

ด้วยพระนามของเอกองค์อัลลอฮ์

จดหมายข่าวอิหร่าน (ฉบับที่ 26)

การเมือง

ประธานาธิบดีอิหร่านเยือนสามประเทศในแอฟริกา

ฯพณฯ อิบรอฮีม รัชอีชี ประธานาธิบดีสาธารณรัฐอิสลามอิหร่านซึ่งเป็นหัวหน้าสูงสุดของคณะผู้แทนทางการเมืองและเศรษฐกิจได้เดินทางเยือนสาธารณรัฐเคนยา สาธารณรัฐยูกันดา และสาธารณรัฐซิมบับเว ตามคำเชิญอย่างเป็นทางการจากมวมมิตรของเขา

ฯพณฯ อิบรอฮีม รัชอีชี กล่าวในการพบปะกับประธานาธิบดีสาธารณรัฐเคนยา ว่า: อิหร่านมีประสบการณ์และความสำเร็จอันมีค่าอย่างยิ่งในด้านปิโตรเคมี การแพทย์ การเกษตร การประมง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และทั้งสองประเทศได้วางแผนที่จะเพิ่มปริมาณความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจเป็น 10 เท่าของระดับปัจจุบัน

ประธานาธิบดีสาธารณรัฐเคนยากล่าวถึงข้อตกลงของทั้งสองฝ่ายว่า: มีการลงนามบันทึกความเข้าใจ 5 ฉบับระหว่างทั้งสองประเทศในด้านต่าง ๆ และมีการตัดสินใจว่าอิหร่านจะตั้งโรงงานประกอบรถยนต์ขึ้นในสาธารณรัฐเคนยา

ฯพณฯ อิบรอฮีม รัชอีชี ยังได้เยี่ยมชมสำนักงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของอิหร่าน (Innovation and Technology House) ในกรุงไนโรบี และเปิดตัวโครนเพื่อการเกษตรและการทำแผนที่ของอิหร่าน ในศูนย์แห่งนี้ บริษัทองค์ความรู้ของอิหร่านมากกว่า 35 แห่ง ได้นำผลิตภัณฑ์ของตนในด้านต่างๆ อาทิเช่น การแพทย์ การเกษตร การก่อสร้าง และสถาปัตยกรรม

ในระหว่างการเยือนสาธารณรัฐยูกันดา ประธานาธิบดีสาธารณรัฐอิสลามอิหร่านได้พบและหารือกับประธานาธิบดีของประเทศนี้ และคณะผู้แทนระดับสูงของทั้งสองประเทศได้ลงนามในเอกสารความร่วมมือที่สำคัญ 4 ฉบับ ซึ่งรวมถึงเรื่องการยกเว้นวีซ่าและความร่วมมือต่างๆ ด้านการเกษตร

การเปิดตัวสำนักงานนวัตกรรมและเทคโนโลยีของอิหร่าน การเยี่ยมชมนิทรรศการผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของบริษัทฐานองค์ความรู้ของอิหร่าน การพบปะกับนักเคลื่อนไหวทางเศรษฐกิจ และการเยี่ยมชมฟาร์มเพาะปลูกนอกอาณาเขตของอิหร่าน เป็นส่วนหนึ่งของการเดินทางเยือนสาธารณรัฐยูกันดาของประธานาธิบดีอิหร่านครั้งนี้

ฯพณฯ อิบรอฮีม ระฮิชี ได้เดินทางไปเยือนสาธารณรัฐซิมบับเวเป็นปลายทางสุดท้ายของการเดินทางครั้งนี้ โดยทั้งสองฝ่ายได้มีการลงนามเอกสารความร่วมมือในด้านต่างๆ เช่น พลังงาน เทคโนโลยี การแพทย์ การเกษตร และการประมง

ประธานาธิบดีสาธารณรัฐซิมบับเวถือว่าการเยือนของ ฯพณฯ ระฮิชี มีผลอย่างมากในการพัฒนาปฏิสัมพันธ์ระหว่างทั้งสองประเทศ และเชิญชวนให้บริษัทอิหร่านมาใช้ศักยภาพของประเทศของเขาในด้านอุตสาหกรรมเหมืองแร่ และเกษตรกรรมต่างๆ อีกด้วย

