

ฝ่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง
วารสารวิทย์ไมตรีไทย-จีน ฉบับเดือนกันยายน 2568



วิทย์ไมตรีไทย-จีน

อุทยานวิทยาศาสตร์ & เทคโนโลยี ในจีน
พลังขับเคลื่อนนวัตกรรมแห่งอนาคต





วารสารรายเดือน วิทยาไมตรีไทย-จีน นำเสนอข่าวสาร
ข้อมูล ความรู้ และเรื่องราวเกี่ยวกับการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมถึง
เรื่องที่น่าสนใจหลากหลายมิติของสาธารณรัฐประชาชนจีน

บรรณาธิการ

พสุภา ชินวรโสภาค

อัครราชทูตที่ปรึกษา

ฝ่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กองบรรณาธิการ

วิษราภรณ์ พรหมพินิจ

บุษรินทร์ เณรแก้ว

จัดทำโดย

ฝ่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

เลขที่ 21 ถนนกวงหวา เขตฉาวหยาง กรุงปักกิ่ง 100600
สาธารณรัฐประชาชนจีน

โทรศัพท์ (86-10) 8531-8700

โทรสาร (86-10) 8531-8791

เว็บไซต์ www.stsbeijing.org

อีเมล stsbeijing@mhesi.go.th

เฟซบุ๊ก www.facebook.com/stsbj

สวัสดีค่ะ

เมื่อเดือนกันยายน 2568 กรุงปักกิ่งได้เป็นเจ้าภาพจัดการการประชุมวิชาการระดับนานาชาติประจำปี 2568 ของสมาคมเขตนวัตกรรมและอุทยานวิทยาศาสตร์นานาชาติ ครั้งที่ 42 มีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ อุทยานวิทยาศาสตร์ ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ สตาร์ทอัพ ผู้เชี่ยวชาญและนักวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กว่า 800 คน จาก 90 ประเทศทั่วโลก รวมถึงประเทศไทยเข้าร่วมด้วย

วารสารวิทยุไมตรีไทย-จีน ฉบับเดือนกันยายน 2568 นำเสนอเรื่อง “อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พลังขับเคลื่อนสู่อนาคต” นำเสนอเส้นทางการพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์ของจีน ตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงปัจจุบัน จาก “จงกวนชุน” ในกรุงปักกิ่ง ขยายไปยังหลายเมืองของจีน อุทยานวิทยาศาสตร์ที่เป็นบ้านหลังแรกของสตาร์ทอัพต่างๆ ของจีน

ขอเชิญติดตามข้อมูลได้ในวารสารวิทยุไมตรีไทย-จีน ฉบับนี้ค่ะ

พสุภา ชินวรโสภาค
บรรณาธิการ

สารบัญ

เส้นทางการพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์จีน	5
• เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติ.....	11
• อุทยานวิทยาศาสตร์ของจีน	28
นโยบายอุทยานวิทยาศาสตร์จีน	64
• แผนก่อสร้างเขตอุทยานวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลกจางกวนชุน (ปี 2567-2570)	67
• แผนพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง - Torch Program	68
การประชุมสมาคมอุทยานวิทยาศาสตร์ และเขตนวัตกรรม (IASP)	69
• การประชุมสมาคมอุทยานวิทยาศาสตร์และเขตนวัตกรรมนานาชาติ IASP World Conference	70
อุทยานวิทยาศาสตร์ในไทย	76
• อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (Thailand Science Park).....	82
• อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (Regional Science Park: RSP)	84
ความร่วมมือระหว่างไทย-จีน	85
อ้างอิง.....	87

เส้นทางการพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์จีน



“จงกวนชุน”

จากถนนอิเล็กทรอนิกส์สู่อุทยานวิทยาศาสตร์

จงกวนชุน (Zhongguancun/中关村) เป็นจุดเริ่มต้นของการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ก้าวล้ำของจีน ที่พัฒนามาจากถนนอิเล็กทรอนิกส์จงกวนชุนในกรุงปักกิ่งช่วงยุค 80's และพัฒนามาเป็นเขตนวัตกรรม การพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีใหม่กรุงปักกิ่ง (Beijing New Technology Industrial Development Trial Zone / 北京市新技术产业开发试验区) เขตอุทยานวิทยาศาสตร์จงกวนชุน (Zhongguancun Science Park/中关村科技园区) และเขตสาธิตการพัฒนานวัตกรรมด้วยตนเองระดับชาติ (Zhongguancun National Innovation Demonstration Zone/中关村国家自主创新示范区)

เขตเหล่านี้ มีจุดศูนย์กลางอยู่ที่ (Haidian District/海淀区) ต่อมาได้ขยายไปสู่ “หนึ่งเขตสามอุทยาน” “หนึ่งเขตห้าอุทยาน” และ “หนึ่งเขตสิบอุทยาน” จนกลายมาเป็น “หนึ่งเขตหลายอุทยาน” ในปัจจุบัน



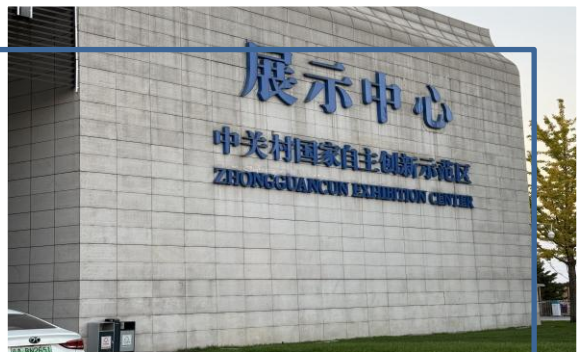
มกราคม 2526 - เมษายน 2531



พฤษภาคม 2531 - พฤษภาคม 2542



มิถุนายน 2542 - กุมภาพันธ์ 2552



มีนาคม 2552 - ปัจจุบัน



ย่านสินค้าอิเล็กทรอนิกส์ (Zhongguancun Electronics Street/电子一条街)



วันที่ 23 ตุลาคม 2526 นายเฉิน ชุนเซียน (CHEN Chunxian/陈春先) นักวิจัยจากสถาบันฟิสิกส์ สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (CAS) ได้จัดตั้ง Beijing Plasma Society's Service Department for Advanced Technology Development

- การพัฒนาอุตสาหกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ครั้งใหญ่ของโลกและคอมพิวเตอร์เริ่มเข้าสู่จีน
- จงกวนชุนเริ่มรวมมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยทางวิทยาศาสตร์เข้ากับการพัฒนาเศรษฐกิจ
- สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน (CAS) ดำเนินนโยบาย “หนึ่งสถาบัน สองระบบ” โดยอนุญาตให้นักวิจัยทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสามารถจัดตั้งองค์กรได้
- ในปี 2530 เขตจงกวนชุนมีบริษัทเทคโนโลยีเข้ามาดำเนินธุรกิจการนำเข้าคอมพิวเตอร์และการแผ่ขยายธุรกิจอิเล็กทรอนิกส์ 147 แห่ง เช่น Jinghai Company, Kehai Company, New Technology Development Company of the Institute of Computing Technology at CAS และ New Technology Development Company of the Institute of Computing Technology at CAS ซึ่งภายหลังเปลี่ยนชื่อเป็น Lenovo Company ซึ่งมีมูลค่าการซื้อขายของบริษัทต่าง ๆ สูงถึง 400 ล้านหยวน



เขตนาร่องการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีใหม่กรุงปักกิ่ง (Beijing New Technology Industrial Development Trial Zone / 北京市新技术产业开发试验区)



วันที่ 10 พฤษภาคม 2531 สภาแห่งรัฐได้อนุมัติ “ข้อบังคับชั่วคราวเขตนาร่องการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีใหม่กรุงปักกิ่ง” อย่างเป็นทางการ มีพื้นที่ประมาณ 100 ตารางกิโลเมตร (ประมาณ 62,500 ไร่) ตั้งอยู่ในเขตไท่เตียนกรุงปักกิ่ง โดยมีจงกวนชุนเป็นศูนย์กลางการพัฒนา และได้ขยายเขตนาร่องไปยังอุทยานเฟิงไถ่ (丰台园) อุทยานฉางผิง (昌平园) เมืองอิเล็กทรอนิกส์ (电子城) และอุทยานอี้จวง (亦庄园) จนกลายเป็น “หนึ่งเขตห้าอุทยาน”

- ศูนย์กลางอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของจีน
- แหล่งกำเนิดของบริษัทเทคโนโลยีระบบอัตโนมัติในจีน
- ปี 2528 จัดตั้งสวนอุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ปี 2531 จัดตั้งอุทยานไฮเทคแห่งแรกในจีน “เขตนาร่องการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีปักกิ่ง”



อุทยานวิทยาศาสตร์จ่งกวนซุน (Zhongguancun Science Park/中关村科技园区)



วันที่ 10 พฤษภาคม 2531 สภาแห่งรัฐได้ออกประกาศอนุมัติการก่อสร้างอุทยานวิทยาศาสตร์จ่งกวนซุน จากการยื่นคำร้องของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกรุงปักกิ่ง ว่าด้วย “การดำเนินกลยุทธ์การพัฒนาประเทศด้วยวิทยาศาสตร์และการศึกษา เร่งรัดการก่อสร้างอุทยานวิทยาศาสตร์จ่งกวนซุน” และในเดือนสิงหาคม 2531 จากเขตนำร่องการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีใหม่กรุงปักกิ่งได้เปลี่ยนชื่อเป็น “อุทยานวิทยาศาสตร์จ่งกวนซุน”

อุทยานวิทยาศาสตร์จ่งกวนซุนมีพื้นที่ทั้งหมด 23,252.29 เฮกตาร์ (ประมาณ 145,326.81 ไร่) ครอบคลุมอุทยานไห่เตี้ยน (海淀园) อุทยานเฟิงไถ (丰台园) อุทยานฉางผิง (昌平园) เมืองอิเล็กทรอนิกส์ (电子城) อุทยานอี้จวง (亦庄园) (รวมอุทยานออปโตอิเล็กทรอนิกส์ (Optoelectronics) ทงโจว และอุทยานอนุรักษสิ่งแวดล้อมทงโจว) อุทยานเต๋อเซิง (德胜园) อุทยานสือจิงซาน (石景山园) อุทยานหย่งเหอ (雍和园) อุทยานทงโจว (通州园) และฐานอุตสาหกรรมชีวการแพทย์ต้าซิง (大兴生物医药产业基地) กลายเป็นโมเดล “หนึ่งเขตสิบอุทยาน”

- มุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือระหว่างภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัย การวิจัย (Industry-University-Research, IUR)
- พันธมิตรอุตสาหกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง
- ลงทุนและพัฒนาอุทยานเฉพาะทาง Software Park, Life Science Park และ Yongfeng Base เป็นต้น





เขตสาธิตการพัฒนานวัตกรรมด้วยตนเองระดับชาติจางกวนชุน (Zhongguancun National Innovation Demonstration Zone/中关村国家自主创新示范区)



13 มีนาคม 2552 สภาแห่งรัฐได้มีมติอนุมัติ “การสนับสนุนอุทยานวิทยาศาสตร์จางกวนชุนเพื่อสร้างเขตสาธิตการพัฒนานวัตกรรมด้วยตนเองระดับชาติ โดยมีเป้าหมายการเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลก

วันที่ 23 ธันวาคม 2553 ในการประชุมคณะกรรมการถาวรประจำกรมการเมือง ชุดที่ 13 ครั้งที่ 22 ได้ลงมติเห็นชอบ “กฎข้อบังคับเขตสาธิตการพัฒนานวัตกรรมด้วยตนเองระดับชาติจางกวนชุน” ภายใต้กฎข้อบังคับ ระบุว่า เขตสาธิตการพัฒนานวัตกรรมด้วยตนเองระดับชาติจางกวนชุนจะครอบคลุมอุทยานหลายแห่ง

วันที่ 13 ตุลาคม 2555 สภาแห่งรัฐได้อนุมัติการปรับมาตราส่วนเชิงพื้นที่และผังพื้นที่ของเขตสาธิตนวัตกรรมอิสระแห่งชาติจางกวนชุน จาก “หนึ่งเขตสิบอุทยาน” กลายเป็น “หนึ่งเขตสิบหกอุทยาน” ได้แก่ อุทยานตงเฉิง (东城园) อุทยานซีเฉิง (西城园) อุทยานฉาวยาง (朝阳园) อุทยานไห่เตี้ยน (海淀园) อุทยานเฟิงไถ (丰台园) อุทยานสื่อจิงซาน (石景山园) อุทยานเหมินโถ่วโกว (门头沟园) อุทยานฝางซาน (房山园) อุทยานทงโจว (通州园) อุทยานซุ่นอี้ (顺义园) อุทยานต้าซิง-อี้จวง (大兴亦庄园) อุทยานฉางผิง (昌平园) อุทยานผิงกู่ (平谷园) อุทยานหวยโรว์ (怀柔园) อุทยานมีหยุน (密云园) และอุทยานเหยียนชิ่ง (延庆园)

เขตสาธิตการพัฒนานวัตกรรมด้วยตนเองระดับชาติจางกวนชุน (Zhongguancun National Independent Innovation Demonstration Zone) ปัจจุบันเป็นหนึ่งในศูนย์กลางของอุตสาหกรรมไฮเทคของจีน และเป็นเขตพัฒนาอุตสาหกรรมไฮเทคแห่งชาติแห่งแรก เขตสาธิตนวัตกรรมอิสระแห่งชาติแห่งแรก เขตพิเศษสำหรับบุคลากรที่มีความสามารถแห่งชาติแห่งแรก และเขตทดสอบระบบและกลไกนวัตกรรมของจีน นอกจากนี้ ยังเป็นส่วนสำคัญของแถบอุตสาหกรรมไฮเทคปักกิ่ง-เทียนจิน-สื่อเจียจวง (Beijing-Tianjin-Shijiazhuang Hi-Tech Industrial Belt)

- สร้างระบบนิเวศของการเกิดผู้ประกอบการที่คล้ายคลึงกับ Silicon Valley
- จัดตั้งศูนย์บ่มเพาะประเภทต่าง ๆ
- แหล่งกำเนิดของอุตสาหกรรมใหม่ ๆ ในประเทศจีน
- จุดศูนย์กลางของยูนิคอร์นในประเทศจีน
- แผนห้าปีฉบับที่ 14 ระบุ ปักกิ่งควรสร้างพื้นที่ศูนย์นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับนานาชาติ





เป้าหมายการพัฒนา

พ.ศ. 2568

เขตสาธิตการพัฒนานวัตกรรมด้วยตนเองระดับชาติจกวนซุนจะเป็นผู้นำในการสร้างอุทยานวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลก โดยให้การสนับสนุนที่แข็งแกร่งแก่กรุงปักกิ่ง ในการจัดตั้งศูนย์นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับนานาชาติ

มีเป้าหมาย 5 ด้าน ดังนี้

- (1) ความก้าวหน้าที่สำคัญในการปฏิรูปเชิงลึกและนวัตกรรม สร้างสภาพแวดล้อมของระบบเศรษฐกิจใหม่ที่มีการคาดการณ์ล่วงหน้าและครอบคลุม
- (2) ปรับปรุงความสามารถในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เป็นอิสระ เอาชนะเทคโนโลยีที่เป็น “ปัญหาคอขวด” (ปัญหาเทคโนโลยีที่เงินกำลังเผชิญหน้า) เทคโนโลยีชั้นนำขั้นแนวหน้า (Frontier Leading Technology) และเทคโนโลยีที่สร้างความพลิกผัน (Disruptive Technology)
- (3) อุตสาหกรรมไฮเทคครอบคลุมห่วงโซ่คุณค่าระดับกลางและระดับสูงของโลก และระดับความเป็นอิสระและความมั่นคงทางอุตสาหกรรมและความยืดหยุ่นของห่วงโซ่อุตสาหกรรมได้รับการปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น
- (4) ระบบนิเวศของนวัตกรรมและการเป็นผู้ประกอบอยู่ในระดับชั้นนำของสากล สร้างระบบสถาบันและรูปแบบการกำกับดูแลที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากล
- (5) ความร่วมมือด้านนวัตกรรมระหว่างประเทศได้ก้าวสู่ระดับใหม่ ความสามารถในการจัดสรรทรัพยากรนวัตกรรมระดับโลกและระดับความเป็นสากลขององค์กรได้รับการปรับปรุง

พ.ศ. 2578

เขตสาธิตการพัฒนานวัตกรรมด้วยตนเองระดับชาติจกวนซุน จะกลายเป็นเครื่องมือสำคัญของนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโลก และเป็นเสาหลักที่สำคัญด้านนวัตกรรมของโลก โดยจะให้การสนับสนุนเชิงกลยุทธ์ เพื่อให้บรรลุการพึ่งพาตนเองทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับสูง และเร่งสร้างประเทศที่เข้มแข็งด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติ

คณะสภาแห่งรัฐมีมติอนุมัติสร้างเขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติ (China National High-tech Industrial Development Zone/国家高新技术产业开发区) เพื่อรองรับการเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมแบบดั้งเดิม ที่จะเป็นแรงขับเคลื่อนที่สำคัญของยุทธศาสตร์นวัตกรรมของจีนมุ่งสู่อนาคต

เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งชาติ ยึดหลักปรัชญาของประธานาธิบดีสี จิ้นผิง ซึ่งบัญญัติไว้ในรัฐธรรมนูญของพรรคคอมมิวนิสต์จีนใน พ.ศ. 2560 หรือที่เรียกว่า “หลักปรัชญาสี จิ้นผิง” ว่าด้วยแนวคิดสังคมนิยมแบบจีนสำหรับยุคใหม่ ยึดแนวทางในการส่งเสริม สร้าง และพัฒนาทางนวัตกรรม พร้อมมุ่งเน้นการพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูง บรรลุการพัฒนาทางอุตสาหกรรม เร่งรัดการสร้าง “กำลังการผลิตที่มีคุณภาพใหม่” สร้างนิคมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง และขับเคลื่อนการสร้างอุตสาหกรรมขั้นแนวหน้า เพื่อสนับสนุนเป้าหมายของจีนในการบรรลุการพึ่งพาตนเองด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีขั้นสูง ผลักดันการพัฒนาอุตสาหกรรมรูปแบบใหม่ และสร้างรากฐานทางเทคโนโลยีสำหรับการพัฒนาความทันสมัยแบบจีน

26 กุมภาพันธ์ 2568 กระทรวงอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศจีน ระบุว่า ในปี 2567 จีนมีเขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติทั้งสิ้น 178 แห่ง มีมูลค่าผลผลิตรวม 19.3 ล้านล้านหยวน เพิ่มขึ้นร้อยละ 7.6 ซึ่งเป็นที่ตั้งของบริษัทยูนิคอร์น 369 แห่ง ซึ่งเป็นบริษัทสตาร์ทอัพ ที่มีมูลค่ามากกว่า 1 พันล้านดอลลาร์ ถึงราวร้อยละ 67 ซึ่งดำเนินธุรกิจด้านอุตสาหกรรมสำคัญของจีน ได้แก่ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และเซมิคอนดักเตอร์ ซึ่งมีสัดส่วนอยู่ที่ 14.1% และ 12.2% ตามลำดับ

ทั้งนี้ เมื่อปี 2531 กรุงปักกิ่งได้รับอนุมัติให้เป็นเขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติแห่งแรกของจีน ที่รู้จักกันในชื่อ “อุทยานวิทยาศาสตร์จงกวนชุน” โดยปัจจุบัน กรุงปักกิ่งเป็นเมืองที่มีการสร้างบริษัท “ยูนิคอร์น” มากที่สุด โดยมีจำนวน 114 แห่ง นครเซี่ยงไฮ้ 63 แห่ง และเมืองเซินเจิ้น มณฑลกว่างตง 32 แห่ง

รายชื่ออุทยานวิทยาศาสตร์และเขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติ
(国家高新技术产业开发区/China National High-tech Industrial Development Zone: CNZ)

ลำดับ	มณฑล/เมือง	ชื่อเขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง	ปีอนุมัติ
1	กรุงปักกิ่ง 北京市	อุทยานวิทยาศาสตร์จวงกวนชุน Zhongguancun Science Park / 中关村科技园区	พฤษภาคม 2531
2	นครเทียนจิน 天津市	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเขตปินไห่ นครเทียนจิน Tianjin Binhai Hi-Tech Industrial Development Area 天津滨海高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
3	มณฑลเหอเป่ย์ 河北省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติสือเจียจวง Shijiazhuang National High-Tech Industrial Development Zone 石家庄高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
4		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเป่่าติ่ง Hebei Baoding Lianchi Hi-tech Industrial Development Zone 保定高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
5		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงถังชาน Tangshan New Technology Development Zone 唐山高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
6		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเหยียนเจียว Yanjiao High-Tech Industrial Development Zone 燕郊高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
7		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเฉิงเต๋อ Chengdu High-Tech Industry Development Zone 承德高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
8	มณฑลซานซี 山西省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงไท่หยวน Taiyuan Hi-tech Industrial Development Zone 太原高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
9		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฉางจื่อ Changzhi High-tech Industrial Development Area 长治高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
10	เขตปกครองตนเอง มองโกเลียใน	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเมืองเป่าโลว Baotou Rare Earth High-Tech Industrial Development Zone 包头稀土高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
11	内蒙古自治区	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงนครฮูเหอเหาเท่อจินชาน Jinshan National-level High-tech Development Zone 呼和浩特金山高新技术产业开发区	ธันวาคม 2556

12		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเมืองเอ้อร์ตั่วซือ (ออร์ดอส) Ordos High-tech Industrial Zone 鄂尔多斯高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
13	มณฑล เหลียวหนิง 辽宁省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเสียนหยาง Shenyang High-Tech Industry Development Zone 沈阳高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
14		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงต้าเหลียน Dalian Hi-tech Zone 大连高新技术产业园区	มีนาคม 2534
15		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอันชาน Anshun High-Tech Industry Development Zone 鞍山高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
16		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติหยิงโจว Yingkou National High-tech Industrial Development Zone 营口高新技术产业开发区	กันยายน 2553
17		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเหลียวหยาง Liaoyang High-Tech Industry Development Zone 辽阳高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
18		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเบินซี Benxi High-Tech Industry Development Zone 本溪高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
19		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติฝูซิน Fuxin National High-tech Industrial Development Zone 阜新高新技术产业开发区	ธันวาคม 2556
20		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจินโจว Jinzhou High-Tech Industry Development Zone 锦州高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
21	มณฑลจี๋หลิน 吉林省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฉางชุน Changchun High-Tech Industrial Development Zone 长春高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
22		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเหยียนจี Yanji High-Tech Industry Development Zone 延吉高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
23		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจี๋หลิน Jilin High-Tech Industry Development Zone 吉林高新技术产业开发区	มีนาคม 2534

24		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติจิ่นเยว่ เมืองฉางชุน Changchun Jingyue National High-tech Industrial Development Zone 长春净月高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
25		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงการแพทย์ทงหัว Tonghua Medical High-Tech Industry Development Zone 通化医药高新技术产业开发区	ธันวาคม 2556
26	มณฑลเฮยหลงเจียง 黑龙江省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฮาร์บิน Harbin High and New Technology Industry Development Zone 哈尔滨高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
27		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงต้าชิง Daqing High-Tech Industrial Development Zone 大庆高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
28		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฉีฉาเอ๋อร์ Qiqihar High-Tech Industrial Development Zone 齐齐哈尔高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2554
29	นครเซี่ยงไฮ้ 上海市	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจางเจียง นครเซี่ยงไฮ้ Shanghai Zhangjiang High-tech Industrial Development Zone 上海张江高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
30		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติจื่อจู Zizhu National High-tech Industrial Development Zone 上海紫竹高新技术产业开发区	มิถุนายน 2554
31	มณฑลเจียงซู 江苏省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหนานจิง Nanjing High-Tech Industrial Development Zone 南京高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
32		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงซูโจว Suzhou New and Hi-tech Development Zone 苏州高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
33		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอู่ซี Wuxi High-Tech Industrial Development Zone 无锡高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
34		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฉางโจว Changzhou National Hi-tech District 常州高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
35		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงทางเภสัชกรรมไทโจว Taizhou Pharmaceutical High-tech Industrial Development Zone 泰州医药高新技术产业开发区	มีนาคม 2552

36	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงคุนซาน Kunshan High-Tech Industrial Development Zone 昆山高新技术产业开发区	กันยายน 2553
37	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเจียงหยิน Jiangyin National Hi-tech Industrial Development Zone 江阴高新技术产业开发区	มิถุนายน 2554
38	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงซูโจว Xuzhou High-Tech Industry Development Zone 徐州高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
39	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอู๋จิน Wujin High Tech Development Zone 武进高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
40	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหนานตง Nantong High-tech Industrial Development Zone 南通高新技术产业开发区	ธันวาคม 2556
41	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเจินเจียง Zhenjiang High-Tech Industry Development Zone. 镇江高新技术产业开发区	มกราคม 2557
42	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงท่าเหลียนหยุน Lianyungang High-Tech Industry Development Zone 连云港高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
43	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเหยียนเฉิง Yancheng High-Tech Industry Development Zone 盐城高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
44	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฉางซู Changshu High-Tech Industrial Development Zone 常熟高新技术产业开发区	กันยายน 2558
45	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติหยางโจว Yangzhou National High-Tech Industrial Development Zone 扬州高新技术产业开发区	กันยายน 2558
46	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหวายอัน Huai' an Hi-Tech Industrial Development Zone 淮安高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
47	สวนอุตสาหกรรมซูโจว Suzhou Industrial Park 苏州工业园区	กุมภาพันธ์ 2537

48		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงซูเจียน Suqian High-Tech Industry Development Zon 宿迁高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
49	มณฑลเจ้อเจียง 浙江省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติหางโจว Hangzhou National High-Tech Industrial Development Zone 杭州高新技术产业开发区	มีนาคม 2535
50		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติหนิงโป Ningbo National Hi-Tech Industrial Development Zone 宁波高新技术产业开发区	มกราคม 2550
51		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงชาวซิง Shaoxing High-Tech Industry Development Zone 绍兴高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
52		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเวินโจว Wenzhou High-Tech Industrial Development Zone 温州高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
53		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฉวโจว Quzhou High-Tech Industry Development Zone 衢州高新技术产业开发区	ธันวาคม 2556
54		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเฉียวซาน แม่น้ำหลิน Xiaoshan Linjiang High-Tech Industry Development Zone 萧山临江高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
55		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเจียซิงชีวโจว Jiaxing Xiuzhou High-Tech Industry Development Zone 嘉兴秀洲高新技术产业开发区	กันยายน 2558
56		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหูโจวโมกานซาน Huzhou Moganshan High-Tech Industry Development Zone 湖州莫干山高新技术产业开发区	กันยายน 2558
57	มณฑลอานฮุย 安徽省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติเหอเฟย์ Hefei National High-tech Industry Development Zone 合肥高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
58		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอู่หู Wuhu High-Tech Industry Development Zone 芜湖高新技术产业开发区	กันยายน 2553
59		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเป่ิงปู้ Bengbu High-Tech Industry Development Zone 蚌埠高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553

60		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงทะเลสาบฉือ หม่าอันซาน Maanshan Cihu High-Tech Industry Development Zone 马鞍山慈湖高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
61		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงทงหลิงซือจีซาน Tongling Shizishan High-tech Industrial Development Zone 铜陵狮子山高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
62		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหวงหนาน Huanggang High-Tech Industry Development Zone 淮南高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2561
63		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฉูโจว Chuzhou High-Tech Industry Development Zone 滁州高新技术产业开发区	มิถุนายน 2565
64		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอันชิ่ง Anqing High-Tech Industry Development Zone 安庆高新技术产业开发区	ธันวาคม 2565
65	มณฑลฝูเจี้ยน 福建省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฝูโจว Fuzhou High-Tech Industrial Development Zone 福州高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
66		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง Torch เมืองเซียเหมิน Xiamen Torch Hi-Tech Industrial Development Zone 厦门火炬高技术产业开发区	มีนาคม 2534
67		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเฉวียนโจว Quanzhou High-tech Industrial Development Zone 泉州高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
68		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฝูเตี้ยน Putian High-Tech Industry Development Zone 莆田高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
69		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจางโจว Zhangzhou High-Tech Industry Development Zone 漳州高新技术产业开发区	ธันวาคม 2556
70		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงซานหมิง Shanming High-Tech Industry Development Zone 三明高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
71		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหลงเหยียน Longyan High-Tech Industry Development Zone 龙岩高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558

72	มณฑลเจียงซี 江西省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหนานฉาง Nanchang High-Tech Industry Development Zone 南昌高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
73		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงซินยวี่ Xinyu High-Tech Industry Development Zone 新余高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
74		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติจิ่งเต๋อ Jingdezhen National High-Tech Industrial Development Zone 景德镇高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
75		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหยิงถาน Yingtang High-Tech Industry Development Zone 鹰潭高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
76		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฝูโจว Fuzhou High-tech Industrial Development Zone 抚州高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
77		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงกานโจว Ganzhou High-tech Industrial Development Zone 赣州高新技术产业开发区	กันยายน 2558
78		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจีอาน Ji'an High-tech Industrial Development Zone 吉安高新技术产业开发区	กันยายน 2558
79		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติกิงชิ่งเฉิง แม่น้ำจิว Jiujiang Gongqingcheng National High-tech Industrial Development Zone 九江共青城高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2561
80		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอี้ชุน Yichun High-Tech Industry Development Zone 宜春丰城高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2561
81	มณฑลซานตง 山东省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจีหนาน Jinan High-tech Industrial Development Zone 济南高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
82		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเว่ยไห่ Torch Weihai Torch High-Tech Industry Development Zone 威海火炬高技术产业开发区	มีนาคม 2534
83		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติชิงเต๋าว Qingdao National High-tech Industrial Development Zone 青岛高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535

84		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเว่ยฟาง Weifang High-tech Industrial Development Zone 潍坊高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
85		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจี้โป Zibo National New & Hi-Tech Industrial Park 淄博高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
86		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติจี้หนิง Jining National High-tech Industrial Development Zone 济宁国家高新技术产业开发区	กันยายน 2553
87		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเหยียนไถ่ Yantai High-Tech Industry Development Zone 烟台高新技术产业开发区	กันยายน 2553
88		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหลินอี้ Linyi High-Tech Industry Development Zone 临沂高新技术产业开发区	มิถุนายน 2554
89		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติไท่อัน Taian National High-tech Industrial Development Zone 泰安国家高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
90		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจ้าวจวง Zaozhuang High-tech Industrial Development Zone 枣庄高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
91		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหลายอู่ Laiwu High-tech Industrial Development Zone 莱芜高新技术产业开发区	กันยายน 2558
92		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติเต๋อโจว Dezhou National High-tech Industrial Development Zone 德州高新技术产业开发区	กันยายน 2558
93	มณฑลเหอ หนาน 河南省	เขตอุตสาหกรรมเกษตรเทคโนโลยีขั้นสูงพื้นที่สามเหลี่ยมปากแม่น้ำเหลือง Agricultural High-tech Industrial Demonstration Area of the Yellow River Delta 黄河三角洲农业高新技术产业示范区	มกราคม 2558
94		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเจิ้งโจว Zhengzhou High-Tech Industry Development Zone 郑州高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
95		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหลัวหยาง Luoyang High-Tech Industry Development Zone 洛阳高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535

96		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอันหยาง Anyang High-Tech Industry Development Zone 安阳高新技术产业开发区	กันยายน 2553
97		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหนานหยาง Nanyang Hi-tech Industrial Development Zone 南阳高新技术产业开发区	กันยายน 2553
98		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติซินเซียง Xinxiang National High-tech Industrial Development Zone 新乡高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
99		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง เทือกเขาผิงต้ง Pingdingshan High-Tech Industry Development Zone 平顶山高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
100		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเจียวจั่ว Jiaozuo High-Tech Industry Development Zone 焦作高新技术产业开发区	กันยายน 2558
101		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงซินหยาง Xinyang High-Tech Industry Development Zone 信阳高新技术产业开发区	มิถุนายน 2565
102		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงชวีฉาง Xuchang High-Tech Industry Development Zone 许昌高新技术产业开发区	ธันวาคม 2565
103	มณฑลหูเป่ย์ 湖北省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงทะเลสาบตงอู่อัน Wuhan East Lake Hi-Tech Development Zone 武汉东湖新技术开发区	มีนาคม 2534
104		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเซียงหยาง Xiangyang High-Tech Industrial Development Zone 襄阳高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
105		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอี้ชาง Yichang Comprehensive Bonded Zone 宜昌高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
106		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหลี่ก้าน Xiaogan High-Tech Industrial Development Zone 孝感高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
107		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจิงเหมิน Jingmen High-Tech Industry Development Zone 荆门高新技术产业开发区	ธันวาคม 2556

108		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงสุ้ยโจว Suizhou High-Tech Industry Development Zone 随州高新技术产业开发区	กันยายน 2558
109		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเซียนเทา Xiantao High-Tech Industry Development Zone 仙桃高新技术产业开发区	กันยายน 2558
110		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเซียนหนิง Xianning High-Tech Industry Development Zone 咸宁高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
111		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหวงกั่ง Huanggang High-Tech Industry Development Zone 黄冈高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
112		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจิงโจว Jingzhou High-Tech Industrial Development Zone 荆州高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2561
113		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหวงซือ ทะเลสาบตาเย่ Huangshi Daye Lake National High-tech Development Zone 黄石大冶湖高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
114	มณฑลหูหนาน 湖南省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเจียนเจียง Qianjiang High-tech Development Zone 潜江高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
115		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฉางซา Changsha High-Tech Industrial Development Zone 长沙高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
116		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจูโจว Zhuzhou High-Tech Industry Development Zone 株洲高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
117		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเซียงถาน Xiangtan High-Tech Industrial Development Zone 湘潭高新技术产业开发区	มีนาคม 2552
118		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอี้หยาง Yiyang High-Tech Industrial Development Zone 益阳高新技术产业开发区	มิถุนายน 2554
119		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเหิงหยาง Hengyang High-tech Industrial Development Zone 衡阳高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555

