

它山之石资料汇编

2026年14期（总第3843期）

西安交通大学网络信息中心

2026年1月30日

一、国家与地方动态	2
1. 教育部党组学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班开班式上的重要讲话精神.....	2
2. 中纪委：深化整治教育等重点领域腐败.....	3
3. 我国将出台应对人工智能影响促就业文件.....	3
二、高校动态	4
4. 培养面向未来的教师，清华这样做.....	4
5. 四川大学人工智能学院揭牌.....	5
6. 华中科技大学脑机接口研究院成立.....	6
7. 上海交大×上海创智学院，签约共建.....	6
8. 浙江大学本科教育教学研讨会在京召开.....	7
9. 我国首个星际航行学院成立.....	8

一、国家与地方动态

1. 教育部党组学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班开班式上的重要讲话精神

1月28日，教育部党组书记、部长怀进鹏亲自主持了党组会议，此次会议旨在深入传达并学习习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上的重要讲话精神，并对如何进一步贯彻落实党的二十届四中全会精神进行了细致的动员与部署，部党组成员悉数到场。



会上强调，习近平总书记的重要讲话立意高远，不仅深入阐释了制定和实施五年规划的政治优势，还为准确把握“十五五”时期的发展方向提供了明确指引，对开创中国式现代化建设意义重大。

教育系统被寄予厚望，要求深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决践行“两个维护”，以推动教育高质量发展。为此，需将党的二十届四中全会《建议》与习近平总书记系列重要论述紧密结合，为教育强国建设提供思想支撑。同时，要清晰认识“十五五”时期在教育基本实现现代化中的关键作用，增强责任感与使命感。更要坚持高质量发展主题，树立正确政绩观，以实干精神推进各项任务落地，确保“十五五”规划开好局、起好步，将学习成果转化为实际成效。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/WXAjW9fu-ycheI-r8orNhg>

2. 中纪委：深化整治教育等重点领域腐败

2026年1月12日至14日，二十届中央纪委五次全会在北京召开，对2026年反腐工作作出新部署，其中反腐重点领域有新变化，“高校”反腐措辞变为“教育”领域，学会协会也成反腐重点。



会议指出，高校虽全面从严治党不断加强，但仍存在一些问题。“象牙塔”并非净土，部分高校党的政治建设不够有力，正风肃纪反腐有薄弱环节，“四风”问题禁而未绝，个别教师存在师德失范、导学关系异化、学术不端等情况。部分高校腐败案件反映出权力设置与运行机制的问题及隐患仍未根除，腐败滋生土壤依旧存在。

鉴于此，必须抓好高校领域突出问题系统整治。坚持和加强党对高校的全面领导，聚焦高校招生和建设工程等领域问题，完善考试招生制度规范与内控机制，推动建设工程廉洁运行；常抓不懈整治师德师风、后勤管理和科研经费等问题；巩固校办企业和附属医院整治成效，建立长效机制，净化高校政治生态。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/0Vob0Gty5AbFAb0GgWI9pA>

3. 我国将出台应对人工智能影响促就业文件

人力资源社会保障部发布重要消息，我国将采取一系列举措促进就业。



在应对人工智能对就业的影响方面，我国计划出台专门文件，助力劳动者在人工智能时代顺利就业、稳定发展。

同时，为强化重点群体就业支持，将印发针对高校毕业生等青年的就业文件，为他们提供更精准、有效的就业指导和帮扶，助力青年顺利开启职业生涯。

此外，为构建更加公平、可持续的就业环境，我国还将出台统筹城乡就业体系的意见，打破城乡就业壁垒，促进劳动力在城乡间合理流动。并且，建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制，对可能面临返贫致贫风险的人群进行持续就业帮扶，防止他们因就业问题再次陷入困境，巩固脱贫攻坚成果，推动社会整体就业形势稳定向好，为经济社会发展提供坚实的人力支撑。

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/AGVcA0D_c9F6-Z7yu8i2Aw

二、高校动态

4. 培养面向未来的教师，清华这样做

清华大学积极推动教师教育改革，着力培养面向未来的教师。学校将科技教育与 AI 理念技术融入师资培养体系，成立专项领导小组，组建专家培养委员会，为学生提供高水平指导。



在课程建设上，构建科技教育与 AI 深度融合的课程矩阵，纳入必修课组，开设交叉创新选修课，注重实践导向。如“教育大数据与学习行为分析”课上，学生自主设计智能系统；“科学教育教具的设计与制作”课上，学生制作复合弓等教具，加深对科学原理的理解，锻炼实践能力。

为破解跨领域培养难题，清华构建“三导师制 + 双班主任

制”协同模式，提供个性化指导。2025 届国优计划毕业生中，已有 4 人进入中小学校从事科技教育相关工作。

清华大学正依托顶尖理工科优势，以国优计划为核心载体，系统推进教师教育改革，为基础教育输送“懂专业、会教学、善创新”的高素质师资，为教育强国建设贡献力量。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/YcpVDcvB22R-RyZKBQ9EZw>

