

# รางวัลคุณภาพบริหารจัดการภาครัฐ ๔.๐

## จังหวัดพัทฯ



# จังหวัดพังงา



## วิสัยทัศน์

จังหวัดพังงา เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เกษตรกรรมยั่งยืน ลังคมแห่งการเรียนรู้ สังคมแห่งการเรียนรู้ สู่ความเป็นเมืองน่าอยู่ และเมืองแห่งความสุข



## กรอบแนวคิด/Concept/Roadmap ของการก้าวสู่การเป็นระบบราชการ 4.0

จากเหตุการณ์สึนามิ ซึ่งเป็นภัยพิบัติทางธรรมชาติ เมื่อปี 2547 ที่สร้างผลกระทบและเกิดความเสียหายในวงกว้าง นำไปสู่การเรียนรู้และปรับเปลี่ยนชุมชน บ้านน้ำเค็มและเกิดเป็นแหล่งศูนย์กลางน้ำเค็ม ป้องกัน แก้ไข ปัญหาภัยพิบัติตัวยุทธศาสตร์ จังหวัดพังงา ที่มีความต่อเนื่อง การบูรณาการ ประสานพลังงาน จังหวัดและภาคส่วนต่างๆ ของทุกภาคส่วน จังหวัดพังงา จึงได้กำหนดเป้าหมาย “สุขลังที่พังงา” หรือ HAPPY นำไปสู่วัฒนธรรมองค์กรใน 4 ด้าน ได้แก่ 1) การยึดหลักธรรมาภิบาล เพื่อประโยชน์สุขของประชาชน 2) การยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง มุ่งตอบสนองความต้องการของประชาชน 3) ยึดการบูรณาการการสานพลังทุกภาคส่วน และ 4) ยึดการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายกำหนดอย่างเคร่งครัด และเพื่อการสร้างความยั่งยืนเจ้มเจี้ยนในการนำเทคโนโลยีเพื่อสร้างนวัตกรรมหรือกระบวนการใหม่ มาใช้ในการให้บริการและมุ่งเน้นการสร้างเมืองอัจฉริยะ (Phang Nga Smart city) ด้านเศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) เพื่อการพัฒนาจังหวัดพังงาสู่ความยั่งยืนและเมืองแห่งความสุข พร้อมเป็นกลไกหนึ่ง ในการพัฒนาสู่ประเทศไทย 4.0 ตามนโยบายรัฐบาลต่อไป

H

Hoesty  
ความซื่อสัตย์

A

Associate  
ยึดหลักการมีส่วนร่วม

P

Positive thinking  
คิดบวก/เชิงรุก  
/สร้างสรรค์

P

Population  
ประชาชนเป็นศูนย์กลาง

Y

Yield  
มุ่งลุյความสำเร็จ



## ผลการดำเนินงานที่สอดคล้องสู่ระบบราชการ 4.0



### ► มิติระบบราชการที่เปิดกว้างและเชื่อมโยงกัน (Open & Connected Government)

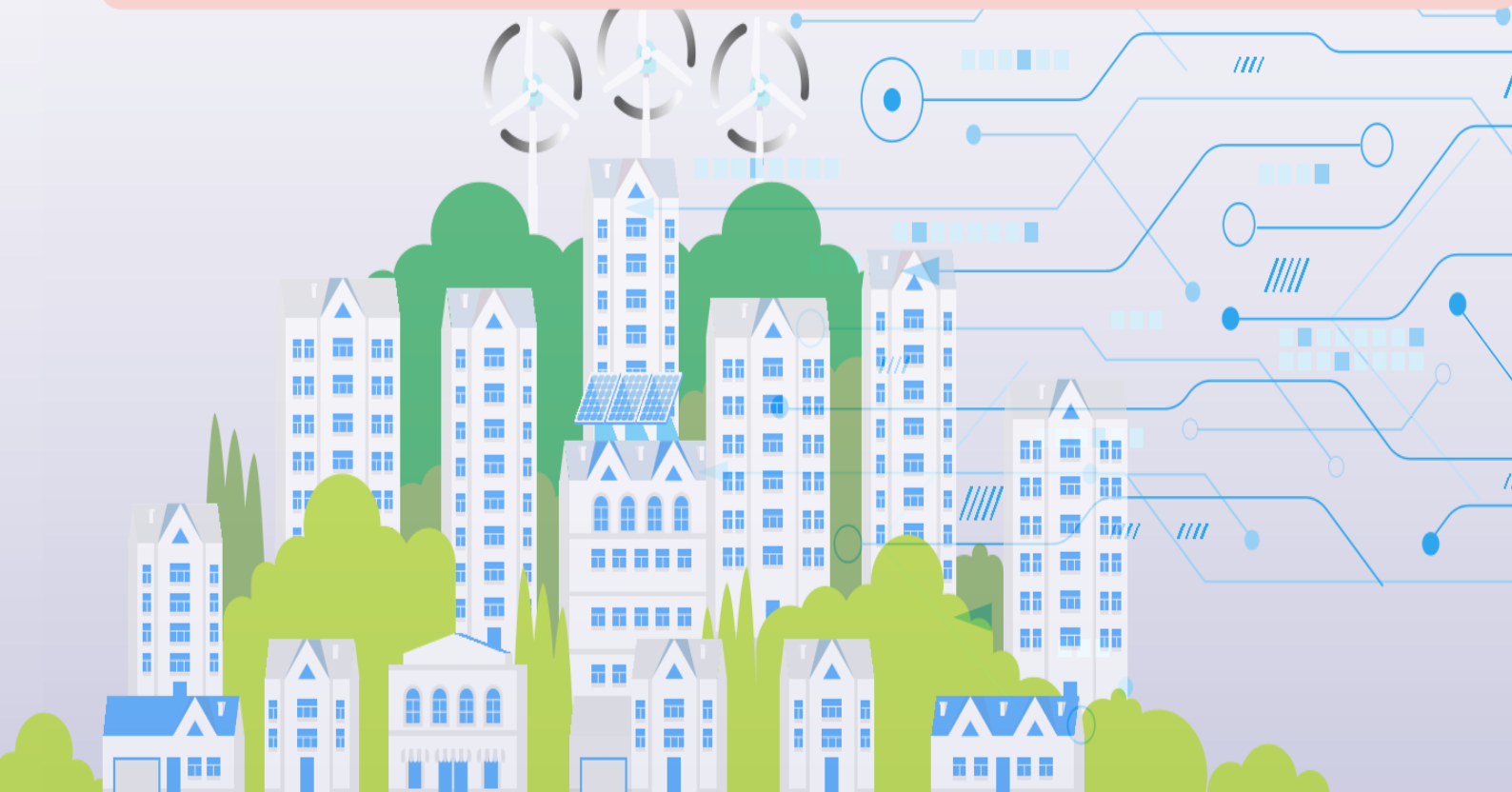
จังหวัดพังงา มีวัฒนธรรมองค์กรด้านที่ 3 ยึดการบูรณาการสานพลังทุกภาคส่วน มุ่งเน้นการบูรณาการของหน่วยงาน เครือข่ายเพื่อสร้างการมีส่วนร่วม โดยการใช้ทรัพยากร่วมกัน ในรูปแบบต่าง ๆ นำไปสู่การสร้างนวัตกรรม และพัฒนากระบวนการให้จังหวัดพังงาเป็นเมืองแห่งความสุข โดยมีนวัตกรรมที่สำคัญ ซึ่งเกิดจากกระบวนการ ดังกล่าวคือ ศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางทะเล (Andaman Hub Medical Network) และศูนย์บริการทางการแพทย์เข้าหลัก (Andaman Hub Medical Center)

