

它山之石资料汇编

2025 年 2 期 （总第 3632 期）


西安交通大学网络信息中心

2025 年 1 月 3 日

一、高校动态	2
1. 武汉大学成立地球与空间科学技术学院	2
2. 多所院校谋划土木工程专业建设：积极拥抱变革、融入智能建造	3
3. 北航召开学院党委书记联席会、院长联席会	4
4. 《清华大学进一步全面深化改革实施方案》出台	5
5. 中共天津大学委员会十一届六次全体（扩大）会议召开 ..	6
二、教育视点	7
6. 浙江大学校长杜江峰：人工智能助力高等教育创新发展的路径探索	7

一、高校动态

1. 武汉大学成立地球与空间科学技术学院

武汉大学近日正式揭牌成立了地球与空间科学技术学院，这是学校贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，服务国家空间强国、航天强国战略需求，推动学科交叉的重要举措。学院的成立也是武汉大学加快推进“双一流”建设的重要决策部署。校党委书记黄泰岩希望学院聚焦立德树人根本任务，培养地球与空间科学技术领域拔尖创新人才，创新学科建设和科研机制，增强核心竞争力，并在服务国家战略和全球治理中作出更大贡献。

校长张平文院士宣读了学院成立文件，指出成立学院旨在优化学科组织建制，强化地球物理学、测绘科学与技术学科的优势地位，并推动电子科学与技术、信息与通信工程等学科在新起点上实现更高水平发展。多位院士和校领导共同为学院揭牌，见证了这一重要时刻。地球与空间科学技术学院院长倪彬彬介绍了学院的学科发展历史沿革、建设总体情况以及规划方案。学院拥有从本科至博士阶段的完整学位培养体系，以人才培养为依托，以学科发展为基础，以科技创新为核心，努力建设地球物理学世界一流学科。

网址链接：[3.https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/1/536901.shtm](https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/1/536901.shtm)

2. 多所院校谋划土木工程专业建设：积极拥抱变革、融入智能建造

近期，多所院校聚焦土木工程专业的建设与发展，积极探讨在新工科背景下的变革与转型。厦门大学嘉庚学院土木工程学院举办了以“AI 赋能 智领土木”为主题的教学交流会，强调了在教学中明确 AI 定位的重要性，以帮助学生掌握传统土木工程知识的同时，熟练运用 AI 工具，提高工作效率。与会者讨论了 AI 与课程学习的结合方式、技能训练方法，以及 AI 在土木工程学习中的重要作用。



武汉工程科技学院也召开了研讨会，探讨土木工程专业面临的机遇与挑战。会议指出，新兴技术如人工智能、大数据、物联网在建筑领域的应用为土木工程专业提供了新的发展机遇，同时也带来了挑战，如传统教育模式的固化和跨学科融合的需求。

重庆大学土木工程学院的李正良教授在华南理工大学的报告中强调，土木工程专业需要与时俱进，依托优势学科加强内涵建设，融合 AI 时代下的新兴技术，培养跨界人才。他提出了专业改革的具体措施，包括重塑人才培养目标、融入跨学科知识、推进教育数字化等。

中国石油大学（华东）储运与建筑工程学院的土木工程系也召开了学科专业一体化专题研讨会，讨论了高校学科与专业建设的相互支撑和协同发展，强调了专业办学方向的调整和课程体系的优化，以适应行业转型和智能化提升。

这些讨论和研讨会反映了土木工程专业在新工科背景下的发展趋势，即积极拥抱变革，加强跨学科融合，培养适应新时代需求的高素质复合型人才。

网址链接：[4.https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward-29828030](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward-29828030)

3. 北航召开学院党委书记联席会、院长联席会

2024年12月31日，北京航空航天大学（北航）在学院路校区召开学院党委书记联席会和院长联席会，会议由校党委书记赵长禄主持。会议中，党委书记杨立军传达了第二十八次全国高校党的建设工作会议精神，通报保密相关工作，并部署师资队伍建设工作。副校长吕卫锋解读新教学管理制度要点，并部署下一步重点工作。党委副书记程波通报并部署安全生产和意识形态工作。党委副书记、纪委书记刘洪仓作2025年元旦、春节期间廉洁过节提示。



校长王云鹏强调，要提高政治站位，强化底线思维，绷紧安全稳定之弦，守住安全生产和意识形态工作的底线与红线。各学院党委书记、院长要履行第一责任人职责，维护学校师生健康安全和校园稳定。他提出要科学谋划未来事业发展，认真研讨2025年办学治校重点工作，推进校院两级管理体制改革，深化综合改革，提升办学质量，加快建设中国特色、世界一流大学。

赵长禄在讲话中感谢全校各教学科研机构和党政机关、服务支撑机构一年的工作和付出。他指出，各单位要深入学习贯彻全国高校党的建设工作会议精神，紧扣高质量党建引领高等教育高

