



北京大学
PEKING UNIVERSITY

网信工作动态

(2026-05 期, 总第 053 期)



网信办

2026年6月30日

工作进展阶段: 6月1日——6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

学校开展大型软件（非科研类）购置审批业务优化服务

学校优化网站信息内容管理工作机制

网信项目进展

网信办有序推进网信项目管理工作优化

计算中心持续推进各类信息系统迭代升级与功能拓展

服务能力提升

财务智能应用上线升级

新设备管理信息系统上线

CARSI 平台上线新资源

境外资金资助科研项目模块上线运行

网信素养培育

数智时代的教材建设研讨会暨《政治学十五讲》智能书发布会举办

财务部组织召开智能审核系统交流座谈会

“数字与人文节气沙龙”系列活动举办

北京大学青年教师学术沙龙第 53 期举办

信息管理系人工智能治理与发展实验室专家咨询会举行
集成电路学院“未名·芯”论坛第七十六期举办
第四届北京人工智能产业创新发展人才论坛在北京大学举行
“数智教育发展沙龙”活动举办
“王仁力学讲座”春季学期第8讲开讲
学生工作部组织开展“北下关街道·数智领航研学”主题实践活动
人工智能赋能外语学科研究生培养系列第四讲开讲
“奋楫扬帆——第三届北京大学文科数智化成果展”线上继续展出
财务部组织开展业务专项培训及答疑

网信赛事聚焦

第三届全球数智教育创新大赛举办
北京大学超算队荣获2026年ISC国际大学生超级计算机竞赛线上赛冠军
2026 AI 先锋未来人才大赛举办

科研成果撷英

北京大学重庆大数据研究院两项国产工业仿真软件成果入选国家级典型案例

安全风险管控

计算中心完成钓鱼邮件防范演练总结并发布安全提醒
学校处置安全风险情况通报

【治理体系建设】

■ 学校开展大型软件（非科研类）购置审批业务优化服务

6月10日，网信办开展大型软件（非科研类）购置审批业务优化服务专项工作，面向校内各单位开放非科研类大型软件购置信息查询权限。此举旨在落实学校“管理质效年”工作部署，帮助各单位主要负责人和分管负责人梳理掌握本单位大型软件购置审批全流程信息，加强日常管理，提高软件使用效率。

来源单位：网信办

■ 学校优化网站信息内容管理工作机制

6月，学校按照意识形态工作责任制、网络安全责任制有关规定，依托安全综合管理平台，进行网站信息内容管理工作机制优化，明确预警通报-自查核实-整改反馈工作流程及具体工作要求，助力各单位进一步加强网络阵地规范管理。

来源单位：党委宣传部 计算中心 网信办

【网信项目进展】

■ 网信办有序推进网信项目管理工作优化

6月，网信办协同设备部、财务部联合开展银校合作项目资产设备管理模块测试工作，上旬完成首轮系统功能测试，月中持续迭代测试并优化系统运行性能，全力推动系统上线进度。6月25日，该模块正式上线运行。

来源单位：网信办

■ 计算中心持续推进各类信息系统迭代升级与功能拓展

6月，计算中心持续推进各类信息系统迭代升级与功能拓展。

新版人事财务工资文件传输服务系统上线，新系统提升数据传输安全性、操作人员易用性，升级支持人事部每月多批次工资及绩效发放。

新版燕园餐卡申办系统上线，并开展全校培训工作。新系统业务流程更完整，扩充了多类餐卡业务与数据统计功能。权限方面新增院系单位管理员、本单位经办人等角色。系统同时支持双端操作，增加多项数据强校验。

重构临时账号管理系统，支持手机适配，优化管理功能，使用更方便，并且开发临时账号申请快速、定制化通道，支持各类紧急、特殊场景临时账号使用需求。

完成学生系统中本科和研究生各类证书、报表共计57种材料的校长签章更换工作，保障毕业季证书发放工作顺利开展。

本科招生系统强基计划功能上线，支持考生在线查询入围状态、确认是否参加测试、打印准考证及查询最终录取结果；支持招办导入申请和入围数据、设置录取结果，并进行考生查询进度管理。

