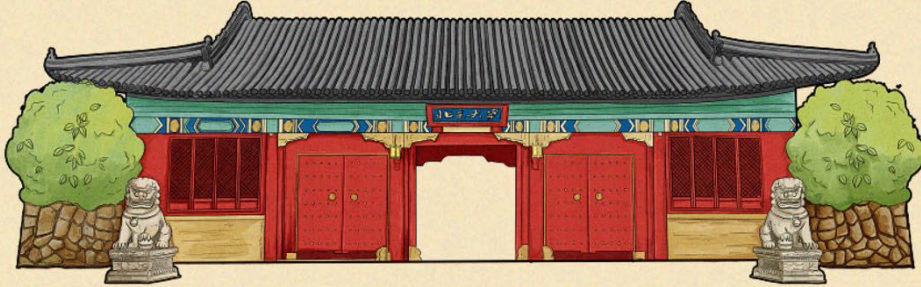




北京大学
PEKING UNIVERSITY

网信工作动态

(2026-03 期, 总第 051 期)



网信办

2026 年 4 月 30 日

工作进展阶段: 4 月 1 日——4 月 30 日

信息汇总来源: 网信管理系统及各单位网站、微博、微信

【导读】

治理体系建设

学校召开 2026 年度网信工作会议

学校对 2025 年网络安全先进集体和优秀团队进行表彰

网信项目进展

学校稳步推进网信项目建设管理各项工作

计算中心持续优化信息系统服务与功能拓展工作

服务能力提升

智能菜品管理系统上线

CARSI 平台上线新资源

计算中心正式上线专项投票表决系统

CARSI 元数据服务升级

知识产权管理系统 5.0 版本正式上线

北京大学 APP 纯血鸿蒙版完成版本更新

网信素养培育

北京大学数智教育发展沙龙“未名湖养龙虾”系列活动举行

北京大学新设备管理信息系统培训会举行

“数字与人文节气沙龙”系列活动举办

“北太天元”科学计算软件首期专项培训举办
《AI for Science 前沿讲座》第 018 讲举办
北京大学青年教师教学培训模块三系列课程举办
人事部举办干部人事档案工作专题培训
北京大学大型仪器共享管理平台培训会举办
2026 年 CARSI&eduroam 技术沙龙举办
外国语学院“人工智能赋能外语学科研究生培养”系列讲座第三讲举办
北京大学青年教师学术沙龙第 51 期举办

网信业务交流

学校召开境外学术资源访问专题工作沟通会

网信科研合作

“北大-超维景脑机联合实验室”揭牌仪式举行

安全风险管埋

计算中心发布关于防范境外“钓鱼”邮件的安全通知
校外登录访问校内门户启用二次验证
网络技术与网络安全专题讲座举办
学校开展北京大学 2026 年度网络安全攻防演练
学校处置安全风险情况通报

【治理体系建设】

■ 学校召开 2026 年度网信工作会议

4月29日，学校召开2026年度网信工作会议，通报上年度工作，部署本年度任务，表彰网络安全工作获奖集体和单位，并开展大模型应用安全风险与防护专题培训。

党委常委、常务副校长张锦同志出席会议并讲话，副校长朴世龙出席会议并为网络安全工作获奖集体和单位颁奖；计算中心主任马皓、医学部网信中心主任戴清等学校网信工作小组成员单位、网信办副主任单位负责人，学校各单位网络安全相关负责人等近200人参会。

网信办、计算中心、医学部网信中心、深研院智慧校园专项办公室分别就2025年工作概况与2026年工作要点进行了通报，网信办、计算中心对网信“十五五”规划纲要征求意见、项目管理情况、校务数据管理制度及安全工作管理技术要点作了说明。财务部、健康医疗大数据国家研究院分享了各自在网络安全管理和数智化赋能方面的经验和做法。

天融信集团李雪莹博士围绕“大模型应用安全风险与防护”作专题报告。
来源单位：网信办

■ 学校对 2025 年网络安全先进集体和优秀团队进行表彰

4月29日，在2026年度网信工作会议上，学校对2025年网络安全先进集体和优秀团队进行表彰。

“北京大学2025年网络安全工作先进集体”获奖单位（14家）：校本部10家：实验室与设备管理部、化学与分子工程学院、物理学院、国际关系学院、继续教育学院、城市与环境学院、财务部、生命科学学院、数学科学学院、外国语学院；医学部4家：北京大学健康医疗大数据国家研究院、公共卫生学院、医学部科学研究处、北京大学医学图书馆。

