# 它山之石资料汇编

### 2025年138期 (总第3768期)

西安交通大学网络信息中心

2025年9月22日

_	、国家与	地方动态.	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	2
1.	科技部:	我国科技	创新能力	稳步提升	<b>+</b>	• • • • • •	• • • • •	2
2.	联合国教	科文组织	国际 STE	M 教育研	究所在上	海正式人	成立.	3
=	、高校动	态	••••••	•••••	•••••	••••••	••••••	4
3.	清华大学	数据科学	交叉研究	院成立.	• • • • • •	• • • • • •	• • • •	4
4.	浙江大学	出台系列	举措,办	好世界一	一流大学	• • • • • •	• • • • •	4
5.	南开大学	召开党委	常委会 (	扩大) 会	会议暨党	委理论学	や习中バ	"
组:	集体学习							5

#### 一、国家与地方动态

#### 1. 科技部: 我国科技创新能力稳步提升

日前,国务院新闻办公室举行"高质量完成'十四五'规划"系列主题新闻发布会,科技部部长阴和俊就未来五年我国如何建设科技强国的工作回



答了提问。阴和俊介绍,距离 2035 年实现建成科技强国目标只 有 10 年时间, 未来五年是十分关键的攻坚期。科技领域将重点 做好以下五个方面的工作。一是加强原创性引领性科技攻关,围 绕国家战略亟需超前谋划布局一批新的国家重大科技项目,加强 有组织的基础研究,持续增加高质量科技供给。二是推动科技创 新和产业创新深度融合, 进一步强化企业科技创新主体地位, 加 快建设概念验证、中试验证平台、带动新技术、新产品、新场景 大规模应用。三是一体推进教育科技人才发展, 强化科教协同育 人和产学研融合用人, 在重大科研任务中培养造就一流领军人才 和创新团队,构筑人才竞争优势。四是持续深化科技体制改革, 加强国家战略科技力量协同联动, 加快重大科技成果转化应用, 发挥国际科技创新中心策源功能, 健全国家科技评价制度, 构建 有利于充分释放科技创新活力和潜能的创新环境。五是建设具有 全球竞争力的开放创新生态,继续深入实施"一带一路"科技创 新行动计划, 积极发起和组织实施国际大科学计划和大科学工程, 深度参与全球科技治理。

网址链接: https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202509/content\_7041340.htm

#### 2. 联合国教科文组织国际 STEM 教育研究所在上海正式成立

9月21日,联合国教科文组织国际 STEM 教育研究所于上海正式成立,教育部部长怀进鹏、上海市市长龚正及联合国教科文组织总干事阿祖莱出席



仪式并致辞。怀进鹏指出,该研究所是中国与教科文组织合作建设的首个一类中心,标志着双方合作进入新阶段,将助力全球教育变革与可持续发展。

龚正表示,上海将依托此契机,强化科技创新人才培养,提升全社会科学素养,推动教育对外开放,打造国际 STEM 教育高地。阿祖莱则强调,上海的学术底蕴与创新活力为研究所提供了理想环境,其将推动 STEM 教育公平发展,助力全球应对共同挑战。

据悉,该研究所是教科文组织全球第10个一类中心,也是 欧美之外首个全球性机构,职能涵盖全年龄段STEM教育,致力 于提供包容、优质的教育资源。2023年11月,第42届教科文 组织大会已通过相关决议。未来,研究所将推动开放科学与教育 合作,为构建人类命运共同体贡献力量。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/ZFXvUPhK200BN-ZIv6cS6w

#### 二、高校动态

#### 3. 清华大学数据科学交叉研究院成立

研究院将推动统计学与人工智能深度融合,布局"人工智能+数据科学""健康科学+数据科学"等特色方向,解决宏观决策、前沿探索中的数据分析难题。在基础理论方面,聚焦高维数据建模、因果推断等前沿问题;在科研工具层面,构建知识图谱、研发 AI 智能体,为交叉学科提供算法支持。

据悉,该研究院旨在服务国家科技战略,抢占新一轮产业变革先机。统计与数据科学系全体教师参与成立仪式。未来,研究院将通过方法论创新与技术突破,引领数据科学领域发展,为我国在全球科技竞争中赢得主动权提供智力支持。

网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/XDnPZZQsO8puthv9CJgd1A

#### 4. 浙江大学出台系列举措,办好世界一流大学

二十年来,浙江大学坚持党的领导,凝心聚力建设世界一流大学,在人才培养、社会服务、开放发展等领域成果斐然。学校明确"三步走"目标,



提出"更高质量、更加卓越"战略导向,探索中国特色发展路径。

在育人方面,浙大以"学生成长为中心",推动教育模式转型,构建"学科思政"体系,打造创新创业生态,培育出众多拔尖人才。学校在"互联网+""挑战杯"等大赛中屡获佳绩,孵化120余家创业公司,形成"浙大系"创业军团。

社会服务中,浙大构建产学研合作网络,与全省11个地市共建科创平台,推动技术转化。如镜识科技研发世界最快四足机器人,药学院首创智能胰岛素,助力浙江打造科创高地。

国际交流上,浙大坚持"引进来""走出去"并举,与全球 220余所高校合作,建立"一带一路"国际医学院,吸引 60余 国学生,提升全球影响力。未来,浙大将持续深化科教融合,书 写新时代高等教育"浙大答卷"。

网址链接: https://www.zju.edu.cn/2025/0920/c76699a3083794/page.htm

## 5. 南开大学召开党委常委会(扩大)会议暨党委理论学习中心 组集体学习

9月19日,南开大学党委书记杨庆山主持召开党委常委会(扩大)会议暨理论学习中心组集体学习,传达学习习近平总书记系列重要讲话精神。会



议强调,要深入学习纪念中国人民抗日战争胜利 80 周年大会重要讲话,融入"大思政课"教学,传承抗战精神,推动学校改革发展。

会议指出,2025年上海合作组织天津峰会期间,南开大学

承办数字经济论坛高校合作主题论坛,倡导成立"上合组织数字经济高校联盟",展现南开担当。要落实习近平总书记外交思想,提升国际交流质效,助力教育对外开放。

会议要求,贯彻习近平总书记教师节回信精神,弘扬教育家精神,加强教师队伍建设,落实立德树人任务。同时,学习中央城市工作会议精神,构建南开治理新生态,推进智慧、绿色、平安校园建设,提升办学能力。校领导及有关部门负责人参会,将纪念活动精神转化为高质量发展动力,加快建设南开品格、中国特色、世界一流大学。

网址链接: <a href="https://news.nankai.edu.cn/ywsd/system/2025/09/20/030068825.shtml">https://news.nankai.edu.cn/ywsd/system/2025/09/20/030068825.shtml</a>

编写: CXY 审核: SZH 共 6 页