

它山之石资料汇编

2025 年 37 期（总第 3667 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 3 月 24 日

一、国家与地方动态	2
1. 国家自然科学基金委员会：以高质量基础研究支撑科技强国建设.....	2
2. 北京发布十大举措 激发首都高校做好基础研究主力军.....	3
二、高校动态	4
3. 中国人民大学重磅发布多校区发展战略，通州校区今秋全面投用.....	4
4. 北大新增工学部、信息科学与技术学部，撤销信息与工程科学部.....	5
5. 山东大学部署安排 2025 年新学期学生工作.....	6
三、海外动态	6
6. 剑桥大学成立新学院，探索 AI+公共政策.....	6

一、国家与地方动态

1. 国家自然科学基金委员会：以高质量基础研究支撑科技强国建设

近日，国家自然科学基金委员会在北京召开第九届委员会第三次全体委员会议，总结过去一年的工作并部署 2025 年度任务，旨在通过高质量基础研究推动科技强国建设。



会上，科技部党组书记、部长阴和俊指出，过去一年国家自然科学基金委在修订《国家自然科学基金条例》、拓展多元化投入、支持各学科发展、培育科技人才、加强学风作风建设、国际科技合作等方面取得显著成效。他强调，面对当前国内外环境的深刻变化，加强基础研究是实现高水平科技自立自强、加快建设科技强国的迫切要求和战略需要。

国家自然科学基金委党组书记、主任窦贤康在工作报告中提到，2024 年该委员会聚焦“质量提升”，持续优化资助管理体系，构建高质量基础研究队伍，并开展了一系列国际合作与交流。

展望 2025 年，国家自然科学基金委将在中央科技委领导下，坚持“四个面向”，加强有组织的基础研究，统筹部署基础研究、应用基础研究、人才培养等工作。其中，将开展非共识项目资助，构建从青年学生项目到青年项目再到团队类项目的资助格局，持续提升科学基金资助效能，推动基础研究高质量发展。

此次会议明确了国家自然科学基金委在未来一年的工作方

向和目标，将为加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国作出新的更大贡献。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/3/540883.shtm>

2. 北京发布十大举措 激发首都高校做好基础研究主力军

北京市近日发布了《首都高校发挥基础研究主力军作用若干措施》，旨在加强基础研究，推动高水平研究型大学在基础研究领域发挥更大作用。



该措施提出了一系列重点任务，包括优化基础前沿交叉学科布局，加强数学、物理、化学等基础学科建设，并打破学科壁垒，培育前沿交叉学科。同时，加快建设北京研究中心，依托战略科学家开展前沿导向的探索性基础研究。此外，措施还强调发挥科研平台组织化作用，推动高校申报全国重点实验室等平台，加强国家战略需求中的重大科技问题凝练。

在人才培养方面，深入实施卓越青年科学家计划项目，加快遴选支持基础研究领域青年人才，并长期稳定支持一批具有创新潜力的青年科技人才。同时，优化基础研究资源配置，鼓励青年教师开展基础前沿交叉研究，并试点推动市属高校设立基本科研业务费。

此外，措施还提出加快推进高端科学仪器自主研发与国产应用，提升国际科技合作能力建设，加快高水平学术期刊建设等举措，以提升基础研究能力和国际影响力。这些措施的实施将有助于推动首都高校在基础研究领域发挥更大作用，为实现国家高水

平科技自立自强贡献力量。

网址链接：<https://www.eol.cn/news/yaowen/202503/t20250324-2660190.shtml>

二、高校动态

3. 中国人民大学重磅发布多校区发展战略，通州校区今秋全面投用

中国人民大学近日宣布，其通州校区将于今年秋季学期全面正式投用，并成为学校的主校区。该校区自 2024 年 9 月先期运行以来一直保持平稳高效，今年将迎接 2025 级硕士研究生新生，28 个教学单位将正式进驻。



到 2035 年，中国人民大学计划构建起覆盖全域、辐射全国、链接全球的创新生态网络体系。除通州校区外，该校还在中关村、苏州、张自忠路等地设有校区，并在雄安新区、广东深圳、浙江义乌等地新设或升级了一系列教学科研机构，服务国家战略和区域发展。

