



เมื่อช่วงเช้าวันเสาร์ที่ผ่านมา ท่านอยาตุลลอห์ คามเนอีผู้นำการปฏิวัติอิสลาม ได้ใช้เวลาหนึ่งชั่วโมงครึ่ง เยี่ยมชมนิทรรศการผลงานด้านเทคโนโลยีนาโน ที่จัดแสดงขึ้น ณ. ศูนย์นิยายน้ำ จังหวัดอิมามโழบین(รภ) พร้อมกันนั้นท่านได้พบปะและเยี่ยมชมผลงานความสำเร็จด้านเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ ของบรรดาศักดิ์วิทยาศาสตร์และนักวิจัยเยาวชนหนุ่มสาวของประเทศไทยอย่างใกล้ชิด

ในการเยี่ยมชมครั้งนี้ ดร. ชัตตารีย์

รองประธานาธิบดีฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ติดตามท่านผู้นำสูงสุดอย่างใกล้ชิด พร้อมกับอธิบาย

ผลงานความสำเร็จล่าสุดและนวัตกรรมใหม่ๆที่ผลิตขึ้นมาในประเทศไทยโดยบรรดาศักดิ์วิจัย ในภาคล่างของประเทศไทยด้านผลงานเทคโนโลยีนาโน ในด้านต่างๆ เช่น วัสดุ nano ในยาและเวชภัณฑ์ สิ่งทอ การเกษตร น้ำ อุตสาหกรรม โรงงานพลังงาน การก่อสร้าง น้ำมันพลังงาน และยานพาหนะ ที่ได้จัดแสดงไว้หนึ่นให้กับท่านผู้นำสูงสุดและบรรดาแขกที่เข้าเยี่ยมชมได้รับฟัง

จากนั้น ท่านผู้นำสูงสุด ได้กล่าวแก่บรรดาอาจารย์

นักวิจัยและบรรดาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องด้านอุตสาหกรรมนาโน ว่า

การพัฒนาและความก้าวหน้าอย่างยิ่งใหญ่ในอุตสาหกรรมนี้ เป็นตัวอย่างที่ดีที่สุดในการเป็นมาตรฐานระดับโลก ที่ดูแลรักษาความก้าวหน้าในภาคล่างของประเทศไทย พร้อมกับกล่าวว่า

ความก้าวหน้าเช่นนี้ชี้ให้เห็นว่า การมุ่งเน้นของกลุ่มนึงที่มีความสามารถด้านนวัตกรรม ทุ่มเทมุ่งมั่น และเชี่ยวชาญเฉพาะด้านนั้น

จะสามารถนำสู่การพัฒนาและความก้าวหน้าชนิดที่สัมพัสhtiและก้าวกระโดดได้อย่างดีเยี่ยมในอนาคต

ท่านผู้นำการปฏิวัติอิสลาม ยังได้อธิบาย ว่า สิ่งจำเป็นและความต้องเนื่องของการพัฒนานั้น คือ “การรักษาปัจจัยแห่งการพัฒนา” จากนั้นได้อธิบายถึงปัจจัยแห่งความก้าวหน้าและการพัฒนาในด้านเทคโนโลยีโดยเฉพาะเทคโนโลยีนาโน

ท่านผู้นำสูงสุด ถือว่า “การวางแผนอย่างรอบคอบ” “การบริหารจัดการอย่างมั่นคง”

“การสร้างวัฒนธรรม และวิถีชีวิตร่วม เพื่อพัฒนาและศึกษาศักยภาพและความสามารถที่เหนือกว่า” เป็นหนึ่งในปัจจัยของ การรักษาความก้าวหน้าและการพัฒนาของอุตสาหกรรมด้านเทคโนโลยีนาโนอย่างต่อเนื่อง และได้กล่าวว่า อีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญของความต้องเนื่องในการพัฒนาคือ อย่าปล่อยให้แรงจูงใจทางการเมืองเข้าไปมีอิทธิพลและบทบาทต่อแนวล้อมของวิทยาศาสตร์และการศึกษาวิจัย



ท่านอยาตุลลอห์ คามเเนอี ถือว่า “การไม่ลำพองตน” [دفتر مقا](#) [der.ir](#)

“การไม่หยุดนิ่งกับสภาพที่เป็นอยู่และความก้าวหน้าที่สำคัญมาแล้ว”

ก็เป็นอีกหนึ่งปัจจัยต่อเนื่องของการขับเคลื่อนและก้าวกระโดดในการพัฒนาทางวิทยาศาสตร์ พร้อมกับกล่าวเสริมว่า ถึงแม้นว่าในความเป็นจริงในวันนี้นั้น

ความสามารถและศักยภาพของเยาวชนอิหร่าน และอัตราการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ จะมีค่าเฉลี่ยสูงกว่าระดับปานกลางของโลก อาทิ เช่น อิหร่านอยู่ในอันดับที่เจดของโลกในด้านอุตสาหกรรมนานาชาติ

แต่เนื่องจากความล้าหลังทางปฏิวัติศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์

ดังนั้นควรที่จะมีการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์ให้เติบโตและเจริญรุ่งเรืองอย่างต่อเนื่อง

ท่านผู้นำสูงสุด ได้ชี้ถึงศัต辱มหาอำนาจผู้อหังการ ที่ชอบข่มขู่อิหร่าน

ก็เนื่องจากธรรมชาติความเป็นอิสรภาพทางการเมือง สังคมและภูมิปัญญาของประชาชนต้องหันหน้าไปทางอื่นๆ ความเป็นศัต辱ของพวกเขากล่าวว่า นับวันมันจะยึงประภูมิให้เห็นในทุกๆ ด้าน

ด้วยเหตุนี้เพื่อบรรลุชี่งพลังอำนาจที่จำเป็น จำต้องมีการเสริมสร้างตนเองให้แข็งแกร่งมากขึ้นกว่าเดิม

ท่านผู้นำการปฏิวัติอิสลาม ได้ชี้ถึง “ การก้าวสู่ผลงานและความสำเร็จด้านเทคโนโลยีในโลก ที่ต้องการให้เราเป็นผู้นำ ” ว่า ปัจจัยหนึ่งที่สำคัญเพื่อเป็นการ ประเมินความแน่ใจในการพัฒนาและความเจริญรุ่งเรืองอย่างต่อเนื่องในอุตสาหกรรมนานาชาติ คือ พื้นที่ของประชาชนต้องเห็นผลงานของการวิจัยและวิทยาศาสตร์ในวิถีชีวิตของพวกเขาระบุ

ท่านอยาตุลลอห์ คามเเนอี ได้ชี้ถึงรายงานที่ได้รับ กรณีความแตกต่างด้านงบประมาณของรัฐในภาคส่วนอุตสาหกรรมนานาชาติในอิหร่าน เมื่อเปรียบเทียบกับบางประเทศที่มีการพัฒนาในด้านเทคโนโลยีในอุตสาหกรรมนานาชาติ โดยกล่าวว่า โดยตรงกับร่องประชานาธิบดีฝ่ายเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ว่า จงให้ความสำคัญต่อประเด็นให้มากขึ้นกว่าเดิม