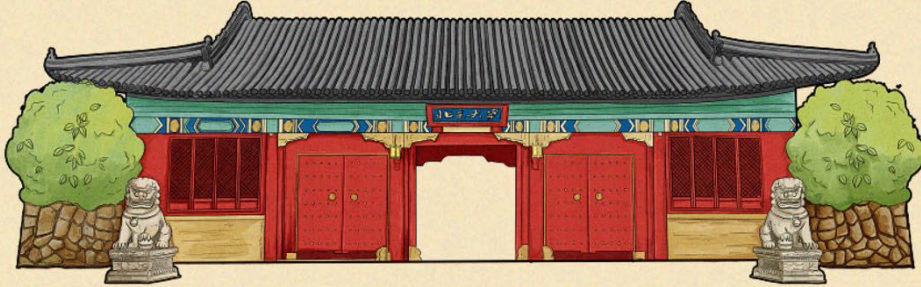




北京大学
PEKING UNIVERSITY

网信工作动态

(2026-04 期, 总第 052 期)



网信办

2026 年 5 月 31 日

工作进展阶段: 5 月 1 日——5 月 31 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

网信办持续推进管理质效年网信项目综合管理

网信办协同开展学术资源访问和电子屏管理专项工作

网信项目进展

计算中心持续优化信息系统服务与功能拓展工作

网信办有序推进校园数据共享工作

网信办持续加强软件建账资产管理

服务能力提升

北京大学环境健康智答平台正式上线

CARSI 平台上线新资源

财务系统新增“报销票据退换”线上办理功能

财务部完成核心服务器实体迁移提升服务性能

校园网及校园卡系统维护调整

AI 核磁解谱平台 SpecXMaster 上线

网信素养培育

“力学筑基, 智领未来——北京大学校友未来产业峰会暨人工智能创新创业论

坛”举办

“数智教育发展沙龙”系列活动第 12 期举办

数字与人文·节气系列沙龙举办

《形程材料科学论坛》第 74 讲举办

北京大学电子学院前沿论坛举办

《AI for Science 前沿讲座》第 20 讲举办

数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周举行

北京大学数字与人文·高端对话（第三场）活动举办

AI for Education 燕园智声沙龙举办

集成电路学院“未名·芯”论坛（第七十四期）举办

网信业务交流

学校与厦门大学开展业务交流

财务部召开智能报销系统交流座谈会

科研成果撷英

北京大学“中国古代历史场景与人物数据集”入选国家知识产权局数据知识产权登记第三批十大典型案例

北京大学两大 AI 教育应用亮相 2026 世界数字教育大会

北京大学第三届文科数智化成果展开幕

信息管理系研究成果被 ICML、ACL 和 ICPR 等人工智能国际会议录用

网信赛事聚焦

北大学子勇夺中国大学生程序设计竞赛总决赛冠军

北京大学再夺 ASC 世界大学生超级计算机竞赛总冠军

“智启未来：AI 应用创意案例征集大赛”决赛举办

学校发布第三届全球数智教育创新大赛参赛通知

安全风险管

防范“银狐”木马病毒最新变种

学校处置安全风险情况通报

中央保密办（国家保密局）发布保密公益宣传片《方寸之间》

【治理体系建设】

■ 网信办持续推进管理质效年网信项目综合管理

5月，网信办持续推进网信项目建设管理各项工作。5月6日，参加2026年度北京大学学科支撑体系建设委员会会议，专题汇报网信领域建设需求；5月下旬，完成本年度网信建设项目学科建设管理系统填报和校级预算系统填报工作。

来源单位：网信办

■ 网信办协同开展学术资源访问和电子屏管理专项工作

5月，网信办协同科研部、社科部、计算中心等相关职能部门，按照上级文件及学校领导指示意见，开展学术资源访问专项工作试点。已完成参加首批试点的文科院系、职能部门人员审批备案。

