

它山之石资料汇编

2025 年 1 期（总第 3631 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 1 月 2 日

一、国家与地方动态	2
1. 教育部党组举行 2024 年度民主生活会前专题学习会.....	2
2. 六部门：构建高等教育、职业教育和继续教育相互支撑的数据领域学科专业建设体系.....	3
二、高校动态	3
3. 西北工业大学拟增设“低空技术与工程”专业.....	3
4. 西北农林科技大学牵手安徽.....	4
5. 中国首台 哈工大研制的智能机器人亮相中国空间站.....	5
6. 北京大学召开党委理论学习中心组专题学习会.....	6

一、国家与地方动态

1. 教育部党组举行 2024 年度民主生活会前专题学习会

2024 年 12 月 31 日，教育部党组举行了年度民主生活会前的专题学习会，深入学习党的二十大和党的二十届二中、三中全会精神，以及习近平总书记关于党的建设、自我革命和全面加强党的纪律建设的重要论述。会议由教育部党组书记、部长怀进鹏主持，部党组成员进行了交流发言。



怀进鹏指出，教育部党组按照党中央的统一部署，精心组织开展了党纪学习教育，推动了纪律规矩入脑入心，加深了对“两个确立”的理解，坚定了“两个维护”的政治自觉，筑牢了拒腐防变的思想防线，强化了严的基调和氛围，有效整治了形式主义，为教育强国建设提供了有力保障。

怀进鹏强调，深化党纪学习教育成果，全面加强党的建设是一项长期任务。要始终把讲政治放在首位，严守政治纪律和政治规矩，持之以恒加强作风建设，以严的基调强化执纪问责，营造风清气正的政治生态。要坚守人民立场，以纪律建设助力解决教育问题、护航教育安全、为基层减负，努力办好人民满意的教育。要将党的纪律与干事创业统一起来，激发和保护党员干部的积极性创造性，以严明纪律保障教育强国建设落地见效。会议为即将召开的民主生活会打下了坚实的思想基础。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/1txkzicBIBMNI6uKGFCUfg>

2. 六部门：构建高等教育、职业教育和继续教育相互支撑的数据领域学科专业建设体系

2024年12月30日，国家发展改革委等六部门发布了《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》，旨在推动数据产业的高质量发展。意见中提出，要面向产教融合，加快数据领域学科体系和人才队伍建设，培养交叉学科人才。坚持需求导向，发挥高等学校教学指导委员会的作用，推进政产学研合作协同育人，构建高等教育、职业教育和继续教育相互支撑的数据领域学科专业建设体系。支持高校、科研机构加强国际交流合作，培养领军科学家。重点培养数据采集、治理、分析及合规建设等方面的专业人员和复合型人才，打造高水平数据人才队伍。鼓励企业设立首席数据官，加大引智引才工作力度，积极引进海外高层次人才，并支持数据领域人才出国（境）培训交流。这些措施旨在构建一个相互支撑的教育体系，以满足数据产业的发展需求，并提升国家在全球数据产业中的竞争力。



网址链接：<https://www.eol.cn/news/yaowen/202501/t20250102-2649391.shtml>

二、高校动态

3. 西北工业大学拟增设“低空技术与工程”专业

西北工业大学积极响应国家重大战略需求，申请增设“低空技术与工程”本科专业，该专业旨在培养低空经济领域的专业人才。该专业申报材料已



在教育部官网公示，共有 6 所高校申请增设相同专业。“低空技术与工程”专业属于工学门类，专业类为交叉工程类，修业年限为四年，授予工学学位。该专业建立在航空宇航科学与技术、力学等一级学科基础上，是一门综合性、高度交叉、深度融合、产学研结合的新兴学科体系，研究对象包括低空基础设施、低空航空器、低空运行与保障的关键科学技术，面向城市空中交通、低空物流网络、应急救援等多个领域。

“低空技术与工程”专业计划年度招生 60 人，将聚焦低空飞行器和控制运行保障领域，设置智能、绿色、互联等方向的核心课程，旨在为我国低空有人/无人飞行器相关院所、低空产业企事业单位和低空管理政府机构等培养具有家国情怀、追求卓越、引领未来的“总师型”人才。西北工业大学的这一举措体现了其深入推进“总师育人文化”的决心，以及对国家急需紧缺专业的超常布局。