นอกจากนี้ประธานาธิบดีสาธารณรัฐซิมบับเวยังประณามการคว่ำบาตรอิหร่านเพียงฝ่ายเดียวที่โหดร้ายและรุนแรงของอเมริกา และได้เรียกร้องการเพิ่มระดับของปฏิสัมพันธ์ทางการค้าและเศรษฐกิจระหว่างสองประเทศว่าเป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพในการจัดการกับมาตรการคว่ำบาตรนี้

การเป็นสมาชิกถาวรของอิหร่านในองค์การความร่วมมือเซี่ยงไฮ้

ในการประชุมผู้นำองค์การความร่วมมือเซี่ยงไฮ้ล่าสุดนี้ ได้มีประการอย่างเป็นทางการถึงการเป็นสมาชิกถาวรของอิหร่านในองค์การนี้

เมื่ออิหร่านได้เข้าร่วมในองค์การความร่วมมือเซี่ยงไฮ้อย่างเป็นทางการ ราชอาณาจักรของสาธารณรัฐอิสลามแห่งอิหร่านถูกชูขึ้นเคียงข้างของนานาประเทศอื่น ณ สำนักเลขาธิการขององค์การในกรุงปักกิ่ง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศอิหร่านกล่าวเกี่ยวกับเรื่องนี้ว่า การเป็นสมาชิกเต็มรูปแบบของสาธารณรัฐอิสลามแห่งอิหร่านในองค์การความร่วมมือเซี่ยงไฮ้ ถือเป็นขั้นสำคัญในการดำเนินนโยบายด้านการต่างประเทศ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งทางการเมืองต่อมิตรประเทศ และถือเป็นวิสัยทัศน์แห่งทวีปเอเชีย

องค์การความร่วมมือเซี่ยงไฮ้เป็นองค์การระหว่างรัฐบาลที่ก่อตั้งขึ้นในปี ค.ศ. 2001 ประกอบด้วยสมาชิก 6 ประเทศ ได้แก่ จีน รัสเซีย คาซัคสถาน อุซเบกิสถาน คีร์กีซสถาน และทาจิกิสถาน ต่อมาในปี ค.ศ. 2017 ประเทศอินเดียและปากีสถานก็ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกในองค์การนี้เช่นกัน ปัจจุบันองค์การนี้มีสมาชิกถาวรทั้งหมด 9 ประเทศ และมีสมาชิกสังเกตการณ์ 3 ประเทศด้วยกัน

จำนวนประชากรของประเทศสมาชิกขององค์การ มีมากกว่าสามล้านล้านและสามร้อยล้านคน คิดเป็นร้อยละ 42 ของประชากรโลก องค์การนี้มีกำลังผลิตคิดเป็นร้อยละ 25 ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศของโลก

องค์การความร่วมมือเซี่ยงไฮ้มีการดำเนินงานในหลายภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งภาคเศรษฐกิจ ซึ่งนับจากนี้ต่อไปอิหร่านจะได้รับประโยชน์จากภาคส่วนนี้มากยิ่งขึ้นอย่างเต็มที่ และด้วยกับการที่อิหร่านมีเครือข่ายการขนส่งที่เหมาะสมทั้งทางรถไฟ ทางบก ทางอากาศ และทางเรือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งท่าเรือชาบอาฮาร์เชื่อมต่อกับมหาสมุทรอินเดีย ทำให้อิหร่านสามารถกำหนดบทบาททางเศรษฐกิจที่เหมาะสมในองค์การนี้ได้

ในทางกลับกัน เมื่อสองประเทศผู้นำเข้าพลังงานรายใหญ่ที่สุดของโลก อาทิจีนและอินเดีย เป็นสมาชิกในองค์กรนี้ จะทำให้อิหร่านซึ่งเป็นหนึ่งในประเทศผู้ส่งออกพลังงานรายใหญ่ ได้มีโอกาสที่ดีในการกระชับความร่วมมือกับประเทศเหล่านี้ภายใต้กรอบขององค์การเซี่ยงไฮ้ได้อย่างแน่นอน

เศรษฐกิจ

อินโดนีเซียแสดงความประสงค์ของที่จะซื้อหุ่นยนต์ผ้าตัด 12 ตัวที่ผลิตในอิหร่าน

รองประธานาธิบดีอิหร่านฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกล่าวว่า: อินโดนีเซียได้ซื้อหุ่นยนต์ผ้าตัดที่ผลิตในอิหร่านแล้ว 2 ตัว และประกาศความพร้อมที่จะซื้อหุ่นยนต์ผ้าตัดอีก 12 ตัว

