

它山之石资料汇编

2025 年 41 期（总第 3671 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 3 月 28 日

一、国家与地方动态	2
1. 七部门：扩大高校和科研院所知识产权处置自主权.....	2
2. 教育强国建设三年行动计划综合改革试点部署推进会召开	3
二、高校动态	4
3. 同济校长郑庆华率团访问新加坡、肯尼亚.....	4
4. 天津大学举办多学科学术沙龙 聚焦面向复杂社会场景的数智系统.....	5
5. “北大问学”四个智能体入选国家智慧教育公共服务平台“人工智能试验场”.....	6

一、国家与地方动态

1. 七部门：扩大高校和科研院所知识产权处置自主权

日前，七部门联合发布了《关于进一步优化知识产权领域营商环境的意见》，旨在通过 16 项具体措施加强对经营主体的支持与服务。



为激励知识产权创新，《意见》提出健全以增加知识价值为导向的分配制度，扩大高校和科研院所知识产权处置自主权，并深化职务科技成果赋权改革，确保知识产权收益分配的合理性与对等性。同时，推进产学研深度融合，加强对合作协议知识产权条款的指导。

在优化公共服务体系方面，《意见》强调完善知识产权公共服务网络，提升技术与创新支持中心、高校国家知识产权信息中心等服务效能，支持在重点产业园区和科技园区设立服务站，实现全覆盖。同时，发布公共服务国家标准，推动业务无差别受理、同标准办理，并加强商标品牌公共服务，助力区域品牌建设及企业品牌发展。

《意见》明确，到 2027 年，知识产权领域营商环境将实现显著提升，知识产权创造质量、运用效益、保护效能、管理水平和服务能力整体跃升，政务服务进一步优化，企业和群众满意度、获得感持续增强，知识产权领域营商环境将更好地助力高质量发展。

网址链接：<https://www.edu.cn/rd/gao-xiao-cheng-guo/ssgx/202503/t20250325-2660310.shtml>

2.教育强国建设三年行动计划综合改革试点部署推进会召开

3月27日，中央教育工作领导小组秘书组、教育部党组在京召开会议，部署启动教育强国建设三年行动计划综合改革试点。会议强调，要深入贯彻党的相关精神，增强深化教育综合改革、加快教育强国建设的责任感使命感。



会议指出，改革试点要围绕五项重大任务进行：一是加强党的领导和综合机制建设，推动立德树人根本任务落地，包括大中小学思政课一体化等试点；二是构建一体统筹和良性互动机制，强化教育对科技和人才的支撑，如拔尖创新人才培养新模式、职业教育“新双高”建设等；三是优化布局结构和要素供给机制，提高政策效能，启动市县结合管理体制、县中振兴等试点，深化国家智慧教育平台应用；四是创新教师教育体制机制，培养高水平教师队伍，探索优化教师教育课程体系；五是构建教育国际战略合作体系，加强国际交流合作，探索教育合作新型平台建设。

会议要求加强组织实施、强化改革担当，坚持党的领导、把牢安全底线，以钉钉子精神抓好改革落实，努力试出一批典型经验、突破一批重点难题、形成一批制度标准。

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/E41trbVWPxEp0Mg_gqz5wQ

二、高校动态

3. 同济校长郑庆华率团访问新加坡、肯尼亚

3月19日至27日，同济大学校长郑庆华率团访问新加坡和肯尼亚，旨在推动人工智能赋能、传统学科转型及可持续发展合作。



在新加坡，郑庆华访问了南洋理工大学、新加坡国立大学和新加坡科技设计大学，围绕科研合作、高层次人才培养及人工智能赋能传统学科转型等议题展开深入交流。与南洋理工大学达成拓展“本硕4+1”直通车等合作项目；与新加坡国立大学商讨硕士“1.5+1项目”等合作；与新加坡科技设计大学签署校际学生交流协议。此外，代表团还与新加坡陆路交通管理局就交通领域合作签署备忘录。

在肯尼亚，代表团访问了联合国机构、教育部、高校及中资企业。与联合国环境规划署和联合国人居署就可持续发展合作签署协议；与肯尼亚内罗毕大学就联合设立国际卓越工程师学院达成共识；与肯尼亚教育部签署了学生交流等领域合作意向书。同时，代表团还访问了华为肯尼亚公司、中兴通讯肯尼亚代表处等中资企业，探讨卓越工程师出海和产教融合国际合作平台建设。

此次出访为同济大学进一步“连接世界”、提升全球影响力奠定了坚实基础。

网址链接：<https://news.tongji.edu.cn/info/1002/90321.htm>

4.天津大学举办多学科学术沙龙 聚焦面向复杂社会场景的数智系统

3月27日，天津大学举办了一场以“面向复杂社会场景的数智系统”为主题的多学科学术沙龙，旨在探讨数智系统在复杂社会场景中的应用与发展。



沙龙由天津大学文科建设办公室、人文社科处主办，邀请了来自电气自动化与信息工程学院和管理与经济学部的两位教授作主旨分享。刘安安教授围绕“大模型驱动的社会模拟”展开演讲，介绍了基于大模型技术的社会模拟器如何有效应对传统社会研究方法的挑战，并展示了 OASIS 模拟器在群体认知引导的多模态信息流行度预测方面的应用。陈勇强教授则分享了人工智能在国际工程合同风险分析中的应用，提出了国际工程项目风险分类框架，并介绍了团队正在构建的国际工程合同风险分析专用语言模型的路线图。

此外，天津大学新媒体与传播学院院长陆小华教授对社会模拟领域的研究目标进行了深入剖析，强调了明确研究对象和保持对社会、历史和人性的谦卑之心的重要性。

在交流研讨环节，来自不同学科领域的学者们围绕数智系统的相关问题进行了深入探讨，为复杂社会场景下数智系统的研究和应用开拓了更广阔的视野。此次沙龙为天津大学不同学科的专家学者们搭建了一个跨学科交流的平台，促进了学科交叉融合。

网址链接: <https://news.tju.edu.cn/info/1003/74572.htm>

5. “北大问学”四个智能体入选国家智慧教育公共服务平台“人工智能试验场”

3月28日,国家智慧教育公共服务平台发布了“人工智能试验场”,旨在推动人工智能在教育领域的应用与发展。该平台由教育部指导,现已成为全球最大的教育数字化资源中心和服务平台。



此次发布的“AI试验场”提供了多个方向的智能体供全国用户使用。其中,北京大学的“北大问学”智能教学平台中的四个功能组件——“数学解题助手”、“代码解答助手”、“代码纠错助手”和“智能出题助手”成功入选。这四个功能组件分别针对数学学习、代码理解和编程问题解决等方面提供帮助,如“数学解题助手”引导学生分步骤解答数学问题,“代码解答助手”提供代码讲解和分析等。

据悉,“北大问学”智能体采用了北大多门课程试卷进行测试,并选用国内领先的大模型 DeepSeek 作为底层模型进行开发。目前,“北大问学”已在校内门户系统上线,供师生使用。

此次“AI试验场”的发布,将进一步推动人工智能与高校教育教学的深度融合,为教育数字化转型和高质量发展贡献力量。同时,也展示了北京大学在人工智能领域的研究实力和应用成果。

网址链接: <https://news.pku.edu.cn/xwzh/e5d14d34ded14f9da5dddad9c1322dc5.htm>