学生系统本科生和研究生学生出访费用变更增加院系行政审核；本科生中期退课增加不可退课课程维护功能，涉及院系、教务部、学生三种角色；校级教材成果管理功能上线，支持校级建设中成果信息的增加、删除、修改、批量修改、导入、导出等功能；本科生人事中英文成绩单、存档中英文成绩单、电子成绩单增加贯通培养标识。

学生系统上线贯通培养管理子系统，包括学生管理名单：所有学生按专业分类管理，可按学号、姓名、专业等查询条件增加、删除学生信息；贯通培养审查功能：对于每个贯通培养学生，显示该学生的主修毕业审查结论，毕业审查总分，贯通培养学分，除贯通培养课程外总学分等。以及设置贯通培养结论、初始化、增加、删除贯通培养成绩。

新燕园学生访客预约系统增加对院系单独限额模式的支持。

校级办事大厅上线 3 个单位的 5 个事项，包括：计算中心机房使用申请、科研部境外资金资助科研项目审查、档案馆科研项目档案用印审批、移交单线上审批、档案利用申请。单位办事大厅上线 1 个事项：国际合作部的会议室预约。

审计专班 OA 系统正式上线。目前审计署可在线提交需求，专班线上分派并直达对应部处与院系。该系统一方面实现任务极速流转，全程留痕可追溯，保障事项闭环办理；另一方面依托校内门户统一账号登录，获得各部门认可，同时配套短信精准提醒，兼顾办理时效与工作秩序。

统一认证应用备案年审管理系统上线试运行，该系统是集成年审流程办理、备案信息维护、数据统计分析等功能的一体化管理平台。系统面向管理人员和应用联系人，可办理备案年审、注销、信息更新、数据统计等业务，进一步规范校园统一认证服务，强化安全管理。

完成工会系统与华住会平台对接，同步会员基础数据，实现门户一键跳转订房，优化服务体验。

来源单位：计算中心

【服务能力提升】

■ 财务智能应用上线升级

6月1日，北京大学收费平台 AI 交费助手正式上线，搭建了轻量化移动端智能交费渠道。功能依托 AI+自然语言模型技术，构建对话式、问答式服务新形

态，通过文字、语音简短交互，实现一句话交费。省去项目查找、手动勾选、页面跳转等多步操作，贴合师生智能化办事需求。

6月17日，为提升财务服务质效，酬金零投递升级切换至智能报销系统。占比半数的酬金业务实现申报、审批、电子档案查询全流程线上智能化，支持手机端填报和审批，进一步拓展了智能报销系统的业务覆盖范围，为师生提供更加便捷的一体化财务服务。

6月29日，财务凭证查询下载新功能正式上线。针对科研结题、审计核查、专项督查等工作中的凭证调阅需求，该功能支持线上提交申请、在线完成审批，电子凭证可一键打包下载。本次更新同步整合了线下纸质凭证查阅审批流程，办事人员无需再开具介绍信、填报纸质调阅单据，大幅简化办事流程。

来源单位：财务部

■ 新设备管理信息系统上线

6月8日，北京大学新设备管理信息系统上线。本次上线的新系统对原有设备管理体系实施全面升级，在落实信息安全管理要求的基础上，其主要功能优化包括：新增授权模块，仪器负责人可按需授权他人代办业务；优化权限设置，仪器负责人作为资产第一责任人可自主修改设备存放位置；优化页面布局，新增手机端自适应功能，实现移动端办理相关业务。

来源单位：实验室与设备管理部

■ CARS1 平台上线新资源

6月12日，北京意畅科技股份有限公司自主研发的“隐身侠教育版”软件在CARS1平台正式上线，面向高校师生提供Windows电脑文件加密防护服务。该软件基于国密SM4算法与虚拟磁盘技术，具备文件保险箱、双加密库和独立文件加密三大核心功能，可为个人电脑中的重要文件提供高强度加密保护，防范因电脑遗失、送修、借用等场景导致的数据泄露风险。