### ► มิติระบบราชการที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen- Centric Government)

จังหวัดพังงามีวัฒนธรรมองค์กรด้านที่ 2 การยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง มุ่งตอบสนองความต้องการของประชาชน จึงมุ่งเน้นการทำงานในรูปแบบประชาธิรัฐ โดยให้ผู้แทนภาคประชาชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการ เพื่อการให้การทําโครงการ/แผนงาน ตอบสนองความต้องการของประชาชน มากที่สุด และมีการสนับสนุนให้บุคลากรพัฒนากระบวนการ ริเริ่มสร้างสรรค์นวัตกรรม ยกตัวอย่างเช่น การปรับปรุงกระบวนการ /นวัตกรรม CUP เกาะยาว : การส่งต่อที่ไร้รอยต่อ

### ► มิติระบบราชการที่มีขีดสมรรถนะสูงและทันสมัย (Smart & High Performance Government)

จังหวัดพังงา มีนโยบาย Phangnga Smart City โดยมุ่งเน้นจังหวัดพังงาให้เป็นเมืองอัจฉริยะ เพื่อยกระดับการบริการ ให้มีความรวดเร็ว ตอบสนองผู้รับบริการ ด้วยด้วยนวัตกรรม และในปี 2564 มีการบรรจุนโยบายดังกล่าว อยู่ในแผนพัฒนาจังหวัดในด้านการท่องเที่ยวและเกษตรกรรมยั่งยืน จากทิศทางการดำเนินงาน ทำให้จังหวัดพังงาเกิดนวัตกรรมต่าง ๆ ยกตัวอย่างเช่น Application Phangnga Smart Travel ชุดเครื่องมือเกษตรอัจฉริยะ คลินิกazole เป็นต้น เพื่อให้จังหวัดพังงา สู่ความยั่งยืนด้วยนวัตกรรมต่อไป



## ผลงานเรื่องที่ 1 : การจัดตั้งศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางทะเล (Andaman Hub Medical Network) และ ศูนย์บริการทางการแพทย์ เข้าหลัก (Andaman Hub Medical Center)



เปิดกว้างและเชื่อมโยงกัน



ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง



มีขีดสมรรถนะสูง ทันสมัย

### รูปแบบ/ลักษณะ/ Concept ของผลงาน

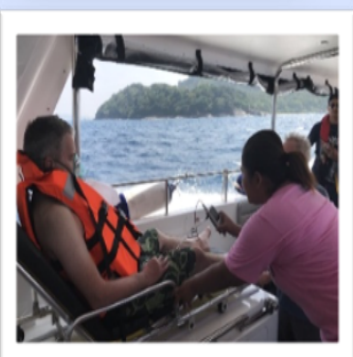
จากการณีเหตุการณ์นักท่องเที่ยวชาวรัสเซีย ประสบอุบัติเหตุบนน้ำในพื้นที่อุทยานแห่งชาติ-หมู่เกาะลิมิลัน จังหวัดพังงาปี พ.ค. 2559 นำมาสู่การออกแบบที่เรียน พบร. กระบวนการช่วยเหลือตั้งแต่การช่วยชีวิตรอด จนถึงกระบวนการ ส่งต่อไปยังโรงพยาบาล ใช้เวลานานกว่า 3 ชั่วโมง สะท้อนสภาพปัจจุบันที่ แผนงานที่แล้วดังถึงการเตรียมความพร้อม ด้านสาธารณสุขทางทะเลที่ยังไม่มีประสิทธิภาพ ทั้งด้านการป้องกันไม่ให้เกิดเหตุฉุกเฉิน และการช่วยเหลือเพื่อลดการเสียชีวิต ตลอดจนระบบการจัดเก็บข้อมูลการเจ็บป่วย และการซ้อมแผนทางทะเล จังหวัดพังงา จึงได้จัดทำโครงการจัดตั้ง ศูนย์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินทางทะเลและจัดตั้งศูนย์การแพทย์เข้าหลัก “Andaman Hub Medical Network” ขึ้น โดยบูรณาการ 21 หน่วยงานภายใต้จังหวัดที่เกี่ยวข้องกับการสร้างความปลอดภัยและการจัดการเมืองกัยในแหล่งท่องเที่ยว ทางทะเล ดังนี้

