

行业动态

2025年3月 总第49期

重要资讯

- ◆ 习近平：强化教育对科技和人才支撑作用 实现人才辈出人尽其才才尽其用
 - ◆ 《2025年政府工作报告》发布
 - ◆ 国资委：国资央企要持续加强自主创新能力建设
- ◆ 关于2024年国民经济和社会发展规划执行情况与2025年计划草案的报告
 - ◆ 关于2024年中央和地方预算执行情况与2025年预算草案的报告



目录

01 重要资讯

习近平：强化教育对科技和人才支撑作用 形成人才辈出人尽其才才尽其用生动局面	03
《2025年政府工作报告》发布	04
国资委：国资央企要持续加强自主创新能力建设	04
关于2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年计划草案的报告	05
关于2024年中央和地方预算执行情况与2025年预算草案的报告	05

02 网信行业动态

中央网信办部署推进2025年信息化重点工作	06
进一步推动网信领域改革 为加快建设网络强国提供强大动力	06
国家公共数据资源登记平台上线运行	07
北京成立数据标准化技术委员会	07
李强调研强调：加力推进前沿新兴领域科技创新 更好培育新质生产力推动高质量发展	08
《人民日报》刊发吴建平访谈：中国成为全球创新版图的重要一极	08

03 教育行业动态

教育部财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划（2025-2029年）通知	09
教育部办公厅关于印发《教育信息化标准化工作管理办法》的通知	09
2025年中央一号文件发布！涉及教育工作的有这些	10
教育部部长怀进鹏：支持办好新型研究型大学	10
教育部部长怀进鹏：继往开来 与时俱进 建设教育强国	11
李星：从DeepSeek看AI赋能教育和科研	11
一文汇总！15所高校DeepSeek部署最新进展	11

04 国际资讯

国外高校数据共享策略	12
全球电信领袖关心什么？	12
德国拨款10亿欧元推进光纤宽带普及	12

05 第三方报告分享

13

习近平：强化教育对科技和人才支撑作用 形成人才辈出人尽其才才尽其用生动局面

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日下午看望了参加全国政协十四届三次会议的民盟、民进、教育界委员，并参加联组会，听取意见和建议。他强调，新时代新征程，必须深刻把握中国式现代化对教育、科技、人才的需求，强化教育对科技和人才的支撑作用，进一步形成人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

习近平指出，建设高质量教育体系，办好人民满意的教育，根本在于深化教育综合改革。要确立科学的教育评价体系，有效发挥指挥棒作用。要完善学校管理体系，落实学校办学自主权，不断提升依法治教和管理水平。要着眼现代化需求，适应人口结构变化，统筹基础教育、高等教育、职业教育，统筹政府投入和社会投入，建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。

习近平强调，实现科技自主创新和人才自主培养良性互动，教育要进一步发挥先导性、基础性支撑作用。要实施好基础学科和交叉学科突破计划，打造校企地联合创新平台，提高科技成果转化效能。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制，提高人才自主培养质效。要实施国家教育数字化战略，建设学习型社会，推动各类型各层次人才竞相涌现。

习近平指出，建设教育强国、科技强国、人才强国，是全党全社会的共同责任。人民政协要充分发挥专门协商机构作用，广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量，促进教育科技人才事业高质量发展。广大民盟、民进成员和教育界人士要发挥自身优势，更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践，为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量。

来源：教育部[【全文】](#)

《2025年政府工作报告》发布

关于教育提到：深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能。坚持创新引领发展，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，筑牢中国式现代化的基础性、战略性支撑。加快建设高质量教育体系。制定实施教育强国建设三年行动计划。推进职普融通、产教融合，增强职业教育适应性。分类推进高校改革，扎实推进优质本科扩容，加快“双一流”建设，完善学科设置调整机制和人才培养模式。推进高水平科技自立自强。充分发挥新型举国体制优势，强化关键核心技术攻关和前沿性、颠覆性技术研发，加快组织实施和超前布局重大科技项目。优化国家战略科技力量布局，推进科研院所改革，探索国家实验室新型科研组织模式，增强国际和区域科技创新中心辐射带动能力。推动科技支出向基础研究倾斜等。