来源单位：CARS1项目组

■ 境外资金资助科研项目模块上线运行

6月22日，境外资金资助科研项目模块正式上线运行。学校境外资金资助科研项目相关管理业务实现线下办理向线上全流程迁移，持续推进科研管理服务流程优化升级。

来源单位：科研部

【网信素养培育】

■ 数智时代的教材建设研讨会暨《政治学十五讲》智能书发布会举办

5月31日，“智汇教材，数育未来——数智时代的教材建设”研讨会暨《政治学十五讲》智能书发布会在北京大学举办。会议发布《政治学十五讲》智能书，并介绍其研发历程、产品特点，及其对于北京大学落实教育数字化战略、推进中国哲学社会科学自主知识体系建设的重要探索作用等。

来源单位：政府管理学院

■ 财务部组织召开智能审核系统交流座谈会

6月2日，财务部组织召开智能审核系统交流座谈会。财务部一线员工代表、财务部领导班子成员及相关科室负责人参加座谈交流。会议现场向一线员工代表颁发“财智革新贡献奖”“财智革新优策奖”“财智革新智库奖”，回应一线代表疑问、解读系统功能，并就下一步优化方向进行深入沟通。

来源单位：财务部

■ “数字与人文节气沙龙”系列活动举办

6月5日，“数字与人文节气沙龙”第62期举办。本期沙龙以“AI辅助方法在动物考古工作中的初步尝试”为主题，由北京大学考古文博学院预聘副教授赵昊担任主讲人，他讲解了如何尝试运用目前已相对成熟的机器视觉方法，改变学科的人才培养和工作模式，从而提高各类古代动物骨骼、壳鞘等遗存的鉴定准确率与效率。

6月18日，“数字与人文节气沙龙”第63期举办。本期沙龙以“大语言模型背景下的汉语中介语语料库平台建设”为主题，由北京大学对外汉语教育学院副教授姚骏担任主讲人。姚骏指出，当前大语言模型对不合语法、不得体的中介语现象的鉴别能力仍较有限，且相关语料资源相对稀缺。他介绍，项目组依托北大CCL语料库建设经验及留学生教学积累，搭建了北大中介语语料库平台，数据规模已达百万字，采用原文与修订版对照方式进行标注，并利用大语言模型与人工批注相结合的方式提升标注效率。未来，项目将着力优化自动标注、标注类别、数据收集等关键环节，建设高标准中介语数据集。

来源单位：社会科学部

■ 北京大学青年教师学术沙龙第53期举办

6月5日，北京大学青年教师学术沙龙第53期举办。本期沙龙聚焦“AI for Science:数据驱动的生命科学研究”主题，内容包括“多元可解释的胚胎发育预测AI”“从信息到协调：理解生物智能的新视角”“人工智能重塑难成药靶点的

新药研发”“动物的智能和仿生”“蛋白质口袋内分子相互作用的生成式 AI 基础模型”等 9 个报告分享。

来源单位：人事部

■ 信息管理系人工智能治理与发展实验室专家咨询会举行

6 月 7 日，北京大学信息管理系人工智能治理与发展实验室专家咨询会召开。来自主管部门、科研院所、高校及相关行业单位的专家参会，围绕实验室建设定位、研究方向、协同发展、成果转化等重点议题研讨交流、建言献策。会议同步开展科研成果发布，实验室团队围绕人智协同、人本人工智能、文化对齐、文献信息化治理等前沿方向，展示了最新阶段性研究成果，充分彰显了信息管理系与人工智能学科交叉融合的特色优势。专家咨询环节，与会专家围绕实验室定位、科研攻关、智库建设、产学研融合、人才培养、国际交流等方面提出指导建议。

来源单位：信息管理系

■ 集成电路学院“未名·芯”论坛第七十六期举办

6 月 11 日，集成电路学院“未名·芯”论坛第七十六期举办。此次论坛以“集成电路电容提取技术——从随机行走到深度学习”为主题，由清华大学计算机系教授、计算机软件研究所所长喻文健担任主讲人。喻文健结合自身经验，回顾了近十年来基于随机行走的电容场求解器技术与深度学习辅助的电容提取技术两方面研究成果及相关产业界应用情况，并说明了当前数字电路、模拟电路设计对现有电容提取技术的处理容量、计算速度与准确度提出的巨大挑战，探讨了当前的技术前沿与未来发展趋势。