1. การป้องกันการเกิดเหตุทางทะเล (ต้นน้ำ) ดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการภัยธรรมชาติ สำนักงานสาธารณสุขทางทะเลแบบบูรณาการ วางแผนบัดบึงข้อมูล อบรมอาสาสมัครทางทะเลร่วมมือกันเรื่องการปฐมพยาบาลและช่วยฟื้นคืนชีพครอบคลุมทุกพื้นที่ หาก จัดทำัญญาณและป้ายเตือนจุดเลี้ยง ริมหาด พื้นที่เกาะ การคัดกรอง และให้ความรู้แก่นักท่องเที่ยวเกี่ยวกับการปฏิบัติตน ก่อนลงเรือ

2. การจัดการเมืองกัยทางทะเล (กลางน้ำ) สร้างระบบการแจ้งเหตุทางทะเล การช่วยเหลือ ณ จุดเกิดเหตุ และการลั่นการทางการแพทย์ จัดทำแนวทางปฏิบัติการดูแลผู้ป่วยฉุกเฉินในพื้นที่ทางทะเล อบรมทีมปฐมภัย ภัยทางทะเล ให้สามารถให้การปฐมพยาบาลและช่วยฟื้นคืนชีพได้และเตรียมทีมปฏิบัติการด้านการแพทย์ อุปกรณ์ทางการแพทย์ ชุดปฐมพยาบาล จัดตั้งเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติ (Automated External Defibrillator : AED) ไว้ที่โรงเรม ริมหาด บนเรือท่องเที่ยว และจัดตั้งหน่วยบริการทางการแพทย์ฉุกเฉินในพื้นที่อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะลิมิลัน และหมู่เกาะลิรุนทร์ ในช่วงฤดูการท่องเที่ยวเป็นประจำทุกปี

3. การช่วยเหลือเพื่อลดการเสียชีวิต (ปลายน้ำ) โดยการจัดตั้งศูนย์แจ้งเหตุและสั่งการระดับจังหวัด เชื่อมโยงกับศูนย์ลั่นการระดับภาค จัดหาเรือพยาบาลประจำเกาะเพื่อการส่งต่อ จัดทำแนวทางการดูแลระหว่างส่งต่อ ในพื้นที่และการซ้อมแผนทางทะเล

ผลลัพธ์ที่สำคัญ ตั้งแต่ปี งบประมาณ 2561-2564 การเข้าถึงบริการ การแพทย์ฉุกเฉินทางทะเลของผู้ป่วยฉุกเฉิน วิกฤติ (Triage level 1) และผู้ป่วยฉุกเฉินเร่งด่วน (Triage level 2) สามารถเข้าถึงได้ร้อยละ 100 และอัตราการเสียชีวิต ด้วยอุบัติเหตุฉุกเฉินทางทะเลลดลงมากกว่าร้อยละ 10 ต่อปี



## คุณค่าต่อประชาชน/ส่วนราชการ/ประเทศ

### คุณค่าต่อประชาชน

1. นักท่องเที่ยว รวมถึงประชาชน มั่นใจในความปลอดภัยและการจัดการเมื่อเกิดภัยในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเล และ 2. ลดโอกาสเกิดภาวะทุพพลภาพและการเสียชีวิตจากการฉุกเฉินในแหล่งท่องเที่ยวทางทะเล

### คุณค่าต่อองค์กร

1. เกิดระบบบริการสาธารณสุขทางทะเล มีระบบชายหาด/เกาะ ที่ปลอดภัย (Safety Beach) โดยการบูรณาการของภาคเอกชนและภาครัฐ มีระบบการเดินทางในทะเลที่ปลอดภัย (Safety Trip) และ 2. สร้างความเชื่อมั่นในระดับนานาชาติ ส่งผลต่อการเพิ่มรายได้จากการท่องเที่ยวให้กับจังหวัดพังงา กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของอุดสาಹกรรมการท่องเที่ยวในภาพรวมระดับประเทศไทย

### คุณค่าต่อประเทศ

เกิดความเชื่อมั่นให้กับนักท่องเที่ยวทั่วชาวไทย และชาติต่างชาติ รวมถึงการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจสู่การแปรผันในเวทีระดับโลกอย่างมีประสิทธิภาพ