120		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเฉิงโจว Chenzhou High-Tech Industry Development Zone 郴州高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
121		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติฉางเต๋อ Changzhou National Hi-tech Industry Development Zone 常德高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
122		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหุยหัว Huaihua High-Tech Industry Development Zone 怀化高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2561
123		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหนิงเซียง Ningxiang High-Tech Industry Development Zone 宁乡高新技术产业开发区	ธันวาคม 2565
124	มณฑลกว่างตุง 广东省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงกว่างโจว Guangzhou High-Tech Industrial Development Zone 广州高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
125		เขตอุทยานอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเซินเจิ้น Shenzhen High-Tech Industrial Park 深圳市高新技术产业园区	มีนาคม 2534
126		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจงซาน Torch Zhongshan Torch Hi-tech Industrial Development Zone 中山火炬高技术产业开发区	มีนาคม 2534
127		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฝอซาน Foshan High-tech Industrial Development Zone 佛山高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
128		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฮุยโจวจงไค Huizhou Zhongkai High-tech Industrial Development Zone 惠州仲恺高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
129		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง แม่น้ำเพือกเขาตงกวานชง Dongguan Songshan Lake High-tech Industrial Development Zone 东莞松山湖高新技术产业开发区	กันยายน 2553
130		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจูไห่ Zhuhai High-Tech Industry Development Zone 珠海高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
131		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจ้าวชิง Zhaoqing High-tech Industrial Development Zone 肇庆高新技术产业开发区	กันยายน 2553

132		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเจียงเหมิน Jiangmen High-Tech Industry Development Zone 江门高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
133		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหยวนเฉิง Yuancheng High-Tech Industry Development Zone 源城高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
134		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงชิงหยวน Qingyuan High-Tech Industry Development Zone 清远高新技术产业开发区	กันยายน 2558
135		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงซัวเถา Shantou High-Tech Industry Development Zone 汕头高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
136		เขตพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีขั้นสูงแม่น้ำเจียง Zhanjiang Economic and Technological Development Zone 湛江高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2561
137		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเม่าหมิง Maoming High-Tech Industry Development Zone 茂名高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2561
138	เขตปกครอง ตนเองกว่างซี จ้วง 广西壮族自治区	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหนานหนิง Nanning High-tech Industrial Development Zone 南宁高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
139		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงกุ้ยหลิน Guilin High-Tech Industry Development Zone 桂林高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
140		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหลิวโจว Liuzhou National High-tech Industrial Development Zone 柳州高新技术产业开发区	กันยายน 2553
141		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติเป่ย์ไห่ Beihai National High-tech Industrial Development Zone 北海国家高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
142	มณฑลไห่หนาน 海南省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติไห่โข่ว Haikou National High-tech Industrial Development Zone 海口高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
143	มหานครฉงชิ่ง 重庆市	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงฉงชิ่ง Chongqing High-tech Industrial Development Zone 重庆高新技术产业开发区	มีนาคม 2534

144		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง เทือกเขาปี Bishan High-Tech Industry Development Zone 璧山高新技术产业开发区	กันยายน 2558
145		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหรงฉาง Rongchang High-Tech Industry Development Zone 荣昌高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2561
146		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหยงฉวน Yongchuan High-Tech Industry Development Zone 永川高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2561
147	มณฑลเสฉวน 四川省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเฉิงตู Chengdu Hi-tech Industrial Development Zone 成都高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
148		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติเหมียนหยาง Mianyang National High-tech Industries Development Zone 绵阳国家高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
149		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจี้กง Zigong High-Tech Industrial Development Zone 自贡高新技术产业开发区	มิถุนายน 2554
150		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเล่อชาน Leshan High-Tech Industrial Development Zone 乐山高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
151		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหลู่โจว Luzhou Hi-Tech Industrial Development Zone 泸州高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2558
152		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงแร่เหล็กวานาเดียม-ไทเทเนียมในเมืองบันจื่อฮว Panzhihua Vanadium Titanium High-Tech Industry Development Zone 攀枝花钒钛高新技术产业开发区	กันยายน 2558
153		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเต๋อหยาง Deyang Hi-Tech Industrial Development Zone 德阳高新技术产业开发区	กันยายน 2558
154		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเนย์เจียง Neijiang High-Tech Industry Development Zone 内江高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
155	มณฑลกุ้ยโจว 贵州省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติกุ้ยหยาง Guiyang National High-tech Industrial Development Zone	พฤศจิกายน 2535

		贵阳国家高新技术产业开发区	
156		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอันชุ่น Anshun High-Tech Industry Development Zone 安顺高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2560
157		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจุนอี้ Zunyi High-Tech Industry Development Zone 遵义高新技术产业开发区	มิถุนายน 2565
158	มณฑลยูนนาน 云南省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติคุนหมิง Kunming National High-Tech Industrial Development Zone 昆明国家高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
159		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงยวี่ซี Yuxi High-Tech Industry Development Zone. 玉溪高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
160		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงซุนง Chuxiong High-Tech Industry Development Zone 楚雄高新技术产业开发区	กุมภาพันธ์ 2561
161	มณฑลส่านซี 陕西省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงซีอาน Xi'an High-Tech Industry Development Zone 西安高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
162		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเป่่าจี Baoji High-Tech Industry Development Zone 宝鸡高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
163		เขตสาธิตอุตสาหกรรมเกษตรเทคโนโลยีขั้นสูงหยางหลิง Yangling Agricultural Hi-tech Industry Demo Zone 杨凌农业高新技术产业示范区	กรกฎาคม 2540
164		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเว่ย์หนาน Weinan National High-Tech Industrial Development Zone 渭南高新技术产业开发区	กันยายน 2553
165		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงยวี่หลิน Yulin High-Tech Industry Development Zone 榆林高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
166		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเซี่ยนหยาง Xianyang High-Tech Industry Development Zone 咸阳高新技术产业开发区	สิงหาคม 2555
167		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอันคัง Ankang High-Tech Industries Development Zone 安康高新技术产业开发区	กันยายน 2558

168	มณฑล甘粛 甘肃省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหลานโจว Lanzhou High-Tech Industry Development Zone 兰州高新技术产业开发区	มีนาคม 2534
169		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงไป๋หยิน Baiyin High-Tech Industry Development Zone 白银高新技术产业开发区	กันยายน 2553
170	เขตปกครองตนเองหนิงเซี่ยหุย 宁夏回族自治区	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหยินฉวน Yinchuan High-Tech Industry Development Zone 银川高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
171		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเทือกเขาซือจู่ Shizuishan High-Tech Industry Development Zone 石嘴山高新技术产业开发区	ธันวาคม 2556
172	มณฑลชิงไห่ 青海省	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงชิงไห่ Qinhai High-Tech Industry Development Zone 青海高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2553
173	เขตปกครองตนเองชนชาติอุยกูร์ซินเจียง 新疆维吾尔自治区	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอู๋รุ่มี Urumqi High-Tech Industry Development Zone 乌鲁木齐高新技术产业开发区	พฤศจิกายน 2535
174		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงระดับชาติฉางจี Changji National High-Tech Industrial Development Zone 昌吉国家高新技术产业开发区	กันยายน 2553
175		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงซือเหอจี สร้างโดยบริษัทซินเจียงการผลิตและการก่อสร้าง (XPCC) Shihezi High-tech Industrial Development Zone of the Xinjiang Production and Construction Corps 新疆生产建设兵团石河子高新技术产业开发区	ธันวาคม 2556
176		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเค่อลาม่าอี Karamay High-Tech Industrial Development Zone 克拉玛依高新技术产业开发区	มิถุนายน 2565
177		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงนครลาซา Lhasa High-Tech Industrial Development Zone 拉萨高新技术产业开发区	ธันวาคม 2565
178		เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงอาเค่อซูและอาลาเออร์ Aksu Alar High-Tech Industrial Development Zone 阿克苏阿拉尔高新技术产业开发区	มิถุนายน 2566

การจัดอันดับเขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง 10 อันดับแรก

วันที่ 23 ธันวาคม 2567 กระทรวงอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศจีน ได้ดำเนินการประเมินภาพรวมของเขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งชาติทั้ง 178 แห่ง ประจำปี 2567 และได้ประกาศการจัดอันดับเขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง 50 อันดับแรก โดยมีการประเมินจากดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (Manufacturing Production Index - MPI) รายได้จากการดำเนินงานในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง ความเข้มข้นของการลงทุน ด้านการวิจัยและพัฒนา มูลค่าการซื้อขายสัญญาเทคโนโลยีต่อหน่วย และจำนวนวิสาหกิจคุณภาพสูง

อันดับ	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง	มณฑล
1	อุทยานวิทยาศาสตร์จกวนซุน 中关村科技园区	กรุงปักกิ่ง
2	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเซินเจิ้น 深圳高新技术产业园区	กวางตุ้ง
3	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงจางเจียง นครเซี่ยงไฮ้ 上海张江高新技术产业开发区	เซี่ยงไฮ้
4	เขตอุทยานอุตสาหกรรมเจียงซู 苏州工业园区	เจียงซู
5	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเกาซีอัน นครซีอาน 西安高新技术产业开发区	ส่านซี
6	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีใหม่ตงหู เมืองอู่ฮั่น 武汉东湖新技术开发区	หูเป่ย์
7	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหางโจว 杭州高新技术产业开发区	เจ้อเจียง
8	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงเฉิงตู 成都高新技术产业开发区	เสฉวน
9	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหนานจิง 南京高新技术产业开发区	เจียงซู
10	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงหนิงโป 宁波高新技术产业开发区	เจ้อเจียง

อุทยานวิทยาศาสตร์ของจีน



อุทยานวิทยาศาสตร์จกวนชุน (ZGC)

Zhongguancun Science Park/中关村科技园区

ก่อตั้ง ปี 2531

เว็บไซต์ <https://zgc.ncsti.gov.cn/#index> และ <https://kw.beijing.gov.cn/>

ภาพรวม

- อุทยานวิทยาศาสตร์จกวนชุน (Zhongguancun Science Park) หรือ Z-Park เป็นอุทยานไฮเทคแห่งชาติ (National high-tech park) แห่งแรกของจีน และเป็นเขตสาธิตนวัตกรรมแห่งชาติแห่งแรกของจีน
- Z-Park กลายเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมในจีน ด้วยการดึงดูดศักยภาพด้านการศึกษา เทคโนโลยี และบุคลากรอย่างเต็มที่ พร้อมส่งเสริมนวัตกรรมดั้งเดิมและนวัตกรรมชั้นนำมากมายในสาขาต่างๆ เช่น เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) ปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence) วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Life Sciences) การผลิตอัจฉริยะ (Smart Manufacturing) และการบินอวกาศเชิงพาณิชย์ (Commercial Aerospace)
- มีวิสาหกิจเข้ามาก่อตั้งมากกว่า 5,000 แห่ง ประกอบด้วย วิสาหกิจเทคโนโลยีใหม่ขั้นสูงแห่งชาติกว่า 1,800 แห่ง บริษัทในตลาดหลักทรัพย์กว่า 200 แห่ง บริษัทยูนิคอร์นกว่า 50 แห่ง
- ในอนาคต ปักกิ่งมีแผนการก่อสร้างอุทยานวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลกจกวนชุน (ปี 2567-2570) (中关村世界领先科技园区建设方案 (2024-2027 年) คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จในปี 2578 ทำให้ Z-Park ก้าวขึ้นสู่การเป็นอุทยานวิทยาศาสตร์ระดับโลก สร้างระบบนิเวศนวัตกรรมที่มีขีดความสามารถในการแข่งขันระดับสากล พร้อมแลกเปลี่ยนและความร่วมมือ ด้านนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโลก

อุทยานวิทยาศาสตร์จกวนชุน

ครอบคลุมอุทยานย่อย 16 แห่งใน 16 เขตของปักกิ่ง



อุทยานไห่เตียน
(Haidian Park)



อุทยานซีเจิง
(Xicheng Park)



อุทยานตงเจิง
(Dongcheng Park)



อุทยานเฉาหยาง
(Chaoyang Park)



อุทยานเฟิงไถ
(Fengtai Park)



อุทยานสือจิงซาน
(Shijingshan Park)



อุทยานเหมินโถ่วโกว
(Mentougou Park)



อุทยานฝางซาน
(Fangshan Park)



อุทยานทงโจว
(Tongzhou Park)



อุทยานชุ่นอี้
(Shunyi Park)



อุทยานต้าซิง-อี้จวง
(Daxing - Yizhuang
Park)



อุทยานฉางผิง
(Changping Park)



อุทยานผิงกู่
(Pinggu Park)



อุทยานหวยไ้ว
(Huairou Park)



อุทยานมีหยุน
(Miyun Park)



อุทยานเหยียนชิ่ง
(Yanqing Park)

อุทยานวิทยาศาสตร์ในปักกิ่ง

Science Parks in Beijing

ข้อมูลสารสนเทศยุคใหม่ (New generation information)



ZII-PARK
中关村工业互联网产业园

Zhongguancun Industrial
Internet Park



四季慧谷
国家网络安全产业园

SIJIHUIGU National
Cybersecurity Industrial Park



南中轴国际文化科技园

Beijing South Central Axis
International Culture and
Technology Park



ZPark
中关村软件园

Zhongguancun Software Park



MENTOUYOU BEIJING
京西智谷

Western Beijing smart Valley
Science Park



FLC 星地中心
FUTURE LAND CENTER

Zhongguancun Internet 3.0
Industrial Park



航星园

Zhongguancun Yonghe
Hangxing Science Park



IC-PARK[®]
中关村集成电路设计园

Zhongguancun Integrated
Circuit Park (IC PARK)



首钢园
SHOUGANG
PARK

Shougang Park Sci-Fi Center



Tongming Lake National
Information Industry Park



Zhongguancun Dongsheng
Technology Park



Zhongguancun No.1 Science
Park

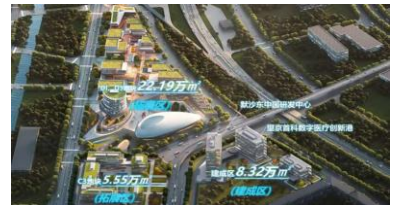
เวชภัณฑ์และสุขภาพ (Pharmaceuticals and healthcare)



Zhongguancun (Miyun) Life
Health Service Industry Park



Yifang Med-Tech
Industrial Park



Zhongguancun (Chaoyang)
Digital Healthcare Park



ZGC Haidian Bio-Intelligent
innovation Park



Zhongguancun (Daxing) Cell
& Gene Therapy Industrial
Park



Yujiawu International Seed
industry Science Park



Zhongguancun Medical
Device Park



Zhongguancun (Changping)
International Medical Device
Industry Park



PKUCare Industrial Park



Zhongguancun Life Science
Park



Beijing Yizhuang New Drug
R&D and Production Base



Huilongsen Science Park



Beijing Yizhuang Biomedical
Park



Da Bei Nong Bio-farming
Innovation Park

การผลิตอัจฉริยะ (Smart manufacturing)



Zhongguancun (Yanqing)
Low-Altitude Technology
Industry Park



Zhongguancun Shunyi Third
Generation Semiconductor
Industrial Park



Jingyi Science and
Technology Industrial Park



Fengtai Satellite Internet
Industrial Park



Han's Intelligent Connected
Vehicle Industry Innovation
Park



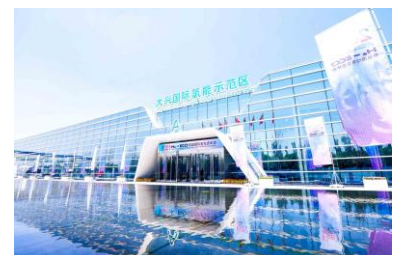
ZGC E-TOWN International
Robotics Industrial Park



BEIFEN SCIENCE &
TECHNOLOGY INNOVATION
PARK



Zhongguancun (Fangshan)
Intelligent Emergency
Equipment Industry Park



Daxing International
Hydrogen Energy
Demonstration Zone



Jinnovation Park



การบริการที่ทันสมัย (Modern services)



Xicheng Financial
Technology Industrial Park



Global Trade Center



Grand Innovation Park

ศึกษาต่อเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.stsbeijing.org/contents/44606>



อุทยานซอฟต์แวร์จงกวนชุน

(Zhongguancun Software Park/中关村软件园)

ที่ตั้ง เขตไห่เตี้ยน (Haidian/海淀) กรุงปักกิ่ง

เว็บไซต์ <http://www.zpark.com.cn>

ภาพรวม

- อุทยานซอฟต์แวร์จงกวนชุน ครอบคลุมพื้นที่ 2.6 ตารางกิโลเมตร เป็นอุทยานวิทยาศาสตร์ระดับไฮเอนด์และเป็นมีอาชีพที่ออกแบบมาสำหรับอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศในเขตสถิติการพัฒนานวัตกรรมด้วยตนเองระดับชาติ จงกวนชุน
- พื้นที่หลักในการสร้างเมืองซอฟต์แวร์ระดับโลกของปักกิ่ง ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญสำหรับความร่วมมือระหว่างประเทศและการถ่ายทอดเทคโนโลยีและเป็นแหล่งสำคัญสำหรับประโยชน์ของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อความเป็นอยู่ของประชาชน
- เขตอุตสาหกรรมแห่งนี้ เป็นที่ตั้งของสำนักงานใหญ่และศูนย์วิจัยและพัฒนาในระดับโลกของบริษัทที่มีชื่อเสียง เช่น Lenovo, Baidu, Tencent, Sina, AsiaInfo, iFLYTEK, iSoftStone, Teamsun และ Glodon