来源单位：集成电路学院

■ 第四届北京人工智能产业创新发展人才论坛在北京大学举行

6 月 11 日，2026 高水平人才高地建设论坛分论坛——第四届北京人工智能产业创新发展人才论坛在北京大学举行，论坛以“人城产共融与共生”为主题，深度探讨人才、城市、产业协同发展这一时代命题。此次论坛采用“1+2”活动模式，即一个主论坛、两个子论坛，子论坛分别围绕“AI 时代：以创新和能力为核心的人才培养”“青年发展型城市生态构建”两个主题，探索人才培养和青年城市构建的新路径、新办法，助力人工智能产业驱动下人才、城市与产业的融合发展。

来源单位：科学研究部

■ “数智教育发展沙龙”活动举办

6月12日，“数智教育发展沙龙”活动举办。本次沙龙以“怎么写与为何写——AI时代写作‘教’与‘学’的未来”为研讨主题，特邀清华大学写作与沟通教学中心主任、副教授、北京大学文学博士李轶男作专题分享。李轶男围绕AI时代写作能力的内涵变化、写作教学的目标重塑、AI对学习者的支持方式以及人机协同写作的边界展开，讨论了“写作者是否可以将写作过程视作一个黑箱、只看结果？”“写作者是否还需要了解‘怎么写’？”“写作是否仍然是训练思维、组织知识、自我表达与开展学术交流的重要方式？”等问题，并探讨了技术变革之下写作教育的未来方向。

来源单位：教务长办公室

■ “王仁力学讲座”春季学期第8讲开讲

6月17日，“王仁力学讲座”春季学期第8讲开讲。本期活动以“智·能协同，开创未来”为主题，由中国科学院院士，南京航空航天大学教授郭万林担任主讲人。本次报告完整梳理从智能纳米材料到光伏发电系统的完整研究脉络，系统展示团队近年代表性科研成果，清晰勾勒从传统人工智能AI迈向水伏智能HI的技术变革路线，探索依靠“智·能协同”构建可持续、绿色低碳智能产业未来的全新方案。

来源单位：力学与工程科学学院

■ 学生工作部组织开展“北下关街道·数智领航研学”主题实践活动

6月18日，学生工作部组织开展第七场“京华行·知中国”系列党建团建主题实践活动——“北下关街道·数智领航研学”主题实践活动。师生赴北京联通海淀区分公司参访，沿着百年通信发展轨迹，从传统铜线通信追溯至万兆数字时代，直观感受数智产业变革历程。同学们在直观、可交互的产业场景中近距离感受数字科技，明晰数字产业发展规律，充分理解数字技术赋能新质生产力的核心作用。

来源单位：学生工作部

■ 人工智能赋能外语学科研究生培养系列第四讲开讲

6月22日，人工智能赋能外语学科研究生培养系列第四讲开讲。本次讲座由北京大学外国语学院长聘副教授刘淼主讲，主题为“《静静的顿河》作者之谜与作者归属研究——文本学与计量文学的双重路径”。讲座围绕《静静的顿河》延续近百年的作者归属争议展开，回溯两条经典研究路径——以手稿考订、版本校

勘为核心的文本学，以量化分析、计算语言特征为主的计量文学，在此基础上，探讨二者如何相互补充、共同推进作者归属研究。

来源单位：外国语学院

■ “奋楫扬帆——第三届北京大学文科数智化成果展”线上继续展出

6月23日起，“北京大学文科数智化公共平台”长期在线展示“奋楫扬帆——第三届北京大学文科数智化成果展”及前两届成果展的全部内容。本次展览以“文脉赓续·数智传承”“范式变革·自主创新”“学科建设·北大探索”“智库担当·咨政启民”“智能向善·以人为本”五大板块为核心架构，集中展示了百余项具有代表性的科研教学成果。这些成果广泛覆盖文史哲政经法、教育、艺术、管理、医学、体育等多个学科领域，充分体现了北京大学文科数智化转型的广度与深度。

来源单位：社会科学部

■ 财务部组织开展业务专项培训及答疑

6月24日，财务部前往环境科学与工程学院开展智能报销、凭证下载系统使用培训与答疑。本次培训深入院系一线，针对师生在智能报销与凭证下载操作中的实际问题进行讲解与演示，切实解决使用难题，助力师生熟练掌握系统功能，提升报销效率与服务体验。