## ผลงานเรื่องที่ 2 : CUP เกาะยาوا การส่งต่อที่ไร้รอยต่อ

 เปิดกว้างและเชื่อมโยงกัน

 ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง

 มีขั้นสมรรถนะสูง ทันสมัย

### รูปแบบ/ลักษณะ/ Concept ของผลงาน

จังหวัดพังงา ให้ความสำคัญในด้านการพัฒนาคุณภาพระบบบริการสุขภาพที่ยึดประชาชน เป็นศูนย์กลาง ระบบการส่งต่อผู้ป่วย (Referral system) สถานพยาบาลทุกระดับมีภารกิจในการดำเนินการรับส่งต่อผู้ป่วยโดยคำนึงถึงประสิทธิภาพ อำเภอเกาะยาواเป็นอำเภอเดียวของจังหวัดพังงาที่เป็นพื้นที่เกาะทั้งหมด กรณานาคมใช้เรือเป็นพาหนะหลัก ในการเดินทางทั้งภายในตัวอำเภอเช่นช่อง 2 เกาะ และการเดินทางข้ามไปยังตัวจังหวัด หรือจังหวัดใกล้เคียง ได้แก่ จังหวัดภูเก็ต และระเบี่ยง ระบบการส่งต่อผู้ป่วยต้องล่าช้า เนื่องจากผู้ป่วยต้องได้รับการส่งต่อจากโรงพยาบาลลงเริ่มสุขภาพดี (เกาะยาวยอ) ไปยังโรงพยาบาลเกาะยาวยาซ้าย พัฒนา(เกาะยาวน้อย) ตามขั้นตอนสิทธิหลักประกันสุขภาพ ส่งผลให้ผู้ป่วยข้ามชั้นตอนไปรับการรักษาที่โรงพยาบาล ในจังหวัดภูเก็ต จากการเก็บรวบรวมข้อมูล นำมาวิเคราะห์ทบทวนแก้ไขปัญหาร่วมกันระหว่างสถานพยาบาล ผู้นำชุมชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ จึงได้นำแนวคิด Patient Safety และ Lean and Seamless มาพัฒนาเป็นแนวปฏิบัติในการส่งต่อผู้ป่วย โดยมีเป้าหมายของ CUP เกาะยาوا : การส่งต่อที่ไร้รอยต่อ 1) เพื่อความปลอดภัย ลดอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อน และลดการเสียชีวิตของผู้ป่วยขณะส่งต่อ 2) เพื่อเพิ่มความรวดเร็ว ในการส่งต่อ 3) ผู้ป่วยหลังการส่งต่อได้รับการดูแลต่อเนื่อง ผลกระทบจากการพัฒนาแนวทางการส่งต่อ ทำให้ระบบการส่งผู้ป่วยของเครือข่าย(CUP)เกาะยาوا เป็นไปในลักษณะไร้รอยต่อ ใกล้ที่ไหนส่งต่อจากที่นั่น โดยยึดตามพื้นที่ภูมิศาสตร์และความสะดวกและปลอดภัยของผู้รับบริการเป็นหลัก สามารถลดภาวะแทรกซ้อน และอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยขณะส่งต่อลดลง มีระบบประกันเวลาในการส่งต่อผู้ป่วยไม่เกิน 80 นาทีจัดตั้งกองทุนน้ำมัน ในการส่งต่อผู้ป่วย และนำไปขยายผลออกแบบดูแลผู้ป่วยเฉพาะราย กรณีผู้ป่วยโรคไตรายเรื้อรังระยะลุดท้าย ได้รับการยกเว้นค่าโดยสารเรือและรถรับส่งในการไปฟอกเลือดจากโรงพยาบาลวิริยะ ภูเก็ต

## คุณค่าต่อประชาชน/ส่วนราชการ/ประเทศไทย

### คุณค่าต่อประชาชน

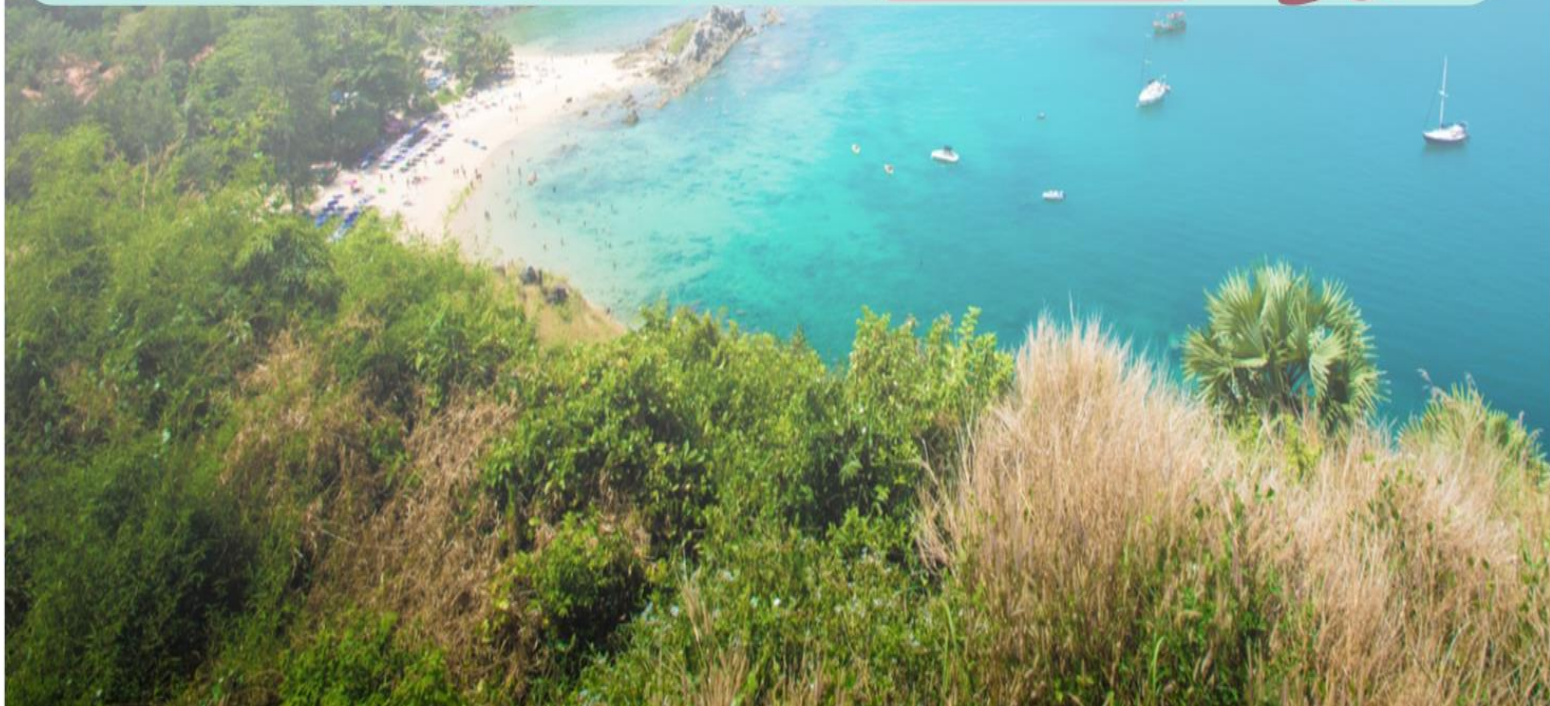
ประชาชน/นักท่องเที่ยวได้ลดภาระค่าใช้จ่ายจากการล่งต่อ โดยคิดเป็นรายละ 6,000 บาท โดยลดค่าใช้จ่ายดังนี้ ของประชาชน ดังนี้ ปี พ.ศ. 2561 จำนวน 158 ครั้ง ลดภาระค่าใช้จ่ายจำนวน 948,000 บาท ปี พ.ศ. 2562 จำนวน 169 ครั้ง 1,014,000 บาท และ ปี พ.ศ. 2563 จำนวน 140 ครั้ง จำนวน 840,000 บาท

