

它山之石资料汇编

2024 年 208 期 （总第 3628 期）

西安交通大学网络信息中心

2024 年 12 月 27 日

一、国家与地方动态	2
1. 中央明确，优质本科扩容.....	2
2. 全国高校区域技术转移转化中心建设工作会召开.....	3
二、高校动态	4
3. 江苏省委常委、南京市委书记周红波走访南京大学 强调深化校地对接合作加速科技成果转化.....	4
4. 天津大学首开《国家安全教育》公共基础课 科技赋能提升大学生国家安全意识.....	4
5. 上海交通大学与安徽省签署战略合作协议.....	5
三、教育视点	6
6. 这群清华学生想办中国版“麻省理工科技评论”.....	6

一、国家与地方动态

1. 中央明确，优质本科扩容

中央经济工作会议提出要扎实推进优质本科扩容，教育部随后召开党组会议传达学习会议精神，并研究部署贯彻落实工作。优质本科扩容意味着增加对高等教育的支持，加大优质资源供给。中国的“双一流”建设自 2017 年实施以来，已显著提升高等教育综合实力和国际竞争力。教育部表示将聚焦优势学科适度扩大“双一流”建设范围，并分两步开展工作：首先自主科学确定“双一流”标准，然后根据这些标准和国家战略需求，适度扩大建设范围。



优质本科扩容不仅涉及增加招生名额，还涉及建设新宿舍、新校区、新大学、新平台和新学科。国家发展改革委和教育部将启动实施优质本科扩容工程，推动“双一流”建设高校本科扩招 1.6 万人，扩大优质本科学位供给。2024 年，超过 60 所“双一流”高校增加了招生计划，其中近半数“985”高校宣布扩招。扩招举措反映了区域经济发展需求和社会结构变迁趋势，同时需要审慎考虑可能带来的教学质量和教育资源稀释问题。扩招策略需在扩大教育规模的同时，确保教育质量和效益，实现高等教育的可持续发展。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/g8uscDHV8N5nbpGicbiPg>

2. 全国高校区域技术转移转化中心建设工作会召开

2024年12月26日，全国高校区域技术转移转化中心建设工作会在南京召开。教育部党组书记、部长怀进鹏和江苏省委副书记、省长许昆林出席会议并讲话，教育部党组成员、副部长吴岩主持会议。怀进鹏强调，高校科技成果转化对国家繁荣发展至关重要，要深入贯彻习近平总书记关于教育科技人才一体推进和发展新质生产力的重要指示，构建梯次衔接的平台体系，推动高校科技成果“三级跳”，加快提升成果转化效能，服务国家整体创新。许昆林介绍了江苏区域技术转移转化中心的建设成效，并表示将持续强化制度创新和政策供给，提升区域中心的示范性、牵引性功能。



会议交流中，北京市、广东省政府，上海市教委等单位分享了经验。会议指出，全国高校区域技术转移转化中心将在创新要素集聚、产业基础扎实的区域系统布局建设，集聚优势高校和创新资源，建设一站式公共转化平台，推动高校科技成果加速集聚转化。怀进鹏在南京期间还调研了中国药科大学、河海大学，了解高校党建、校园安全、特色学科人才培养、服务国家战略与行业发展等情况。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/jm-ecjpT1tRVxqt5qx7WPQ>

二、高校动态

3. 江苏省委常委、南京市委书记周红波走访南京大学 强调深化校地对接合作加速科技成果转化

2024年12月26日，江苏省委常委、南京市委书记周红波走访南京大学，强调要深入学习贯彻党的二十届三中全会和全国教育大会精神，以共建全国高校区域技术转移转化中心为契机，持续深化校地对接合作，推动科技创新与产业创新深度融合。南京大学党委书记谭铁牛和校长谈哲敏参加交流。周红波在南京大学仙林校区参观校史馆，了解学校历史沿革，对学校在人才培养、科技创新等方面取得的成果表示祝贺。他详细了解国家集成电路产教融合创新平台建设情况，并希望与南京市相关板块加强合作，加快突破关键核心技术，提升人才实训能力，为南京产业发展提供支撑。周红波感谢南京大学对全市经济社会高质量发展作出的贡献，并表示南京将支持在宁高校建设发展，助力高校建好用好各类重大科创平台、重点实验室，增强前沿引领技术攻关能力，让更多科技成果转化为现实生产力。副市长蒋敏参加了活动。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/lzRzodKe8z9VnzvZ2DdaiQ>



