

它山之石资料汇编

2025年171期（总第3801期）

西安交通大学网络信息中心

2025年11月12日

一、国家与地方动态	2
1. 上海发布“双创十五条”，加大力度支持科研人员离岗创业、 在职创业等	2
二、高校动态	3
2. 清华发布人工智能教育应用指导原则，严禁应用AI代写等学 术不端行为	3
3. 南开大学国家治理研究院	3
4. 武汉大学技术转移中心三亚分中心正式揭牌	4
三、教育试点	5
5. 丘成桐人民日报撰文批“以‘帽’取人”：回归数学本真， 培养顶尖人才	5

一、国家与地方动态

1. 上海发布“双创十五条”，加大力度支持科研人员离岗创业、在职创业等

11月7日，2025上海市专业技术人才和项目对接大会在上海展览中心开幕，会上发布了支持事业单位科研人员创新创业的“双创十五条”。该政策面向高校、科研院所等事业单位的科研人员，通过四类形式——离岗创业、兼职创新在职创办企业、派出合作、引进企业人才，鼓励设置创新岗与流动岗，打通院企、校企流动通道，促进科技成果转化。离岗创业政策加大支持，允许“3+3”长周期创业，未盈利可回岗兼职，且离岗期间可申报职称。兼职创新与在职创业则加大放权，不影响本职工作即可进行，且考核评价得到完善。派出合作管理需订立三方协议，保障派出人员权益。同时，鼓励引进企业人才，设置创新流动岗位。此外，大会还发布了境外职业资格证书认可清单，高级职称人员可直接申请境外最高级别职业资格，全层级职称人员可豁免考试直接申请境外职业资格。上海正通过制度创新，构建与国际接轨的专业技术人才职业发展生态，近三年新增近7000名正高级专业技术人才，职称评审参与人数众多，非公领域占比高。

网址链接：https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_31917346



二、高校动态

2. 清华发布人工智能教育应用指导原则，严禁应用 AI 代写等学术不端行为

清华大学近日发布了《清华大学人工智能教育应用指导原则》，明确严禁研究生在学位论文等成果中用人工智能代写、剽窃等，要求指导教师提供规范性指导并全程监督。该原则旨在应对人工智能技术带来的挑战，构建健康的人工智能教育生态。原则分为三大部分，明确了“积极而审慎”的基本立场，并提出了五大原则，包括发挥师生主导作用、遵守合规诚信、保障数据安全、保持审慎思辨、促进公平包容。原则要求教师确定人工智能应用方式与程度，并承担审核责任，同时引导学生全面认识人工智能。清华已建设多门人工智能赋能教学课程，开发了教学全流程功能场景，并构建了多层次人工智能通识教育体系。此外，清华还自主研发了 AI 成长助手，为学生提供全方位陪伴与支持。通过这些举措，清华致力于提升学生的人工智能素养，推动教育创新。

网址链接：https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_31934822



3. 南开大学国家治理研究院

11月9日，中国政府发展论坛（2025）暨南开大学国家治理研究院揭牌仪式在南开大学举行。当前中国式现代化实践全面推进，南开大学成立国家



治理研究院，旨在回应国家治理知识体系建设的时代需求，推动理论研究与实践深度融合。研究院将聚焦基础理论与重大现实问题，打造高水平平台。会上，还举行了《政府管理研究》期刊的创刊发布仪式。在自主知识体系成果发布环节，朱光磊分享了《现阶段中国阶层格局变化的十大新特点》的研究成果。吴晓林则介绍了《特大城市风险放大的框架与路径》，提出了风险放大的三维分析框架。赵聚军的研究则聚焦于国家治理的空间建构，指出行政区划本质在“政”，并提出新时代行政区划调整需要处理好的三组基本关系。会议还设置了多场主旨演讲、平行论坛，深入研讨了政府管理的理论与实践问题，为推进国家治理体系和治理能力现代化提供了有力支撑。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/9tr9Mf1ze3CxpapdyZ19Ew>

4. 武汉大学技术转移中心三亚分中心正式揭牌

11月10日，武汉大学技术转移中心三亚分中心在三亚崖州湾科技城高新区正式揭牌。海南省委常委、三亚市委书记王祺扬等人出席揭牌仪式。三亚市政府副市长樊木在致辞中表示，该分中心的成立是校地合作、推动科技与产业融合的新实践，崖州湾科技城高新区将全力支持其建设。武汉大学党委常委、副校长周伟称，分中心是学校在海南的展示窗口和综合性创新服务平台，将聚焦需求对接、企业孵化等，助力三亚和海南自贸港建设。现场，分中心与多方签约。未来，该分中心将依托武汉大学科研积淀和人才优势，以及全国



性技术转移服务网络资源，围绕四大产业领域，建设成为科技成果转化中试与创新场景培育的综合公共服务平台，持续深化在科技研发等方面的合作，让科技创新成为高质量发展的“最大增量”。

网址链接：<https://hain.chinadaily.com.cn/a/202511/11/WS6913394ba310ceca48b7c43c.html>

三、教育试点

5. 丘成桐人民日报撰文批“以‘帽’取人”：回归数学本真，培养顶尖人才

数学的真谛在于深刻思想与完美逻辑，其培养需摒弃浮躁、潜心治学。近年来，中国数学学科建设进步显著，但原创性研究和顶尖人才培养仍有提升空间。当前，部分科研人员过于追求“帽子”，导致学术资源分配失衡，影响学术生态。健康的学术生态应营造公平竞争和自由探索氛围，鼓励原创研究，建立长周期评价体系，以学术成果的原创性和国际影响力为衡量标准。顶尖数学人才需具备广博知识和深厚人文素养，不同学科相通，均探索真理与自然之美。很多伟大数学家都受文学艺术启迪，数学突破也常源于跨学科思维。没有科学文化沃土，难育伟大科学家。对中国人而言，中华优秀传统文化是良好土壤。应鼓励学生阅读经典，提升思想境界，同时传授数学思想历史背景，引导体会数学之美。培养数学人才需高瞻远瞩，打破“帽子”崇拜，重塑评价体系，改革教育模式，构筑健康学术生态，注重人文修养。



网址链接: https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_31946373

编写: CXY

审核: SZH

共 6 页