### คุณค่าต่อองค์กร

1) ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี ภายใต้ระบบประกันสุขภาพถ้วนหน้า ลดภาระค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพ ด้วยระบบล่งต่อที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และ 2) ล่งผลต่อด้านการสาธารณสุข อยู่ในอันดับ 13 ของประเทศไทย โดยมีผู้เข้ามาถึงด้านสุขภาพเป้าหมายเพียง 487 คน คิดเป็น ร้อยละ 0.31 ของประเทศไทย (จากผู้ไม่สามารถเข้าถึงบริการสุขภาพทั้งประเทศ 198,063 คน)

### คุณค่าต่อประเทศไทย

บูรณาการทุกภาคส่วน โดยคำนึงถึงลิฟท์ ความเท่าเทียมของประชาชน โดยไม่เลือกเชื้อชาติ ล่งผลต่อชื่อเสียงและความเชื่อมั่นต่อระบบการแพทย์ถูกใจในของประเทศไทย ซึ่งเป็นไปผลต่อยทธิศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางลัทธิ



# ผลงานเรื่องที่ 3 : Phangnga Smart City



เปิดกว้างและเชื่อมโยงกัน



ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง



มีขั้นตอนระดับสูง ทันสมัย

## รูปแบบ/ลักษณะ/ Concept ของผลงาน

จังหวัดพังงา มีแนวทางการพัฒนาให้จังหวัดพังงาเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart city) ด้านเศรษฐกิจอัจฉริยะ โดยมุ่งเน้นด้านการเกษตรและการท่องเที่ยว โดยเริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 และ ได้บรรจุอยู่ในแผนพัฒนาจังหวัดในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 โดยสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ ในด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน โดยมีการดำเนินการใน 3 ด้านหลักเพื่อใช้เทคโนโลยีในการสร้างนวัตกรรม เพื่อความยั่งยืนในอนาคต

1. ด้านการท่องเที่ยว ปี 2563 เน้นการสร้างนวัตกรรมเพื่ออำนวยความสะดวกของนักท่องเที่ยว โดยมีการจัดทำ Application Phangnga Smart Travel ซึ่งมีการใช้เทคโนโลยี QR-Code ในการจัดทำป้ายอัจฉริยะ ซึ่งถือเป็นแห่งแรกในประเทศไทย เมื่อนักท่องเที่ยวสแกนคิวอาร์โค้ดดังกล่าว เทคโนโลยี Cloud จะนำผลและข้อมูลเหล่านั้นมาแสดง เช่น คลิปลิ้น ๆ แนะนำแหล่งท่องเที่ยว อุณหภูมิ และเทคโนโลยี GPS จะนำทางนักท่องเที่ยวสู่แหล่งท่องเที่ยว และมีการพัฒนา ทั้งแบบ Application และเว็บไซต์

