

它山之石资料汇编

2025 年 174 期 (总第 3804 期)

西安交通大学网络信息中心

2025 年 11 月 17 日

一、 国家与地方动态	2
1. 欧洲科学院中国中心落户重庆	2
二、 高校动态	3
2. 南京大学召开数智赋能新文科人才培养行动计划推进会 ..	3
3. 浙江省公安厅与浙江大学签订战略合作备忘录	3
4. 深圳市人民政府、复旦大学, 战略合作	4
5. 南开大学召开人才工作会议	5
6. 浙大、北航等 7 高校申请增设“具身智能”专业	6

一、国家与地方动态

1. 欧洲科学院中国中心落户重庆

11月16日，重庆国际人才交流大会新一代电子信息制造业产业人才发展大会在重庆科学会堂举办。大会以“芯屏器合，才聚未来”为主题，聚焦新一代电子信息制造业产才融合，政产学研用各界精英共聚一堂，为重庆打造世界级电子信息产业集群注入动力。



会上，中国半导体行业协会执行秘书长王俊杰提出，要构建开放协同融合的新型人才生态体系。欧洲科学院院长 Rodrigo Martins 发表主旨报告，称重庆在电子信息产业领域的布局与创新生态建设令人瞩目，欧洲科学院中国中心项目签约落地，将成为中欧人才交流与技术转化的桥梁。西北工业大学黄维教授、宁波东方理工大学周明教授也分别就柔性电子、工业软件发表主旨报告。

大会现场签约成果丰硕，欧洲科学院、重庆市科学技术局等就欧洲科学院中国中心项目正式签约。同时，润西微电子等5家企业签约新一代电子信息产业项目，总投资达49亿元。此外，大会还发布了创新人才需求清单，举行了人才签约仪式，签订了人才服务互认共享协议，并推介了第三届全国工业和信息化技术技能大赛决赛。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/wb-3y90RbuP00Yavvkm9wQ>

二、高校动态

2. 南京大学召开数智赋能新文科人才培养行动计划推进会

11月10日，为深入贯彻《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》并落实“奋进计划”，南京大学举办数智赋能新文科人才培养行动计划推进会上，校党委副书记陈云松强调，南大文科需积极应对人工智能带来的挑战与机遇，通过优化课程体系、聚焦课程内容来进行改革，并以“六个一”为工作核心：建立核心教师队伍、打造特色数智教材、举办人工智能教学技能竞赛、设立专项经费、开拓宣传渠道及建立教师交流机制。



与会者交流了各学院在数智赋能文科方面的基础、案例、困难及展望，并就保障机制和激发教师热情等方面提出建议。会议由本科生院院长王骏主持，各文科学院教学负责人及相关部门同志参与。此次会议明确了南大文科数智化转型的方向，各文科学院将围绕“六个一”细化方案，共同推进新文科人才培养的改革进程。

网址链接：<https://www.nju.edu.cn/info/1055/447401.htm>

3. 浙江省公安厅与浙江大学签订战略合作备忘录

11月13日，浙江省公安厅与浙江大学在紫金港校区举行合作交流会暨合作备忘录签约仪式，副省长、省公安厅厅长杨青玖与浙大党委书记任少波



出席并讲话。双方领导介绍了各自发展情况，并签署合作协议。杨青玖感谢浙大长期支持，强调双方合作基础扎实，在校园安全、人才培养、科创转化等方面成果丰硕。未来，双方将共筑平安校园防线，拓展科创合作，促进创新发展，共建人才培育机制，打造校警共建的全国标杆，为浙江现代化建设贡献力量。任少波感谢省公安厅保障，指出签约是贯彻省委精神、响应平安校园建设的重要举措。学校将以签约为新起点，强化责任担当，筑牢安全根基，提升校园安全水平，发挥浙大优势，赋能公安现代化建设，共同打造浙江标杆。根据协议，双方将深化协同创新，推动高校智力资源与公安实战需求融合，深化“校警驿站”建设，探索科技人才合作机制，共绘融合发展新图景。会前，杨青玖一行参观了浙大相关展馆，多部门负责人参加了活动。

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/dDkdStic_sn8YQAE5y5TQw

4. 深圳市人民政府、复旦大学，战略合作

11月16日，深圳市人民政府与复旦大学在深圳举行了战略合作框架协议签约活动，深圳市市长覃伟中与复旦大学校长金力出席并见证了这一重要时刻。根据协议内容，双方将积极响应科教兴国、人才强国及创新驱动发展战略，把握科技革命与产业变革的机遇，推进教育科技人才体制机制的一体化改革。市校双方将依托各自优势，创新合作模式，在河套深港科技创新合作区深圳园区共建“深圳复旦



研究院”这一新型研发机构，聚焦人工智能与医学研究等前沿领域，加速拔尖创新人才的培养，推动重大科技原创成果的转化应用。同时，双方还将在决策咨询、干部培训、医疗卫生等多个层面开展深度协同与资源联动。此次合作旨在助力深圳打造具有全球影响力的产业科技创新中心，并推动复旦大学向中国特色世界顶尖大学的目标迈进，实现深圳与复旦大学的互补共赢与共同发展。

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/r34rEwTxUCPvnYHxEsq_ZA

5. 南开大学召开人才工作会议

11月13日，南开大学在八里台校区召开人才工作会议，围绕“落实教育强国建设规划纲要，推进人才强校战略”主题，总结“十四五”人才工作成效，布局“十五五”发展。校党委书记杨庆山主持并强调，要贯彻习近平总书记关于人才工作的重要论述，聚焦世界一流大学目标，实现人才队伍“质”升“量”增，构建“人才+团队”模式，压实学院引育责任，完善考核与治理体系。校长陈雨露指出，“十四五”期间学校人才规模扩大、结构优化，实现了“高层次人才倍增计划”。面对新形势，要解放思想、团结力量、突破屏障、用好人才，推进人才强校战略。盛斌作“十四五”人才工作报告，介绍系列举措实现人才生态与实力双提升。人事处负责人解读“十五五”师资规划等政策。化学、社会、计算机学院负责人分享经验。各学院党委书记、院长等相关人员130余人参会。



网址链接：<https://news.nankai.edu.cn/ywsd/system/2025/11/14/030069641.shtml>

6. 浙大、北航等 7 高校申请增设“具身智能”专业

11 月 14 日，教育部网站发布《具身智能本科专业申报材料公示》。北京航空航天大学、北京理工大学、北京邮电大学、东北大学、上海交通大学、浙江大学、西安交通大学等 7 所高校申请增设“具身智能”新专业。



“具身智能”是人工智能与机器人技术的深度融合，核心在于研究智能体如何通过与环境进行物理交互来实现感知、学习和决策。毕业生是研发人形机器人、自动驾驶、下一代智能体的核心人才。2025 年《政府工作报告》明确提出培育生物制造、量子科技、具身智能、6G 等未来产业。公示显示，此次申请增设具身智能专业，是根据全国教育大会“建立科技发展、国家战略需求牵引的学科专业设置调整机制和人才培养模式，超常布局急需学科专业”的部署，是为了贯彻落实中央战略决策，加强具身智能领域人才培养。根据公示，该专业的学位授予门类为“工学”，申报类型为“尚未列入目录的新专业”。

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/_MHAfZYJoWGx6k9t3CNstQ