ฯพณฯ เดกอนี ฟิรูซออบอดี กล่าวว่า: ระหว่างการเยือนอินโดนีเซียของประธานาธิบดีอิหร่านเมื่อเร็ว ๆ นี้ มีการผ้าตัดทางไกลที่ดำเนินการโดยใช้หุ่นยนต์ศัลยกรรมแพทย์ชื่อ Sima ที่ผลิตในอิหร่าน การผ้าตัดดังกล่าวเกิดขึ้นระหว่างสองเมืองของอินโดนีเซียที่ระยะทางห่างกัน 500 กิโลเมตร โดยดำเนินการต่อหน้าประธานาธิบดีของทั้งสองประเทศ

อิหร่านเปิดตัวหุ่นยนต์ตัวนี้ในปี พ.ศ. 2558 และกลายเป็นประเทศที่สองในโลกในด้านการผ้าตัดด้วยหุ่นยนต์ทางไกลถัดจากสหรัฐอเมริกา

รองประธานาธิบดีอิหร่านฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้เน้นย้ำถึงการขยายความร่วมมือด้านเทคโนโลยีระหว่างอิหร่านและอินโดนีเซีย โดยมีการตกลงไว้คือ ในไตรมาสแรกนี้ นักวิจัยชาวอินโดนีเซีย 100 คน จะไปเยี่ยมชมในภาคส่วนต่างๆ ของอิหร่าน อาทิเช่น ภาคอุตสาหกรรมสาขาต่างๆ, การค้นคว้าวิจัยและการศึกษา และเพื่อทำความรู้จักและรับการฝึกอบรมกับศูนย์วิทยาศาสตร์และการวิจัยของอิหร่านในสองสาขา คือ เทคโนโลยีชีวภาพและนาโนเทคโนโลยี ทั้งนี้ นักเทคโนโลยีชาวอิหร่าน 100 คนก็จะเดินทางมายังประเทศนี้เพื่อค้นหาโอกาสที่มีอยู่ในตลาดอินโดนีเซียด้วยเช่นกัน

ฯพณฯ เดกอนี กล่าวเสริมว่า: หนึ่งในข้อตกลงของทั้งสองฝ่ายคือการจัดตั้งบริษัทร่วม 2 แห่ง โดยมีอิหร่านถือหุ้นร้อยละ 50 และอินโดนีเซียร้อยละ 50 ในด้านยาและอุปกรณ์ทางการแพทย์ อินโดนีเซียเป็นประเทศขนาดใหญ่ที่มีเกาะมากมายและปัญหาสุขภาพที่สำคัญมากและจริงจังสำหรับพวกเขา

รองประธานาธิบดีอิหร่านฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า: อ้างถึงความสนใจอย่างมากของภาคเอกชนอินโดนีเซียในการติดต่อกับบริษัทฐานองค์ความรู้ของอิหร่าน โดยตกลงว่าจะมีการจัดตั้งสำนักงานความร่วมมือร่วมของทั้งสองประเทศในอินโดนีเซียเพื่อขยายความสัมพันธ์ภาคเอกชนระหว่างทั้งสองฝ่าย

อิหร่าน เป็นผู้ผลิตก๊าซรายใหญ่อันดับ 3 ของโลก

จากรายงานล่าสุดของสถาบันพลังงานระบุว่าอิหร่านเป็นประเทศที่มีก๊าซมากเป็นอันดับ 3 ของโลกและเป็นผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่อันดับ 8 ในปี พ.ศ. 2565

การผลิตก๊าซของอิหร่านคิดเป็นประมาณร้อยละ 6 ของการผลิตทั้งหมดของโลก และอิหร่านกลายเป็นผู้ผลิตก๊าซรายใหญ่อันดับ 3 ของโลกในปี พ.ศ. 2565 รองจากสหรัฐฯ และรัสเซีย

ตัวเลขจากรายงานยังระบุว่าการผลิตก๊าซของอิหร่านเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 1.1 และแตะที่ 259 พันล้านลูกบาศก์เมตรในปี พ.ศ. 2565

ในรายงานระบุว่าการผลิตก๊าซธรรมชาติของอิหร่านนั้นได้เพิ่มขึ้นมากกว่า 2.5 เท่าของค่าเฉลี่ยทั่วโลกในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา

ตามรายงาน ยังระบุอีกว่าการผลิตก๊าซธรรมชาติในอิหร่านมีแนวโน้มสูงขึ้นตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 และมาตรการคว่ำบาตรของสหรัฐฯ ก็ไม่สามารถหยุดหรือยับยั้งการเติบโตของการผลิตก๊าซในอิหร่านได้