2. ด้านการเกษตร มีการจัดชุดเครื่องมือด้านการเกษตรสำหรับชาวนา ให้บริการแก่ประชาชน โดยการผสมผสานระหว่างเทคโนโลยีกับการจัดการและให้บริการแก่ประชาชน ศูนย์ปัญญาทั้งหมดคำ.geo โดยใช้ชื่อ ชุดเครื่องมือเกษตรอัจฉริยะ ภายใต้ชุดเครื่องมือประกอบด้วย 1) Application Farmbook ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่นำมาใช้ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเป็นข้อมูลที่มีความสำคัญของครัวเรือนเกษตรกร ที่แสดงถึงสถานภาพและการประกอบอาชีพการเกษตรของครัวเรือนที่เกษตรกรต้องมาปรับปรุงการปลูกพืชทุกรอบการผลิต เป็นข้อมูลสำคัญในการวางแผนการเกษตรของภาครัฐ รวมถึงสิทธิที่จะได้รับค่าทดแทนเมื่อเกิดภัยพิบัติ 2) เครื่องตรวจวิเคราะห์ดิน เป็นการใช้เครื่องเป็นผลงานวิจัยจากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ทำให้เกษตรกรสามารถใช้ปุ๋ยได้ตรงกับความต้องการของพืช ลดต้นทุนค่าปุ๋ย และค่าแรงงาน และสามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ 3) เพิ่มปุ๋ยที่ขาดหาย โดยสนับสนุนองค์ความรู้ ซึ่งมีการจัดตั้งศูนย์ปัญญาทั้งหมดคำgeoของจังหวัดพังงา



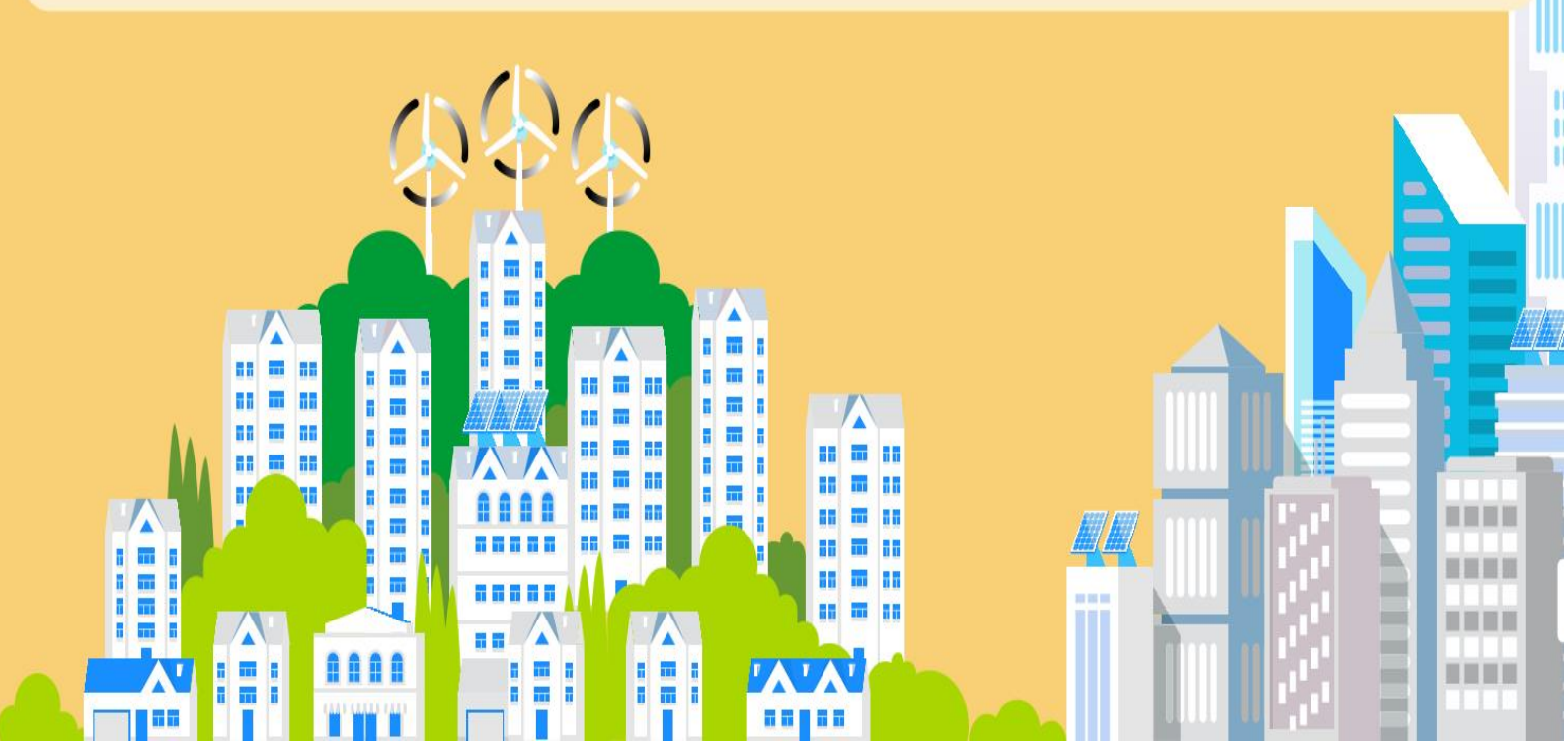
3. ด้านสาธารณสุข จากสภาพของจังหวัดพังงา ซึ่งมีบริความแตกต่างของพื้นที่ จังหวัดพังงาจึงมีการดำเนินการ โดย 1) ปรับปรุงบริการให้บริการ โดยนำมาตรฐาน Smart Hospital มาใช้ปรับกระบวนการภายในสถานบริการด้านสาธารณสุขจำนวน ในโรงพยาบาลทั่วไป 2 แห่ง รพ.สต.7 แห่ง และสำนักงานสาธารณสุขอำเภอ 8 แห่ง ทำให้ลดการรอคอยของผู้เข้าบริการ จาก 2-3 ชั่วโมง คงเหลือ 1-2 ชั่วโมง (ลดลงร้อยละ 20) 2) ดำเนินการพัฒนาตามบริบทของพื้นที่ จากสภาพปัจจุหาซึ่งมีความแตกต่างในบริบท ของจังหวัดพังงา มีการดำเนินงานด้าน รพ.สต. การติดตามผู้ป่วยและการให้บริการในคลินิก ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ซึ่งเป็นกระบวนการใหม่ก่อนเกิดจากการพัฒนาด้านสาธารณสุขตามบริบท ของพื้นที่ เนื่องจากโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง รวมถึงการเกิดภาวะแทรกซ้อน เป็นปัญหาสาธารณสุข ที่มีแนวโน้มจำนวนผู้ป่วยเพิ่มขึ้นทุกปี โดยพัฒนารูปแบบการดูแลผู้ป่วยแบบผสมผสาน บูรณาการกับเครือข่ายทีมแพทย์ชีฟฟ์ในการป้องกัน ควบคุม และจัดการโรคเรื้อรัง เกิดกระบวนการใหม่พัฒนาคลินิกชัลลอตตี้ ผลการดำเนินงานส่งผลให้ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระดับ 3-4 มีการชะลอการลดลงของอัตราการกรองของไตในปีงบประมาณ พ.ศ.2562 – 2563 เพิ่มขึ้น ร้อยละ 60.00 , 65.63 ตามลำดับ