5月，在前期工作基础上，网信办配合党委宣传部，完成《北京大学校内公共场所电子显示屏管理办法（试行）》的制定发布。

来源单位：网信办

【网信项目进展】

■ 计算中心持续优化信息系统服务与功能拓展工作

5月，计算中心持续推进各项信息系统更新与功能拓展工作，进一步提升校内管理与服务效能。

本科生招生人员管理子系统上线。系统支持招生组创建与维护、计划名额设置、组长及授权人员管理等功能。

学生系统博士年度审核学生端上线。该系统旨在配合学校对博士生培养环节的过程管理要求，将考核从事后结果记录转为全过程动态跟踪。

学生系统本科生双主修证书管理上线。旨在将双主修学生的毕业证和学位证打印纳入学生管理系统统一管理，解决当前仅能人工处理、数据易错且效率低下的问题。

学生系统本科生教务统计优秀率/优良率统计功能模块上线。该功能旨在解决不同院系、专业、课程和学生范围下优秀率、优良率统计口径不统一、人工计算耗时且易出错的问题。

学生系统思政实践课成绩录入功能上线。该功能用于更新思政实践课每学期成绩，解决业务部门需要人工核对合格名单、逐条更新成绩、难以追踪处理结果的问题。

单位访客预约系统完成升级并试点运行。系统新增2种模式：一种为专职联络人发送二维码校外访客扫码预约模式，另一种为专职联络人分配名额给单位职工（邀请人），单位职工发送二维码、校外访客扫码预约模式。

家具管理系统上线。该系统面向全校教职工开放了家具建账、报废、盘点、调拨的资产全生命周期管理功能，不仅提供了资产负责人→院系管理员→设备部校级管理员的基础审批业务流程，还支持资产置公、资产负责人代理操作等复杂授权。

医学部科研管理系统完成了新一轮迭代优化。在对原有页面优化的基础上，新增两项重要功能：一是预借票退票功能，二是在预借票完成含税冻结并经管理部门审核通过后，系统可依托借票信息及相关接口自动完成解冻，并生成配套申请单，进一步规范了经费管理流程。

科研系统的联合博士后学费认领划拨功能上线。功能支持联合博士后在科研系统中对自己已转账至学校的学费进行认领并划拨到其导师相应的培养项目下。该功能有助于规范业务流程，提升办公效率。

校友数据平台建设基本完成。系统围绕校友类别、入校离校时间、所属院系等维度搭建分析模型，可支撑多条件数据检索与常态化统计分析。同步上线了校友数据管理系统。系统设置四大功能模块：问题台账模块实现全流程闭环管理；智能数据比对模块自动完成数据校验纠错；权限配置模块实现分级授权、精细化管理；信息查询维护模块支持一线人员常态化更新完善数据。

单位办事大厅新上线3个事项：档案馆-内部用印审批、档案馆-会议室预约、档案馆-人员信息数据管理。本月，办事大厅完成AI平台部署，对接了本地部署的DeepSeek大模型，支持智能建表、智能办事、智能填报。

来源单位：计算中心

■ 网信办有序推进校园数据共享工作

5月，网信办有序推进校园数据共享工作。5月8日，协调推进学位论文数据共享相关工作；5月15日，协调推进BBS运维管理数据应用相关工作；5月19日，协调推进数学学院智慧管理平台教学管理数据共享应用。

来源单位：网信办

■ 网信办持续加强软件建账资产管理

5月，网信办审批大型软件（非科研类）购置申请11项；审批软件建账申请22项。

来源单位：网信办

【服务能力提升】

■ 北京大学环境健康智答平台正式上线

5月6日，由环境科学与工程学院环境健康系和计算中心联合打造的全国首个环境健康领域智能问答平台——北京大学环境健康智答平台正式上线。该平台深度融合前沿人工智能大模型技术与环境健康领域专业知识库，包括智能问答、文献溯源、文档解析、文献导读四大核心功能。

来源单位：环境科学与工程学院

■ CARSI 平台上线新资源

5月7日，江苏畅想之星信息技术有限公司自主研发的“畅想之星简易寻外文学术资源数据库系统软件 V1.0”与上海羿初信息技术有限公司自主研发的“知心心理资源平台”正式在CARSI平台上线。“简易寻”整合了分散的外文期刊、OA资源与馆藏文献，统一检索入口，告别多库切换、检索低效的烦恼。“知心心理资源平台”汇聚了丰富的心理健康知识、案例及课件等教研素材，并提供“心理测评”“冥想”“助眠”等个性化服务，助力高校师生应对各类挑战，提升心理健康素养。

5月21日，博学易知公考数据库正式登陆CARSI平台。高校师生凭借校园账号即可免VPN、免额外注册便捷登录使用，平台汇聚海量公考课程、真题试卷与备考资讯，全方位满足公务员备考学习需求。

