

# ความพยายามในการพัฒนาพื้นที่สีเขียวบังเกิดผล แล้วที่เมืองสูยหนิง ประเทศจีน

การประชุมระดมสมอง “สีเขียว” ได้มีขึ้นเมื่อวันที่ 5 ก.ย. ที่ผ่านมา ณ เมืองสูยหนิง มณฑลเสฉวนทางตะวันตกของจีน การประชุมดังกล่าวมีชื่อว่า “2018 Green Economy Suing Conference” ซึ่งดึงดูดเหล่าผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้ประกอบการชื่อดังรวมกันได้เกือบ 300 ท่าน พวกเขาพร้อมตัวกันในงานแห่งนี้ และมีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนหลากหลายแง่มุมและเชิงลึกเกี่ยวกับการพัฒนาพื้นที่สีเขียว โดยมีเมืองสูยหนิงเป็นเป้าหมายสำคัญย้อนกลับไปเมื่อปี 2550 เมืองสูยหนิงเป็นเมืองที่ยังไม่เป็นอิสระจากต้นแบบการเกษตรดั้งเดิมที่ฝังรากลึก แต่ในปีเดียวกันนี้ เมืองสูยหนิงก็ได้ให้คำมั่นในการเบิกหนทางใหม่แห่งการพัฒนา เพื่อเปลี่ยนแปลงธรรมเนียมที่ฝังแน่นและเพื่อก้าวสู่ออนาคต

ในช่วงทศวรรษที่ผ่านมา ความเขียวของธรรมชาติได้กลายเป็นความสวยงามใหม่ของเมือง การปรับเปลี่ยนโครงสร้างอุตสาหกรรม ได้เข้ามาแทนที่อุตสาหกรรมดั้งเดิมด้วยสารสนเทศอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักรและอุปกรณ์การผลิตอัจฉริยะ วัสดุแบบใหม่ ระบบโลจิสติกส์อันทันสมัย และอุตสาหกรรมเกิดใหม่อื่น ๆ การก่อสร้างและการทำให้เป็นเมืองสีเขียวที่มีขึ้นตลอดระยะเวลาหนึ่งทศวรรษนั้น ส่งผลให้พื้นที่เมืองในปัจจุบันมีสวนสาธารณะและพื้นที่สีเขียว 12.86 ตารางเมตรต่อหัว มีอัตราพื้นที่สีเขียวที่เสร็จสมบูรณ์แล้วครอบคลุมอยู่ 41.35% และมีอัตราพื้นที่ที่ยังไม่เสร็จสมบูรณ์ครอบคลุมอยู่ราว 37.47% โดยทะเลสาบกวอนอิน ซึ่งเป็นแหล่งน้ำใจกลางเมือง มีพื้นที่ 14.8 ตารางกิโลเมตร และสูยหนิงยังเป็นหนึ่งในเมืองผู้บุกเบิกของจีนที่ริเริ่มการก่อสร้าง “เมืองฟองน้ำ” นอกจากนี้ รายงาน “State of China Cities” ฉบับปี 2561 ซึ่งเผยแพร่โดยหน่วยงานด้านการพัฒนาการตั้งถิ่นฐานมนุษย์ของสหประชาชาติ (UN Habitat) และสมาคมการผังเมืองจีน (UPSC) ได้นำภาพของเมืองสูยหนิงเป็นภาพหน้าปกพร้อมด้วยหัวข้อ “การสร้างเมืองสีเขียวในจีน” มากไปกว่านั้น เมืองแห่งนี้ยังได้รับหลากหลายรางวัล ทั้งยังได้รับการขนานนามอันเป็นที่ปรารถนา อาทิ “เมืองสีเขียวของโลก” และ “เมืองสวนสาธารณะนานาชาติ”

ในวันที่ 26-27 ก.ย. ที่กำลังจะถึงนี้ เมืองสูยหนิงเตรียมจัดการประชุม Green Development Science and Technology Conference ภายใต้แนวคิดหลัก “พลังงานสะอาด: แรงขับเคลื่อนใหม่เพื่อการเติบโตสีเขียว” ซึ่งเหล่าผู้เชี่ยวชาญ นักวิชาการ และผู้ประกอบการชื่อดังจากทั้งในประเทศและต่างประเทศจะมารวมตัวกันอีกครั้ง และแลกเปลี่ยนมุมมองในหลากหลายประเด็นร้อน อาทิ พลังงานสะอาดและการจัดเก็บพลังงาน ยานยนต์พลังงานใหม่ การเงินสีเขียว ความร่วมมือระหว่างเมืองสีเขียวตามโครงการ “เส้นทางสายไหมศตวรรษที่ 21” การปลูกความมีชีวิตชีวาในหมู่บ้านแถบชนบท และการพัฒนานวัตกรรม การประชุมดังกล่าวจะก่อให้เกิดการผสมผสานโดยตรงระหว่างวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การพัฒนาสีเขียว และทุกแง่มุมที่เกี่ยวข้องกับประชาชน