#### คุณค่าต่อประชาชน/ส่วนราชการ/ประเทศ

คุณค่าต่อประชาชน ประชาชนได้รับการยกย่องด้วยคุณภาพชีวิต การให้บริการพื้นฐานด้านต่าง ๆ ที่รวดเร็ว ตอบสนองความต้องการจากการพัฒนาด้วยนวัตกรรม คุณค่าต่อองค์กร สร้างความยั่งยืนในการพัฒนาโดยการนำนวัตกรรมมาใช้ ลุ้นผลให้จังหวัดพังงามีระบบหรือบริการที่เอื้อต่อการทำธุรกิจ ซึ่งนำไปสู่เศรษฐกิจ อัจฉริยะต่อไปในอนาคต

คุณค่าต่อประเทศ สร้างความยั่งยืนในการพัฒนาด้านเศรษฐกิจ ลังคม สาธารณสุขนำไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ตามวิสัยทัศน์ของยุทธศาสตร์ชาติต่อไป





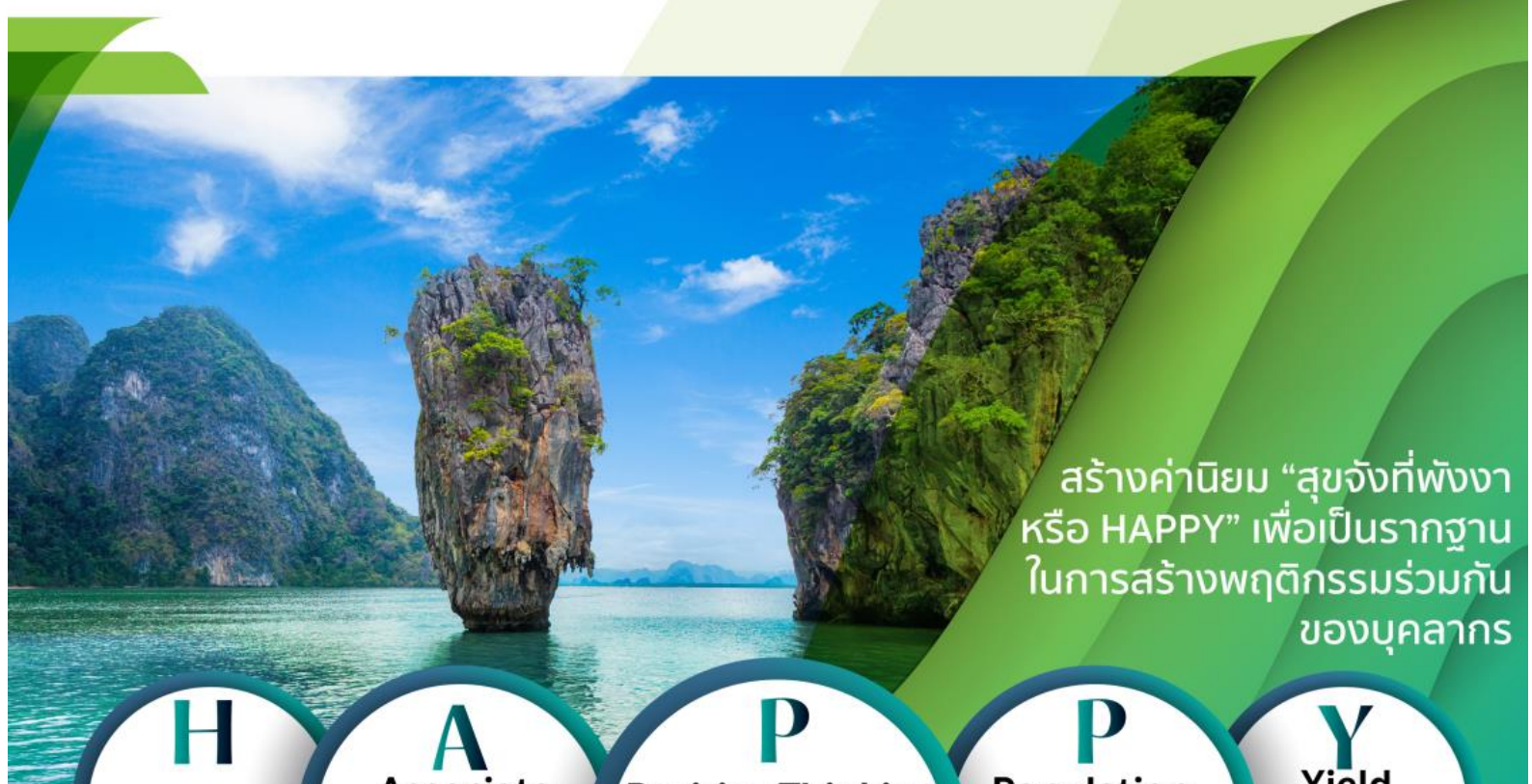
## เป้าหมายต่อไปในอนาคต

จังหวัดพังงา มีแนวทางการพัฒนาให้จังหวัดพังงาเป็นเมืองอัจฉริยะ (Smart city) ด้านเศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) โดยมุ่งเน้นด้านการการเกษตรกรรมและการท่องเที่ยว และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ได้บรรจุอยู่ในแผนพัฒนาจังหวัด และเตรียมการเชิงรุกเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้มีการใช้เทคโนโลยี และการใช้ประโยชน์จากข้อมูลในการวางแผนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อเพิ่มผลิตภาพการผลิต โดยการคัดเลือกและสนับสนุนทุนแก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและผู้ประกอบการรายย่อย โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 มีการสนับสนุนทุนแก่กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ไวน่าล้วนผลและเกษตรผสมผสานตำบลเหลาะเพื่อเพื่อจัดทำระบบควบคุมโรงเรือนสุกรอัจฉริยะด้วย IOT ซึ่งผลการดำเนินการทำให้ประหยัดต้นทุนแรงงานจำนวน 24,000 ต่อปี และได้โรงเรือนที่สามารถควบคุมอุณหภูมิที่เหมาะสมกับการผลิตสุกร นอกจากนี้ยัง มีแผนการขับเคลื่อนเมืองท่องเที่ยวคุณภาพผ่านระบบนำเวชดิจิทัลที่ขับเคลื่อน ด้วยข้อมูล โดยกำหนดประเด็นกำลังคน คือการพัฒนาทักษะประชาชนรองรับการท่องเที่ยวรูปแบบใหม่ ประเด็นเศรษฐกิจรายย่อยเพิ่มขีดความสามารถของผู้ประกอบการท่องเที่ยว ประเด็นธุรกิจแบบใหม่ กำหนดให้มีธุรกิจดิจิทัลด้านการท่องเที่ยว ประเด็นท่องเที่ยวดิจิทัล ลงเริ่มเทคโนโลยีดิจิทัลโดยได้รับความร่วมมือจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลมา (DEPA) ร่วมจัดทำภายใต้ชื่อ แผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลจังหวัดพังงา โดยเริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ 2565