关于信息通信提到：因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系。建立未来产业投入增长机制，培育生物制造、量子科技、具身智能、6G等未来产业。激发数字经济创新活力，持续推进“人工智能+”行动。扩大5G规模化应用，加快工业互联网创新发展，优化全国算力资源布局，打造具有国际竞争力的数字产业集群；加快完善数据基础制度，深化数据资源开发利用，促进和规范数据跨境流动。推进新型城镇化和区域协调发展，进一步优化发展空间格局。深入实施新型城镇化战略行动，发展数字化、智能化基础设施。扩大高水平对外开放，积极稳外贸稳外资。大力鼓励外商投资，推动互联网、文化等领域有序开放，扩大电信、医疗、教育等领域开放试点等。

来源：中国政府网[【全文】](#)

国资委：国资央企要持续加强自主创新能力建设

国务院国资委在《学习时报》发表文章指出，国资央企要持续加强自主创新能力建设，更好发挥在促进科技自立自强中的重要作用。包含：一是增加高质量科技供给。着眼提升原始创新能力，积极参与国家实验室体系建设，主动承担并大力推进国家科技重大专项、重点产业链高质量发展行动计划任务等。二是推进高效率成果转化。深入实施科技成果应用拓展工程，推动新技术新产品新场景大规模应用示范等。三是建设高水平创新生态。进一步强化有组织科研，推动企业重大科技决策科学化、制度化，加快健全以科研为核心、以实效为导向的科技管理和运行机制，提高研发投入产出效率等。

关于2024年国民经济和社会发展规划执行情况与 2025年国民经济和社会发展规划草案的报告

2024年国民经济和社会发展规划执行情况，提到因时因势加强和创新宏观调控，推动经济回升向好。支持“两重”建设取得积极进展。安排7000亿元超长期特别国债支持1465个重大项目建设；安排3000亿元超长期特别国债加力支持“两新”工作，带动全国设备工器具购置投资增长15.7%。深入实施创新驱动发展战略。全社会研究与试验发展经费投入3.6万亿元、实际增长8%。科技创新体系持续健全。国家实验室体系建设稳步推进。重大科技基础设施已有39个投入运行；教育科技人才一体推进迈出新步伐。加快构建现代化产业体系，新质生产力稳步发展。制定实施数字经济高质量发展政策。推动构建全国一体化算力网。

2025年国民经济和社会发展规划的主要任务，提到：大力提振消费、提升投资效益，全方位扩大国内需求。加力推进“两重”建设。安排超长期特别国债8000亿元支持“两重”建设，进一步优化具体投向并提高项目支持比例。加大力度推动“软建设”政策落地见效；加力扩围实施“两新”政策。安排超长期特别国债5000亿元支持“两新”工作。因地制宜发展新质生产力，加快建设现代化产业体系。深入实施科教兴国战略，提升国家创新体系整体效能。加快建设高质量教育体系。推进高水平科技自立自强。全面提高人才队伍质量。

来源：中国政府网[【全文】](#)、[【图解】](#)

关于2024年中央和地方预算执行情况与2025年中央和地方预算草案 的报告

关于2025年主要财政政策，提到（一）支持扩大国内需求。安排超长期特别国债3000亿元支持消费品以旧换新。（二）支持现代化产业体系建设。安排超长期特别国债2000亿元用于支持设备更新，比上年增加500亿元。支持企业牵头或参与国家重大科技项目，用好税收、专项资金、政府采购等政策工具，增强企业创新发展能力。（三）支持实施科教兴国战略。推进教育强国建设。进一步增加教育投入，中央本级教育支出安排1744.43亿元、增长5%；推进科技强国建设。完善中央财政科技经费分配和管理使用机制。中央本级科学技术支出安排3981.19亿元、增长10%，进一步向基础研究、应用基础研究、国家战略科技任务聚焦。

中央网信办部署推进2025年信息化重点工作

2月17日，中央网信办在山东济南召开信息化发展工作推进会。会议总结回顾2024年信息化发展工作，分析面临的新形势新任务，研究讨论“十五五”信息化发展思路，部署推进2025年信息化重点工作。会议强调，2025年是“十四五”规划收官之年、“十五五”布局谋划之年。信息化发展工作锚定规划目标任务，确保“十四五”国家信息化发展圆满收官；要聚焦全面深化改革，健全完善国家信息化发展战略布局和政策统筹协调机制；要聚焦产业生态建设，推进信息领域技术创新突破；要聚焦基础设施能力提升，推动新一代信息基础设施建设；要聚焦新质生产力发展，促进实体经济和数字经济融合；要聚焦增进人民福祉，深化推动信息惠民便民利民；要突出抓好政治建设、制度建设、技术建设、作风建设，不断提高新时代新征程信息化发展工作的能力和水平。

