



北京大学
PEKING UNIVERSITY

网信工作动态

(2026-06 期，总第 054 期)



网信办

2026 年 8 月 31 日

工作进展阶段：7 月 1 日—8 月 31 日

信息汇总来源：网信工作系统及各单位网站、微博、微信

【导读】

网信项目进展

网信办稳步推进网信项目管理

计算中心持续推进各类信息系统迭代升级与功能拓展

燕园餐卡申办系统升级上线

北京大学居民水电暖收费服务微信小程序上线

智能报销 V2.0 网约车简化报销流程正式上线

单位访客预约系统完成升级并正式上线

医学部网信中心推进网络建设与信息化服务保障

服务能力提升

网信办扎实推进软件建账管理

CARSI 平台上线新资源

网信办持续推进校务数据应用

网信素养培育

北京大学 2026 天元智算系列讲座与研讨会开营

多模态智能诊疗系统研发与转化应用北京市重点实验室揭牌式暨学术研讨会举行

2026 年数智教育发展论坛暨北京大学新入职教师教学发展计划结业仪式举办

2026 年北京大学“教育技术前沿”暑期学校举行

2026 年中国算力平台与应用大会在喀什闭幕
北京大学第三医院肿瘤放疗科举办放疗国际交流活动
承泽论坛第 59 期线上开讲

网信赛事聚焦

深研院团队荣获世界人工智能大会“人工智能创新大赛”AI4S 赛道冠军
高毅勤团队荣获世界人工智能大会“人工智能创新大赛”AI4S 赛道亚军
第三届国际人工智能奥林匹克（IOAI）国家队集训收官
北大附中在国际人工智能奥林匹克（IOAI2026）中实现双金突破
DI-IDEA 数智教育创新研讨会暨第三届全球数智教育创新大赛 AI for Teaching and Learning 赛道赛事说明会举行
国家医保局联合北大举办 2026 全国智慧医保大赛及系列专项赛事宣介活动
北大乒乓机器人夺冠

科研成果撷英

计算机学院张铭教授课题组获 WWW2026 时间检验奖
北大获 12 项国家奖
信息工程学院杨玉超团队最新研究成果发布
王选计算机研究所王鹏帅团队在智能几何计算方向取得新进展
北大王选所刘家瑛教授荣登 IEEE Xplore 封面作者

网信科研合作

北大-朗新人工智能联合实验室成立
北大-节卡通用智能机器人联合实验室成立暨机器人设备捐赠仪式举行
北京大学第三医院入选世界互联网大会数智健康工作组首批成员单位
北大-逆矩阵世界模型联合实验室成立
北大课题组实测元脑 AI Work 一体机工作站

安全风险管控

学校获评 2026 年教育系统网络安全攻防演习优秀单位
学校处置安全风险情况通报

【网信项目进展】

■ 网信办稳步推进网信项目管理

8月底，网信办协调合作银行及项目承研单位梳理银校合作项目设备信息，导入校银校合作项目设备管理系统。

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

7月至8月，计算中心持续推进各类信息系统迭代升级与功能拓展。

北京大学电子公物仓系统正式上线启用，系统通过构建资产循环使用体系，推动设备、家具资产跨单位调剂共享、资产与数字化台账同步管理，实现资产调剂业务"一网通办"，为进一步盘活学校国有资产，统筹推进仪器设备（特别是大型仪器）、家具等资产共享共用，实现资产管理提质增效提供支撑。

科研专项审计系统正式上线运行，系统聚焦科研审计中数据口径不统一、来源分散、关联关系复杂、核查线索难以穿透等重点难点，围绕部门、人员、科研、财务、关联企业等多维数据开展统一治理、精准匹配和关联分析，提升了审计过程中的问题识别效率、证据追溯能力和结果准确性。到目前为止，系统已为4所高校的科研审计工作提供了有力的支持，将陆续推广到国家部委和其他科研管理单位使用。

教职工电子签章版人事证明服务正式上线，教职工在线申请人事证明并完成相应审批后，系统将把加盖电子印章的人事证明文件即时发送至申请人邮箱。该功能优化了办事服务流程，精简线下办事环节，切实为教职工减负，为学校人事服务提质增效。据统计，服务上线以来，暑期教职工申请电子印章版人事证明数量占总申请数的82%以上。