来源单位：CARSI 项目组

■ 财务系统新增“报销票据退换”线上办理功能

5月26日，北京大学财务系统新增“报销票据退换”线上办理功能，退换票流程全面优化升级。该功能主要包括三个核心亮点：一是报销票据退换业务模式全场景覆盖，包括全额退款退票、差额退款换票、仅换票三种办理模式，一站式解决已入账发票红冲、替换、退款等各类业务诉求，经办师生根据实际需求进行选择即可。二是报销票据退换业务全流程线上化，经办人线上提交申请，经费负责人及公章审批人线上审批，节省纸质材料流转、线下签章等步骤，业务全程留痕可溯。三是报销票据退换操作自主高效，经办人可自主发起退换票流程，在系统内直接完成票据退换，无需线下递交票据、手工粘贴整理，大幅提升办理效率。

来源单位：财务部

■ 财务部完成核心服务器实体迁移提升服务性能

5月，财务部完成核心服务器实体迁移，系统性能显著提升。本次将两台财务数据库服务器、一台文件从虚拟环境迁至实体服务器，解决数据读写瓶颈。迁移后，数据读取速度提升近100倍，缓存命中率99.94%；数据库处理时间减少16.8%，指令执行时间缩短13.3%。服务器CPU空闲率达97.8%，资源充裕，为后续业务扩容预留空间，系统稳定性与用户体验大幅提升。

来源单位：财务部

■ 校园网及校园卡系统维护调整

5月，计算中心对校园网及校园卡系统进行了两次维护调整：5月7日、5月14日，对校园网部分无线设备进行维护；5月21日，计算中心对校内门户的网上办事大厅系统进行升级维护。5月12日，计算中心对校园卡网络架构进行调整。

来源单位：计算中心

■ AI核磁解谱平台 SpecXMaster 上线

5月，北京大学联合深势科技正式上线AI核磁解谱平台 SpecXMaster，该平台是北大又一重磅AI4S科研工具，标志着北京大学的AI4S平台基础设施建设已经覆盖“读文献-做计算-做实验-多学科协同”的全流程，加速干湿闭环，全面赋能教学与科研创新。平台针对传统核磁解谱依赖人工、耗时冗长等痛点，依托多智能体协同架构，可实现原始核磁信号端到端智能解析，将解谱时长压缩至两分钟以内。平台具备可解释推理链路、原子级峰归属、原始数据直读处理等突出优势，联动百万级核磁实验数据库，适用于有机合成产物鉴定、药物研发杂质确证等场景。师生可通过校内大型仪器共享管理平台访问使用。该平台进一步推进人工智能与基础学科深度融合，未来学校将持续完善AI4S平台建设，赋能科研创新与人才培养。

来源单位：实验室与设备管理部

【网信素养培育】

■ “力学筑基，智领未来——北京大学校友未来产业峰会暨人工智能创新创业论坛”举办

5月3日，“力学筑基，智领未来——北京大学校友未来产业峰会暨人工智能创新创业论坛”举办。此次峰会汇聚400位学界专家、产业精英、校友企业家与投资领袖，共探人工智能与未来产业融合创新路径，共筑校友AI创业生态。

北京大学副校长段慧玲等领导和专家分享了北大新工科建设深度融合人工智能，打通“基础研究-成果转化-产业孵化”全链条，赋能未来产业的有关情况，

介绍了力学与工程科学学院在力学与 AI 交叉、零碳能源等领域的突破等等。有关校友企业家进行了发言，主要内容包括 AI4E 聚焦工程应用、AINative 组织转型路径，以大模型与智能体重构效率与业务范式等等。

来源单位：力学与工程科学学院

■ “数智教育发展沙龙”系列活动第 12 期举办

5 月 6 日，“数智教育发展沙龙”系列活动第 12 期举办。此次沙龙以工作坊形式开展，主题为“氛围编程——用 AI 提升教学和研究效率”，采用任务驱动、成果导向的设计理念，涵盖氛围编程理念与核心方法、研究数据分析与可视化、课程教学设计方案与“技能”（SKILL）封装等不同模块，全程不要求编程基础，教师只需用自然语言与 AI 协作，即可完成真实的教研任务。北京大学教育学院副院长、学习科学实验室执行主任尚俊杰，教育学院学习科学实验室刘雨昕、吴腾腾，软件工程国家工程研究中心知识计算实验室王于华分别负责不同模块的内容分享与实践探索。