อุทยานวิทยาศาสตร์ชีวภาพจงกวนชุน

(Zhongguancun Life Science Park/中关村生命科学园)

ที่ตั้ง เขตฉางผิง (Changping/昌平) กรุงปักกิ่ง

เว็บไซต์ <https://www.lifesciencepark.com.cn/En/LifePark/>

ภาพรวม

- มีพื้นที่รวม 249 เฮกตาร์ เป็นอุทยานที่มีเทคโนโลยีสูงมุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรมในด้านการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Life science) เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology) และชีวเวชศาสตร์ (Biomedicine) โดยสร้างเป็นอุทยานวิทยาศาสตร์ชีวภาพระดับโลกที่รวบรวมการวิจัยด้านชีววิทยาศาสตร์ การบ่มเพาะธุรกิจ การทดสอบและการผลิตนำร่อง การประเมินผลสำเร็จ การแสดงและการเปิดตัวโครงการ การร่วมทุน การแลกเปลี่ยนระหว่างประเทศ และการฝึกอบรมบุคลากร ภายในอุทยาน มีสถาบันวิทยาศาสตร์เพื่อชีวิตแห่งปักกิ่ง (Beijing Institutes of Life Science, CAS) และสถาบันควบคุมยาปักกิ่ง (Beijing Institute for Drug Control) เป็นฐานสนับสนุนชั้นพื้นฐาน มีโรงพยาบาลนานาชาติมหาวิทยาลัยปักกิ่ง (Peking University International Hospital) เป็นฐานทดลองทางคลินิก
- พื้นที่อุทยานจะเน้นวิจัยด้านการวิจัยและพัฒนาใหม่ นวัตกรรมเครื่องมือแพทย์ ยีนและเซลล์บำบัดขั้นแนวหน้า และการรักษาแบบแม่นยำ

300+

High-end talents

600+

Innovative pharmaceutical enterprises

7+

Academician workstations

21+

Post-doctoral research centers

10+

Academician workstations

16↑

R&D centers at provincial and ministerial level



อุทยานออกแบบวงจรรวมจางวนซุน หรือ IC PARK

(Zhongguancun Integrated Circuit Design Park /北京中关村集成电路设计园)

ที่ตั้ง เขตไห่เตี้ยน (Haidian/海淀) กรุงปักกิ่ง

เว็บไซต์ <http://www.zgicpark.com.cn/icpark/esp/introduce/indexcreate>

ภาพรวม

- มีพื้นที่รวม 216,800 ตารางเมตร เป็นโครงการที่สำคัญของเทศบาลกรุงปักกิ่งและอุทยานวิทยาศาสตร์จางวนซุน เพื่อส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมวงจรรวม ดังคำที่ว่า “ทิศเหนือออกแบบ ทิศใต้ผู้สร้าง” มีมหาวิทยาลัยระดับชาติและสถาบันวิจัยทางวิทยาศาสตร์หลายแห่ง รวมทั้งมหาวิทยาลัยปักกิ่งและมหาวิทยาลัยชิงหัว
- ระบบนิเวศ 4 ระบบ ได้แก่ ระบบนิเวศอุตสาหกรรม ระบบนิเวศทรัพยากร ระบบนิเวศขององค์กร และระบบนิเวศอัจฉริยะ รวมอุตสาหกรรมต้นน้ำและปลายน้ำและอุตสาหกรรมข้อมูลขนาดใหญ่ ทำให้บริษัท IC ทั่วโลกมีพื้นที่การเติบโตครบวงจร และช่วยให้บริษัทต่างๆ ก้าวไปข้างหน้าสู่บริษัทระหว่างประเทศด้วยความเร็วสูงเป็นเครื่องยนต์อันทรงพลังที่นำไปสู่การพัฒนาอุตสาหกรรมและขับเคลื่อนนวัตกรรมและการพัฒนาของบริษัทวงจรรวม
- อุทยานแห่งนี้ มีบริษัทยักษ์ใหญ่มากกว่า 141 แห่ง เช่น บริษัท Bitmain ผู้ออกแบบชิปวงจรรวมเฉพาะแอปพลิเคชันสำหรับการขุด bitcoin บริษัท OmniVision Technologies Inc. ผู้ผลิตอุปกรณ์เคมีคอนดักเตอร์และวงจรรวม และการพัฒนาระบบและโซลูชันการถ่ายภาพดิจิทัลขั้นสูง บริษัท Horizon Robotics ผู้นำด้านแพลตฟอร์มการประมวลผล AI สำหรับยานยนต์อัจฉริยะ บริษัท GigaDevice Semiconductor เป็นผู้ออกแบบหน่วยความจำแฟลช NOR และบริษัท Zhaoxin ผู้พัฒนา CPU ในรูปแบบ x86
- ในปี 2563 อุทยานฯ มีมูลค่าผลผลิตการออกแบบวงจรรวมเกือบ 2 หมื่นล้านหยวน คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 40 ของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมการออกแบบวงจรรวมของปักกิ่ง และคิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 8 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในจีน



北京量子信息科学研究院

Beijing Academy of Quantum Information Sciences

สถาบันวิทยาการสารสนเทศควอนตัม กรุงปักกิ่ง หรือ BAQIS

(Beijing Academy of Quantum Information Sciences / 北京量子信息科学研究院)

ที่ตั้ง เขตไห่เตี้ยน (Haidian/海淀) กรุงปักกิ่ง

เว็บไซต์ <https://www.baqis.ac.cn/>

ภาพรวม

- ก่อตั้งเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2560 เป็นสถาบันวิจัยเชิงนวัตกรรมที่ริเริ่มโดยเทศบาลกรุงปักกิ่ง ร่วมกับมหาวิทยาลัยและสถาบันวิจัยชั้นนำของจีน เช่น มหาวิทยาลัยชิงหัว มหาวิทยาลัยปักกิ่ง และสถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์จีน
- มุ่งเน้นการวิจัยปัญหาพื้นฐานและความก้าวหน้าของควอนตัมฟิสิกส์ (Quantum Physics) และข้อมูลควอนตัม (Quantum Information) การวิจัยครอบคลุม 5 สาขาหลัก ได้แก่ สถานะควอนตัมของสสาร (Quantum State of Matter) การคำนวณควอนตัม (Quantum Computation) การสื่อสารควอนตัม (Quantum Communication) วัสดุและอุปกรณ์ควอนตัม (Quantum Materials and Devices) และการวัดความแม่นยำควอนตัม (Quantum Precision Measurement) เพื่อสร้างสถาบันวิจัยชั้นนำระดับโลก ดึงดูดบุคลากรที่มีความสามารถจากทั่วโลก และตอบสนองความต้องการเชิงกลยุทธ์ของชาติ
- BAQIS มีโครงการที่สำคัญ ได้แก่ โครงการการสื่อสารควอนตัมและคอมพิวเตอร์ควอนตัม ภายใต้โครงการ “นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ปี 2573”



อุทยานวิทยาศาสตร์จงกวนชุน เขตปินไห่ นครเทียนจิน

Tianjin Binhai-Zhongguancun Science Park /天津滨海-中关村科技园

ก่อตั้ง 22 พฤศจิกายน 2559

เว็บไซต์ https://hrss.tj.gov.cn/ztl/ztl1/tjrcgz/sypt/zdcyyq/202101/t20210121_5331205.html

ภาพรวม

- ตั้งอยู่ในพื้นที่แกนกลางของเขตใหม่ปินไห่ นครเทียนจิน มีพื้นที่รวม 10.3 ตารางกิโลเมตร เป็นแพลตฟอร์มสำคัญสำหรับปักกิ่งและเทียนจินในการดำเนินการพัฒนาที่ประสานกันระหว่างปักกิ่ง-เทียนจิน-เหอเป่ย์
- อุทยานวิทยาศาสตร์ฯ มุ่งเน้นไปที่การพัฒนา 2 อุตสาหกรรมชั้นนำ คือ เทคโนโลยีสารสนเทศสมัยใหม่ และชีววิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวภาพและเทคโนโลยี รวมถึงการสร้างพื้นที่ของอุตสาหกรรมการเงินเทคโนโลยีและการบริการเทคโนโลยีอย่างแข็งแกร่ง รวบรวมผู้มีความสามารถระดับไฮเอนด์และอุตสาหกรรมระดับไฮเอนด์ และมุ่งมั่นที่จะสร้างนวัตกรรมและระบบนิเวศของผู้ประกอบการที่คล้ายคลึงกับจงกวนชุน



อุทยานวิทยาศาสตร์จงกวนชุน เขตเมืองใหม่สงอัน

Xiong'an New Area Zhongguancun (ZGC) Science Park / 雄安新区中关村科技园

ก่อตั้ง ธันวาคม ปี 2560

เว็บไซต์ <https://zgc.ncsti.gov.cn/#index> และ <https://kw.beijing.gov.cn/>

ภาพรวม

- คณะกรรมการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์จงกวนชุน และคณะกรรมการบริหารพื้นที่เขตเมืองใหม่สงอัน มณฑลเหอเป่ย์ ลงนามในข้อตกลงอย่างเป็นทางการเพื่อร่วมกันสร้างอุทยานวิทยาศาสตร์จงกวนชุนในพื้นที่เขตเมืองใหม่สงอัน โดยทั้งสองฝ่ายจะร่วมกันสร้างเมืองแห่งเทคโนโลยีใหม่ที่มี “รูปแบบขั้นสูง ระบบที่สมบูรณ์ เหมาะสำหรับธุรกิจและนวัตกรรม และเป็นผู้นำแห่งอนาคต”
- 30 สิงหาคม 2566 อุทยานวิทยาศาสตร์เขตเมืองใหม่สงอัน ได้ขยายพื้นที่มากกว่า 100,000 ตารางเมตร เป็นที่ตั้งของบริษัทด้านนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มากกว่า 116 แห่ง ผู้เชี่ยวชาญมากกว่า 500 คน
- ปัจจุบัน อุทยานแห่งนี้จะมุ่งเน้นการวิจัยในสาขาข้อมูลการบินและอวกาศ การเชื่อมต่ออัจฉริยะ นวัตกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และปัญญาประดิษฐ์



อุทยานวิทยาศาสตร์จกวนซุน นครหนานหนิง

Nanning-Zhongguancun Science Park/南宁-中关村科技园

ก่อตั้ง 26 เมษายน 2561

เว็บไซต์ http://kjt.gxzf.gov.cn/dttx_59340/kjdt/t3129626.shtml

ภาพรวม

- เป็นอุทยานวิทยาศาสตร์แห่งที่ 3 ของจกวนซุนที่ตั้งอยู่นอกกรุงปักกิ่ง (นครเทียนจิน และเขตเมืองใหม่สงอัน มณฑลเหอเป่ย์) ครอบคลุมพื้นที่ 25 ตารางกิโลเมตร มีอุตสาหกรรมเกิดใหม่ โดยมุ่งเน้นไปที่อุตสาหกรรมหลัก 4 ประเภท ได้แก่ เทคโนโลยีสารสนเทศรุ่นใหม่ การผลิตอุปกรณ์ขั้นสูง ชีวิตและสุขภาพ และบริการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- เป้าหมายภายในปี 2573 อุทยานแห่งนี้จะเป็นเกตเวย์ (Gateway) ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มุ่งสู่อาเซียน เป็นพื้นที่ของอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศของมณฑล และเป็นพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมอัจฉริยะของนครหนานหนิง
- ปัจจุบัน นครหนานหนิงเป็นที่ตั้งของบริษัทเทคโนโลยีที่หลากหลาย มีวิสาหกิจ SMEs ด้านเทคโนโลยีระดับประเทศ 1,011 ราย เป็นบริษัทด้านเทคโนโลยีขั้นสูงระดับประเทศ 1,378 แห่ง และสตาร์ทอัพละมั่ง (Gazelle Company) 45 ราย และมีแพลตฟอร์มสตาร์ทอัพด้านนวัตกรรมระดับชาติ 35 แพลตฟอร์ม

ศึกษาต่อเพิ่มเติมได้ที่ : <https://thaibizchina.com/energy-technology-environment/หนานหนิง> • จกวนซุน-เวท/



อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ

The National University Science Park / 国家大学科技园

อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ เป็นส่วนสำคัญในการส่งเสริมนวัตกรรมแบบบูรณาการ เป็นพื้นที่สร้างระบบนิเวศทางนวัตกรรมแบบคู่ขนาน และเป็นแรงขับเคลื่อนสำคัญในการบ่มเพาะการพัฒนาเศรษฐกิจ จีน โดยอาศัยมหาวิทยาลัยที่มีความโดดเด่นด้านทรัพยากรทางนวัตกรรมและทรัพยากรเฉพาะทาง เพื่อผลักดันบูรณาการทรัพยากรทางนวัตกรรม ความสำเร็จทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การบ่มเพาะนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญทางด้านนวัตกรรม และการพัฒนาแบบเปิดกว้าง

1 มิถุนายน 2564 กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจีน และกระทรวงศึกษาธิการจีน ได้ประกาศผลการคัดเลือกอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติชุดที่ 11 และได้รับการคัดเลือกทั้งหมด 25 แห่ง นับตั้งแต่มีการอนุมัติชุดแรกในปี 2545 จีนมีอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติรวมทั้งสิ้น 141 แห่ง

โดยอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติที่ได้รับการคัดเลือกนั้น จะต้องใช้ประโยชน์จากบทบาทของอุทยานอย่างเต็มที่ในด้านการบูรณาการทรัพยากรทางนวัตกรรม เปลี่ยนผ่านความสำเร็จทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี บ่มเพาะผู้ประกอบการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญด้านนวัตกรรม พร้อมยกระดับการพัฒนาที่เปิดกว้างและร่วมมือกัน เพื่อส่งเสริมการบูรณาการการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่มีคุณภาพสูง

รายชื่ออุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ 141 แห่งของจีน

• อนุมัติชุดที่ 1 (ปี 2545)

ลำดับ	เมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย
1	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติตงเหิง 清华大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยตงเหิง 清华大学
2	กรุงปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติตงเหิงปักกิ่ง 北京大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยปักกิ่ง 北京大学
3	เทียนจิน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติตงเหิงเทียนจิน 天津大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทียนจิน 天津大学
4	เหลียวหยาง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติตงเหิงเหลียวหยาง 东北大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเหลียวหยาง 东北大学
5	ฮาร์บิน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติตงเหิงฮาร์บิน 哈尔滨工业大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยฮาร์บิน 哈尔滨工业大学
6	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติตงเหิงเซี่ยงไฮ้เจียวทง 上海交通大学国家大学科技园	เซี่ยงไฮ้เจียวทง 上海交通大学
7	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติตงเหิงฟู่ตัน 复旦大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยฟู่ตัน 复旦大学
8	หนานจิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติตงเหิงตงหนาน 东南大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยตงหนาน 东南大学
9	หนานจิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติตงเหิงหนานจิง 南京大学-鼓楼高校国家大学科技园	มหาวิทยาลัยหนานจิงและโรงเรียน 8 แห่ง 南京大学等 8 所高校
10	หางโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติตงเหิงเจ้อเจียง 浙江大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเจ้อเจียง 浙江大学

11	เหอเฟย์	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติเมืองเหอเฟย์ 合肥国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยวิศวกรรมเหอเฟย์ มหาวิทยาลัยอ๋นฮุย 中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽大学
12	จีหนาน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยซานตง 山东大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยซานตง 山东大学
13	อู๋ฮั่น	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยอู๋ฮั่น 武汉东湖高新区国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีก๊วงจง มหาวิทยาลัยอู๋ฮั่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอู๋ฮั่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์หัวจง มหาวิทยาลัยครุศาสตร์หัวจง 华中科技大学、武汉大学、武汉理工大学、 华中农业大学、华中师范大学
14	ฉางซา	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเยว่ลู่ซาน 岳麓山国家大学科技园	มหาวิทยาลัยยงหนาน มหาวิทยาลัยหูหนาน มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กองทัพปลดปล่อยประชาชนจีน 中南大学、湖南大学、 中国人民解放军国防科技大学
15	กว่างโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเซาท์ไชน่า 华南理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเซาท์ไชน่า 华南理工大学
16	เฉิงตู	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเสฉวน 四川大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเสฉวน 四川大学
17	เฉิงตู	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ 电子科技大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อิเล็กทรอนิกส์ 电子科技大学

