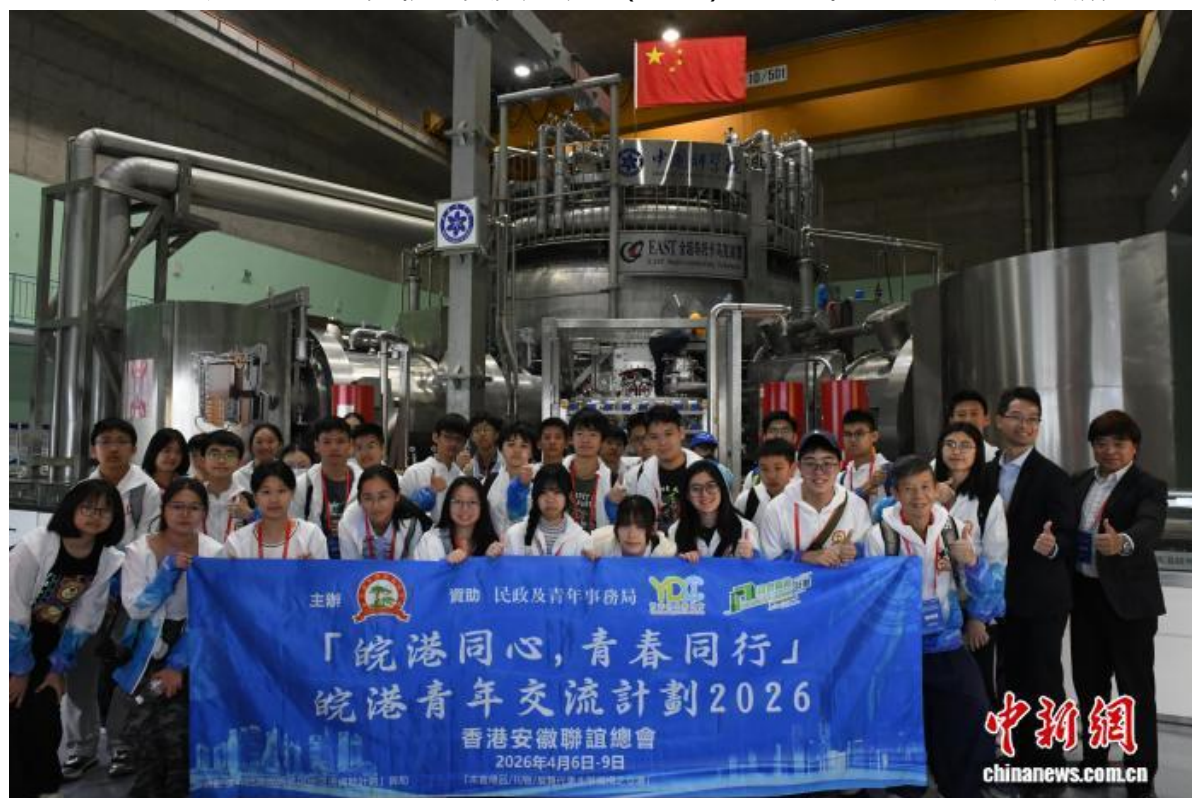


香港中学师生参访合肥科学岛

中国新闻网 2026-04-07 20:26:55 44.1万



4月7日，“皖港同心 青春同行”皖港青年交流计划2026活动启幕，来自香港中华基金中学的30余位师生走进合肥科学岛参观学习。图为师生们在合肥科学岛参观中国“人造太阳”——全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)模型。中新社记者 赵强 摄



4月7日，“皖港同心 青春同行”皖港青年交流计划2026活动启幕，来自香港中华基金中学的30余位师生走进合肥科学岛参观学习。图为师生们在合肥科学岛参观中国“人造太阳”——全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)。中新社记者 赵强 摄



4月7日，“皖港同心 青春同行”皖港青年交流计划2026活动启幕，来自香港中华基金中学的30余位师生走进合肥科学岛参观学习。图为学生们在合肥科学岛参观聚变创新展览馆。中新社记者 赵强 摄



4月7日，“皖港同心 青春同行”皖港青年交流计划2026活动启幕，来自香港中华基金中学的30余位师生走进合肥科学岛参观学习。图为学生在合肥科学岛参观聚变创新展览馆。中新社记者 赵强 摄



4月7日，“皖港同心 青春同行”皖港青年交流计划2026活动启幕，来自香港中华基金中学的30余位师生走进合肥科学岛参观学习。图为学生们在合肥科学岛打卡聚变创新展览馆。

中新社记者 赵强 摄

责任编辑：史词