来源单位：教务长办公室

■ 数字与人文·节气系列沙龙举办

5 月 8 日，“数字与人文节气沙龙”第 60 期（2026 立夏篇）举办。沙龙包括“法律智能技术发展的现状和效应分析”“生成式人工智能与艺术内容创作”“从基础设施到价值判断：数智时代的历史地理研究”以及“网络内容建设破困——以清·源系列研究为支点”四场主题报告。与会的 20 家中央及地方主流媒体围绕北大文科数智化实践、数字与人文融合路径、跨学科研究成果转化等话题深入交流，充分肯定了沙龙在学术创新、文化传播与社会服务方面的示范价值。

5 月 21 日，以“生成式人工智能对科研生产力的影响”为主题的“数字与人文节气沙龙”第 61 期（2026 小满篇）举办。沙龙由黄开兴担任报告人，多位校内不同院系青年学者担任与谈人。主讲人依托随机对照试验开展研究，针对现有 AI 科研影响研究存在的判定模糊、内生性偏误等问题进行优化，基于大量实验样本得出相关研究结论，明确人工智能对不同能力科研人员在科研效率、创新能力上的差异化影响，并分析 AI 培训的实际作用，为量化评估人工智能对科研创新的因果影响提供科学参考。

来源单位：社会科学部

■ 《彤程材料科学论坛》第 74 讲举办

5 月 8 日，《彤程材料科学论坛》第 74 讲举办。此次课程以“从整数几何学到 AI4Math 的前沿探索”为主题，围绕人工智能辅助数学推理这一数学界的学术

热点展开，第一部分回顾了数学中一个经典领域“整数几何学”的发展历程，第二部分介绍了 AI4M 领域的最新进展与核心问题，分享了北京大学数学团队在 AI 辅助数学研究方面的工作与思考，并通过与第一部分的对照，探讨了数学家如何与 AI 协作开展前沿研究。

来源单位：材料科学与工程学院

■ 北京大学电子学院前沿论坛举办

5月8日，北京大学电子学院前沿论坛第100期举办。此次讲座以“从物理建模到智能设计：下一代射频系统的AI方法”为主题，主讲人爱尔兰都柏林大学电气与电子工程系教授祝安定介绍了该领域的最新进展、关键挑战及未来机遇，并对AI如何从根本上重塑射频系统的设计与实现方式做出了展望。

5月14日，北京大学电子学院前沿论坛第101期举办。此次讲座以“6G无线接入网智慧内生体系架构及关键技术研究”为主题，由正高级工程师、中国移动研究院无线与终端技术研究所所长李男担任主讲人，围绕AI与RAN融合发展这一国际6G研究焦点展开，提出了面向6G的无线接入网智慧内生的体系架构设计方案，分享了智能空口多模态基础模型等关键技术研究进展和标准化思考。

5月22日，北京大学电子学院前沿论坛第102期举办。本次讲座以“时空AI：人工智能进入物理世界的基础理论和关键技术”为主题，主讲人京东集团副总裁、西南交大人工智能研究院院长郑宇介绍了时空AI的定义、面临的挑战、解决思路、发展历程、关键技术和典型案例，充分理解和利用时空数据特性，为人工智能进入物理世界提供基础理论和关键技术。

来源单位：电子学院

■ 《AI for Science 前沿讲座》第20讲举办

5月8日，《AI for Science 前沿讲座》第20讲举办。本讲以“浅谈人工智能与数学”为主题，由北京大学博雅特聘教授董彬担任主讲人，围绕人工智能的发展脉络及其与数学的深层联系展开讨论。第一部分从数学视角回顾了人工智能的发展历史，梳理了不同时期代表性工作的核心思想，重点说明了其背后的数学基础与关键方法，并结合近几年人工智能领域的代表性进展，分析了当前研究方向及其面临的主要瓶颈，进而讨论人工智能与数学相互赋能的必要性与重要意义。第二部分聚焦近年来迅速兴起的交叉方向AI for Mathematics，介绍了该领域出现的背景、发展现状与关键挑战，并结合北京大学AI4Math团队的相关探索与研究工作，展示了人工智能在数学知识理解、定理发现、自动证明与数学教育等方面的潜力。报告通过对两者关系的梳理，展现了数学不仅是人工智能发展的重要基础，也正在成为推动人工智能进一步突破的重要方向。