来源：中央网信办 [【全文】](#)

进一步推动网信领域改革 为加快建设网络强国提供强大动力

2025年第2期《旗帜》杂志刊发中央网络安全和信息化委员会办公室室务会文章。摘录如下：中央网信办认真贯彻落实党中央关于进一步全面深化改革的重大决策部署：（一）聚焦加强党的全面领导，进一步完善互联网管理体制机制。（二）聚焦提高用网治网水平，持续加强网络内容建设和管理。（三）聚焦发挥驱动引领作用，以信息化发展新成效助力高质量发展。要推动新一代信息基础设施建设，加快构建高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施，推动5G-A和6G发展，深入推进IPv6规模部署和应用。促进数字经济发展，促进实体经济和数字经济深度融合，开展“人工智能+”行动，促进平台经济创新发展。加快释放数据要素价值，建立健全数据基础制度，建立健全数据共享和开发利用的激励约束机制，推进公共数据资源管理和运营机制改革，提升数据资源规模质量和利用效能。（四）聚焦创新驱动发展，推动信息领域关键核心技术突破。加强信息化发展基础学科、新兴学科、交叉学科建设，推动产学研用纵深发展。（五）聚焦筑牢网络安全屏障，全面推进国家网络安全体系和能力现代化。（六）聚焦推进高水平对外开放，深化网络空间国际交流合作。

来源：中央网信办 [【全文】](#)

国家公共数据资源登记平台上线运行

3月1日上午，国家公共数据资源登记平台正式上线运行，登记工作全面展开，这标志着数据要素市场化配置改革迈出重要一步。

公共数据资源登记平台是开展登记工作的信息化载体，实行“一个标准、两级架构”。今日上线的国家登记平台，主要负责办理中央和国家机关及其直属机构、中央企业的登记业务，同时暂时代为受理部分未完成平台建设省份的登记申请。登记首日，国家登记平台已有医保、气象、自然资源等多类国家级公共数据上线，北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、上海、广东、海南、四川、陕西、宁夏、新疆生产建设兵团等地依托国家平台开展了登记工作。此外，山西、江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北等省级平台完成开发，与国家平台顺利对接，今日同步上线运行。国家登记平台与省级登记平台依托国家电子政务外网实现统一赋码、互联互通，将逐步构建起职责明确、分工负责、运转有序的全国公共数据资源登记体系。

来源：中国政府网[【全文】](#)

北京成立数据标准化技术委员会

为进一步推进北京数据要素市场建设，北京市市场监管局批准成立北京市数据标准化技术委员会，并发布首批北京市数据流通交易领域3项地方标准，包括《数据交易通用指南》《数据交易服务指南》《数据交易安全评估指南》，由北京市数据标准化技术委员会秘书处承担单位北京国际大数据交易所牵头编制。

成立北京市数据标准化技术委员会旨在立足北京市“一区三中心”战略定位，围绕数据“供得出、流得动、用得好、保安全”，聚焦基础通用、数据基础设施、数据治理、数据流通、融合应用、安全保障等六方面，建设与数据要素市场化配置需求相适应的数据标准体系。该委员会将为地方标准的立项、起草、审核及评估等工作提供专业技术支持，助力北京市数据要素综合试验区建设。

来源：C114[【全文】](#)

李强调研三大运营商强调：

加力推进前沿新兴领域科技创新 更好培育新质生产力推动高质量发展

2月25日，中共中央政治局常委、国务院总理李强到中国电信、中国联通、中国移动所属企业调研科技创新工作。李强指出，当前人工智能等前沿技术加速发展，正给世界带来深刻改变。面对新形势新任务新要求，三家企业要切实增强责任感紧迫感，坚持创新驱动发展，力争取得更大突破，为企业做强做优做大奠定更加坚实的基础，为我国实现高水平科技自立自强，发展壮大新兴产业、未来产业提供更加有力的支撑。要积极抢抓机遇，大力发展新一代信息通信技术，深入推进“人工智能+”，促进制造业数字化转型，赋能千行百业。要持续攻坚克难，聚焦短板弱项，加大投入力度，加快推进重点任务，尽早取得更多实质性进展。深化改革激发活力，在薪酬待遇、成果转化、科研组织方式等方面加强探索，调动科技人员积极性创造性。要发挥带动作用，当好协同创新和产业协作组织者，开放应用场景、强化联合研发、做好基础支撑，带动上下游企业特别是中小企业一块干，不断提高创新效率、降低创新成本、增强创新能力。