ในระหว่างปี พ.ศ. 2555 - พ.ศ. 2565 การผลิตก๊าซธรรมชาติในอิหร่านเติบโตขึ้นโดยเฉลี่ย ร้อยละ 5.2 ต่อปี ซึ่งมากกว่า 2.5 เท่าของการเติบโตเฉลี่ยทั่วโลก โดยการผลิตก๊าซธรรมชาติของโลกเติบโตขึ้นโดยเฉลี่ยร้อยละ 2 ต่อปีในช่วงเวลานี้

ก๊าซธรรมชาติส่วนใหญ่ของอิหร่านผลิตจาก สนามเซาท์พาร์เก็ส ยักษ์ใหญ่ของประเทศซึ่งทางอิหร่านแบ่งปันกับกาตาร์เพื่อนบ้านในอ่าวเปอร์เซีย

อิหร่านได้กลายเป็นผู้ผลิตน้ำมันรายใหญ่อันดับแปดของโลกในปีนี้ โดยมีส่วนแบ่งประมาณร้อยละ 4 ของการผลิตทั้งหมดของโลก

ข่าวสารอื่นๆ

อิหร่านเปิดศูนย์รักษาโรคเบาหวานในอัฟกานิสถาน

ท่านทูตพิเศษของอิหร่านประจำอัฟกานิสถานได้เปิดตัวศูนย์เบาหวานที่ได้รับทุนจากสาธารณรัฐอิสลามในจังหวัดนันการ์ฮาร์ทางตะวันออกเฉียง

นาย Hassan Kazemi-Qomi เจ้าหน้าที่ตอลิบานได้เปิดศูนย์วินิจฉัยโรคเบาหวาน ศูนย์การแพทย์แห่งนี้ได้รับการปรับปรุงและติดตั้งโดยอิหร่าน และได้ส่งมอบให้กับหน่วยงานท้องถิ่นในจังหวัดนันการ์ฮาร์

ศูนย์ดังกล่าวนี้สามารถให้บริการผู้ป่วยเบาหวานได้ 60 รายต่อวัน โดยสร้างขึ้นภายในกรอบความร่วมมือทางการแพทย์ระหว่างอิหร่านและอัฟกานิสถาน

นาย Kazemi-Qomi กล่าวว่า การเปิดศูนย์นับเป็นการเปิดเส้นทางความช่วยเหลือในรูปแบบอื่นๆ จากอิหร่านในภาคสุขภาพของอัฟกานิสถาน และกล่าวเสริมว่าอิหร่านจะยังคงช่วยเหลือศูนย์นี้ต่อไปจนกว่าจะพัฒนาขีดความสามารถในการดำเนินงานได้อย่างอิสระ

รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุขของรัฐบาลคาบูลชื่นชมการมีส่วนร่วมของอิหร่านในภาคส่วนด้านสุขภาพของอัฟกานิสถาน โดยเรียกร้องให้มีการก่อสร้างศูนย์ที่คล้ายกันในจังหวัดอื่นๆ อีกด้วย

เขากล่าวว่าแพทย์และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข 12 คนที่ได้รับการฝึกอบรมในอิหร่านกำลังทำงานในศูนย์ของโรงพยาบาลทั่วอัฟกานิสถานที่กำลังเผชิญกับวิกฤตที่เพิ่มขึ้น เศรษฐกิจที่ย่ำแย่ยังก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพที่หลากหลายรวมถึงภาวะทุพโภชนาการ

ระบบการรักษาพยาบาลของอัฟกานิสถานมีความเสี่ยงที่จะพังทลาย หลังจากผู้บริจาคจากนานาชาติรวมถึงธนาคารโลกและสหภาพยุโรปยุติการให้ความช่วยเหลือ หลังการยึดครองของคาบูลในวันที่ 15 สิงหาคม ค.ศ. 2021 ที่ผ่านมา

การดำเนินงานของระบบสุขภาพในอัฟกานิสถานโดยกระทรวงสาธารณสุขถือเป็นกระดูกสันหลังของอัฟกานิสถาน แต่การระงับความช่วยเหลือทางการเงินของธนาคารโลกทำให้โครงการสุขภาพในอัฟกานิสถานนั้นหยุดชะงักลง