来源单位：材料科学与工程学院

■ 数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周举行

5月12日至15日，数据资源体系建设研讨会暨 CALIS 第二十四届引进数据库培训周举办，活动分为引进数据库培训与数据资源体系建设研讨两部分。本次大会参会人数规模较大，同步开通线上直播，北京大学图书馆馆长陈建龙等多位北大图书馆领导出席会议并致辞、作报告，分享数据资源建设发展方向、采购使用情况及行业调研结果。会议开展多场学术、课题及数据库商专题报告，多家国际出版社介绍行业发展趋势。大会完成会旗交接，确定下一届活动由浙江大学承办。

来源单位：图书馆

■ 北京大学数字与人文·高端对话（第三场）活动举办

5月20日，由北京大学社会科学部、国家发展研究院联合主办的“数智跃迁与经济转型——北京大学数字与人文·高端对话（第三场）”举行。本次活动汇聚宏观经济、劳动经济、发展经济学、人工智能等领域的专家学者和领先科技企业的代表深入交流数智化时代的机遇、挑战与经济转型发展。北京大学副校长、社会科学部部长初晓波出席活动并致辞。

在主题演讲环节，北京大学新结构经济学研究院院长、国家发展研究院名誉院长林毅夫以“数智化时代与中国经济学自主知识体系的构建”为题，系统阐述人工智能技术发展对中国经济及理论创新的重要意义。北京大学计算机学院教授、北京智源人工智能研究院理事长黄铁军以“人工智能与人类未来”为题，介绍了人工智能的起源、技术逻辑、智能革命历程以及人类未来发展。中国社会科学院学部委员蔡昉聚焦“人工智能时代的人力资本重塑”主题，指出人工智能带来的冲击强化了我国劳动力市场已有的结构性矛盾，即“一老一小”就业问题突出，年轻人因经验不足、大龄劳动者因受教育年限低且面临数智鸿沟，在就业市场上处于弱势。智联招聘集团副总裁李强围绕“智能跃迁下的就业新图景”主题，分享人工智能对就业市场的双重影响以及全新应对路径，并介绍了其团队关于“AI时代个体现状与价值重构”的研究。

对话环节以“技术跃迁与文明转型——人工智能重塑经济社会的历史坐标”为主题，林毅夫、蔡昉、黄铁军、李强围绕主持人李嘉及听众提问同台交流。

来源单位：社会科学部

■ AI for Education 燕园智声沙龙举办

5月21日，第11期燕园智声沙龙举办。本期沙龙以“生成式AI背景下的教育教学变革与对策”为主题，邀请了法国昂热高等商学院副教授、终身教授熊杰和北京大学心理与认知科学学院研究员李圭泉分享AI对教学和科研的影响。熊杰结合法国商学院的教学实践与研究环境，围绕学生如何正确理解和使用人工智能、教师如何在教学与科研中有效引导人工智能工具，以及人工智能对未来商业教育与职业发展的潜在影响等问题展开了讨论。报告以法国商学院的经验为案例，分享了人工智能背景下高等商科教育转型中的观察、思考与启示。李圭泉的分享以近期一项AI与创造力的研究为基础，从高校教学场景出发，讨论了AI如何影响学生的问题意识、认知探索、思维多样性与长期创新能力，并进一步反思高校课堂中的创造力培养逻辑。

5月27日，第12期燕园智声沙龙举办。本期沙龙以“AI与学习评价设计”为主题，北京大学教师教学发展中心副教授王胜清、信息管理系助理教授步一、生命科学学院工程师刘凤麟老师围绕AI对课程考核的影响、转型理念及课程设计的实践展开交流。王胜清以“当学生越来越会‘生成’：重构AI时代学习评价设计的理念与方法”为题作报告；步一结合《数据可视化》和《Python数据分析》等课程，分享了基于AI的学习评价设计初步探索；刘凤麟以生物信息学实验课程为例，探讨数智转型背景下实验教学的课堂重构与评价变革。三位报告人同与会者进行了深入讨论交流，共同探讨生成式AI背景下学习评价面临的现实困境与可行出路。