来源：新华网[【全文】](#)

《人民日报》刊发吴建平访谈：中国成为全球创新版图的重要一极

3月7日，《人民日报》“两会特刊”刊发全国政协常委、中国工程院院士、中关村实验室主任吴建平访谈报道。中国接入互联网30多年来，科技创新成果不断涌现，创新驱动让中国大踏步赶上并引领信息时代发展。2005年之前，我国牵头的互联网标准仅有1项，如今已经超过了200项。进入新时代，我国抓住时机，加快信息领域关键技术突破，在部分领域形成全球竞争优势。这充分说明：无论面对多么艰难的挑战，我们都有能力、有信心实现高水平科技自立自强。和互联网一样，我国在航空航天、新能源等高新技术领域都取得了长足进步，成为全球创新版图的重要一极，科技创新由跟跑到并跑再到部分领跑。这些成就的取得，主要得益于我们把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。一方面，不断破除体制机制障碍，出台一系列激励创新的政策，使创新成为社会共识；另一方面，全方位培养、用好人才，激发各类人才创新活力。在国际科技竞争愈发激烈的背景下，作为科技工作者，要勇于做“难而正确”的事，推动科研协同攻关，推动新技术与产业深度融合，助力经济高质量发展，为推进中国式现代化作出更大贡献。

来源：人民日报[【全文】](#)

教育部财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划 (2025-2029年) 的通知

《通知》指出，第二轮“双高计划”将围绕推进中国式现代化和教育强国建设的新要求，集中力量建设60所左右高水平高职学校和160个左右高水平专业群，每个高水平专业群经费投入为1000万/年。其中改革任务中提到：构建数字化教学新生态。紧跟产业数字化和数字产业化发展新要求，推动专业群数字化改造和智能化升级。推动人工智能融入专业教学全过程，探索基于生成式人工智能的互动式教学模式。推进智慧校园标准化建设，运用数字技术重塑教学空间，建立学生学习和教师成长数据库。

近日，辽宁、内蒙古、江苏、河南、山东等地公示了第二轮国家“双高计划”推荐名单，据统计，已有56所院校（含备选）拟获推荐进入新一轮“双高计划”建设名单。

来源：中国教育在线[【全文】](#) [【推荐名单】](#)

教育部办公厅关于印发《教育信息化标准化工作管理办法》的通知

文件指出，本办法所称的教育信息化标准是指教育信息化领域的教育行业标准，属推荐性标准，包含教育信息化设施与设备标准、软件与数据标准、运行维护与技术服务标准、教育网络安全标准、教育信息化业务标准、数字教育资源标准、师生数字素养标准等。

文件包含总则、工作职责、标准立项、组织制定、标准实施、附则等六章共三十四条内容。根据该文件，教育信息化标准由教育部组织制定并批准颁布。教育信息化主管司局作为教育信息化标准管理部门，负责教育信息化标准的制修订、实施、复审、监督等管理工作，推动成熟适用的教育行业标准向国家标准和国际标准转化。

文件要求，教育信息化标准计划项目的执行期一般不超过18个月，修订项目和国际标准采标项目的执行期一般不超过12个月。教育信息化标准公开征求意见，期限一般不少于三十日。。

来源：教育部[【全文】](#)

2025年中央一号文件发布！涉及教育工作的有这些

2025年中央一号文件2月23日发布。文件题为《中共中央 国务院关于进一步深化农村改革 扎实推进乡村全面振兴的意见》，全文共六个部分，包括：持续增强粮食等重要农产品供给保障能力、持续巩固拓展脱贫攻坚成果、着力壮大县域富民产业、着力推进乡村建设、着力健全乡村治理体系、着力健全要素保障和优化配置体制机制。

在“(二十八)完善乡村人才培育和发展机制”方面提出，以产业需求为导向，优化调整涉农学科专业。提升涉农职业教育水平，鼓励职业学校与农业企业等组建产教联合体。扎实推进“三支一扶”计划、科技特派员、特岗计划、大学生志愿服务西部计划等基层服务项目。深入实施乡村巾帼追梦人计划和乡村振兴青春建功行动。支持科技小院扎根农村助农惠农。继续实施大学生乡村医生专项计划。鼓励和引导城市人才服务乡村，健全评聘激励机制。此外，在“(十八)提高农村基本公共服务水平”和“(三十)健全农业转移人口市民化机制”亦有涉及教育工作。

