

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21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. 四川大学：成果完成人可享90%权益 2

二、高校动态 3

3. 中国人民大学党委书记访问英国爱尔兰顶尖高校，宣介中国式现代化道路 3

4. 山东大学成立边疆治理研究院 4

5. 敦煌研究院与北京师范大学战略合作 4

6. 华北电力大学：创新储能、氢能领域人才培养 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. 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

二、高校动态

3. 中国人民大学党委书记访问英国爱尔兰顶尖高校，宣介中国式现代化道路

11月9日至16日，中国人民大学党委书记张东刚率团访问爱尔兰、英国，深入服务教育强国建设与教育对外开放布局，推动高水平学术对话。代表团访问了都柏林大学、格拉斯哥大学等高校，探讨在高水平科研合作、多学科人才联合培养等方面深化合作。访问期间，张东刚介绍了中国人民大学办学特色，期待与各高校拓展合作，打造中英高等教育文明对话示范项目。此外，张东刚出席“马克思主义与当代世界”研讨会，阐释中国式现代化道路。在爱尔兰都柏林，他还出席了“此致，敬礼——中国传统家书展”开幕式。此次出访，中国人民大学在人才培养、科学研究等方面与英爱高校达成



多项共识，拓展了国际合作空间。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/BLM3b90UAgzunpUnqAZXPQ>

4. 山东大学成立边疆治理研究院

近日，中国数智边疆高端论坛暨山东大学边疆治理研究院成立大会在山东大学威海校区举办，吉林省社科院院长刘立新等人出席。山东大学副校长曹现强称，成立边疆治理研究院是服务国家战略、布局边疆研究的关键举措，旨在构建中国自主边疆学知识体系，打造高水平创新平台。该研究院将围绕数智边疆平台建设、边疆文献整理与研究等方向，整合多学科资源，产出高质量成果。研究院执行院长苗威介绍了其历史使命与时代定位。活动设高端论坛与青年学者分论坛，20余位专家在高端论坛深入探讨边疆学前沿议题，青年学者也在分论坛积极交流。此次活动是推动中国边疆学学科等体系建设的重要举措，全国60余位专家学者参与。



网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/0gjnnAhS9LUBsSPvRbd8-Q>

5. 敦煌研究院与北京师范大学战略合作

11月15日，在第七届中国教育创新成果公益博览会上，北京师范大学与敦煌研究院签订了战略合作框架协议。北京师范大学党委常委、副校长孙红培与敦煌研究院党委委员、副院长赵林毅作为双方代表签署了协议，党委常委、副校长康震与敦煌研究院党委书记程亮共同见证。



根据协议内容，双方将秉持优势互补、长期合作、互利共赢的原则，在课程课标共建、教材读本出版、学术活动举办、人才培养、中华优秀传统文化推广及文创产品研发等多个方面展开深度合作。此次合作旨在推动文博事业与教育事业的深度融合，促进中华优秀传统文化的创造性转化与创新性发展，为增强文化自信、扩大中华文明影响力贡献力量。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/XawbdUdumGUocA1roUXc7A>

6. 华北电力大学：创新储能、氢能领域人才培养

日前，在河北保定的华北电力大学，学校正积极创新储能与氢能领域的人才培养模式。作为以能源电力为特色的“双一流”高校，该校主动对接国家战略需求，于2019年率先在能源与动力工程专业下设置储能方向，随后设立全国首批储能科学与工程本科专业，并于2022年开设全国首个氢能科学与工程本科专业，构建了本硕博全链条培养体系。储能专业注重复合知识培养，课程涵盖流体力学、传热学等多个领域；氢能专业则既包含制氢、储存等核心课程，也涉及氢能与碳减排等选修课。此外，学校还推进校企合作，自制创新实验平台，并开发出氢能垂直领域大语言模型“氢聊”，以人工智能赋能学科人才培养。未来，华北电力大学将继续对接产业前沿，为国家能源革命和产业升级输送高素质人才。



网址链接：<http://edu.people.com.cn/n1/2025/1119/c1006-40606829.html>