



## SIARAN MEDIA

### KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI

---

#### PEMETERAIAN MEMORANDUM PERSEFAHAMAN PROGRAM PERTUKARAN KEPAKARAN DALAM SAINS DAN TEKNOLOGI ANTARA KERAJAAN MALAYSIA DAN KERAJAAN REPUBLIK RAKYAT CHINA

---

**PUTRAJAYA, 19 JUN 2024** – Kerajaan Malaysia dan Republik Rakyat China (RRC) hari ini berjaya memeterai satu Memorandum Persefahaman (MoU) Program Pertukaran Kepakaran dalam Sains dan Teknologi sempena Lawatan Rasmi TYT Li Qiang, Perdana Menteri RRC ke Malaysia pada 18 hingga 20 Jun 2024.

Pertukaran MoU ini telah dilaksanakan antara YB Tuan Chang Lih Kang, Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi dan TYT Ouyang Yujing, Duta Besar China ke Malaysia, dan disaksikan oleh YAB Dato' Seri Anwar Ibrahim, Perdana Menteri Malaysia dan TYT Perdana Menteri RRC.

MoU ini merupakan inisiatif lanjutan daripada Perjanjian dalam Kerjasama Sains, Teknologi dan Inovasi yang telah ditandatangani antara Kerajaan Malaysia dan RRC pada 4 Oktober 2013, yang memberi tumpuan khusus kepada pertukaran kepakaran sains dan teknologi antara kedua-dua negara.

Menurut YB Chang Lih Kang, perdagangan dan pelaburan telah menjadi asas utama hubungan antara Malaysia dan RRC. Sebagai ekonomi kedua terbesar di dunia, RRC kekal sebagai rakan dagang penting yang mewakili 17.1% daripada perdagangan global Malaysia. Pada tahun 2023, RRC kekal sebagai rakan dagang terbesar Malaysia untuk tahun yang kelima belas sejak tahun 2009 dengan jumlah perdagangan sebanyak RM450.84 bilion.

Tambah beliau, langkah ini adalah sejajar dengan Pelan Induk Perindustrian Baharu (NIMP) 2030 yang memberi tumpuan strategik kepada pertumbuhan ekonomi ke arah pembangunan industri yang dipacu inovasi dan melibatkan aktiviti-aktiviti nilai tambah yang lebih tinggi. Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) selaku peneraju STI negara juga telah menetapkan bidang-bidang keutamaan dengan pertumbuhan tinggi dan bernilai tinggi (*high growth high value - HGHV*) terutamanya

industri berasaskan teknologi seperti hidrogen, kecerdasan buatan (AI), bioteknologi dan teknologi angkasa.

Melalui MoU ini MOSTI akan menerajui skop-skop kerjasama yang merangkumi program pertukaran saintis dan penyelidik, kolaborasi antara institusi-institusi penyelidikan serta penganjuran bersama program dan persidangan akademik dengan keterlibatan saintis dan penyelidik antarabangsa.

Menerusi kerjasama dua hala antara Malaysia dan RRC yang melibatkan peningkatan kapasiti dan kepakaran dalam pelbagai industri STI, ia bakal menyumbang kepada pemerkasaan bakat berpengetahuan dan berkemahiran tinggi yang mampu memacu pembangunan industri strategik berimpak tinggi dalam negara. Jalinan kerjasama khusus kepada pertukaran kepakaran dan penyelidikan dalam STI ini dijangka dapat memberi nilai tambah yang bermanfaat kepada kedua-dua negara selain menarik kerjasama penyelidikan yang lebih meluas serta menggalakkan kemajuan saintifik dan pembangunan ekonomi dua hala yang lebih kukuh.

Bersempena dengan sambutan ulang tahun ke-50 hubungan diplomatik antara Malaysia dan China, jalinan kerjasama ini penting untuk mencerminkan komitmen untuk memperkuatkan hubungan dua hala di samping meningkatkan profil Malaysia dalam komuniti sains dan teknologi antarabangsa dalam mengarusperdanakan agenda STI negara.

-TAMAT-

Dikeluarkan oleh:

**KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI**  
**19 JUN 2024**