5. 四川大学人工智能学院揭牌

1 月 26 日，四川大学人工智能学院揭牌仪式在望江校区明德楼盛大举行，校党委书记甘霖、校长汪劲松等全体校领导悉数出席，常务副校长褚良银主持，校党委副书记黄园宣读成立决定，甘霖与汪劲松共同为学院揭牌。



新成立的人工智能学院将围绕智能科学与技术学科内涵，重点布局“人工智能前沿探索”与“人工智能融合应用”两大方向。学院致力于培养一流人才、汇聚顶尖师资、推动科研创新、深化校企合作、服务国家社会，目标建成国内外具有重要影响力的一流学院和学科。

在办学理念上，四川大学将坚持中国特色与世界一流相结合的标准。人工智能作为引领科技革命和产业变革的战略性技术，已成为全球竞争焦点。四川大学此时成立人工智能学院，是对国家新一代人工智能战略部署的积极响应。该校在数学、计算机科学等多领域基础雄厚，为人工智能跨学科研究与融合应用提供了

良好条件。

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/QGxsMQJA4zW1Cjs_mpmcFA

6. 华中科技大学脑机接口研究院成立

1月25日，华中科技大学脑机接口研究院正式成立，挂靠于该校科学技术发展院，由同济医学院附属同济医院牵头，联合31个校内单位共建，唐洲平教授任院长。



研究院按“科学探索—技术研发—工程实现—临床验证—社会治理”逻辑布局，设四大核心功能中心，并以伦理规范与标准研究支撑平台为保障，旨在打造集前沿研究、技术攻关、工程实现、临床转化与产业孵化于一体的世界级创新平台，助力我国在脑机接口领域实现科技自立自强，服务“健康中国”战略。

唐洲平教授是我国脑出血微创诊疗权威专家，近年来将研究重点拓展至脑机接口领域，带领团队取得多项研究进展。他表示，研究院将打通“从基础科学发现到最终产品应用”的全链条创新路径，成为临床价值的守护者、开放合作的践行者以及负责任创新的倡导者，为我国脑机接口技术的发展贡献力量。

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/qfruUroTqieYIo5_uxvluQ

7. 上海交大×上海创智学院，签约共建

1月25日，上海交大与上海创智学院“上海交通大学日”暨“超节点：具身人才培养与科研范式



创新”论坛成功举办，两校签署合作协议，共建具身智能创新与人才培养中心。上海交大校长丁奎岭等学界领导，以及上海国有资本投资有限公司总裁戴敏敏等 300 余人出席。

丁奎岭指出，创智学院是教育、科技、人才一体化改革的试验田，交大与其开展合作，能在人工智能发展上发挥“尖兵”作用。戴敏敏称，具身智能是人工智能重要突破口，上海国投公司会携手各方，探索“产学研用”一体化人才培养模式，推动创新闭环。

随后，举行了校徽进驻揭幕、合作协议签署等仪式。多位高校专家围绕具身智能培养等议题交流。主旨演讲环节，朱向阳、朱浩谨等教授分别作前沿报告。会前，校领导慰问了在创智学院学习工作的师生，鼓励大家勇于探索创新，在人工智能发展上展现作为，跑出当代青年最好成绩。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/ERTh2VYrUVPTiYcUHxIp4g>

8. 浙江大学本科教育教学研讨会在京召开

1月24日，浙江大学本科教育教学研讨会在北京举行，众多知名高等教育专家齐聚。校党委书记任少波出席并作拔尖创新人才自主培养实践的主题报告，副校长夏群科主持。任少波称，二十多年来浙大遵循指示，在三个导向上迭代、创新、改革人才培养，形成新型大学生生态。面向教育强国目标，学校要构建育人新生态，推进名城名校共融共创，强化教育对科技人才的支撑。与会专家对浙大在推动



和引领高等教育改革方面的成效给予高度肯定，并为学校本科教育教学发展积极建言献策，建议进一步深化体制机制改革、落实人才培养举措、完善新型育人生态、把握人工智能机遇变革教与学模式、突出实践问题导向等。中国科教战略研究院等相关单位负责人也参加了此次会议。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/ZU2LtHba6tZysvBSZzc5bQ>

9. 我国首个星际航行学院成立

1月27日，中国科学院大学星际航行学院正式揭牌成立。该学院聚焦星际推进、深空通信导航、空间科学等前沿领域，旨在培育兼具扎实功底、战略视野与家国担当的紧缺复合型人才。当前，我国航天事业正迈向深空探测，一系列国家重大战略任务急需高素质创新人才。中国科学院大学立足“科教融合3.0”战略设立此学院，响应国家战略，推进教育、科技、人才一体化发展。60多年前，中国科学院召开首次“星际航行座谈会”并成立“星际航行委员会”，为我国太空探索奠定基础。未来10至20年是我国星际航行领域跨越式发展的关键期，学院院长朱俊强院士期许，学院能成为航空航天基础研究、高层次创新人才培养以及国际学术交流开放的三大高地，为国家重大任务提供支撑，发出中国声音、贡献中国智慧。



网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/4S0jL8z4tNfbqTpnZkdqkw>