

它山之石资料汇编

2025年178期（总第3808期）

西安交通大学网络信息中心

2025年11月24日

一、 国家与地方动态	2
1. 中央教育工作领导小组：瞄准战略性新兴产业和未来产业等， 快速布局一批学科专业点	2
2. 我国三大国际科技创新中心持续领跑	2
二、 高校动态	3
3. 清华大学等8所“双一流”高校，共建教育部新疆高等研究 院	3
4. 浙江大学首次启动“求是博士后”项目	4
5. 中山大学着力打造高水平大学科技成果转化高地	4
6. 四川大学：成果完成人可享90%权益	5

一、国家与地方动态

1. 中央教育工作领导小组：瞄准战略性新兴产业和未来产业等，快速布局一批学科专业点

今年8月，中央教育工作领导小组印发方案，提出实施急需学科专业超常布局行动，瞄准战略性新兴产业与未来产业，快速布局学科专业点。具身智能成为继“低空技术与工程”后，又一个超常布局的新专业，北京航空航天大学等7所高校已申报。此外，量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、第六代移动通信被列入未来产业。目前，16所高校开设量子信息科学本科专业，11所高校开设合成生物学专业。天津大学在脑机接口领域抢先布局，申报新建脑机接口专业。华北电力大学等高校开设氢能科学与工程专业。通信行业正迎来技术革新，通信工程等专业需求旺盛，网络空间安全成热门新专业。高校正优化学科结构，加强前沿专业建设，以培养高精尖人才。



网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/NYiYk8J_-KM1YaMS5o0pmA?scene=1&click_id=43

2. 我国三大国际科技创新中心持续领跑

日前，清华大学产业发展与环境治理研究中心与自然科研智讯联合发布了《国际科技创新中心指数2025》报告。报告显示，在全球前10强城市（都市圈）中，北京连续4年稳居前三，处于第一梯队；粤港澳大湾



区进步显著，由第 6 位跃升至第 4 位，领跑第二梯队；上海则位列第三梯队，排名第 10。此次排名中，美国城市在顶尖梯队中占主导，欧洲城市则构成稳健的中坚力量。亚洲城市展现出强劲的集体崛起势头，全球百强中占 36 席，北京、粤港澳大湾区等 7 个城市（都市圈）跻身全球前 25 强。中国创新城市优势持续增强，21 个城市入围全球百强，14 个城市排名上升。该报告采用科学中心、创新高地、创新生态三个维度共 30 个指标进行评估，重点关注了量子科技和可控核聚变两大前沿领域。

网址链接：<https://www3.xinhuanet.com/tech/20251119/5d5d9cda7ca449b5ad167852b6061ec5/c.html>

二、高校动态

3. 清华大学等 8 所“双一流”高校，共建教育部新疆高等研究院

2025 年 11 月 19 日，新疆大学与清华大学等 7 所对口支援“双一流”高校，举行共建教育部新疆高等研究院签约仪式。自治区人民政府副主席凯赛尔·阿不都克热木等多位领导出席，签约仪式由新疆大学校长马新宾主持，新疆大学及 7 所高校的相关领导共同签署合作协议。



此次签约是落实第十次全国对口支援新疆工作会议精神的具体实践，也是推动新疆高等教育高质量发展的战略举措。研究院于 2025 年 5 月启动建设，紧扣新疆特色优势产业发展需求，聚焦能源矿业、旱区现代农业等关键领域，构建“产学研用深度

融合”的创新生态。通过校企联合人才培养和科研攻关，培养扎根边疆、服务边疆的优秀人才，产出更多服务新疆优势特色产业发展的重大成果，为新疆教育科技人才高质量发展掀开新篇章。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/6qGcWop4ZYbN1gkwojj92g>

4. 浙江大学首次启动“求是博士后”项目

近日，围绕人才强校核心战略目标，浙江大学首次启动“求是博士后”项目。这是浙江大学卓越博士后体系建设的重要举措，旨在面向全球选拔胸怀高远志向、潜心学术研究、勇于创新探索的优秀博士来校从事博士后研究工作，加速汇聚和培养具有全球竞争力、引领未来科技发展的青年英才。“求是博士后”项目每年选拔资助 200 人左右，由浙大提供全方位支持，包括校发年薪 30 万元、申请租住学校教师公寓等，助力青年人才深耕学术领域、实现科研突破与个人成长成才。据悉，历经 40 年发展，浙江大学现已设有 59 个博士后流动站，涵盖 13 个学科门类，居全国高校首位。



网址链接：<https://hr.zju.edu.cn/postdoctor/2025/1118/c29114a3106870/page.htm>

5. 中山大学着力打造高水平大学科技成果转化高地

中山大学积极打造高水平大学科技成果转化转化高地。学校完善组织架构，成立科技成果转化转化工作领导小组，设立技术转移中心，优化知识产权转化管理，还推动开放许可盘活存量专利。强化政策引导，打



造绩效考评机制,按学科特点构建评价体系;完善奖励分配机制,给予成果完成人高比例奖励;构建赋权改革机制,探索产权激励。加强服务支撑,深化国家大学科技园改革,引入专业人才组建校内运营团队,招标市场化运营机构;构建“熟化-孵化”全链条加速平台,建设概念验证中心;建立“数智+场景”校企常态对接通路,利用AI算法精准匹配需求,轮动举办对接会,联合龙头企业共建研究平台,推动科技成果定向转化。

网址链接: https://hudong.moe.gov.cn/jyb-sjz1/s3165/202511/t20251118_1420789.html

6. 四川大学: 成果完成人可享 90%权益

11月18日,《四川省科技成果转化尽职免责工作指引(试行)》新闻发布会召开,四川大学科技成果转化做法成典型。高校科技成果转化面临传统监管要求与科技成果特性间的适配问题,导致科研人员“不愿转、不敢转”。四川大学依托政策机遇,启动职务科技成果赋权改革:建立“精准确权+权益共享”机制,成果完成人可享50%-90%权益;构建“规范透明+高效协同”流程体系,简化审批;完善“成效导向+风险防控”保障体系,将转化成效纳入职称评聘等指标,并建立全链条风险防控机制。目前,四川大学成果丰硕,累计分割确权280项,作价成立40余家科技型企业,带动社会投资近200亿元,为全国科技成果转化提供了“川大经验”。



网址链接: https://mp.weixin.qq.com/s/9Vux1JmbdsVPh_DP_Qyz6g