

# 它山之石资料汇编

2024 年 185 期 （总第 3605 期）

西安交通大学网络信息中心

2024 年 11 月 26 日

---

一、国家与地方动态 .....	2
1. 《全球科技创新中心 100 强（2024）》面向全球发布 ....	2
二、高校动态 .....	3
2. 华东师范大学老龄研究院成立 .....	3
3. 打造新平台！哈工大（深圳）成立空天科技学院 .....	4
4. 清华大学校长到四川大学调研医学学科建设发展情况 ....	5
5. 清华大学召开全校安全工作部署会 .....	6
6. 高铁上上课！哈工大学子“触摸”中国高端制造 .....	7

## 一、国家与地方动态

### 1. 《全球科技创新中心 100 强（2024）》面向全球发布

近日，华东师范大学全球创新与发展研究院面向全球发布《全球科技创新中心 100 强（2024）》。报告从创新要素全球集聚力、科学研究引领力、技术创新全球策源力、产业变革全球驱动力和创新环境全球支撑力五个维度，包括 14 个二级指标和 33 个三级指标，对全球 140 个科技创新中心的发展态势进行科学评估，并通过比较 2024 年和 2023 年、2022 年的评价结果，发现全球科技创新中心的发展态势和未来趋势。评价结果显示，全球科技创新中心发展的“北美—欧洲—亚太”大三角格局愈发稳固，综合排名前 100 强的全球科技创新中心中有 99 个位于上述三大区域。报告指出，美国和中国构成全球科技创新中心的两极。美国进入全球前 100 的科技创新中心数量达到 27 个，在前 30 强中独占 12 席；中国有 21 个科技创新中心进入全球前 100，且有 6 个科技创新中心进入前 30 强。北京继续保持其全球第四、亚太第一的地位，同时也继续在科学研究全球引领力这一维度上引领全球发展。上海继续保持其全球第十、亚太第四的位置。报告在 2023 年的基础上，对中国 37 个城市在全球科技创新体系中的地位进行了进一步测评。过去一年，中国科技创新中心发展呈现出一定的区域差异和等级差异，即顶级科技创新中心稳中有升，西部地区科技创新中心稳步前进，东部和中部多数科技创新中心出现下滑，京津冀、长三角



和粤港澳大湾区依然是中国顶尖科技创新中心成长的三大核心地带。需关注的是，中国科技创新中心在集聚创新要素和营造创新环境上面临严峻挑战，在创新要素全球集聚力这一维度上下降明显，北京跌出前 10 强，上海、广州、杭州等城市也均有不同程度的下跌。在创新环境全球支撑力维度，中国科技创新中心依然表现不佳，表明营造优质的城市创新环境，仍然是中国统筹推进国际和区域科技创新中心建设的重中之重。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/11/534584.shtm>

## 二、高校动态

### 2. 华东师范大学老龄研究院成立

华东师范大学老龄研究院正式成立，旨在服务积极应对人口老龄化国家战略，推动老龄事业与产业协同发展。研究院将整合校内外相关政府、机构和学科资源，发挥多学科、跨学科和交叉学科的优势。在成立揭牌仪式暨首届银龄上海论坛上，来自全国的老龄研究专家围绕养老保障、养老服务、银发经济等主题进行了深入探讨。



华东师范大学党委书记梅兵表示，老龄研究院的成立标志着学校在响应国家人口老龄化战略方面迈出了重要一步，并将整合现有资源，提升养老服务体系品质。研究院将凝练优势、瞄准前沿、开拓创新，主动担当、积极建言，加强国际合作，讲好中国故事。上海市养老服务和老龄产业协会会长李勇强调，老龄问题

涉及多个领域，需要多方共同努力，期待与华东师范大学老龄研究院的合作。

研究院将聚焦老龄社会治理、老龄健康、老年教育三大领域，形成集科学研究、决策咨询、学术交流等“六位一体”的建设模式，全面提升老龄研究的理论水平和实践能力。研究院的成立是华东师范大学发挥综合性大学优势、推动老龄研究理论创新与实践转化的重要举措，也是响应国家战略需求、探索老龄问题治理新挑战的必然选择。未来，研究院将协同推进国内外合作，深化全球合作项目研究，提升中国老龄研究的全球影响力。