18	ฉงชิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติฉงชิ่ง 重庆大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยฉงชิ่ง 重庆大学
19	คุนหมิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมณฑลยูนนาน 云南省国家大学科技园	มหาวิทยาลัยยูนนาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีคุนหมิง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ยูนนาน 云南大学、昆明理工大学、云南农业大学
20	ซีอาน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติซีอานเจียวทง 西安交通大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทง 西安交通大学
21	ซีอาน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติซีอานเจียวทง 西北工业大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยซีอานเจียวทง 西北工业大学
22	หยางหลิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตรนอร์ธเวสต์ 西北农林科技大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร นอร์ธเวสต์ 西北农林科技大学

• อนุมัติชุดที่ 2 (ปี 2546)

ลำดับ	เมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย
23	เซินเจิ้น	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติสวนมหาวิทยาลัยเสมือนจริงเซินเจิ้น 深圳虚拟大学园国家大学科技园	เขตพัฒนาอุตสาหกรรมขั้นสูงเซินเจิ้น 深圳市高新区
24	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติเซี่ยงไฮ้ 上海大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเซี่ยงไฮ้ 上海大学
25	เทียนจิน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติเทียนจิน 南开大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทียนจิน 南开大学
26	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติเซี่ยงไฮ้ 同济大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยตงจี้ 同济大学

27	ฉิงหวงเต่า	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเหยียนซาน 燕山大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเหยียนซาน 燕山大学
28	หนานจิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีหนานจิง 南京理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีหนานจิง 南京理工大学
29	ฮาร์บิน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ฮาร์บิน 哈尔滨工程大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ฮาร์บิน 哈尔滨工程大学
30	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยตงหวง 东华大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยตงหวง 东华大学
31	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยการบินและอวกาศแห่งกรุงปักกิ่ง 北京航空航天大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยการบินและอวกาศแห่งกรุงปักกิ่ง 北京航空航天大学
32	ฉางชุน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยจีหลิน 吉林大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยจีหลิน 吉林大学
33	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งกรุงปักกิ่ง 北京理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งกรุงปักกิ่ง 北京理工大学
34	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยไปรษณีย์และโทรคมนาคมปักกิ่ง 北京邮电大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยไปรษณีย์และโทรคมนาคมปักกิ่ง 北京邮电大学
35	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยครุศาสตร์แห่งกรุงปักกิ่ง- มหาวิทยาลัยแพทย์แผนจีนแห่งกรุงปักกิ่ง 北师大-北中医国家大学科技园 หรือ อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติจิง-ซีอ-เย่า 京师药国家大学科技园	มหาวิทยาลัยครุศาสตร์แห่งกรุงปักกิ่ง- มหาวิทยาลัยแพทย์แผนจีนแห่งกรุงปักกิ่ง 北京师范大学、北京中医药大学
36	เมียนยาง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีซีหนาน 西南科技大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีซีหนาน 西南科技大学

• **อนุมัติชุดที่ 3 (ปี 2547)**

ลำดับ	เมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย
37	ต้าเหลียน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีต้าเหลียน 大连理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีต้าเหลียน 大连理工大学
38	หนานชาง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยหนานชาง 南昌大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยหนานชาง 南昌大学
39	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเคมีแห่งปักกิ่ง 北京化工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเคมีแห่งปักกิ่ง 北京化工大学
40	หลานโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยหลานโจว 兰州大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยหลานโจว 兰州大学
41	ฉงชิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติเป่ย์เป่ย์มหานครฉงชิ่ง 重庆市北碚国家大学科技园	มหาวิทยาลัยซีหนาน 西南大学
42	เจิ้งโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมณฑลเหอหนาน 河南省国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเจิ้งโจว มหาวิทยาลัยวิศวกรรมเหอหนาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เหอหนาน มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรมเบาเจิ้งโจว 郑州大学、河南工业大学、河南农业大学、 郑州轻工业大学

• **อนุมัติชุดที่ 4 (ปี 2548)**

ลำดับ	เมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย
43	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปักกิ่ง 北京科技大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีปักกิ่ง 北京科技大学
44	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีปักกิ่ง 北京工业大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีปักกิ่ง 北京工业大学

45	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอีสต์ไชน่า 华东理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีอีสต์ไชน่า 华东理工大学
46	หางโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมณฑลเจ้อเจียง 浙江省国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเจ้อเจียง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเจ้อเจียง มหาวิทยาลัยจีเหลียงแห่งประเทศจีน 浙江工业大学、浙江理工大学、中国计量大学
47	เซี่ยเหมิน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเซี่ยเหมิน 厦门大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเซี่ยเหมิน 厦门大学
48	ตงหยิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยปิโตรเลียมแห่งประเทศจีน 中国石油大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยปิโตรเลียมแห่งประเทศจีน (หัวตง) 中国石油大学（华东）
49	เฉิงตู	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเซาท์เวสต์เจียวทง 西南交通大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเซาท์เวสต์เจียวทง 西南交通大学
50	อูรุมชี	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยซินเจียง 新疆大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยซินเจียง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ซินเจียง และมหาวิทยาลัยการแพทย์ซินเจียง 新疆大学、新疆农业大学、新疆医科大学

• **อนุมัติชุดที่ 5 (ปี 2549)**

ลำดับ	เมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย
51	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แห่งประเทศจีน 中国农业大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์แห่งประเทศจีน 中国农业大学
52	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยพลังงานไฟฟ้าหัวเป่ย์ 华北电力大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยพลังงานไฟฟ้าหัวเป่ย์ 华北电力大学
53	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยปักกิ่งเจียวทง 北京交通大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยปักกิ่งเจียวทง 北京交通大学

54	เทียนจิน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเหอเป่ย์ 河北工业大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเหอเป่ย์ 河北工业大学
55	เสิ่นหยาง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเซินหยาง 沈阳工业大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเซินหยาง 沈阳工业大学
56	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยครุศาสตร์หัวตง 华东师范大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยครุศาสตร์หัวตง 华东师范大学
57	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเซี่ยงไฮ้ 上海理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเซี่ยงไฮ้ 上海理工大学
58	ชู่โจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเหมืองแร่และเทคโนโลยีจีน 中国矿业大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเหมืองแร่และเทคโนโลยีแห่งประเทศจีน 中国矿业大学
59	อูซี	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเจียงหนาน 江南大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเจียงหนาน 江南大学
60	กว่างโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยจงซาน 中山大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยจงซาน 中山大学
61	ซีอาน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ซีอาน 西安电子科技大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ซีอาน 西安电子科技大学
62	หลานโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยหลานโจวเจียวทง 兰州交通大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยหลานโจวเจียวทง 兰州交通大学

• อนุมัติชุดที่ 6 (ปี 2551)

ลำดับ	เมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย
63	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเหวินหมินแห่งประเทศจีน 中国人民大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเหวินหมินแห่งประเทศจีน 中国人民大学

64	ไต้หวัน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยจงเป่ย์ มณฑลซานซี 山西中北大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยจงเป่ย์ มหาวิทยาลัยจงซาน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีไต้หวัน มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไต้หวัน 中北大学、山西大学、太原理工大学、 太原科技大学
65	ฮาร์บิน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีฮาร์บิน 哈尔滨理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีฮาร์บิน 哈尔滨理工大学
66	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยการเงินและ เศรษฐศาสตร์เซี่ยงไฮ้ 上海财经大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยการเงินและเศรษฐศาสตร์เซี่ยงไฮ้ 上海财经大学
67	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยพลังงานไฟฟ้าเซี่ยงไฮ้ 上海电力大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยพลังงานไฟฟ้าเซี่ยงไฮ้ 上海电力大学
68	หนานจิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีหนานจิง 南京工业大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีหนานจิง 南京工业大学
69	ฉางโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติเมืองฉางโจว 常州市国家大学科技园	มหาวิทยาลัยฉางโจว สถาบันวิศวกรรมศาสตร์ฉางโจว 常州大学、常州工学院

• อนุมัติชุดที่ 7 (ปี 2552)

ลำดับ	เมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย
70	ต้าฉิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยปิโตรเลียมตงเป่ย์ 东北石油大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยปิโตรเลียมตงเป่ย์ 东北石油大学
71	ซูโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยซูโจว 苏州大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยซูโจว 苏州大学

72	เจิ้นเจียง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติเจิ้นเจียง 镇江国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเจียงซู มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเจียงซู 江苏大学、江苏科技大学
73	อู๋อัน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหัวจง 华中科技大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหัวจงอู๋อัน 华中科技大学
74	คุนหมิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีคุนหมิง 昆明理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีคุนหมิง 昆明理工大学
75	หลานโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีหลานโจว 兰州理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีหลานโจว 兰州理工大学
76	หนิงโป	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติเมืองหนิงโป 宁波市国家大学科技园	มหาวิทยาลัยหนิงโป สถาบันวิศวกรรมศาสตร์หนิงโป 宁波大学、宁波工程学院

• อนุมัติชุดที่ 8 (ปี 2553)

ลำดับ	เมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย
77	ฉางชา	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยหูหนาน 湖南大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยหูหนาน 湖南大学
78	ชิงเต่า	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติชิงเต่า 青岛国家大学科技园	มหาวิทยาลัยสมุทรศาสตร์แห่งประเทศจีน 中国海洋大学
79	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเหมืองแร่และเทคโนโลยีแห่งประเทศจีน (ปักกิ่ง) 中国矿业大学（北京）国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเหมืองแร่และเทคโนโลยีแห่งประเทศจีน (ปักกิ่ง) 中国矿业大学（北京）
80	อู๋อัน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยอู๋อัน 武汉大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยอู๋อัน 武汉大学

81	ฝูซิ่น	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์เหลียวหนิง 辽宁工程技术大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์เหลียวหนิง 辽宁工程技术大学
82	ฉางสู	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติฉางสู 常熟国家大学科技园	มหาวิทยาลัยฉางสูและโรงเรียนอีก 20 แห่ง 同济大学等 20 所高校
83	หางโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติวิทยาลัยศิลปกรรมแห่งประเทศจีน 中国美术学院国家大学科技园	วิทยาลัยศิลปกรรมแห่งประเทศจีน 中国美术学院
84	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีเซี่ยงไฮ้ 上海工程技术大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีเซี่ยงไฮ้ 上海工程技术大学
85	ซูโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติซูโจวนาโนเทคโนโลยี 苏州纳米技术国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจีน และโรงเรียนอีก 7 แห่ง 中国科学技术大学等 7 所高校
86	อันซาน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเหลียวหนิง 辽宁科技大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเหลียวหนิง 辽宁科技大学

• **อนุมัติชุดที่ 9 (ปี 2555)**

ลำดับ	เมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย
87	ฉางชุน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีฉางชุน 长春理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีฉางชุน 长春理工大学
88	จี๋หลิน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยพลังงานไฟฟ้าต่งเป๋ย 东北电力大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยพลังงานไฟฟ้าต่งเป๋ย 东北电力大学
89	ต้าเหลียน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยต้าเหลียนเจียวทง 大连交通大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยต้าเหลียนเจียวทง 大连交通大学

90	ชิงเต่า	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีซานตง 山东科技大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีซานตง 山东科技大学
91	หนานชาง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยครูศาสตร์เจียงซี 江西师范大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยครูศาสตร์เจียงซี 江西师范大学
92	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยสมุทรศาสตร์เซี่ยงไฮ้ 上海海洋大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยสมุทรศาสตร์เซี่ยงไฮ้ 上海海洋大学
93	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติวิทยาลัยการกีฬาเซี่ยงไฮ้ 上海体育学院国家大学科技园	วิทยาลัยการกีฬาเซี่ยงไฮ้ 上海体育学院
94	เวินโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติเมืองเวินโจว 温州市国家大学科技园	มหาวิทยาลัยการแพทย์เวินโจว มหาวิทยาลัยเวินโจว 温州医科大学、温州大学
95	เฉิงตู	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยปิโตรเลียมซีหนาน 西南石油大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยปิโตรเลียมซีหนาน 西南石油大学

• อนุมัติชุดที่ 10 (ปี 2557)

ลำดับ	เมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย
96	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยการป่าไม้แห่งกรุงปักกิ่ง 北京林业大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยการป่าไม้แห่งกรุงปักกิ่ง 北京林业大学
97	เป่ต้ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยแห่งชาติดเป่ต้ง 保定国家大学科技园	มหาวิทยาลัยพลังงานไฟฟ้าหัวเป่ย มหาวิทยาลัยเหอเป่ย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เหอเป่ย 华北电力大学、河北大学、河北农业大学等
98	ฮาร์บิน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ตงเป่ย 东北农业大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ตงเป่ย 东北农业大学

99	หนานจิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยไปรษณีย์และโทรคมนาคมหนานจิง 南京邮电大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยไปรษณีย์และโทรคมนาคมหนานจิง 南京邮电大学
100	หนานทง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยหนานทง 南通大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยหนานทง 南通大学
101	อู่ซี	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ เครือข่ายการตรวจจับ (Sensor Network) อู่ซี 无锡传感网国家大学科技园	มหาวิทยาลัยไปรษณีย์และโทรคมนาคมปักกิ่ง และโรงเรียน 10 แห่ง 北京邮电大学等 10 所高校
102	หวยอาน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติเมืองหวยอาน 淮安市国家大学科技园	วิทยาลัยวิศวกรรมหวยหยาง 淮阴工学院
103	หางโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยจีเหลียงแห่งประเทศจีน 中国计量大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยจีเหลียงแห่งประเทศจีน 中国计量大学
104	ฝูโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยฝูโจว 福州大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยฝูโจว 福州大学
105	หนานชาง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติวิทยาลัยวิศวกรรมหนานชาง 南昌工程学院国家大学科技园	วิทยาลัยวิศวกรรมหนานชาง 南昌工程学院
106	ชิงต้า	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชิงต้า 青岛科大都市国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชิงต้า 青岛科技大学
107	ลั่วหยาง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติลั่วหยาง 洛阳国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเหอหนาน มหาวิทยาลัยครุศาสตร์ลั่วหยาง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีลั่วหยาง 河南科技大学、洛阳师范学院、洛阳理工学院
108	สื่อเหอจี	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติกองทัพสื่อเหอจี 石河子兵团国家大学科技园	มหาวิทยาลัยสื่อเหอจี 石河子大学

109	กุยหลิน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติกุยหลิน 桂林国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกุยหลิน 桂林电子科技大学
110	กุยหยาง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติกุยหยาง 贵州大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยกุยหยาง 贵州大学
111	กุยหยาง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติกุยหยาง 贵州师范大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยครุศาสตร์กุยหยาง 贵州师范大学
112	โฮฮอต	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ เขตปกครองตนเองมองโกเลียใน 内蒙古自治区国家大学科技园	-
113	ซีหนิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติซีหนิง 青海大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยซีหนิง 青海大学
114	หยิงฉวน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติหยิงฉวน 宁夏大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยหนิงเซีย 宁夏大学
115	ไห่โข่ว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติไห่หนาน 海南师范大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยครุศาสตร์ไห่หนาน 海南师范大学
116	ซานย่า	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติไห่หนาน 琼州学院国家大学科技园	วิทยาลัยมหาสมุทรศาสตร์เซตรอนไห่หนาน 海南热带海洋学院

• อนุมัติชุดที่ 11 (ปี 2564)

ลำดับ	เมือง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ	มหาวิทยาลัย
117	ปักกิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติปักกิ่ง 北京农学院国家大学科技园	วิทยาลัยการเกษตรกรุงปักกิ่ง 北京农学院
118	ไท่หยวน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติซานซี 山西大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยซานซี 山西大学

119	เสิ่นหยาง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติวิทยาลัยวิศวกรรมเสิ่นหยาง 沈阳工程学院国家大学科技园	วิทยาลัยวิศวกรรมเสิ่นหยาง 沈阳工程学院
120	เจี๋ยมู่ซี	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเจี๋ยมู่ซี 佳木斯大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเจี๋ยมู่ซี 佳木斯大学
121	เซี่ยงไฮ้	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยโพลีเทคนิคแห่งที่สองเซี่ยงไฮ้ 上海第二工业大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยโพลีเทคนิคแห่งที่สองเซี่ยงไฮ้ 上海第二工业大学
122	หนานจิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และสารสนเทศหนานจิง 南京信息工程大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์และสารสนเทศหนานจิง 南京信息工程大学
123	ซูโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยครุศาสตร์เจียงซู 江苏师范大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยครุศาสตร์เจียงซู 江苏师范大学
124	เหยียนเฉิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์เหยียนเฉิง 盐城工学院国家大学科技园	วิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์เหยียนเฉิง 盐城工学院
125	หยางโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยหยางโจว 扬州大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยหยางโจว 扬州大学
126	เหลียนยูนกั่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยสมุทรศาสตร์เจียงซู 江苏海洋大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยสมุทรศาสตร์เจียงซู 江苏海洋大学
127	หนานจิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยหนานจิง (เปลี่ยนชื่อ) 南京大学国家大学科技园 (更名)	มหาวิทยาลัยหนานจิง 南京大学
128	หางโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยครุศาสตร์หางโจว 杭州师范大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยครุศาสตร์หางโจว 杭州师范大学
129	เหอเฟย์	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยอันฮุย 安徽大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยอันฮุย 安徽大学