来源单位：教师教学发展中心

■ 集成电路学院“未名·芯”论坛（第七十四期）举办

5月25日，北京大学集成电路学院、未来技术学院联合举办“未名·芯”论坛系列讲座第七十四期，特邀香港城市大学数码医学院副院长于欣格教授作专题报告。于欣格教授以“用于健康医疗与人机交互的皮肤集成电子”为主题，围绕柔性电子技术前沿研究展开分享。于欣格指出，柔性电子传感技术是当前全球研究热点，而信息反馈领域研究相对薄弱，其核心瓶颈在于执行器件尺寸、重量及功耗限制。此外，于欣格还阐释了柔性电子通过生理信号采集、健康状况分析、物理刺激反馈实现人机交互的技术逻辑与应用价值，并重点介绍了柔性电子皮肤凭借柔软轻薄特性，在健康监测、医疗应用、人机交互及触觉VR等领域的创新实践，进一步拓宽了师生在柔性电子与交叉学科领域的学术视野，助力前沿科研方向的交流探索。

来源单位：集成电路学院

【网信业务交流】

■ 学校与厦门大学开展业务交流

5月13日，网信办、计算中心、督查室与厦门大学开展业务交流，围绕信访工作、网上办事大厅建设、机要工作运转等方面，深入沟通经验做法、互学互鉴。

来源单位：网信办

■ 财务部召开智能报销系统交流座谈会

5月14日，财务部组织召开智能报销系统交流座谈会。全校13个单位16名系统使用代表、财务部领导班子成员及相关科室负责人参加座谈交流，会议由财务部部长孙智利主持。会议现场向系统使用代表颁发“智能报销先锋”奖，回应使用代表疑问、解读系统功能，并就下一步优化方向进行深入沟通。班子成员表示，推进报销智能化是提升财务管理质效的具体举措之一，财务部将始终坚持以师生为中心，把问题导向贯穿工作始终，把办实事、解难题作为检验工作成效的重要标准，加快系统建设优化，以优质财务服务助力学校“双一流”建设。

来源单位：财务部

【科研成果撷英】

■ 北京大学“中国古代历史场景与人物数据集”入选国家知识产权局数据知识产权登记第三批十大典型案例

4月29日，在第九届数字中国建设峰会“知识产权助力数字经济发展”分论坛上，国家知识产权局正式发布数据知识产权登记第三批十大典型案例，北京大学登记的“中国古代历史场景与人物数据集”凭借学术原创性、技术创新性与应用示范性成功入选。该案例是在北京大学自主研发的“中国古代历史知识图谱数据集”基础上与现实应用场景深度融合的升级成果，由北京大学历史学系原创打造。案例构建了多模态知识图谱，并经历史学专家团队校验，关联了朝代、人物身份、典章制度等结构化元数据。该数据集首创“学术权威+技术赋能”模式，打通历史文化资源从数字化保存到创新活化全链条，现已应用于教育、文博、影视等领域。

来源单位：科技开发部

■ 北京大学两大AI教育应用亮相2026世界数字教育大会

5月11日至13日，在2026世界数字教育大会的全球数字教育成果展中，北京大学两大AI教育应用——“工小成”新工科教学智能体、MedSeek厚道医学教育大模型作为优秀实践案例进行展示。

“工小成”新工科教学辅助智能体入选教育部首批高等教育智能体，共有五大核心功能：支持实验方案生成并提供操作导引和问题诊断、支持实验报告自动批改、支持适配论文格式的智能文献翻译、支持智能助教打造沉浸式互动课堂、支持专业AI问答。

MedSeek厚道医学教育大模型先后入选教育部科技司首批“生成式人工智能教育专用大模型”建设项目、教育部高教司第三批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例，在医学知识解答、医学案例分析、临床技能操作训练等方面具有专业特色，并在合规授权和安全管理前提下，进行了全国试点联动。

来源单位：教务长办公室

■ 北京大学第三届文科数智化成果展开幕

5月18日，北京大学第三届文科数智化成果展正式开幕，展览以“奋楫扬帆：北大文科数智化探索”为主题，集中展示北京大学近年来在人文社科领域与人工智能、大数据、虚拟现实等数智技术深度融合的前沿成果，呈现北大文科在范式转型、自主知识体系建构、智库服务与社会治理等方面的积极探索与显著成效。本次展出科研教学成果百余项，覆盖文史哲政经法，教育、艺术、管理、医学、体育等多学科，体现北大文科数智化转型的广度与深度。5月28日，成果展系列活动之“当光影叩击心性——从《后日之后》谈虚拟技术与戏剧情感表达”主题讲座与沙龙举办。

