

它山之石资料汇编

2026 年 114 期 （总第 3943 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 7 月 24 日

一、国家与地方动态	2
1. 教育部部长怀进鹏作专题报告！“在高质量发展中保障和改善民生”形势政策系列报告会第六场在北京举行	2
2. 国家大学科技园优化重塑工作推进会召开	3
二、高校动态	4
3. 同济大学布局江西揭牌南昌研究院	4
4. 开眼界、探前沿！哈工大自主智能系统班暑期实践与院士专家面对面	5
5. 上海交通大学与韩国极地研究所签署合作备忘录，深化极地海洋领域国际协同创新	6

一、国家与地方动态

1. 教育部部长怀进鹏作专题报告！“在高质量发展中保障和改善民生”形势政策系列报告会第六场在北京举行

7月23日，教育部部长怀进鹏在北京举行的“在高质量发展中保障和改善民生”形势政策报告会上作了题为“奋力推进教育强国建设 办好人民满意的教育”的专题报告。



怀进鹏指出，党的十八大以来，我国已建成世界上规模最大且有质量的教育体系，在立德树人、提供普惠优质教育公共服务、支撑经济社会发展等方面取得显著成就。他强调，“十五五”时期教育强国建设面临内外部环境深刻变化，新一轮科技革命和产业变革加速演进，驱动教育范式深层创新，人口和社会结构变化也对教育提出紧迫要求，必须识变应变、主动作为。

怀进鹏表示，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持为党育人、为国育才，塑造立德树人新格局；坚持民生为大，努力提供公平且有质量的教育公共服务；强化教育对科技和人才的支撑，助力提升国家创新体系整体效能；培养造就高水平教师队伍，持续深化教育综合改革，坚定不移推动高水平教育对外开放，为推进中国式现代化作出新的更大贡献。在京党政军机关干部、高校师生等约730人参加报告会。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/QBcvxEpXCSrT4KNQuRyuLg>

2. 国家大学科技园优化重塑工作推进会召开

7月23日，国家大学科技园优化重塑工作推进会在济南召开。教育部部长怀进鹏、山东省省长周乃翔出席并讲话。会议强调，要推动大学科技园从传统的学科导向向需求牵引的产业导向转变，打通高校创新供给与产业发展需求的双向通道，打造集创新研发、成果转化、企业孵化于一体的创新创业生态。



会议提出，要从功能定位、建设模式、组织机制、评价导向四个方面进行系统性重塑。具体包括：牢牢把握国家级科技创新平台定位，着力强化创新创业生态建设；探索构建“政府支持、校地共建、产学研联动”的有效机制；构建多方主体深度协同、共建共管的运行模式；构建以行业产业需求为导向、以实际服务贡献为核心标准的评价模式。

会议要求压实各方责任，建立完善监测评价指标体系，加强考核评估，确保建设任务扎实落地。会上，山东省政府及多个省市教育部门、高校和企业代表作了交流发言。在山东期间，怀进鹏还与山东省委、省政府主要负责同志就教育强国建设、大学科技园优化重塑等议题交换了意见。

网址链接：https://www.eol.cn/news/yaowen/202607/t20260724_2759678.shtml

二、高校动态

3. 同济大学布局江西揭牌南昌研究院

7月23日，同济大学国家卓越工程师学院江西基地与南昌研究院在南昌正式揭牌，并同步启动“启源计划”项目，标志着南昌与同济大学校地合作进入新阶段。



同济大学将依托顶尖学科与人才优势，精准对接南昌主导产业发展需求，开展关键技术攻关、科技成果转化及卓越工程人才培养，助力南昌制造业向高端化、智能化、绿色化迈进。此次落地的两大平台将为校企协同与成果转化搭建坚实载体。

同济大学与南昌合作基础扎实，自2019年双方共建智能新能源汽车研究院以来，已在汽车产业链关键技术攻关与成果转化方面取得丰硕成果，有力支撑了南昌新能源汽车产业发展。此次合作升级将进一步深化赣沪科创人才与产业全方位合作，为南昌高质量发展注入强劲动能。揭牌仪式上，同济大学相关负责人宣读了平台设立决定，并介绍了“启源计划”的推进规划。南昌产业基础扎实、科创潜力巨大，双方将共同推动产学研深度融合，服务地方产业转型升级。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Dro9dDWKhe73H3r8Mq6Dyg>

4. 开眼界、探前沿！哈工大自主智能系统班暑期实践与院士专家面对面

近日，哈工大未来技术学院自主智能系统班2025级学生在班主任陈杰院士带领下，参加2026世界人工智能大会，与十几位院士面对面交流。陈杰鼓励学生积极提问，同学们围绕群体智能边界、极端环境无人系统等前沿问题踊跃互动。



论坛上，刘玠、韩杰才等多位院士及行业专家围绕“产业智能体”“自主智能体”展开高峰对话。现场还举行了6项科研成果转化签约，让学生看到“论文”如何变成“产品”。

随后，学生走进自主智能无人系统全国重点实验室，实地了解多地形实验场与重大科研设施，感受科研工作的严谨性。实验室面向国家重大战略需求，致力于突破无人系统关键核心技术。学生还走访了航天院所与前沿企业，学习智能控制、无人装备的工程落地场景，明晰行业技术方向。

此次实践从国际盛会到科研一线再到产业前沿，让学生以“系统”思维理解专业知识，加深对产业智能化的认识，坚定了投身核心技术攻关、服务国家战略的决心。同学们表示，将立足专业学习，紧盯前沿趋势，努力为我国人工智能与无人系统产业创新贡献力量。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/aBk5tEJTbBpuDF-wa6V0UA>

5. 上海交通大学与韩国极地研究所签署合作备忘录，深化极地海洋领域国际协同创新

7月15日，上海交通大学与韩国极地研究所签署合作备忘录，深化极地海洋领域国际协同创新。上海交大副校长刘卫东表示，双方合作基础深厚，期待联合攻关极地关键科学问题。韩国极地研究所所长 Hyoung Chul SHIN 高度认可上海交大科研实力，希望稳步推进联合科考、学术研讨及青年学者交流等实质性合作。海洋学院院长周朦指出，双方合作能整合优势资源，应对极地生态保护与气候变化等全球性难题。



根据备忘录，双方将进一步打通科考平台、科研数据与人才培养通道。上海交大已确立“大海洋”交叉学科布局，深耕极地气候变化等领域。此次签约拓展了师生参与国际联合科研的渠道，学院将持续服务海洋强国建设，深化极地、深海前沿领域协同创新，推动中国海洋学科融入全球科学共同体。韩国极地研究所是国际顶尖极地科研机构，双方长期围绕气候演变机理、极地观测技术等方向开展多项探索性研究，合作基础扎实。活动由海洋学院、国际合作与交流处共同组织。

网址链接：<https://news.sjtu.edu.cn/jdyw/20260722/224906.html>