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/w4DPbVxxw_bNgG2mMxqh0g

4. 西北农林科技大学牵手安徽

2024 年 12 月 29 日，西北农林科技大学与安徽省人民政府在合肥举行了战略合作签约仪式。安徽省省长王清宪会见了西北农林科技大学副校长吴普特一行，并共同见证了签约。根据协议，双方将本着“优势互补、突出重点、务求实效、合作共赢”的原则，在战略咨询、共建研发平台、科技攻关、产业合作、乡村振兴战略实施、人才合



作、学科共建等方面进行深度合作。

王清宪强调，安徽省正深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述，强化粮食保供责任，发展乡村富民产业，加快农业现代化步伐，希望双方在全面推进乡村振兴上共创新机制新成果。吴普特表示，学校与安徽省合作基础良好，希望以此次签约为契机，推动双方合作水平不断迈上新台阶，实现优势互补、共同发展。

在合肥期间，吴普特一行还赴安徽荃银高科种业股份有限公司和安徽农业大学开展了工作调研，探讨合作机会。安徽省农业农村厅副厅长潘鑫，荃银高科种业股份有限公司副董事长、总经理张琴，安徽农业大学校长操海群、副校长吴祥为等陪同调研。此次合作旨在加强双方在农业科技领域的合作，推动农业现代化和乡村振兴战略的实施。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/jcFVT6FLsjaxiXG1DJ7-R0w>

5. 中国首台 哈工大研制的智能机器人亮相中国空间站

哈尔滨工业大学（哈工大）张立宪教授领导的多学科交叉团队成功研制了中国首台空间站舱内智能飞行机器人“小航”，并在2025年新年第一天在中国空间站成功进行功能测试。这台智能机器人，也被称为航天员的智慧助手，能够通过航天员的语音控制执行多项任务，包括移动拍照、舱内巡检、物资管理、产品状态检查以及与航天员进行情感互动等，无需遥控器操作。“小航”的亮相标志着中



国空间站技术的又一重大进步，展现了哈工大在航天领域的重要贡献。该机器人旨在减轻航天员的工作负担，提高空间站的运行效率，并通过智能化手段增强航天员的工作和生活体验。这一成果不仅体现了哈工大在航天技术领域的研发实力，也为中国航天事业的发展增添了新的亮点。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/r-0iAZLv0IQ0fzBShoaRFw>

6. 北京大学召开党委理论学习中心组专题学习会

2024年12月31日，北京大学召开党委理论学习中心组专题学习会，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，巩固深化党纪学习教育成果。会议由校党委书记郝平主持，校长龚旗煌等校领导班子成员参加。北京大学马克思主义学院党委书记孙来斌教授作辅导报告，系统阐释了习近平总书记关于党的自我革命的重要思想。



会议强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和中央要求，进一步发挥校领导班子的表率作用，坚持把党纪学习教育融入日常、抓在经常。校领导班子成员围绕“巩固深化党纪学习教育成果”作交流发言，郝平总结指出，党纪学习教育使党员、干部对纪律的敬畏更足，自我要求更严，政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力进一步提升。他部署下一阶段工作，要求推进党纪学习教育常态化长效化，以严明纪律确保改革任务落实，强化基层党建，推动全面从严治党向纵深发展，并认真落实中央要求，扎实开好领导班子民主生活会。

龚旗煌强调，纪律严明是党的光荣传统和独特优势，要深刻认识加强党的纪律建设的重要性，把遵规守纪内化为言行准则，增强政治定力和纪律定力。他表示，2025年是“十四五”规划收官之年，要总结党纪学习教育和“学科质量年”建设的经验和成果，常态化长效化地加强党纪学习教育，充分发挥纪律建设对坚持党的领导、加强党的建设、推进党的事业的保障作用。会议前，党委理论学习中心组成员结合相关学习材料开展了自学。

网址链接：<https://news.pku.edu.cn/xwzh/324cf0b9baf7419282e841795e8e31dd.htm>

编写：CXY

审核：SZH

共 7 页