来源单位：社科部

■ 信息管理系研究成果被ICML、ACL和ICPR等人工智能国际会议录用

5月，由信息管理系2019级大数据管理与应用专业系友徐源德、元培学院2020级大数据管理与应用方向本科生崔元哲、2020级大数据管理与应用专业本科生高峻瑞、2020级信息管理与信息系统专业李周炫，以及信息管理系周庆山教授和步一助理教授等合作的研究论文被国际机器学习大会（ICML）录用。该文提出了本体引导的多智能体推理框架（OG-MAR），核心思路是先把真实社会调查中的文化价值信息整理成一个可检索、可解释的知识基础，再让模型在推理时调用这一基础，从而减少对模糊文化标签或西方默认价值观的依赖。研究在6个区域性社会调查基准上对OG-MAR进行了系统评估，结果显示，OG-MAR在4款模型上均超过零样本推理、角色分配、自洽、辩论和其他基线。

此外，团队其他研究论文分别被被国际计算语言学年会（ACL）主会、国际模式识别会议（ICPR）录用。

来源单位：信息管理系

【网信赛事聚焦】

■ 北大学子勇夺中国大学生程序设计竞赛总决赛冠军

4月25日至26日，第十一届中国大学生程序设计竞赛（CCPC）总决赛落幕，在主教练、计算机学院罗国杰教授，以及教练、信息科学技术学院张勤健老师的带领下，北京大学信息科学技术学院郭羽冲（2024级本科生）、沈吉灏（2024级本科生）、陈昕阳（2025级本科生）3位图灵班学生组成的代表队表现出色，凭借扎实的专业功底和出色的团队协作能力，一举夺得总决赛冠军。

来源单位：信息科学技术学院

■ 北京大学再夺ASC世界大学生超级计算机竞赛总冠军

5月20日，2026 ASC世界大学生超级计算机竞赛总决赛落下帷幕，北京大学代表队再次夺得大赛总冠军，同时荣获e Prize计算挑战奖。本届比赛聚焦人工智能与科学计算的前沿交叉领域，全面考察参赛队对高性能计算系统的深刻理解以及面向复杂应用的性能优化能力。北京大学代表队整体实力均衡，在世界模型、引力波数值模拟、量子线路仿真等多个赛题中均有上佳表现，展现出对人工智能、超算系统及交叉学科应用的深刻理解能力与出色的性能优化能力，最终凭借稳定的发挥和扎实的技术功底一举夺得总冠军。

来源单位：计算中心

■ “智启未来：AI应用创意案例征集大赛”决赛举办

5月22日，“智启未来：AI应用创意案例征集大赛”决赛在图书馆南配楼艺术鉴赏厅举办。八位参赛选手携精心打磨的AI应用案例进行现场答辩，聚焦AI应用，汇聚创新巧思，展示AI赋能学习、科研教育及图书馆服务的创新实践，专家评审团现场展开深度点评，为选手提供专业反馈与优化建议。

来源单位：图书馆

■ 学校发布第三届全球数智教育创新大赛参赛通知

5月29日，学校发布第三届全球数智教育创新大赛参赛通知。本次大赛由北京大学教师教学发展中心、北京大学创新创业学院、北京大学教务长办公室、武汉大学本科生院、北大医学-超星数智教育联合实验室联合承办。大赛分为AI

for Science 赛道、AI for Teaching and Learning 赛道和 AI for Medicine 赛道。各赛道细分多个赛组，参赛者可按需选择参赛方向，围绕人工智能、大数据等技术开展创新作品研发。

来源单位：教师教学发展中心

【安全风险管理工作】

■ 防范“银狐”木马病毒最新变种

5月22日，计算中心发布“银狐”木马病毒防护提示。防范措施包括：不打开来源不明的可执行文件、核实信息来源、设置复杂密码、安装杀毒软件、从官方渠道下载软件。若已误点，应立即断网、查杀病毒、清除微信缓存、修改 IAAA 及邮箱等重要密码，感染严重时可重装系统或拨打 62751023 求助。

来源单位：计算中心

■ 学校处置安全风险情况通报

5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4项通过平台反馈整改报告至教育部，2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

■ 中央保密办（国家保密局）发布保密公益宣传片《方寸之间》

5月，保密委员会办公室转发全国保密宣传教育月活动宣传材料，包括由中央保密办（国家保密局）发布的保密公益宣传片《方寸之间》及《共筑数智时代保密长城》《数智红线》等保密公益宣传海报。

来源单位：保密委员会办公室

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）