“北京大学2025年网络安全工作优秀团队”获奖单位（14家）：校本部10家：法学院、王选计算机研究所、会议中心、国家发展研究院、党委宣传部、学生心理健康教育与咨询中心、经济学院、保卫部、校园服务中心、环境科学与工程学院；医学部4家：北京大学临床医学高等研究院、北京大学全国医学教育发展中心、药学院、基础医学院。

来源单位：网信办

【网信项目进展】

■ 学校稳步推进网信项目建设管理各项工作

4月，学校稳步推进网信项目建设管理各项工作。

4月8日，网信办与财务部开展信息化建设专项协调会；4月10日，组织召开北京大学财务信息化建设软件购置立项评审暨可行性论证会；4月15日，组织召开2026年网信建设项目立项评审会；4月24日，参加银校合作设备管理信息化功能讨论会。

来源单位：网信办

■ 计算中心持续优化信息系统服务与功能拓展工作

4月，计算中心积极推进各项信息系统更新与集成工作，进一步提升校内管理与服务效能。

北京大学树立和践行正确政绩观学习教育检视整改(2026)系统正式上线，为学校开展相关学习教育与整改工作提供信息化支持。

财务收费平台等多个待办事务成功集成至校内门户待办中心，方便师生一站式办理。

人事系统新增档案查阅和借出功能模块，通过数字化流程取代传统纸质手续，有效提升了档案查借阅的效率与操作规范化水平。

单位办事大厅服务范围进一步扩展，新上线3个单位的4个事项，具体包括：教育学院的物业报修与学术信息发布、实验室与设备管理部的会议室预订、新校区管理委员会办公室的新校区管委办公车预约审批。

网上办事大厅新增国际合作部“全球塑造力育才专项基金申请”事项，为师生申请专项基金提供线上便捷渠道。

学生系统功能持续完善：面向本科生，新增教务员自定义五维度统计成绩优秀率/优良率功能；完成了本科生知网毕业论文与成绩同步方案的实施；同时，上线了博士生填报年度审核功能，支撑培养过程管理。

司局项目经费管理系统经费划拨模块上线(财务部科研办使用)，该模块通过前置司局立项审核，预算置入、经费下拨等功能，解决了财务工作人员手动立项上预算的落后繁琐局面，提高工作的效率与准确性。

来源单位：计算中心

【服务能力提升】

■ 智能菜品管理系统上线

4月，餐饮中心与计算中心联合开发的智能菜品管理系统正式上线。系统将各食堂食谱库及所有餐次菜品信息统一归集与标准化处理，实现了食谱和菜品的数字化管理。

系统增加了“菜单管理”和“运营看板”两大功能模块。“菜单管理”模块支持各食堂创建和维护运行食谱，模块内置的AI辅助排菜功能，可从价格、荤素、时令、口味等角度提升“排菜”科学性。同时AI助手还能对现有食谱进行智能评估和优化建议。“运营看板”模块实现了全校菜品数据的“一屏汇聚”，管理者可实时查看当日各食堂菜品概况。菜品管理模块依托结构化菜谱库运行，各食堂可在线填报菜品分量、价格、荤素、菜系、营养等信息。AI智能助手支持菜品信息智能补全，有效简化填报流程、提升录入效率。

来源单位：餐饮中心

■ CARS I 平台上线新资源

4月，CARS I 平台上线新资源。

4月1日，“中科医云·学术资源库”在CARS I 平台正式上线。“中科医云”作为学习医学专业知识的得力助手，汇聚国内顶尖医学院与医院的独家原创资源，涵盖西医、中医两大系列数据库，提供医学专著、图表、经典临床案例、高清手术视频等医学资源，帮助医学生便捷获取医学研究成果、掌握临床诊疗思路。