其中，中关村校区、通州校区及雄安未来智造产业研究院共同服务京津冀协同发展战略；苏州校区和“一带一路”国际商学院则服务长三角一体化发展战略。此外，学校还与雄安新区签署了战略合作框架协议，共建人大附中雄安学校，打造大中小一体化人才培养体系，并设立雄安未来智造产业研究院，为区域发展提供智力支持。

网址链接: <http://bj.people.com.cn/n2/2025/0322/c14540-41172002.html>

4. 北大新增工学部、信息科学与技术学部，撤销信息与工程科学部

北京大学近日对学部与院系进行了调整，新增了工学部和信息科学与技术学部，并撤销了原有的信息与工程科学部。



据北京大学官网显示，新成立的工学部涵盖了工学院、力学与工程科学学院等多个学院，专注于工学领域的教育与科研。而信息科学与技术学部则由信息科学技术学院、计算机学院等学院及研究所组成，致力于信息科学与技术领域的发展。

此次调整前，北京大学的信息与工程科学部包含了信息科学技术学院、工学院等多个学院和研究所。调整后的学部设置更加明晰，有利于各学部在各自领域内进行更深入的探索与发展。

北京大学的这一举措被视为对学校学科布局的一次重要优化，旨在进一步提升学校的科研实力和教育质量。通过调整学部与院系设置，北京大学能够更好地适应时代发展的需求，培养更多具有创新精神和实践能力的人才，为国家和社会的发展做出更大的贡献。同时，这也体现了北京大学不断推进教育教学改革的决心和行动。

网址链接: https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_30472943

5. 山东大学部署安排 2025 年新学期学生工作

3 月 20 日，山东大学召开 2025 年新学期学生工作会议，旨在回顾 2024 年工作并部署 2025 年重点任务。校党委副书记李向阳出席并发表讲话。



李向阳强调，在新时代新征程下，学生工作需深刻认识和把握新形势，增强大局意识和工作自觉性。他提出，学生工作要在融合创新、提质增效、营造声势上下功夫，持续完善“学在山大，快乐成长”的特色育人体系。同时，聚焦队伍建设，要求工作人员涵养树牢各类积极心态，增强多种工作能力，奋力书写立德树人新答卷。

会议表彰了 2024 年度学生工作先进单位、红旗团委及就业工作先进单位，并为济南、威海、青岛校区获奖单位颁奖，为首批学业辅导站授牌。历史学院与考古学院党委、数学与统计学院党委、法学院党委等作为先进单位代表进行了交流发言。

此次会议在山东大学中心校区设立主会场，威海校区、青岛校区则通过视频形式参与。各校区学生工作相关单位负责人及工作人员参加了会议，共同为学校的学生工作未来发展贡献力量。

网址链接：<https://www.view.sdu.edu.cn/info/1003/200257.htm>

三、海外动态

6. 剑桥大学成立新学院，探索 AI+公共政策

近日，英国 BBC 报道剑桥大学将在今年 10 月



正式成立本世纪以来的首个重要新院系——贝内特公共政策学院。学院明确指向全球关心的两大难题：人工智能如何真正落地应用以及后工业化地区该怎样重焕生机。核心目标是将人工智能与社会政策制定紧密结合，应对经济不平等、提升政府治理效率和推动可持续发展等关键问题。贝内特公共政策学院的研究重点聚焦于两大领域：一是 AI 赋能政策制定：探索 AI 在经济政策设计、公共服务优化及社会治理中的应用，利用算法优化政府工作流程和预测政策实施效果；二是技术伦理与社会影响：关注 AI 技术带来的伦理问题及其对社会公平的影响，强调在政策制定中构建科技伦理框架的重要性。此外，学院还将与英国政府及地方政府紧密合作，推动 AI 技术在实际政策场景中的应用。

网址链接：<https://www.s2hrtt.com/ph/n/w/info/F1742259917222>