การรักษาภาวะมีบุตรยากหลายกรณีในอิหร่านด้วยค่าใช้จ่ายที่สมเหตุสมผล

ผู้อำนวยการศูนย์รักษาผู้มีบุตรยากอิบนซินา (Ibn Sina Center for Infertility Treatment) ในอิหร่านเน้นย้ำว่า มีการรักษาภาวะมีบุตรยากหลายกรณีในอิหร่าน และกล่าวว่า: การรักษาบางวิธีอาจใช้เวลานาน แต่ภาวะมีบุตรยากสามารถรักษาได้หลังจากค้นพบสาเหตุของมัน

ดร. อะลี ซอเดกี ตาบาร์ (Dr. Ali Sadeghi Tabar) เน้นย้ำว่า การรักษาภาวะมีบุตรยากในอิหร่านนั้นมีราคาถูก โดยระบุว่าค่ารักษาแต่ละคอร์ส (รอบ) ในประเทศพัฒนาแล้วอยู่ระหว่าง 10,000 ถึง 15,000 ดอลลาร์ และในประเทศเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ 5,000 ถึง 6,000 ดอลลาร์ และกล่าวว่าในอิหร่านค่ารักษาสำหรับชาวอิหร่านนั้นต่ำกว่า 1,000 ดอลลาร์

ดร. อะลี ซอเดกี ตาบาร์ กล่าวถึงการมีอยู่ของศูนย์รักษาภาวะมีบุตรยากมากกว่า 100 แห่งในอิหร่านว่า: เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ และสิ่งอำนวยความสะดวกที่มีราคาแพงแบบเดียวกับที่มีอยู่ในศูนย์ของเรานั้น ก็ยังมีให้บริการในประเทศอื่นๆ ของโลก รวมถึงอเมริกาและยุโรปด้วย

ภาวะมีบุตรยาก คือ การไม่สามารถตั้งครรภ์หลังจากแต่งงานได้ 1 ปี ของคู่หนุ่มสาวที่ไม่ได้ใช้วิธีคุมกำเนิดในการตั้งครรภ์ และหากคู่สามีภรรยาไม่มีบุตรในช่วงปีแรกๆ ของการแต่งงาน เมื่ออายุมากขึ้นโอกาสในการตั้งครรภ์จะลดลงเรื่อยๆ

จากข้อมูลขององค์การอนามัยโลก (WHO) ประมาณร้อยละ 17 ของผู้ใหญ่ในโลกกำลังเผชิญกับภาวะมีบุตรยาก

ดร. อะลี ซอเดกี คาบัวร์ กล่าวว่า Ibn Sina Center for Infertility Treatment มีผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายสาขาที่ตอบสนองทุกความต้องการการรักษาของกลุ่มสมรสที่มีบุตรยาก

เขากล่าวเสริมว่า ปัจจุบัน ภาวะมีบุตรยากของกลุ่มหนุ่มสาวไม่ว่าด้วยเหตุผลใดก็ตาม รวมถึง ปัญหาทางกายวิภาคและร่างกายของแต่ละบุคคล, ปัญหาเกี่ยวกับฮอร์โมน, ความผิดปกติทางพันธุกรรมและภูมิคุ้มกันวิทยา, แอนติบอดีหรือสารและโมเลกุลเฉพาะ ที่รบกวนกระบวนการสืบพันธุ์, ปัญหาพื้นฐาน และความบกพร่องอื่นๆ เช่น เยื่อบุโพรงมดลูกเจริญผิดที่, Endometriosis หรือความผิดปกติของมดลูก เป็นต้น โดยความผิดปกติเหล่านั้นสามารถรักษาได้ที่ Ibn Sina Center

คลังภาพทั้งหมดงามของอิหร่าน





ชะฮร์เรชุกเทะ (Shahr-e Sukhteh) ตั้งอยู่ในจังหวัดซิสตัน (Sistan) และบาลูชีซตัน (Baluchistan) ทางตะวันออกเฉียงใต้ของอิหร่าน เป็นซากอารยธรรมของมนุษย์ที่เก่าแก่ที่สุดแห่งหนึ่ง ซึ่งมีอายุมากกว่า 5,000 ปี ตามเอกสารทางโบราณคดี และได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นแหล่งมรดกโลกขององค์การยูเนสโก (UNESCO)

ผู้จัดทำ: ฝ่ายวัฒนธรรม สถานเอกอัครราชทูตฯ

คุณสามารถติดตามข่าวสารล่าสุดของสาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน

และสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอิสลามอิหร่าน ประจำประเทศไทย ได้ที่เพจเฟซบุ๊ก @IranInTh