130	ฝูโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีตงหัว 东华理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีตงหัว 东华理工大学
131	เจิ้งโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเจิ้งโจว 郑州大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเจิ้งโจว 郑州大学
132	ลั่วหยาง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีลั่วหยาง 洛阳理工学院国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีลั่วหยาง 洛阳理工学院
133	อู่ฮั่น	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ 华中师范大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยครุศาสตร์หัวจง 华中师范大学
134	อู่ฮั่น	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยครุศาสตร์อู่ฮั่น 武汉理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยครุศาสตร์อู่ฮั่น 武汉理工大学
135	ฉางชา	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยจงหนาน 中南大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยจงหนาน 中南大学
136	จ้าวซิง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติวิทยาลัยจ้าวซิง 肇庆学院国家大学科技园	วิทยาลัยจ้าวซิง 肇庆学院
137	ฝ่อซาน	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีฝ่อซาน 佛山科学技术学院国家大学科技园	มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีฝ่อซาน 佛山科学技术学院
138	กว่างโจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยการแพทย์หนานฟาง 南方医科大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยการแพทย์หนานฟาง 南方医科大学
139	ฉงชิ่ง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีฉงชิ่ง 重庆理工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีฉงชิ่ง 重庆理工大学
140	จื่อกง	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยอุตสาหกรรมเคมีเบาเสฉวน 四川轻化工大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยอุตสาหกรรมเคมีเบาเสฉวน 四川轻化工大学
141	หลู่โจว	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยการแพทย์ซีหนาน 西南医科大学国家大学科技园	มหาวิทยาลัยการแพทย์ซีหนาน 西南医科大学

อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ
ที่ได้รับการประเมินประสิทธิภาพยอดเยี่ยม จำนวนทั้งหมด 22 แห่ง

1	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยปักกิ่ง (北京大学国家大学科技园)	
2	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยชิงหัว 清华大学国家大学科技园	
3	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยการบินและอวกาศแห่งกรุงปักกิ่ง 北京航空航天大学国家大学科技园	
4	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีแห่งกรุงปักกิ่ง 北京理工大学国家大学科技园	
5	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยตงเป๋ย 东北大学国家大学科技园	
6	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยฮาร์บิน 哈尔滨工业大学国家大学科技园	

7	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ฮาร์บิน 哈尔滨工程大学国家大学科技园	
8	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเซี่ยงไฮ้ เจียวทง 上海交通大学国家大学科技园	
9	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยตงจิ 同济大学国家大学科技园	
10	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีเซี่ยงไฮ้ 上海理工大学国家大学科技园	
11	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยตงหนาน 东南大学国家大学科技园	
12	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเหมืองแร่และเทคโนโลยีจีน 中国矿业大学国家大学科技园	
13	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยเจียงหนาน 江南大学国家大学科技园	
14	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีหนานจิง 南京工业大学国家大学科技园	

15	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติเมืองเหอเฟย์ 合肥国家大学科技园	
16	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยหนานชาง 南昌大学国家大学科技园	
17	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมณฑลเหอหนาน 河南省国家大学科技园	
18	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหัวจง 华中科技大学国家大学科技园	
19	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยอู่ฮั่น 武汉大学国家大学科技园	
20	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยจงซาน 中山大学国家大学科技园	
21	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติ มหาวิทยาลัยเซาท์เวสต์เจียงทง 西南交通大学国家大学科技园	
22	อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแห่งชาติมหาวิทยาลัยวิศวกรรมซีเป่ย์ 西北工业大学国家大学科技园	



อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยชิงหัว

TusPark -Tsinghua University Science Park (清华科技园)

ที่อยู่ : 16F, Block A, Tsinghua University Science Park Innovation Plaza, Haidian, Beijing, China

เว็บไซต์ : <http://www.tusholdings.com/h/qdpark/>

ภาพรวม :

- เป็นแพลตฟอร์มการแลกเปลี่ยนความสำเร็จทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่สำคัญ มีหน้าที่หลักในการผลักดันนวัตกรรมที่ได้จากอาจารย์และนักศึกษามาก่อตั้งเป็นธุรกิจให้ประสบความสำเร็จด้วยประสบการณ์การพัฒนามากกว่า 20 ปี TusPark กลายเป็นหนึ่งในอุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยระดับโลก (World Class University Science Park) โดยมีวิสัยทัศน์และพันธกิจ คือ “สร้างเวทีการก่อตั้งธุรกิจและนวัตกรรม มุ่งสู่เส้นทางความสำเร็จและโอกาส สร้างสะพานแห่งเศรษฐกิจและวิทยาศาสตร์”
- TusPark ตั้งอยู่ใจกลางเขตสาธิตการพัฒนานวัตกรรมด้วยตนเองระดับชาติจกวนชุน (中关村国家自主创新示范区) มีพื้นที่รวม 770,000 ตารางเมตร และเป็นที่ตั้งของวิสาหกิจและสถาบันกว่า 1,500 แห่ง ปัจจุบัน มีวิสาหกิจด้านเทคโนโลยีและสถาบันวิจัยกว่า 1,000 แห่ง
- TusPark อยู่ภายใต้การบริหารของ TUSHOLDINGS (Tus-Holdings Co., Ltd./ 启迪控股) เป็นผู้พัฒนาศูนย์บ่มเพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ภายใต้มหาวิทยาลัยชิงหัว และสนับสนุนยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับชาติที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ภายใต้โมเดลการผสมผสาน “รัฐบาล วิสาหกิจ และมหาวิทยาลัย” “อุทยาน อุตสาหกรรม และกองทุน” และ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรม และการเงิน” มุ่ง 5 อุตสาหกรรมเกิดใหม่ ได้แก่ การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม พลังงานใหม่ การดูแลสุขภาพ เศรษฐกิจดิจิทัล และวัสดุใหม่





Environmental
Protection



Digital
Economy



Clean Energy



Health



New Materials



- ความร่วมมือกับประเทศไทย TusPark WHA (启迪伟华中心) ก่อตั้งเมื่อเดือนธันวาคม ปี 2565 ตั้งอยู่ในโครงการ Block 28 Creative and Startup Village ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สามย่าน ใจกลางกรุงเทพ โดยมุ่งสนับสนุนการเติบโตของธุรกิจ start up ทุกรูปแบบ รวมถึงการร่วมมือกับประเทศจีนในธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับ sci-tech TusPark WHA ให้บริการและสนับสนุนการทำธุรกิจ start up แบบครบวงจร เพื่ออำนวยความสะดวกให้การสร้างและดำเนินธุรกิจเป็นไปอย่างราบรื่น



- ในอนาคต มีแผนความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร จัดตั้ง TusPark@MUT ซึ่งเป็นศูนย์บ่มเพาะ (Incubation Center) และการพัฒนาหลักสูตรสตาร์ทอัพ (Startup Courses) โดย TusPark เป็นผู้สนับสนุนเงินทุน นอกจากนี้ ยังมีการตั้ง TusPark-MUT XLabs ในพื้นที่มหาวิทยาลัยให้นักศึกษาใช้ทำกิจกรรม Capstone ที่ได้รับการรองรับมาตรฐานการศึกษาระดับสากล และการจัดทำหลักสูตรปริญญาตรี MUT-Tsinghua x 2+2 Program สำหรับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ และหลักสูตร MBA International Management



นโยบายอุทยานวิทยาศาสตร์จีน



中关村论坛
ZGC FORUM

Openness and Innovation

Beijing is building an international Center of Science and Technology Innovation and a world leading Zhongguancun Science Park, which has already had world-class scientific infrastructure and international-level working environment.

Beijing Municipal Science & Technology Commission, Administrative Commission of Zhongguancun Science Park has made many attempts in innovation in terms of opening up and cooperation, actively building international exchange and cooperation networks, holding scientific and technological brand events and providing various innovative services.

We are committed to forming a better academic atmosphere and research environment in Beijing through these positive attempts, and making the city an important force for global innovation and scientific and technological progress.



"China is committed to promoting global collaboration in scientific and technological innovation, and will strengthen international scientific and technological exchanges more openly to actively participate in the global innovation network."

— Video speech by General Secretary Xi Jinping at the 2021 ZGC Forum

“ จีนมุ่งมั่นที่จะส่งเสริมความร่วมมือระดับโลกด้านนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมเสริมสร้างการแลกเปลี่ยนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างประเทศแบบเปิดกว้างมากยิ่งขึ้น เพื่อการมีส่วนร่วมในการสร้างเครือข่ายนวัตกรรมระดับโลก ”

ประธานาธิบดี สี จิ้นผิง กล่าวปาฐกถา (ออนไลน์) ในฟอรัมจงกวนชุน ปี 2564
(2021 Zhongguancun Forum)

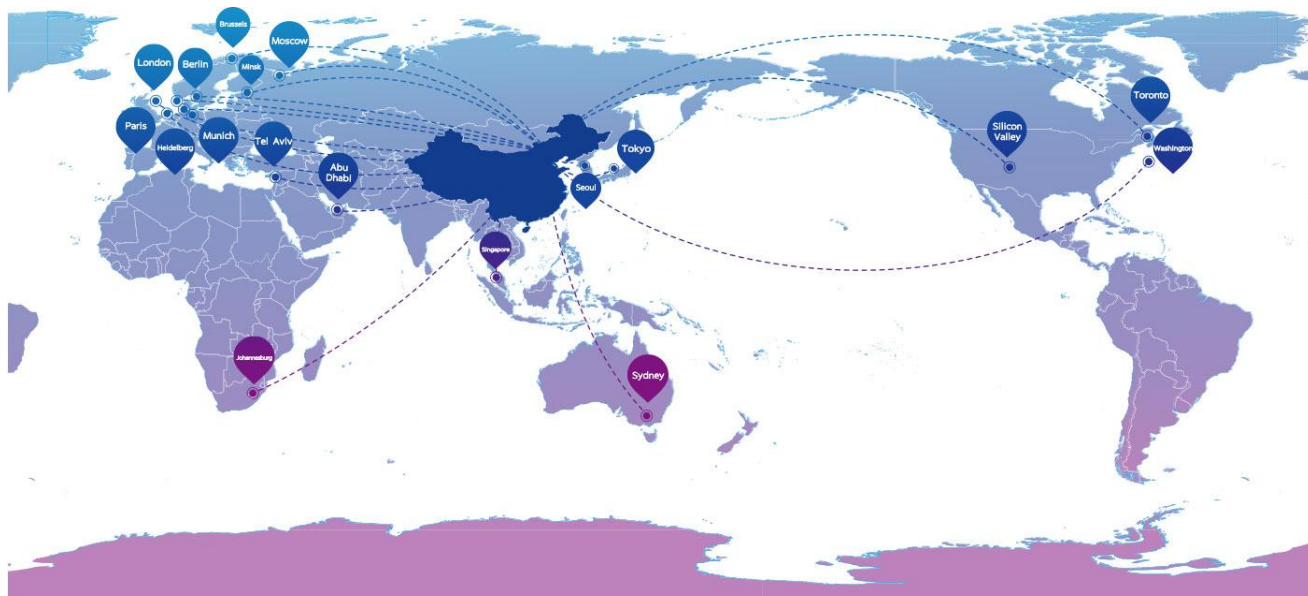
การเปิดกว้างและนวัตกรรม (Openness and Innovation)

กรุงปักกิ่ง กำลังเร่งก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนานาชาติ (International Center of Science and Technology Innovation) และอุทยานวิทยาศาสตร์จงกวนชุนชั้นนำระดับโลก ซึ่งมีโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และสภาพแวดล้อมการทำงานระดับนานาชาติ

คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเทศบาลกรุงปักกิ่ง (Beijing Municipal Science & Technology Commission/北京市科学技术委员会) และคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกรุงปักกิ่งและคณะกรรมการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์จงกวนชุน (Beijing Municipal Science & Technology Commission, Administrative Commission of Zhongguancun Science Park/中关村科技园区管理委员会) ได้ดำเนินการสร้างความร่วมมือและการเปิดกว้างทางนวัตกรรม โดยมุ่งไปที่การจัดกิจกรรมทางวิทยาศาสตร์ สร้างสภาพแวดล้อมทางวิชาการและการวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ครอบคลุมทั่วกรุงปักกิ่ง พร้อมยกระดับกรุงปักกิ่งให้เป็นเมืองสำคัญทางนวัตกรรมระดับโลกและทันสมัย

การสร้างนวัตกรรมระดับโลกโดยวิสาหกิจต่างประเทศที่อยู่ในจกวนชุน

ปัจจุบัน การสร้างเครือข่ายการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือระหว่างประเทศ ครอบคลุมนวัตกรรมขั้นสูงของประเทศในยุโรป สหรัฐอเมริกา ประเทศในขอบแปซิฟิก และโครงการข้อริเริ่ม “หนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง”



审图号: GS(2016)1666号 自然资源部 监制

Attract international institutions to land in Beijing

We will provide financial support to international scientific and technological organizations, international research institutions, transnational technology transfer service institutions, international journals and other international institutions to set up branches in Beijing for the first time, and attract international counterparts to build international exchange platforms by making use of international rules.



Build a service system for international innovation cooperation

We will assist overseas institutions to dock with innovation service resources and operation platforms, build an international innovation cooperation servicesystem, and promote them to integrate into the local innovation ecological system and market.



Support international joint R&D

We will provide financial support to international joint laboratories, inter-governmental joint R&D programs and Hong Kong-Macao-Taiwan joint R&D programs.



แผนก่อสร้างเขตอุทยานวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลกจงกวนชุน (ปี 2567-2570)

วันที่ 25 เมษายน 2567 ในงานฟอรัมจงกวนชุน (ZGC FORUM) ประจำปี 2567 กระทรวงอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเทศบาลกรุงปักกิ่ง ได้ประกาศ “แผนก่อสร้างเขตอุทยานวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลกจงกวนชุน (ปี 2567-2570)” โดยมีเป้าหมาย ดังนี้

- ภายในปี 2570 จงกวนชุน จะเริ่มสร้างอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลก
- ภายในปี 2578 จงกวนชุน จะมุ่งสร้างอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำระดับโลก อย่างเต็มรูปแบบ ทั้งความสามารถในการแข่งขันและความเป็นผู้นำระดับโลก เพื่อสนับสนุนการสร้างประเทศที่มีความแข็งแกร่งทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และการผลิต เพื่อบรรลุเข้าสู่ความทันสมัยแบบจีน

จงกวนชุน เป็น เขตพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงแห่งชาติแห่งแรกของจีน และเขตสาธิตการพัฒนานวัตกรรมด้วยตนเองระดับชาติแห่งแรกของจีน มีบทบาทเป็นพื้นที่สาธิตการปฏิรูปทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเชิงลึก และการพัฒนานวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

แผนก่อสร้างเขตอุทยานวิทยาศาสตร์ชั้นนำระดับโลกจงกวนชุน (ปี 2567-2570) เป็นการเร่งการพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจงกวนชุน สู่การเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับนานาชาติ โดยมีภารกิจหลัก 5 ด้าน ได้แก่

- (1) สร้างเขตพื้นที่นวัตกรรมดั้งเดิมชั้นนำระดับโลก
- (2) สร้างพื้นที่บ่มเพาะบุคลากรที่มีความสามารถระดับโลก
- (3) การบ่มเพาะวิสาหกิจด้านนวัตกรรมระดับโลก
- (4) สร้างกลุ่มอุตสาหกรรมที่มีอิทธิพลระดับโลก
- (5) และส่งเสริมระบบนิเวศนวัตกรรมแบบเปิดกว้างที่สามารถก้าวสู่การแข่งขันระดับโลก



Torch High Technology Industry Development Center

The Ministry of Science and Technology of the People's Republic of China

แผนพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง - TORCH PROGRAM (中国火炬计划)

- ปี 2531 – คณะกรรมการกลางพรรคคอมมิวนิสต์จีนและคณะรัฐมนตรีได้อนุมัติ “แผนนำร่องการพัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูงของจีน หรือ TORCH PROGRAM (中国火炬计划)” ของคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติจีน
- ตุลาคม 2532 – คณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติจีน จัดตั้งศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง TORCH (TORCH 国家科委火炬高技术产业开发中心) อย่างเป็นทางการ
- เมษายน 2534 – ประธานาธิบดีเติ้ง เสี่ยวผิง ระบุว่า การดำเนินงานของ TORCH เป็นหัวใจหลักของ “การพัฒนาเทคโนโลยีขั้นสูงและบรรลุการพัฒนาทางอุตสาหกรรม”
- สิงหาคม 2566 – ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง TORCH ได้ถูกโอนไปยัง กระทรวงอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIIT) ภายใต้ “แผนการปฏิรูปโครงสร้างหน่วยงานแห่งชาติ”
- พฤศจิกายน 2566 – รัฐบาลกลางได้อนุมัติจัดตั้งศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง TORCH ภายใต้กระทรวงอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIIT)