4月9日，“高精度气象数据下载服务”正式上线CARS I。“高精度气象数据下载服务”依托于自主研发的天机系统，搭载核心技术超级动力SD3引擎，提供覆盖全球及中国区域的高分辨率多要素气象数据，兼具科研深度与应用广度，数据使用不设专业壁垒，涵盖气象、海洋、地理、环境、大数据等多学科方向。师生可结合研究方向开展数值检验、环境模拟、模型开发、风险研究等实验，提供高质量数据支撑。此外，平台提供公里级融合可视化气象动图，直观展示大气要素时空演变过程，为高校师生开展大气科学、气候变化研究及气象预测提供重要参考。

4月20日，“翼狐设计学习库”和“RESSET 中国企业大数据平台”正式加入CARS I。“翼狐设计学习库”提供涵盖PS、AI、Maya等67款主流设计软件的3万+实战教学课程，深度融合AI工具，帮助师生提升设计实操能力，轻松完成各类图片创作。“RESSET 中国企业大数据平台”收录了工商信息、招投标等全国3亿+市场主体动态信息，数据经过标准化清洗，可直接用于实证分析、学术论文撰写与课堂案例教学，为高校师生开展研究提供数据支撑。

来源单位：CARSI 项目组

■ 计算中心正式上线专项投票表决系统

4月16日，由计算中心研发的专项投票表决系统正式上线。系统采用匿名投票机制，投票范围可精准限定至指定人员，适用于各类现场集中投票场景。系统支持快速创建投票项目、设置参与范围，支持实时查看投票统计结果，系统操作简便，数据安全有保证。系统目前支持表决投票、百分制评分、名次排序等3种投票模式，已在2025年学校专业技术系列职称评审、2026年3月应届生招聘面试中使用，使用单位反馈良好。

来源单位：计算中心

■ CARSI 元数据服务升级

4月17日，优化后的CARSI元数据服务正式上线。此次升级旨在进一步优化CARSI元数据服务性能、提升IdP和SP服务运行效率、更好地支持高校联邦认证与资源共享工作。升级内容主要是将全元数据拆分为IdP（身份提供者）元数据和SP（服务提供者）元数据，大幅降低了IdP和SP运行过程中元数据文件的加载及解析压力，提升了IdP和SP的服务性能和运行效率。

来源单位：CARSI 项目组

■ 知识产权管理系统 5.0 版本正式上线

4月27日，北京大学知识产权管理系统5.0版本正式上线运行。在源头管控方面，升级优化AI Agent专利查新功能，纳入论文文献、互联网公开信息等多元数据，拓宽检索范围、提升评估精准度，有效规避重复研发，助力高价值专利培育。在服务升级方面，新增数据报告恢复机制，优化系统运行性能与多场景适配能力，切实提升师生使用体验与系统运行稳定性。同时，将专利文本抽检工作全面嵌入系统，实现抽检流程自动化、数字化闭环管理，依托标准化规则开展智能抽检与数据统计，补齐传统人工管理短板，进一步规范专利文本撰写质量，以数字化手段夯实学校知识产权高质量发展根基。

来源单位：科技开发部

■ 北京大学 APP 纯血鸿蒙版完成版本更新

4月27日，北京大学APP纯血鸿蒙版已完成版本更新。本次升级聚焦安全防护、功能体验与流程优化，全面提升使用效能。升级进一步筑牢登录安全，新增短信验证码二次校验；优化手机令牌入口，方便查询绑定；精简教工访客预约操作，取消二次认证；修复车证申办页面问题，畅通办理流程；针对性解决部分机

型自动填充登录异常问题，同时修复多项已知漏洞，整体运行稳定性与服务便捷度显著提升。

来源单位：计算中心

【网信素养培育】

■ 北京大学数智教育发展沙龙“未名湖养龙虾”系列活动举行

3月24日至4月2日，北京大学数智教育发展沙龙“未名湖养龙虾”系列活动举行。此次系列活动以Agent智能体技术为核心，先后与火山引擎、百度智能云、腾讯三家平台合作，于期间连续推出三场体验工作坊，面向全校师生及校友开展AI应用的实践探索。