质量发展主线，确保各项工作落地落实。要重视保密工作，加强党对保密工作的统一领导，强化师生保密意识和能力，做好保密制度宣贯与执行。要维护政治安全，维护校园稳定和师生安宁，防范化解重点领域风险，提升治理效能，增强高质量发展保障力。赵长禄代表学校向全体师生员工和离退休老同志致以新年祝福，并强调全校领导干部要严守纪律规矩，强化大局意识，坚决贯彻落实学校决策部署。会议要求各单位系统梳理会议精神，抓好各项工作的贯彻落实，加强协作、形成合力，推动学校事业在新的一年里实现高质量内涵式发展。

网址链接：<https://news.buaa.edu.cn/info/1002/64349.htm>

4. 《清华大学进一步全面深化改革实施方案》出台

2024年12月31日，清华大学党委常委会审议通过了《清华大学进一步全面深化改革实施方案》（简称《深改方案》），标志着学校全面深化改革进入实施阶段。该方案旨在贯彻落实党的二十届三中全会、全国教育大会等会议精神，推动中国特色世界一流大学高质量发展。




《深改方案》包含三大方面50项改革任务，涉及教育科技人才体制机制改革、管理服务和运行保障体系健全、加强党对学校的全面领导等。具体任务包括深化学生思想政治工作队伍建设、考试招生体制机制改革、推进人工智能赋能教育教学、专业学位研究生培养改革、人才发展体制机制改革、学科发展和调整机制完善、重大科技创新组织机制优化、服务经济社会发展体制机制健

全、对外开放水平提升等。

《深改方案》的总体目标是到 2029 年完成改革任务，推动学校到 2030 年迈入世界一流大学前列、到 2050 年成为世界顶尖大学，为教育强国、科技强国、人才强国建设提供有力支撑。清华大学将牢记习近平总书记嘱托，以求真务实的精神、敢作善为的担当狠抓改革任务落实，全面推进《深改方案》，自强创新、不辱使命，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献清华力量。

网址链接：<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1177/116385.htm>

5. 中共天津大学委员会十一届六次全体（扩大）会议召开

2024 年 12 月 31 日，中共天津大学委员会十一届六次全体（扩大）会议在北洋园校区召开。会议审议了《天津大学党委常委会 2024 年工作报告》、《天津大学党委常委会 2024 年抓党建工作情况报告》和《天津大学党委常委会抓意识形态工作情况报告》，并通过《中共天津大学委员会关于进一步全面深化综合改革 服务教育强国建设的若干举措》。党委书记杨贤金代表党委常委会讲话。

会议肯定了学校党委常委会 2024 年的工作，强调了学校在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，深入贯彻党的二十大精神，落实立德树人根本任务，以高质量党建引领学校事业高质量发展所取得的成效。会议指出，面对 2035 年建成教育强国的目标，学校要聚焦重点领域和关键环节深化改革创新，加快中

国特色世界一流大学建设。

会议强调，学校发展面临的形势任务要求全校师生员工统一思想，抓好落实，以钉钉子精神推进改革任务。《若干举措》提出了 18 项具体改革任务，要求全校师生员工把思想和行动统一到全会精神上来，强化使命担当，锤炼过硬本领，发扬实干作风，并树立争先创优的意识。会议还强调了岁末年初学校改革发展稳定各项工作的重要性，确保校园和谐稳定，并号召全校师生以优异成绩迎接学校建校 130 周年。

网址链接：<https://news.tju.edu.cn/info/1003/73746.htm>

二、教育视点

6. 浙江大学校长杜江峰：人工智能助力高等教育创新发展的路径探索

浙江大学校长杜江峰在《中国高等教育》杂志上发表文章，探讨人工智能如何助力高等教育创新发展。文章指出，人工智能技术正在深刻改变教育生态、创新范式和治理模式，推动高等教育从数字化转型进入智慧教育阶段。杜江峰强调，高校需要提高师生的智能素养、完善智能基础设施、强化智能伦理规范，以适应智能时代的需求。



文章提到，人工智能推动学科开放和交叉融合，促进教学中心从教师侧向学生侧转移，以及推动大学治理体系和治理能力现代化。浙江大学在这方面进行了积极的探索，包括成立人工智能

教育教学研究中心，推出《大学生人工智能素养红皮书》，以及建设人工智能专业和课程。

杜江峰还讨论了人工智能赋能大学改革创新实践路径，包括教育教学模式变革、科学研究范式创新、整体智治系统重塑。浙江大学通过建设算力中心和人工智能创新生态，推动了“AI+X”会聚型学科发展，并在数字治理方面取得了显著成效。

文章强调，人工智能的发展必须符合安全和伦理标准，高校应以人工智能技术推动教育教学、科学研究和治理变革，为高等教育高质量发展提供支撑。浙江大学的实践表明，通过人工智能技术，可以为高等教育的数字化、智能化转型贡献智慧和力量。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/ZV0r5w4TzM4VX0w82Jwbw>