ศูนย์พัฒนาอุตสาหกรรมเทคโนโลยีขั้นสูง TORCH มีเป้าหมายเพื่อสร้างหน่วยงานระดับสูงและการบ่มเพาะธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงภายในประเทศ และสนับสนุนการสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกสาธารณะภูมิภาคเพื่อกำกับดูแลการเข้ามามีประโยชน์ของกิจการต่างชาติที่มีเทคโนโลยีขั้นสูง

การพัฒนาของ TORCH PROGRAM (中国火炬计划)

- ระยะเริ่มต้น (Start-up Stage) ปี 2528-2534 เริ่มโครงการโดยศึกษาบทเรียนความสำเร็จในการบ่มเพาะธุรกิจจากยุโรปและอเมริกา พร้อมจัดฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรระดับผู้บริหาร และดำเนินการศึกษาเรื่องอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยคัดเลือกพื้นที่เขตเทคโนโลยีขั้นสูงไว้ 26 แห่ง ซึ่งต่อมาได้ก่อตั้งเป็น “อุทยานวิทยาศาสตร์แห่งชาติจางกวนชุน”
- ระยะเร่งเครื่อง (Accelerated Development) ปี 2538 – 2555 จัดงานประชุมการบ่มเพาะธุรกิจระดับนานาชาติ จัดตั้งศูนย์บ่มเพาะธุรกิจระหว่างประเทศ เขตพื้นที่เทคโนโลยีขั้นสูง
- ระยะการส่งเสริม (Endogenous innovation Stage) ปี 2556 – ปัจจุบัน มุ่งส่งเสริมการบ่มเพาะในอุตสาหกรรมเกิดใหม่ และการพัฒนาพื้นที่เชิงนวัตกรรม ตั้งเป้าสู่ “ประเทศแห่งนวัตกรรม”

ศึกษาต่อเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.stsbeijing.org/contents/27346#fb0=1>



IASP 2025
Beijing

42nd IASP World Conference
on Science Parks
& Areas of Innovation



中关村
Z-Park

ZHONGGUANCUN SCIENCE PARK

การประชุมสมาคมอุทยานวิทยาศาสตร์ และเอนวัตกรรม (IASP)



การประชุมสมาคมอุทยานวิทยาศาสตร์และเขตนวัตกรรมนานาชาติ IASP WORLD CONFERENCE / 国际科技园及创新区域协会 (IASP)



การประชุมวิชาการระดับนานาชาติประจำปี 2568 ของสมาคมเขตนวัตกรรมและอุทยานวิทยาศาสตร์นานาชาติ ครั้งที่ 42 (The International Association of Science Parks and Areas of Innovation (IASP) World Conference/国际科技园及创新区域协会 2025 年世界大会) จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “Elevating excellence: innovation spaces driving high-quality development” ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติ (China National Convention Center/国家会议中心一期) กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 15 -19 กันยายน 2568 โดยมีสมาคมอุทยานวิทยาศาสตร์และเขตนวัตกรรมนานาชาติ (IASP) และกรุงปักกิ่งเป็นเจ้าภาพ จัดการประชุมโดยคณะกรรมการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกรุงปักกิ่งและคณะกรรมการบริหารอุทยานวิทยาศาสตร์จกวนชุน (北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会承办)

การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ IASP มุ่งเน้นการสำรวจแนวโน้มการพัฒนาอุตสาหกรรม ส่งเสริมนวัตกรรมเชิงนโยบายสำหรับการพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมทางเทคโนโลยี ผ่านการสัมมนา การหารือย่อย การวิจัยกรณีศึกษา และนิทรรศการ โดยมีเป้าหมายผลักดันศูนย์นวัตกรรมวิทยาศาสตร์ระดับนานาชาติและอุทยานวิทยาศาสตร์จกวนชุนมุ่งสู่สากล การประชุมนี้ ดึงดูดผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ อุทยานวิทยาศาสตร์

ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ สตาร์ทอัพ ผู้เชี่ยวชาญ และนักวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกว่า 800 คน จาก 90 ประเทศทั่วโลก



นับเป็นปีที่ 4 ที่จีนได้เป็นเจ้าภาพการจัดงานการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ IASP (ปี 2538 ปี 2548 ปี 2558 และปี 2568) ภายในงานประกอบด้วย 5 ส่วน ได้แก่ พิธีเปิดและปิด การประชุมใหญ่ งานสัมมนา นิทรรศการ และการเยี่ยมชมวัฒนธรรมทางวิทยาศาสตร์ ความสำเร็จในการจัดงานครั้งนี้ เป็นส่วนหนึ่งในการสนับสนุน การพัฒนากรุงปักกิ่งให้เป็นศูนย์กลางนวัตกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับนานาชาติ และช่วยให้ “จงกวนชุน” ก้าวขึ้นเป็นอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชั้นนำของโลก

กำหนดการประชุม 5 วัน แบ่งเป็น 2 ส่วน ดังนี้

1. วันที่ 15-16 กันยายน 2568 จัดแสดงกิจกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และศึกษาดูงาน อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่างๆ เช่น อุทยานซอฟต์แวร์จงกวนชุน
2. วันที่ 17-19 กันยายน 2568 จัดการประชุมหลัก ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติ และสัมมนาย่อย ณ อุทยานวิทยาศาสตร์ชีวภาพจงกวนชุน เขตฉางผิง

การประชุมฯ ประกอบด้วย เวทีการประชุมใหญ่ 4 หัวข้อ และเวทีเสวนาคู่ขนาน 15 หัวข้อ เช่น เวทีการสัมมนาระบบนิเวศนวัตกรรมแบบเปิดกว้าง การเวทีสัมมนาแนวโน้มเทคโนโลยีแห่งอนาคต และการลงนามความร่วมมือทางนวัตกรรมเขตอุทยานวิทยาศาสตร์นานาชาติจงกวนชุนปักกิ่ง IASP 2025 ซึ่งได้นำเสนอแนวคิด “5 เขตอุทยาน” ประกอบด้วย อุทยานแห่งนวัตกรรม อุทยานสีเขียว อุทยานอัจฉริยะ อุทยานอารยธรรม และอุทยานแบบเปิดกว้าง



ไฮไลท์สำคัญของการประชุม คือ พิธีลงนามความร่วมมือระดับนานาชาติ 42 โครงการ ครอบคลุม บริษัทในจีนและต่างประเทศมากกว่า 63 แห่ง จาก 10 ประเทศทั่วโลก เช่น การลงนามความร่วมมือระหว่างอุทยานวิทยาศาสตร์เขตฉางผิงกับอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประเทศคิวบาและประเทศอิตาลี การลงนามความร่วมมือก่อสร้างแพลตฟอร์มนวัตกรรมทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างเมืองวิทยาศาสตร์กับประเทศสิงคโปร์และประเทศตุรกี และการลงนามในโครงการศูนย์กลางทางนวัตกรรมระดับโลกระหว่างสำนักงานจกทชุนนานาชาติประเทศเวียดนามกับสำนักงานจกทชุนนานาชาติประเทศฝรั่งเศส

ทั้งนี้ การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ IASP ประจำปี 2569 จะจัดขึ้น ณ อุทยานวิทยาศาสตร์โซเฟีย ประเทศฝรั่งเศส



วว. ร่วมหารือ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ด้านบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐาน ในการประชุมวิชาการนานาชาติ
42nd IASP World Conference 2025 กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน



18 ก.ย. 2568 – ผศ.ดร.วีรชัย อัจฉาญ ผู้ว่าการ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) พร้อมด้วยผู้บริหารอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ผู้บริหารระดับสูงของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยต่างๆ เข้าร่วมการประชุมวิชาการนานาชาติ 42nd IASP World Conference 2025 ในหัวข้อ “Elevating excellence : Innovation spaces driving high-quality development” ระหว่างวันที่ 16 - 18 กันยายน 2568 ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน

ผู้ว่าการ วว. ได้ร่วมหารือและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ด้านการบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure) เพื่อนำมาปรับใช้เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนการให้บริการโครงสร้างพื้นฐานของ วว. และเป็นกลไกในการขับเคลื่อนภาคอุตสาหกรรมของประเทศไทย พร้อมทั้งเปิดโอกาสให้เกิดการหารือความร่วมมือระหว่างกันในระยะเวลายั่งยืนต่อไป

สำหรับการดำเนินงานของ วว. ในปี 2568-2571 มุ่งการพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้

1. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STI) ได้แก่ สถานที่ผลิตยาหมวดชีววัตถุ (ATMPs, Cell Therapy) ที่ได้รับการรับรองจาก อย. และ Stem Cell Plant
2. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ (NQI) เพื่อรองรับอุตสาหกรรม EV ทั้งการทดสอบ (Testing) และการตรวจสอบ (Inspection)
3. การยกระดับโรงงานต้นแบบ เพื่อให้บริการทดลองผลิตในระดับโรงงานอุตสาหกรรม

I Infrastructure

★ กลยุทธ์ที่ 2 การพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2.1

การพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน ด้านวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี (STI)

- 01 สร้างสถานที่ผลิต ATMP, Cell Therapy ที่ได้รับการรับรองจาก อย.
- 02 STEM Cell Plant, มาตรฐาน PIC/S, Stem Cell Bank ISO/IEC 20378 กำลังการผลิต 1,200,000 เซลล์ต่อปี



2.2

การพัฒนา โครงสร้างพื้นฐาน ด้านคุณภาพ (NQI)

01

พัฒนา EV Main Component and Test Requirements

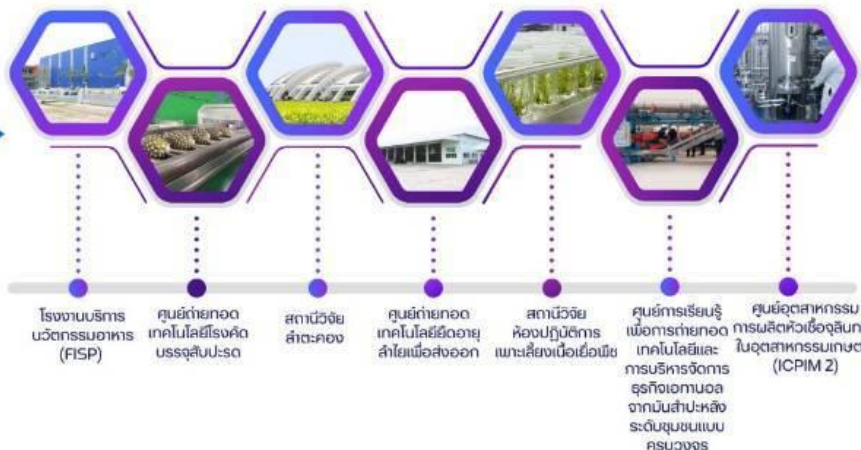


2.3

การยกระดับ โรงงานต้นแบบ เพื่อให้บริการ ผลิตในระดับโรงงาน อุตสาหกรรม

01

ยกระดับงานของสถานีวิจัย ศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและโรงงานต้นแบบ ของ วว. ทั่วทุกภาคของประเทศ





นอกจากนี้ อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1 (จังหวัดขอนแก่น) หรือ RSP Northeast 1 ได้เข้าร่วมงานประชุมวิชาการนานาชาติ IASP ครั้งที่ 42 จัดขึ้นภายใต้หัวข้อ “Elevating excellence: Innovation spaces driving high-quality development” ณ กรุงปักกิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน การเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสให้ RSP Northeast 1 ได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับ หน่วยงานชั้นนำระดับนานาชาติ ร่วมกันกำหนดทิศทางการพัฒนาเชิงยุทธศาสตร์ และส่งเสริมการใช้ประโยชน์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานความรู้ของประเทศในอนาคต

ทั้งนี้ ประเทศไทยมี 3 หน่วยงานที่เป็นสมาชิกสมาคมอุทยานวิทยาศาสตร์และเขตนวัตกรรมนานาชาติ (IASP) ได้แก่ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

อุทยานวิทยาศาสตร์ในไทย



**REGIONAL
SCIENCAE
PARK.**



ประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงเวลาสำคัญของการเปลี่ยนผ่านโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่ เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม (Innovation-Driven Economy) โดยมีเป้าหมายในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และสร้างการเติบโตอย่างยั่งยืน กลไกสำคัญที่เปรียบเสมือนหัวใจของการขับเคลื่อนครั้งนี้ คือ "อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี" (Science and Technology Park) ซึ่งทำหน้าที่เป็นพื้นที่เชื่อมโยงระหว่างภาคการศึกษา ภาครัฐ ภาคอุตสาหกรรม และภาคประชาสังคม (Quadruple Helix) เพื่อเร่งรัดการนำองค์ความรู้และผลงานวิจัยไปสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์และการสร้างผลกระทบในระดับชุมชนและสังคมต่อไป



จุดกำเนิด: อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย ต้นแบบแห่งการเชื่อมต่องานวิจัยสู่ธุรกิจ

เส้นทางการพัฒนาอุทยานวิทยาศาสตร์ของไทยเริ่มต้นขึ้นอย่างเป็นรูปธรรมจากการจัดตั้ง อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (Thailand Science Park - TSP) ซึ่งดำเนินงานโดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โมเดลการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทยเป็นรูปแบบ Research Institution-affiliated science park ซึ่งได้รับแรงบันดาลใจและแนวคิดมาจากความสำเร็จของ Hsinchu Science Park ในประเทศไต้หวัน ที่มีความโดดเด่นจากการตั้งอยู่ใกล้กับสถาบันวิจัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (ITRI) ซึ่งเป็นสถาบันวิจัยชั้นนำของประเทศ

อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทยจึงถูกออกแบบให้เป็นศูนย์รวมความร่วมมือระหว่างหน่วยงานวิจัยแห่งชาติและบริษัทเทคโนโลยีชั้นนำ มีโครงสร้างพื้นฐานและบริการที่เอื้อต่อการทำวิจัยและพัฒนา (R&D) อย่างครบวงจร ทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมระหว่างองค์ความรู้เชิงลึกจากนักวิจัยกับความ ต้องการของภาคอุตสาหกรรม สร้างระบบนิเวศนวัตกรรมที่เข้มแข็งและเป็นรูปธรรมแห่งแรกของประเทศ

OUR NETWORK

เครือข่ายของเรา

Regional Science Park, North
อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ
14 Network Universities
7 Founders + 7 New Members

ม.เชียงใหม่
ม.แม่โจ้
ม.แม่ฟ้าหลวง
ม.พะเยา
ม.นเรศวร
ม.ราชภัฏพินสวดคราม
ม.ราชภัฏจตุรดิตถ์
ม.ราชภัฏเชียงใหม่
ม.ราชภัฏเชียงราย
ม.ราชภัฏลำปาง
ม.ราชภัฏเพชรบูรณ์
ม.ราชภัฏกำแพงเพชร
ม.ราชภัฏนครสวรรค์
ม.เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

Regional Science Park, South
อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้
10 Network Universities
3 Founders + 7 New Members

ม.สงขลานครินทร์
ม.วลัยลักษณ์
ม.ทักษิณ
ม.ราชภัฏสุราษฎร์ธานี
ม.ราชภัฏภูเก็ต
ม.ราชภัฏนครศรีธรรมราช
ม.ราชภัฏสงขลา
ม.เทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
ม.ราชภัฏยะลา
ม.ราชภัฏวราชนครินทร์

Regional Science Park, Northeast 1
อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1

9 Network Universities
2 Founders + 7 New Members
ม.ขอนแก่น
ม.มหาสารคาม
ม.ราชภัฏมหาสารคาม
ม.ราชภัฏอุดรธานี
ม.ราชภัฏเลย
ม.ราชภัฏสกลนคร
ม.ราชภัฏร้อยเอ็ด

Regional Science Park, Northeast 2
อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2

9 Network Universities
2 Founders + 7 New Members
ม.เทคโนโลยีสุรนารี
ม.อุบลราชธานี
ม.ราชภัฏอุบลราชธานี
ม.ราชภัฏศรีสะเกษ
ม.ราชภัฏบุรีรัมย์
ม.ราชภัฏนครราชสีมา
ม.ราชภัฏชัยภูมิ
ม.ราชภัฏสุรินทร์
ม.เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

CENTRAL & EAST
ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ม.บูรพา

การขยายเครือข่ายสู่ภูมิภาค: พลังของมหาวิทยาลัยในการขับเคลื่อนนวัตกรรม

จากความสำเร็จของต้นแบบแรก ประเทศไทยได้ขยายผลการดำเนินงานไปสู่ภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ ภายใต้การสนับสนุนของ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดยปรับเปลี่ยนสู่โมเดล University-based science park ซึ่งเป็นการดึงศักยภาพของมหาวิทยาลัยในแต่ละภูมิภาคมาเป็นแกนหลักในการพัฒนา