首场工作坊与火山引擎合作举办，围绕AI智能体的发展趋势与应用价值展开研讨。参与者亲手配置Skills（技能模块），在“养龙虾”的趣味实践中感受AI智能体的便捷与高效。第二场工作坊与百度智能云合作举办，专家团队从基础原理到实际部署逐层深入，系统讲解AI智能体的技术架构与工程实现路径。实操环节中，参与者动手制作了个人简历生成器、个人网站生成器等AI应用，完整体验了从零构建AI应用的全过程。第三场工作坊与腾讯合作举办，重点聚焦AI智能体的安全使用议题，通过对比分析不同技术方案的特点与适用场景，帮助参与者建立对AI技术的全面、理性认知。实战环节中，参与者现场配置AI办公助手，探索智能体在课堂教学、学术科研和项目管理中的应用技巧。三场活动各有侧重，从实操体验、原理方法到安全规范，共同构成层层递进的AI智能体学习路径。“未名湖养龙虾”系列活动以趣味化、实战化的形式，引导师生主动探索AI技术的有效应用，推动了AI智能体在教育与办公场景中的落地实践。

来源单位：教务长办公室

■ 北京大学新设备管理信息系统培训会举行

4月2日，北京大学新设备管理信息系统培训会举行。设备管理信息化是提升学校资产管理效能、夯实“双一流”建设保障的重要支撑，培训围绕新设备管理信息系统的功能优化、业务流程调整以及部门近期重点工作进行了详细解读；计算中心就新系统使用手册、核心功能模块操作开展了专题讲解与现场演示。在交流互动环节，与会人员紧密结合本单位设备管理工作实际，围绕系统功能优化、操作流程细节、常见问题处理等关键内容展开了讨论。

来源单位：实验室与设备管理部

■ “数字与人文节气沙龙”系列活动举办

4月3日，“数字与人文节气沙龙”第58期（2026清明篇）举办。以“唐代长安城石刻史料数据化与研究”为主题，研讨了数字技术赋能传统史学研究的新路径。中国古代史研究中心副研究馆员史睿围绕唐长安城的历史价值与石刻史料意义进行了分享；数字人文研究中心博士研究生王兆基从技术层面详细介绍了石刻史料数字化的创新实践。城市与环境学院研究员王长松首先聚焦项目核心突破，高度评价其在空间落位精度与数据颗粒度上的显著进展；信息管理系助理教授孟凡随后从技术工程实践视角切入，提出更具操作性的优化路径。本次沙龙是数字技术与人文研究深度融合的生动实践，既展现了人工智能、大数据等技术为传统唐史研究带来的新方法与新视角，也为文化遗产数字化保护与活化利用提供了重要参考。

来源单位：社科部

■ “北太天元”科学计算软件首期专项培训举办

4月8日，“北太天元”科学计算软件首期专项培训举办。此次培训以“北太天元软件介绍与基础操作培训”为主题，由数学科学学院副教授、博士生导师、北太振寰董事长卢朶担任主讲人，培训内容包括软件发展历程与技术体系、软件整体功能与模块解析、软件基础操作实操教学、现场答疑与需求交流。该培训旨在深入落实北京大学软件正版化工作要求，丰富校内科学计算类软件资源，提升师生对国产科学计算软件的认知与实操能力，助力教学科研工作高效开展。

来源单位：计算中心

■ 《AI for Science 前沿讲座》第018讲举办

4月10日，《AI for Science 前沿讲座》第018讲举办。以“科学实验具身智能：从计算辅助到自进化自主发现”为主题，由深研院副院长、科学智能学院执行院长田永鸿担任主讲人，他宏观梳理了科学实验具身智能的发展脉络，深度剖析了克服理论与现实偏差的核心技术瓶颈。此外，还结合全链路数智化生命科学研究平台（AI4S LAB）及原生多智能体系统的建设经验，分享了多智能体协同与大小模型融合在推动系统自进化、加速物质创制与科学自主发现中的最新实践与未来大科学装置展望。

来源单位：材料科学与工程学院

■ 北京大学青年教师教学培训模块三系列课程举办

4月，北京大学青年教师教学培训模块三系列课程举办。

4月17日，第三讲“基于AI的课堂互动”举办。信科学院陈江教授主讲，针对当前课堂学生抬头率低、课堂学习体验差、教师教学体验糟的挑战以及学生AI

使用的规范问题，从剖析深层原因入手，在当前的 AI 工具中寻找多种手段和途径，让课堂教学活跃起来，并探讨了如何让学生在合理的范围内运用 AI。讲座全程以工具实操为基础，突出实用与有效，致力于让 AI 时代的课堂成为学生思维生长、教师教学技能成熟的沃土。