网址链接：<https://www.ecnu.edu.cn/info/1094/68121.htm>

### 3. 打造新平台！哈工大（深圳）成立空天科技学院

哈尔滨工业大学（深圳）空天科技学院近日正式成立，旨在为我国空天科技事业注入新活力。学院的成立揭牌大会暨智能航天卫星大脑星上实验进展研讨会已举行，多位重要嘉宾出席了揭牌仪式。学院将在空间科学与应用技术研究院的基础上，以空天科技数智化为纲，设立五个前沿专业方向：空天数智环境、空天数智计算、空天数智大脑、空天数智技术、空天数智应用。计划在十年内建成空天科技数智化“五强”学院，培育急需的新质“双新人”，助力发展空天强国新质“双新力”。



学院已招收第一届“空间科学与技术”专业本科生，并形成了本硕博一体贯通培养的人才培养新格局。同时，宣布成立智能

航天卫星大脑科技创新联盟和空天科技学院开放办学顾问委员会，旨在汇聚国内外空天科技领域的优势力量，推进我国空天科技创新发展，并使学院人才培养更精准地匹配社会和企业实际需求，为空天产业发展提供更好的人才支持。这一举措标志着哈尔滨工业大学（深圳）在空天科技领域的教育和研究迈出了新的步伐，为国家空天科技的发展贡献力量。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/11/534663.shtm>

#### 4. 清华大学校长到四川大学调研医学学科建设发展情况

清华大学校长李路明一行访问四川大学，调研医学学科建设发展情况，并与四川大学校长汪劲松等进行座谈。汪劲松介绍了四川大学的基本情况，特别是华西医学的发展，并强调了川大在医学人才培养、应急救援任务参与以及多学科协同发展方面的重视。他希望两校能深化合作，共同为国家建设贡献力量。



李路明感谢四川大学的支持，并分享了清华医学学科的发展历程。他提到，清华大学正深入贯彻党的二十大精神，把加强医学学科建设作为世界一流大学建设的重要内容，并在医学教育、科技、人才等方面进行探索。李路明期待双方在医学研究、人才培养、技术创新等方面加强交流合作，服务健康中国战略和教育强国建设。

座谈会上，双方就医学人才培养、科学研究、医疗服务等进行了深入交流。李路明一行还参观了四川大学转化医学国家重大

科技基础设施和华西临床医学院临床技能中心。此次访问旨在推动两校在医学领域的合作，共同培养医学人才，提升医学科研水平，为国家医学发展做出贡献。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/UroE34ZBcqK3PaIUkk31BA>

## 5. 清华大学召开全校安全工作部署会


清华大学召开全校安全工作部署会议，校长李路明出席会议并发表讲话，副校长郑力主持。李路明肯定了学校各部门安全工作的有序推进，并强调了安全稳定工作的重要性。他提出三点希望：提高站位，明确安全稳定工作的特殊性和重要性；严格落实安全稳定工作责任制，建立健全风险监测、隐患排查等机制；加强校园安全教育，增强师生员工的安全意识。郑力强调，各单位需召开安全工作专题会议，开展安全自查，全面排查隐患并及时整改，同时做好安全教育培训工作，特别是秋冬季消防安全教育。



党政办主任余潇潇通报了校园安全形势和工作要求，副总务长李志华传达了校园安全排查整治工作的相关通知精神，保卫处处长左航、实验室处处长王玉军、资产处副处长杨树国、保卫处副处长李斌锋分别通报了校园安全、实验室安全管理、房屋建筑安全和学校应急预案修订工作的进展。约 200 名学校各单位分管安全工作负责人、安全保卫干部参加会议。此次会议旨在提升校园安全管理水平，确保学校高质量发展。

网址链接：<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1177/115441.htm>

## 6. 高铁上上课！哈工大学子“触摸”中国高端制造

哈尔滨工业大学（哈工大）策划并开展了一堂实景大思政课，让学生在在中车长客的试验线上的氢能市域列车里上课，体验中国高端制造的魅力。

课程中，学生们与氢能列车负责人王健进行访谈，了解国家能源战略和科研攻关背后的故事，从而深刻感受到自主创新的重要性。哈工大电气工程及自动化学院党委书记聂秋月提出三个问题引导学生思考，而学生们在参观国家轨道客车工程研究中心等地的过程中，沉浸式地感受国家的发展和新时代的成就。

马克思主义学院教师马良玉和电气学院工程及自动化学院青年教师李策结合情景为学生授课，强调自主创新的重要性，并分享个人专业和创业经历。学生们还参观了李万君国家技能大师工作室，与大国工匠李万君交流，获得宝贵的建议和启发。这次实景大思政课旨在让学生在可感可知的场景中感受中国式现代化，树立投身强国建设的志向，将个人理想融入国家发展浪潮。通过这样的课程，哈工大希望培养学生的创新精神和实践能力，为实现制造强国贡献力量。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/UsNeEZAG9ER1hmjqSd-Srg>