来源：中国政府网[【文件】](#)、中国教育在线[【全文】](#)

教育部部长怀进鹏：支持办好新型研究型大学

教育部党组书记、部长怀进鹏赴深圳调研，主持召开新型研究型大学调研座谈会。会上强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，将建设新型研究型大学作为落实党中央决策部署，加快推进教育强国建设的重大改革实践，支持办好新型研究型大学。新型研究型大学要抓住历史机遇，找准发展定位，突出教育科技人才一体推进，为中国式现代化和教育强国建设提供更多人才支持和科技创新贡献。深刻把握世界高等教育变化趋势，推进新型研究型大学治理体系和办学模式改革创新，高起点高质量推进产教融合、科教融汇，大力推进新兴学科、交叉学科建设，大力培养拔尖创新人才，扩展新型研究型大学的内涵和发展方向，探索确立新型研究型大学的中国标准、中国范式。希望广东省积极推进新型研究型大学建设，分类推进高校改革，利用粤港澳大湾区得天独厚的区位优势，进一步加强对新型研究型大学建设的支持力度，把新型研究型大学建设成为区域科技创新和拔尖人才培养的高地，吸引更多海内外优质人才和社会力量参与。

来源：中国教育在线[【全文】](#)

教育部部长怀进鹏：继往开来 与时俱进 建设教育强国

十四届全国人大三次会议首场“部长通道”集中采访活动在人民大会堂举行。教育部部长怀进鹏在回答记者提问时表示，DeepSeek和机器人最近引起国内外的广泛关注，说明了中国科技创新和人才培养的效果。这也是教育改革的重大机遇。他介绍，教育部将会以制定和实施教育强国建设三年行动计划为基本出发点，推动高等教育综合改革，主要有三点考虑。第一，在制度和机制上推动创新。加大产教融合和科教融汇的力度。第二，今年将会推出战略行动，在服务国家战略和科技发展中加快加强人才培养。第三，推进试点探索示范。发挥地方和高校的创新动能，先行先试。在科教、产教融合中要建立示范区。服务国家战略和区域发展。

来源：教育部[【全文】](#)

李星：从DeepSeek看AI赋能教育和科研

CERNET网络中心副主任、清华大学教授李星认为，DeepSeek是优秀大模型，对AI for Science和AI个人化有巨大促进。互联网和人工智能是人类社会最重要的发明，二者如同“一带双果”。他观察到，硅谷的发展趋势图中，AI已成为世界关注的焦点。DeepSeek通过算法突破了算力限制，用户增长迅速，其开源特性促进了AI技术的普及和发展。然而也面临一些争议，如训练数据、对齐问题和算力资源使用效率等。他还提出，生成式AI的诞生将使得会使用AI的人与不会使用AI的人形成新的“知识分子与文盲”的区别。在AI加持下，教育和科研将发生颠覆性巨变，如改变教育评价体系、人类学习曲线等，以及开源带来的机遇和随之产生的问题。

来源：中国教育和科研计算机网[【全文】](#)

一文汇总！15所高校DeepSeek部署最新进展

近日，国内通用大模型DeepSeek在全球各个领域迅猛发展，也为教育行业的高质量发展带来了新的巨大机遇。目前，清华大学、浙江大学、上海交通大学、华中科技大学、武汉大学、北京航空航天大学、东南大学、北京理工大学、中国人民大学、北京师范大学、湖南大学、大连理工大学、华东师范大学、北京交通大学、河北工业大学等多所高校纷纷宣布，已完成DeepSeek系列大模型的本地化部署。

来源：中国教育和科研计算机网[【全文】](#)

国外高校数据共享策略

国外高校高度重视数据共享策略，旨在通过数据共享促进科研管理、优化教学环境和提供学生个性化支持。卡内基梅隆大学制定内部数据共享指南，分类管理数据并确保信息安全；凯斯西保留地大学提供数据使用协议（DUA）指南，并利用开放科学框架（OSF）共享数据；斯特灵大学强调学生信息安全，严格规范学生信息的保存、使用和共享；布里斯托大学则鼓励研究人员共享数据，并提供基础设施和资源支持，同时明确敏感数据的发布限制。此外，东京大学制定研究数据管理和利用政策，以促进研究数据的适当管理、存储和利用。这些策略共同推动了国外高校数据共享的实践与发展。