4 月 24 日，第四讲“AI 与未来高等教育”举办。教育学院副院长尚俊杰教授主讲，从教育学科视角系统剖析分享了 AIGC 在学习、教学、管理及科研等方面的教育价值和挑战，并提出了相应应对策略，最后展望了生成式人工智能与高等教育深度融合的未来发展趋势。

来源单位：教师教学发展中心

■ 人事部举办干部人事档案工作专题培训

4 月 17 日下午，人事部举办干部人事档案工作专题培训。以“数智化赋能，驱动管理创新”为主题，由人事部档案管理办公室主任项燕作专题报告，并协同计算中心作现场技术指导。学校各二级单位 40 余位人事干部参加培训会议，会议由人事部副部长余跃主持。

培训紧扣干部人事档案核心业务，内容涵盖两个主要方面：一是档案管理基础规范，阐释干部人事档案重要作用，梳理档案收集、整理、归档等环节规范要求，明确人事干部日常档案工作注意事项；二是数智化赋能特色，现场讲解并演示档案管理系统查借阅档案的操作流程，确保参训人员熟练掌握系统使用方法，做到学懂弄通、学以致用。档案管理系统是推动数字化智能化赋能档案管理、创新档案管理模式的重要举措，有效突破传统纸质查阅方式局限，持续提升档案查借阅效率与管理规范化水平。

来源单位：人事部

■ 北京大学大型仪器共享管理平台培训会举办

4 月 22 日，实验室与设备管理部举办北京大学大型仪器共享管理平台培训会，实验室大型仪器设备管理员、各院系设备管理员，以及需要通过共享管理平台使用大型仪器的部分师生等参会。内容包括国家大型仪器开放共享政策及学校相关要求、平台核心功能操作培训、现场交流与问题答疑。

来源单位：实验室与设备管理部

■ 2026 年 CARS I&eduroam 技术沙龙举办

4 月 22 日，2026 年 CARS I&eduroam 技术沙龙举办。以“AI 赋能下的 CARS I 初体验”为主题，由 CARS I 高校管理员和资源服务商、eduroam 高校管理员、赛尔总公司和各地分公司相关人员共同探讨了 CARS I 资源发展与使用情况、IdP 快速

安装部署和运维能力提升，此外，上海交通大学信息化推进办公室副主任、网络信息中心副主任姜开达，以及北京智谱华章科技股份有限公司李乐竹分别作了专题报告，分享了依托 CARSII 平台共享优质资源的实践与思考。此次沙龙进一步增进了高校对 CARSII 资源最新发展情况的了解、提升了 IdP 运维管理能力、推动了国内外资源和高校优质资源的共建共享和无线漫游。

来源单位：CARSII 项目组

■ 外国语学院“人工智能赋能外语学科研究生培养”系列讲座第三讲举办

4月24日，外国语学院“人工智能赋能外语学科研究生培养”系列讲座第三讲成功举办。主题为“AI 赋能涉外法律检索：实务应用与风险规避”。涉外法律检索与 AI 技术的深度融合，已成为外语学科与法治领域交叉创新的重要方向。特邀天元律师团队，结合一线实务经验，系统拆解 AI 在涉外法律场景中的应用技巧、适用边界与风险陷阱，兼顾理论解析与实操演示，进一步探讨 AI 赋能下的跨学科融合路径与职业发展新机遇。

来源单位：外国语学院

■ 北京大学青年教师学术沙龙第 51 期举办

4月24日，以“AI for Science：数据驱动的考古学与地球科学研究”为主题的北京大学青年教师学术沙龙第 51 期举办，由人事部、考古文博学院、地球与空间科学学院联合主办，旨在持续推进青年人才队伍建设，为青年教师搭建更广阔的学术交流平台。报告包括崔剑峰《古代瓷器微量元素产地溯源的机器学习方法初步研究》、张予南《长江下游稻作农业起源的多学科数据库构建与可视化应用》、宋殷《墓葬研究中的数据分析》、丁雨《考古学中的 AI 需求简析》、范新光《与 AI 共事的社会学思考》、杜江辉《古生物和古环境研究中的 AI 需求》、李嘉琪《AI 与具身智能赋能行星科学》等内容。