ปัจจุบัน เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ได้เติบโตและครอบคลุมทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ ผ่านการดำเนินงานในรูปแบบ แม่ข่ายและลูกข่าย (Hub & Spoke) แบ่งออกเป็น 4 อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ได้แก่

- 1) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ
- 2) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 1
- 3) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 2
- 4) อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้

โดยมีมหาวิทยาลัยเข้าร่วมเครือข่ายมากถึง 44 แห่ง โมเดลนี้ช่วยให้การสนับสนุนผู้ประกอบการและสตาร์ทอัพสามารถเข้าถึงได้อย่างทั่วถึง โดยอาศัยความเชี่ยวชาญและทรัพยากรของมหาวิทยาลัยในพื้นที่ ซึ่งมีความเข้าใจในบริบทและความต้องการของอุตสาหกรรมท้องถิ่นอย่างลึกซึ้ง



ในการประชุม “อว.แฟร์” ที่ผ่านมา กระทรวง อว. ได้ประกาศนโยบาย “RSP NEXT: พลิกโฉมภูมิภาคด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีขั้นสูง” เพื่อกำหนดทิศทางการดำเนินงานของเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคให้ชัดเจนและตอบโจทย์การพัฒนาประเทศในมิติใหม่ๆ โดยมีเป้าหมายสำคัญ 3 ประการ คือ

1. การส่งเสริม Deep Tech Startup: มุ่งเน้นการบ่มเพาะและสนับสนุนสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึก เพื่อสร้างธุรกิจที่มีมูลค่าสูงและสามารถแข่งขันได้ในระดับโลก โดยอุทยานวิทยาศาสตร์จะทำหน้าที่เป็น “ผู้สร้างผู้ประกอบการฐานนวัตกรรม” (Innovation-Driven Entrepreneur) ที่สมบูรณ์แบบ ตั้งแต่การให้คำปรึกษา การเข้าถึงห้องปฏิบัติการ การจับคู่ธุรกิจ และการเชื่อมโยงแหล่งทุน
2. การขับเคลื่อน Soft Power: นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีไปต่อยอดและเพิ่มมูลค่าให้กับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับ Soft Power ของไทย เช่น อุตสาหกรรมอาหารและการเกษตรมูลค่าสูง, อุตสาหกรรมสร้างสรรค์, การท่องเที่ยว และสุขภาพ เพื่อสร้างเอกลักษณ์และความโดดเด่นให้กับสินค้าและบริการของไทยในตลาดโลก
3. การตอบสนองโมเดลเศรษฐกิจ BCG: ผลักดันให้เกิดการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ในภาคการผลิตและบริการตามแนวทาง เศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy) เพื่อสร้างการเติบโตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและยั่งยืน

การผสานจุดแข็งขององค์กร: สร้างความเชี่ยวชาญเฉพาะทางเพื่อบริการระดับสากล (Specialized Science Parks)

อีกหนึ่งยุทธศาสตร์ที่สำคัญซึ่งทำให้เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ในประเทศไทยมีความโดดเด่นและสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก คือการพัฒนาไปสู่การเป็น “อุทยานวิทยาศาสตร์เฉพาะทาง” (Specialized Science Park) แทนที่จะเป็นเพียงผู้ให้บริการสนับสนุนธุรกิจนวัตกรรมในภาพกว้าง แต่ละอุทยานฯ ได้นำเอาจุดแข็งและองค์ความรู้ที่เป็นเลิศของหน่วยงาน ไม่ว่าจะเป็นสถาบันวิจัยหรือมหาวิทยาลัย มาสร้างเป็นความเชี่ยวชาญในการให้บริการเฉพาะด้าน เพื่อตอบสนองต่ออุตสาหกรรมเป้าหมายได้อย่างตรงจุดและลึกซึ้ง



ตัวอย่างที่ชัดเจนคือ เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park Thailand) ซึ่งอยู่ภายใต้การดูแลของ สวทช. ได้วางตำแหน่งตนเองเป็นกลไกหลักในการส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ของประเทศ โดยเฉพาะ โดยมุ่งเน้นการบ่มเพาะผู้ประกอบการด้านเทคโนโลยีดิจิทัล, การพัฒนาทักษะกำลังคนให้ตอบโจทย์อุตสาหกรรม, และการสร้างเครือข่ายทางธุรกิจที่เข้มแข็ง เพื่อผลักดันให้ซอฟต์แวร์ไทยก้าวไกลสู่ตลาดสากล

ในระดับภูมิภาค อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของเครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ได้ใช้ประโยชน์จากความเชี่ยวชาญอันเป็นที่ยอมรับของมหาวิทยาลัยในด้านวิทยาศาสตร์เครื่องสำอางและนวัตกรรมผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ มาเป็นแกนหลักในการขับเคลื่อนโครงการ “Thailand's Beauty Valley” โครงการนี้มีเป้าหมายเพื่อยกระดับประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลางนวัตกรรมความงามแห่งเอเชีย โดยให้บริการแบบครบวงจร ตั้งแต่การวิจัยและพัฒนาสูตร, การทดสอบประสิทธิภาพและความปลอดภัย, การออกแบบบรรจุภัณฑ์, ไปจนถึงการให้คำปรึกษาด้านการตลาดและการขอการรับรองมาตรฐานสากล การสร้างความเชี่ยวชาญเฉพาะทางเช่นนี้ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการในท้องถิ่น แต่ยังดึงดูดความสนใจและความร่วมมือจากบริษัทชั้นนำระดับนานาชาติอีกด้วย



แนวทางการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศเฉพาะทางนี้ สะท้อนให้เห็นถึงวิสัยทัศน์ของอุทยานวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย ที่พร้อมจะให้บริการด้วยองค์ความรู้เชิงลึกและโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย เพื่อเป็นพันธมิตรทางธุรกิจที่แข็งแกร่งให้กับนักลงทุนและผู้ประกอบการจากทั่วโลกที่ต้องการเข้ามาเติบโตในอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศไทย เปิดประตูสู่ความร่วมมือระดับนานาชาติ

เครือข่ายอุทยานวิทยาศาสตร์ทั่วประเทศ และสมาคมหน่วยบ่มเพาะธุรกิจและอุทยานวิทยาศาสตร์ไทย (Thai-BISPA) พร้อมทั้งจะเป็นพันธมิตรและเปิดรับความร่วมมือกับนานาชาติ ทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ สถาบันวิจัย และภาคเอกชนจากสาธารณรัฐประชาชนจีนและทั่วโลก เราเชื่อมั่นว่าการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ เทคโนโลยี และการลงทุนร่วมกัน จะเป็นพลังสำคัญในการสร้างสรรค์นวัตกรรมที่สามารถตอบโจทย์ความท้าทายของโลกและสร้างประโยชน์สุขให้แก่สังคมได้อย่างยั่งยืน

THAILAND REGIONAL SCIENCE PARK

44 Universities in Thailand





อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (THAILAND SCIENCE PARK)



สวทช.
NSTDA

BIOTEC
NSTDA

NECTEC
NSTDA

NANOTEC
NSTDA

MTEC
NSTDA

ENTEC
NSTDA

IASP

ที่อยู่ : 111 Thailand Science Park, Paholyothin Road, Klong 1, Klong Luang, Pathumthani

เว็บไซต์ : <https://www.sciencepark.or.th/th/>

ภาพรวม :

- เปิดดำเนินการเมื่อ พ.ศ. 2545 ถือเป็น “นิคมวิจัยสำหรับเอกชน” แห่งแรกของเมืองไทย ภายใต้ การบริหารจัดการของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภารกิจหลักของอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย คือ การส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมสนับสนุน การทำวิจัยและพัฒนาในภาคเอกชน โดยจัดให้มีโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่จะเสริมสร้างระบบนวัตกรรมของประเทศ
- ปัจจุบันมีบริษัทเอกชนกว่า 120 บริษัท เข้าพื้นที่เพื่อทำวิจัยและพัฒนา อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทยอยู่ติดกับ สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (ศูนย์รังสิต) และสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร เป็นที่ตั้งของ สวทช. และศูนย์วิจัยแห่งชาติ 5 ศูนย์ ได้แก่
 - (1) ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยี ชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค)
 - (2) ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุ แห่งชาติ (เอ็มเทค)
 - (3) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค)
 - (4) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค)
 - (5) ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค)

ศึกษาต่อเพิ่มเติมได้ที่ : <https://www.sciencepark.or.th/th/>

Successes among Thailand Science Park in 2023

113
Companies

545
Commercialized Projects

818
R&D Projects

1,738
RDDE Personnel

แผนผังอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

- 1 อาคารสำนักงานกลาง : CENTRAL OFFICE
- 2 อาคารศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ NECTEC : National Electronics and Computer Technology Center
- 3 อาคารศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ BIOTEC : National Center of Genetic Engineering and Biotechnology
- 4 อาคารศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ MTEC : National Metal and Materials Technology Center
- 5 โรงงานต้นแบบ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ : NECTEC Pilot Plant
- 6 โรงงานต้นแบบ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ : NANOTEC Pilot Plant
- 7 โรงงานต้นแบบ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ : MTEC Pilot Plant
- 8 สถานีไฟฟ้าย่อย : Sub Power Station
- 9 โรงเรือนทดลอง 1 : Green House 1
- 10 อาคารการ์เด้นออฟฟิชั่น : Garden of Innovation
- 11 อาคารกลุ่มนวัตกรรม 1 : Innovation Cluster 1
- 12 อาคารสราญวิทย์ : Science Delight
- 13 Coworking Space
- 14 อาคารศูนย์ประชุมอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย : TSP Convention Center
- 15 โรงเรือนทดลอง 2 : Green House 2
- 16 โรงงานต้นแบบ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ : BIOTEC Pilot Plant
- 17 อาคารหอพักสหกรณ์ สวทช. : NSTDA co-op Dormitory
- 18 อาคารบ้านวิทยาศาสตร์สิรินธร : Sirindhorn Science Home
- 19 อาคารกลุ่มนวัตกรรม 2 : Innovation Cluster 2
- 20 ศูนย์บริการคอมพิวเตอร์เพื่อการคำนวณขั้นสูง : Thai SC
- A1 บริษัท ศูนย์วิทยาศาสตร์เบตาโกร จำกัด : Betagro Science Center Co.,Ltd
- A2 บริษัท เอสซีจี ฟลิตกับท์ก่อสร้าง จำกัด : SCG Building Materials Co.,Ltd
- A3 อาคารศูนย์ปฏิบัติการงานวิศวกรรมและงานวิเคราะห์ทดสอบ : NFET - Building 1 (NFED)
- A4 อาคารศูนย์ปฏิบัติการงานวิศวกรรมและงานวิเคราะห์ทดสอบ : NFET - Building 2 (PTEC, CTEC)
- A5 อาคารห้องปฏิบัติการแบบเปิดที่ทันสมัยแบบหลักไฟฟ้าแบบทั้งโรกลิ้นสะก๊อน : PTEC 3



**THAILAND
SCIENCE
PARK**

WHERE INNOVATION GROWS



อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค (REGIONAL SCIENCE PARK: RSP)

กระทรวงการอุดมศึกษาวิทยาศาสตร์วิจัยและนวัตกรรม ดำเนินการกิจการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์มาตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. 2555 และได้สนับสนุนการดำเนินงานอุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคโดยให้มหาวิทยาลัยในพื้นที่ดำเนินงานร่วมกันในลักษณะเครือข่าย โดยมี สป.อว. ทำหน้าที่เป็นหน่วยงานกำหนดทิศทางเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบาย (Commissioning Body)

อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาคแบ่งออกเป็น 4 ภาคด้วยกัน ได้แก่

- **ภาคเหนือ** เช่น อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อุทยานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเกษตรและอาหาร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ สถาบันนวัตกรรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยพะเยา โครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือตอนล่าง มหาวิทยาลัยนเรศวร และอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์
- **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** เช่น อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (จังหวัดขอนแก่น) อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น และศูนย์ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- **ภาคใต้** เช่น อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา) อุทยานวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อุทยานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมสังคม มหาวิทยาลัยทักษิณ
- **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง** เช่น อุทยานวิทยาศาสตร์ภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (จังหวัดนครราชสีมา) เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี และโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ความร่วมมือระหว่างไทย-จีน

ZHONGGUANCUN SCIENCE PARK



Beijing

IASP 2025

Elevating Excel

Innovation Spaces Driving High-Quality

อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) ลงนาม MoU ขยายความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม



ในการประชุม International Exchange on Deep Intergration of Scientific, Technological and Industrial Innovation ระหว่างวันที่ 20-21 กันยายน 2568 ณ นครหางโจว มณฑลเจ้อเจียง สาธารณรัฐประชาชนจีน อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) ได้ร่วมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MoU) กับอุทยานวิทยาศาสตร์แห่งชาติมหาวิทยาลัยครูศาสตร์หางโจว (Hangzhou Normal University) โดยทั้งสองฝ่ายได้ตกลงทำข้อตกลงความร่วมมือเพื่อเป็นกรอบในการส่งเสริมพันธมิตร และการประสานความร่วมมือด้าน การวิจัย นวัตกรรม ผู้ประกอบการ และการก้าวสู่ความเป็นสากล ซึ่งการลงนามครั้งนี้ไม่เพียงเป็นการสร้างความเชื่อมโยงเชิงกลยุทธ์ระหว่างสองสถาบัน แต่ยังสะท้อนบทบาทในการผลักดันผู้ประกอบการไทยให้ก้าวสู่ตลาดต่างประเทศ พร้อมทั้งเป็นสะพานเชื่อมโยงเครือข่ายนวัตกรรมระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน อันจะนำไปสู่โอกาสใหม่ ๆ ในการวิจัยและพัฒนา การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และความร่วมมือทางธุรกิจในอนาคต



อ้างอิง

- วว. ร่วมหารือ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ ด้านบริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐาน ในการประชุมวิชาการนานาชาติ 42nd IASP World Conference 2025 กรุงเทพฯ สาธารณรัฐประชาชนจีน
<https://www.mhesi.go.th/index.php/news/11880>
- อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย “นิคมวิจัยสำหรับเอกชน” แห่งแรกในไทย
https://www.nstda.or.th/home/performance_post/thailand-science-park/
- RSP Northeast 1 ร่วมประชุมวิชาการนานาชาติ IASP 2025 ที่กรุงเทพฯ เปิดเวทีแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านอุทยานวิทยาศาสตร์และพื้นที่นวัตกรรมระดับโลก
<https://sciencepark.kku.ac.th/post/100755>
- 国家高新技术产业开发区
<https://www.most.gov.cn/zxgz/gxjscopykfq/>
- 国际科技创新中心
<https://www.ncsti.gov.cn/>
- 国际科技园及创新区域协会 2025 年世界大会 (IASP)
https://kw.beijing.gov.cn/ztzl/gjkjyjcxyxh2025nsjdh/202509/t20250905_4192168.html
https://www.ncsti.gov.cn/kjdt/lbt/202508/t20250829_217556.html
- 工业和信息化部公布 2024 年国家高新区评价结果
https://www.miit.gov.cn/jgsj/ghs/gzdt/art/2024/art_03d8020439884fbba2cbd5d9c08260d9.html
- 中关村示范区
<https://kw.beijing.gov.cn/ztzl/rdzt/zgcsfq/index.html>
- 大学科技园名单
<https://www.beijing.gov.cn/so/zcdh/dxkjymd>
- 工业和信息化部、科学技术部、北京市人民政府印发《中关村世界领先科技园区建设方案（2024—2027 年）》
https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202404/content_6947580.htm
<https://www.ncsti.gov.cn/kjdt/ztbd/zgcsjlxkjyqjsfa/>
- 科技部 教育部关于公布第十一批国家大学科技园认定结果的通知
https://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdzdgnr/qtwj/qtwj2021/202106/t20210601_174970.html
- IASP2025 年世界大会在京闭幕 63 家中外科技园区及创新主体成功签约
https://www.ncsti.gov.cn/kjdt/xwjj/202509/t20250922_219807.html
- Innovation Overview
<https://en.ncsti.gov.cn/watchThis/beijing/innovation/>

- ZGC Forum & Exhibition
<https://www.zgcforum.com.cn/en/>
- The History of Zhongguancun
<https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC7121753/>
- Science Parks in Beijing
<https://zgc.ncsti.gov.cn/Introduction/park/index.html?index=1>
- Torch High Technology Industry Development Center Ministry of Science and Technology
<http://www.chinatorch.gov.cn/english/>
- Zhongguancun Science Park (Also known as Z-Park)
<https://zgc.ncsti.gov.cn/index.html>

ฝ่ายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง
เลขที่ 21 ถนนกวงหวา เขตฉาวหยาง กรุงปักกิ่ง 100600
สาธารณรัฐประชาชนจีน

โทรศัพท์ (86-10) 8531-8700

โทรสาร (86-10) 8531-8791

เว็บไซต์ www.stsbeijing.org

อีเมล stsbeijing@mhesi.go.th

เฟซบุ๊ก www.facebook.com/stsbj