来源：中国教育和科研计算机网[【全文】](#)

全球电信领袖关心什么？

在2025年巴塞罗那世界移动大会上，全球电信领袖就5G和AI发展等议题展开讨论。欧洲被认为在5G竞争中落后于美国和亚洲，需增强创新能力和优化创新环境以迎头赶上。行业内协作被视为推动AI发展的关键。中国联通表示正积极拥抱人工智能浪潮，通过算网融合和数智融合创新增强通信行业发展动能。同时，数据流量与云计算的增长引领了一个超级投资周期，为电信运营商带来巨大机遇。人工智能的发展对移动通信行业具有重要意义，各国运营商、政府、创业者和投资者需共同努力，利用连接技术改变世界。

来源：通信产业网[【全文】](#)

德国拨款10亿欧元推进光纤宽带普及

德国联邦数字化与交通部日前正式启动2025年千兆资助计划。从今年1月起，德国将投入12亿欧元支持基础设施项目及试点计划，旨在消除网络覆盖薄弱地区的数字鸿沟。此前，德国联邦千兆资助计划已为该国430万条网络连接提供了支持。

市场调研公司Omdia称，德国此前制定的目标是到2025年底使FTTH/B网络覆盖50%的家庭，但截至2024年中期，FTTH/B网络只覆盖了德国36.8%的家庭。尽管与前几年相比，情况有了显著改善，但即便是运营商尽其所能，由于政府监管审批制度繁杂以及高昂的部署成本，部署进展仍然受到阻碍。由于覆盖范围不足，Omdia预计德国市场铜缆网络的关闭速度会慢于许多其他欧洲国家。德国电信称，正在全力部署光纤，并将保持目前每年新增250万户的进展速度。

2025年 EDUCAUSE AI态势研究：进入数字AI鸿沟

报告旨在探索AI在高等教育中的应用现状、未来趋势以及面临的机遇与挑战，为高校提供战略指导。报告发现，AI应用广泛但处于早期阶段；数据是关键驱动力；教职员对AI的态度呈现两极分化：一部分人认为AI能显著提升效率，另一部分则担心其可能取代人类角色。学生对AI工具的接受度较高，尤其是在个性化学习和即时反馈方面；很多高校面临技术基础设施与资源限制；AI在高等教育中的应用将持续扩展，尤其是在自动化、个性化和数据分析领域。

报告指出需特别关注高校之间的数字AI鸿沟，主要体现在资源、基础设施和技术能力方面。资金投入、技术人才储备、机构规模和地区差异是主要原因。这一鸿沟影响了教学与研究创新、学生技能获取以及机构竞争力。为缩小差距，建议政府和教育部门提供政策与资金支持，推动高校间合作与资源共享，并通过培训提升技术能力。最后，报告建议高校制定明确的人工智能战略，明确其在教学、研究和行政中的优先目标，同时提升数据管理和分析能力，确保数据的安全性与准确性。加强人工智能伦理与责任，确保系统公平、透明且可解释，并通过跨部门协作推动技术开发与应用。此外，应投资于人工智能教育和培训，提升教职员与学生的技术素养，并建立评估机制，持续优化人工智能项目，以应对挑战并推动教育创新。

来源：EDUCAUSE [【全文】](#)

高校软件资产管理的挑战与策略

随着高校对信息技术依赖加深，软件资产规模与复杂程度持续增长，高校软件资产管理面临挑战。北京大学等软件资产管理工作通过全面登记管理、定期盘点核查及规范处置等环节，实现了一定程度的规范性与透明度。然而，软件资产的无形性、频繁更新迭代及高风险防控要求带来管理难题，包括分配不均、资源浪费及安全风险。高校需加强软件资产成本管理、网络安全管理，并推动软件资源共享以提升利用效率。构建软件资产管理制度，根据软件用途分类采购管理，集中采购与管理信息展示类资产，统一安全策略和标准，强化风险防范能力。同时，高校应明确数据安全条款，建立数据安全保护机制，确保数据在存储、传输、处理等环节的安全性，并加强对软件供应商的风险监测与整改要求。

来源：中国教育和科研计算机网 [【全文】](#)

赛尔网络有限公司 市场管理部

行业动态



欢迎大家对
《行业动态》提建议
感谢支持



邮箱: scgl@cernet.com



赛尔网络
CERNET