来源单位：人事部

【网信业务交流】

■ 学校召开境外学术资源访问专题工作沟通会

4月2日，网信办联合计算中心及相关单位召开网信专题工作沟通会，深入贯彻落实中央网信办、教育部通知要求及学校领导工作指示，专题开展境外学术资源访问事宜研究论证。

来源单位：网信办

【网信科研合作】

■ “北大-超维景脑机联合实验室”揭牌仪式举行

4月2日，“北大-超维景脑机联合实验室”揭牌仪式在英杰交流中心阳光厅举行。数位科学院院士、校领导、相关负责领导以及专家出席仪式，与会各方领导共同为“北大-超维景脑机联合实验室”揭牌。党委书记、副校长方方，北京市科委、中关村科技园区管理委员会二级巡视员李志磊等与会嘉宾进行了讲话，主要内容包括强调脑机接口的前沿领域重要地位、北京大学对国家战略需求的主动对接以及北京将其作为重点布局发展的未来产业方向等。实验室核心成员以及相关领域专家院士还介绍了实验室建设进展、实验室未来科研规划，并进行了脑机接口相关的学术报告。该实验室的建立旨在深化北大与北京市、海淀区及产业界的协同合作，持续产出高质量科研成果、培养顶尖人才，推动构建具有全球影响力的脑机创新体系。

来源单位：融媒体中心

【安全风险管理的】

■ 计算中心发布关于防范境外“钓鱼”邮件的安全通知

3月31日，计算中心发布关于防范境外“钓鱼”邮件的安全通知，对近期境外组织利用“钓鱼”邮件对我校进行攻击的有关情况进行通报和安全提醒。

来源单位：计算中心

■ 校外登录访问校内门户启用二次验证

4月2日起，为进一步加强校内门户访问的安全性，从校外IP登录访问校内门户时，自动启用二次验证，即在输入用户名和密码的基础上，还需验证手机令牌或短信验证码。

来源单位：计算中心

■ 网络技术与网络安全专题讲座举办

4月10日，网络技术与网络安全专题讲座举办。该讲座由计算中心、国际关系学院主办，以“AI智能体应用与安全”为主题，共包含4个部分。其中，《OpenClaw（“龙虾”）安全养殖与最佳实践指南》介绍了OpenClaw（“龙虾”）AI智能体的功能特点、安全风险、常见隐患与防护方法。《大模型应用实践探索》介绍了计算中心基于大语言模型所开发的一系列应用，分享了在校园场景中的实践案例与经验。《北京大学校园网建设管理及智能运维的探索与实践》

介绍了北京大学校园网的概况，有线/无线网络的建设情况，校园网常见故障的自排查和解决方案。《大模型在校园网络安全管理与服务中的探索与实践》介绍了北京大学网络安全形势，本学期网络安全相关工作，ASec 平台利用大模型提升网络安全管理服务方面的探索尝试。该讲座有效提高了本校网络安全员和网络管理员在网络安全及网络技术方面的实际应用能力，为相关人员提供了实用指南。

来源单位：计算中心

■ 学校开展北京大学 2026 年度网络安全攻防演练

4 月 15 日至 4 月 30 日，为检验我校网络与信息系统安全防护情况，提升网络安全防护意识和技能，健全网络安全运行和应急工作机制，网信办、计算中心组织开展网络攻防演练。根据演练方案，本次演练对全校相关网站及信息系统进行安全探测和模拟攻击，取得目标系统的关键证据，并详细记录攻击过程、攻击路径和攻击结果，确保攻防演练安全可控，过程可追踪、可回溯。

来源单位：网信办 计算中心

■ 学校处置安全风险情况通报

4 月，网信办协同计算中心完成 7 项网络安全风险协调整改，并通过平台反馈整改报告至教育部。

来源单位：网信办 计算中心

报：学校相关领导

送：学校各单位主要领导

（审 核：蒋广学 校 撰：闫保桦 整 理：李珍珍）