4. 天津大学首开《国家安全教育》公共基础课 科技赋能提升大学生国家安全意识

天津大学积极响应党的二十大报告中关于加强



国家安全教育的要求，由校党委书记杨贤金担任课程负责人，开设了面向 5000 多名大一新生的《国家安全教育》数智化公共基础课。该课程由 10 位国家安全及交叉学科领域的专家学者和 17 个学院的 36 位实践导师共同授课，采用“1+36”全景智慧教室模式，旨在提升学生的国家安全隐患意识和维护国家安全的能力。

课程围绕立德树人根本任务，优化教育生态，构建了学校党委统一领导、教务处统筹管理、马院牵头组建教学团队的工作格局。课程团队依托智慧教室系统，实施授课小组制，打造“双师”队伍，统筹理论和实践教学。在理论教学方面，课程团队打造精品课件库、录制线上精品课程，优化教学方式和强化教学管理。实践教学方面，从各学院遴选优秀辅导员，组织策划国家安全教育活动，并利用虚拟仿真技术拓展实践教学渠道。

课程内容设计围绕“两大理念+五大要素+五个统筹”，由颜晓峰院长和孙佑海院长讲授总体国家安全观，八位青年学者讲授重点安全领域风险挑战及其应对策略。课程团队还建立了国家安全实践教学基地群，强化基地的互补性和协同性，组织师生上好“国门安全”现场实践课，充分利用与天津海关、天津邮局海关等单位共建的实践教学基地。通过这些措施，天津大学致力于培养担当民族复兴大任的时代新人。

网址链接：<https://news.tju.edu.cn/info/1003/73694.htm>

5. 上海交通大学与安徽省签署战略合作协议

2024 年 12 月 19 日，上海交通大学与安徽省人



民政府签署了战略合作协议，旨在加强双方在科技创新、人才培养、教育高质量发展等领域的合作，以更好地服务中国式现代化美好安徽建设和上海交通大学世界一流大学建设。签约仪式前，王清宪省长会见了丁奎岭校长一行，双方就深入推进省校战略合作进行了交流探讨。丁奎岭对安徽省给予的支持表示感谢，并介绍了上海交大的发展历程，表示将发挥学校优势，服务长三角区域一体化战略，助力安徽高质量发展。王清宪强调，安徽正在推进教育科技人才体制机制改革，希望双方以协议签署为新起点，形成更多务实合作成果。同日，上海交通大学还与安徽省芜湖市人民政府签署了全面合作协议。

网址链接：<https://news.sjtu.edu.cn/jdyw/20241227/206091.html>

三、教育视点

6. 这群清华学生想办中国版“麻省理工科技评论”

清华大学的一群学生发起并成立了“探臻科技评论社”（探臻），旨在创建中国版的“麻省理工科技评论”。探臻科技评论社不仅组织全国性科技论坛、发布科技榜单，还出版科技类杂志《探臻科技评论》。该社团已建立起包含 20 余位两院院士的学术顾问委员会，并发布了《下一代创新技术》系列科技读物。



探臻的成立源于清华大学研究生会组织的“微沙龙”活动，学生们希望将学术交流的成果转化为更持久的形式，于是决定创

办一本科技刊物。《探臻科技评论》的编辑工作由学生负责，他们还建立了不同学科的社群，吸纳有学术功底的学生加入编辑团队。探臻已经发展成为一个成熟的编辑团队，并在 2022 年底发布了“青年最关注的改变未来十大变革科技”榜单，以及在“青年创新动力·2022 探臻青年科技论坛”上发布《下一代创新技术》（第 1 辑）。

探臻的发展得益于其“以干带学”的模式，让学生在实践中学习科创管理。社团成员来自不同学科背景，包括理工科和人文社科学生，他们全面参与科技资讯追踪、刊物出版、社群运营等工作。探臻得到了学校研究生团委书记胡明远的工作指导，他期待探臻能从清华走向全国，甚至走向世界。探臻的成员们以“情怀”为动力，不仅在学术上有所追求，也为后来者积累经验，体现了他们对科研事业的热情和承诺。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2024/12/536326.shtm>