来源单位：财务部

【网信赛事聚焦】

■ 第三届全球数智教育创新大赛举办

6月，第三届全球数智教育创新大赛举办。大赛由北京大学联合全球38所大学成立的“数智教育发展国际大学联盟（DI-IDEA）”举办，本届赛事共分为3个赛道：AI for Science赛道鼓励基于小米MiMo等大模型开展智能体方向创新探索，设计与开发具有应用价值、可落地转化的空天信息创新产品与服务解决方案；AI for Teaching and Learning赛道以“Beyond AI: Future Education”为此次主题，征集已在真实教育场景中落地实施、成效可验证的AI教育创新实践；AI for Medicine赛道旨在搭建一个高水平、开放共享的医学教育智能体交流与展示平台，促进医学教育数字化转型升级，助力培养具备创新思维与实践能力的医学人才。

来源单位：教师教学发展中心

■ 北京大学超算队荣获 2026 年 ISC 国际大学生超级计算机竞赛线上赛冠军

6 月 25 日，ISC 国际大学生超级计算机竞赛（ISC SCC）在德国汉堡公布线上赛最终结果，北京大学超算队凭借在高性能计算与人工智能多领域赛题中的优异表现，勇夺线上赛总冠军，并凭借在 DFTB+应用赛题中的深度代码创新荣获全场唯一“特别提名”，相关优化成果已获邀提交至开源社区。

信息来源：计算中心

■ 2026 AI 先锋未来人才大赛举办

6 月 29 日，2026 AI 先锋未来人才大赛·AI for Future Talent 正式开启报名。该赛事由数智教育发展国际大学联盟、飞书联合主办，北京大学、复旦大学、中山大学、西安交通大学设立分赛区，是聚焦企业真实业务场景的高水平 AI 实战赛事。赛事汇聚百家优质企业发布实战命题，参赛学生可免费使用全套官方 AI 工具，在企业导师指导下完成项目实操，优胜选手可直接获得实习与正式录用机会，优秀项目案例还将纳入大赛案例汇编。

来源单位：教师教学发展中心

【科研成果撷英】

■ 北京大学重庆大数据研究院两项国产工业仿真软件成果入选国家级典型案例

6 月，在中国工业合作协会发布的“2026 年度国产自主工业仿真软件典型案例（第一批）”名单中，北京大学重庆大数据研究院两项国产工业仿真软件成功入选。

其一，北达飞易新一代 CAE 算法引擎。该引擎聚焦 CAE 最底层的数学问题——共性数学库与求解器，依托北京大学数学科学学院原创算法积累，实现 100%自主研发，其计算效率相较国际商业软件显著提升，并已在多家国产 CAE 软件厂商完成集成应用。其二，北太天元科学计算与系统仿真软件。作为国内首款具有完全自主知识产权的通用型科学计算与系统仿真软件，它具备数值计算、数据分析、可视化、算法开发等核心能力，打破了国外软件的长期垄断，为科研人员提供了安全、可靠、高性能的国产替代方案。最新的 V4.0 版本在内核精度、图形化建模、混合仿真、半实物闭环、多领域模型库、跨平台兼容与自动代码生成方面均实现了重要升级，已在多领域获规模化应用验证。

来源单位：北京大学重庆大数据研究院

【安全风险管理的】

■ 计算中心完成钓鱼邮件防范演练总结并发布安全提醒

6月3日，计算中心对钓鱼邮件防范演练进行总结与安全提醒。本次演练共设计6大类钓鱼邮件主题，针对不同用户人群特征进行定向发放。演练结果显示，大部分师生保持警惕未进行进一步操作，但仍有约4.7%的师生在链接中提交了账号信息，暴露出一定安全风险。计算中心与心理学院团队联合分析发现，未经历过演练的新生群体中招率比其他师生高出3到4倍，且演练效果会随时间减弱，定期演练有助于帮助师生维持安全警惕性，与技术防护形成互补，共同构建更加坚实的信息安全防线。

来源单位：计算中心

■ 学校处置安全风险情况通报

6月，网信办协同计算中心完成6项网络安全风险协调整改，其中5项通过平台反馈整改报告至教育部，1项反馈整改报告至北京市公安局。

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）