จังหวัดพัทลุง



สร้างค่านิยม “สุขจังก์พังงา”  
หรือ HAPPY เพื่อเป็นรากฐาน  
ในการสร้างพฤติกรรมร่วมกัน  
ของบุคลากร

H  
ความซื่อสัตย์

## P Positive Thinking

P  
Population  
ประชาธิบัติ  
ศูนย์กลาง

The logo consists of the word "Yield" in a stylized font where the letter "Y" is large and green, followed by "ield" in a smaller black font. Below it, the word "มุ่งสู่" is written in Thai script, and at the bottom, the words "ความสำเร็จ" are also written in Thai script.



# SMART FARMING



เป็นศูนย์เกษตรรแม่นยำต้นแบบโดยการให้ทุนสนับสนุน  
ที่มุ่งตอบสนองกลุ่มผู้รับบริการคือ เกษตรกร  
ซึ่งมีความต้องการลดต้นทุนการผลิต และได้ผลผลิต  
ที่เพิ่มขึ้น



ใช้บันทึกธรรมในกระบวนการควบคุมอุณหภูมิโรงเรือน การให้น้ำ  
ให้ป้ายผ่าไม้แอปเปิลคีคัพ



ใช้ระบบเชิงเชอร์เพื่อมonitorการพะเลี้ยงโดยนำมาใช้ในชุมชนต่าง ๆ



 **ด้านวัฒนธรรม พัฒนาโครงการ 4DNA**  
ระยะที่ 1 ทดสอบอัตแล็กชันจังหวัดพัทฯ ใน 4 ด้าน<sup>๑</sup>  
จากความร่วมมือของมหาวิทยาลัยศิลปากร



 ดำเนินการเประรูปสินค้า ใช้บันวัตกรรมตู้อบแห้ง พลังงานแสงอาทิตย์ กดลงในโรงเรียน บ้านภาคพูด



 ด้านเกษตรกรรม พัฒนาศูนย์ต้นแบบด้านเกษตรแปลงยั่งยืน โครงการ Phangnga Smart Farm

គោរពនូវយោង

แก้ปัญหาการผังเมืองโดยการจัดรูปที่ดินด้วยการดึงประชาชนและชุมชนเข้ามามีส่วนร่วม ผ่านการดำเนินงานของหน่วยงานภายนอกในจังหวัด ได้แก่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำนักงานโยธาธิการและพัฒนาเมือง จังหวัดพัทบخار สำนักงานที่ดินสาขา อำเภอตะกั่วทุ่ง แขวงทางหลวงชนบท สำนักงานธนารักษ์ พื้นที่พัทบخار และเจ้าของที่ดินตามบอร์ดจำนวน 12 แปลง ร่วมกันดำเนินการในทุกขั้นตอน โดยใช้เทคโนโลยี LandsMaps ของกรมที่ดินร่วมกับ เทคโนโลยี GIS ใน การจัดวาง และออกแบบปรับที่ดิน