来源单位：计算中心

■ 燕园餐卡申办系统升级上线

7月1日，燕园餐卡申办新版系统上线试运行。新系统保持燕园餐卡申请审批流程、审批办卡原则不变，围绕使用体验与业务效率开展多项功能优化：优化系统界面和页面布局，提升可视化效果，完善筛选查询能力；推进申办流程智能化，实现批量延期、批次复制申报，降低重复录入工作量；建立分级管理模式，厘清餐卡管理员与经办人员操作权限；与北京大学APP适配，支持移动端线上办卡，高效处置紧急申办业务，进一步提升餐卡申办管理工作质效。

来源单位：餐饮中心

■ 北京大学居民水电暖收费服务微信小程序上线

7月2日，北京大学居民水电暖收费服务微信小程序正式上线，实现24小时全天候线上缴费服务。用户通过微信搜索“北京大学动力中心居民收费服务号”即可登录办理缴费业务。小程序操作简便、功能实用，完成门牌号绑定后，可一站式查询，缴纳水、电、暖各项费用，免去跨平台操作；平台设置欠费预警提醒，减少逾期欠费、停供断电情况发生；系统自动保存缴费记录及电子账单，解决纸质单据易丢失、归档不便的问题。针对老年群体缴费痛点，小程序推出“一门三绑”特色功能，同一门牌号可绑定3个手机号，支持子女异地代办缴费，切实便利老年居民办理缴费业务。

来源单位：动力中心

■ 智能报销 V2.0 网约车简化报销流程正式上线

7月2日，智能报销 V2.0 网约车简化报销流程正式上线。该流程聚焦报销业务痛点，通过多项优化提升报销办理效率。实现发票与行程单双件合一归集，无需分开手动上传，一次操作即可完成材料提交；支持将开票邮件一键转发至指定邮箱，系统自动抓取票据并关联票夹；增设行程前置备注功能，系统自动识别异常行程，可提前填报用车事由，有效减少报销退单修改情况；整体业务简化为填开发票、转发邮件、选票报销、核查行程四步办结，操作简单便捷。

来源单位：财务部

■ 单位访客预约系统完成升级并正式上线

7月初，单位访客预约系统完成升级并正式上线，新增“因公授权”“发码预约”两项功能。单位联络人既可直接向访客推送二维码，由访客自主填报来访信息；也可对本单位教工进行预先授权，由教工代为填报信息或发起发码预约。访客扫码完成信息填报后，需经发码人员审核确认，预约方能生效，该类预约均计入单位访客额度。此次升级进一步规范访客审批管理流程，提升来访预约业务办理便捷度。

来源单位：保卫部

■ 医学部网信中心推进网络建设与信息化服务保障

7月至8月，医学部网信中心推进网络建设与信息化服务保障。

网信中心多次组织现场踏勘、工作会议，推进怀密医学中心启动区（2#3#5#6#楼）基础网络建设，完成2#3#5#楼室内及室外AP、交换机等设备安装与调试，完成6#楼有线点位布线及机房机柜、室内及室外AP安装，实现校园网络信号覆盖。

完成迎新系统数据初始化，面向新生开放信息采集、到站登记、家医签约、绿色通道申请及入学教育考试等线上服务。为各学院及附属医院开展迎新系统专项培训，并在迎新现场提供全方位的信息化技术支持。

完成学院路校区部分老旧交换机设备更新，完成家属区各楼宇网络设备升级替换。

升级就业去向填报应用，重点增强批次管理能力，包括批次填报详情页按流程状态导出名单、支持批次名单批量删除。

为护理学院会议报名系统提供标准化支付接口，实现参会缴费功能，资金直接入账校内账户。

来源单位：医学部网信中心

【服务能力提升】

■ 网信办扎实推进软件建账管理

7月至8月，网信办持续推进软件建账管理工作。7月14日，发布《关于填报2027年度大额软件资产购置预算的通知》，部署开展相关工作；7-8月，共审批软件建账申请13项、大型软件（非科研类）购置申请7项；完成本年度7月软件资产数据统计及核对工作，并将数据上传至相关平台。

来源单位：网信办

■ CARS I 平台上线新资源

7月至8月，CARS I 平台陆续上线新资源。

7月8日，TTP出版社的“Scientific.Net”数据库正式接入CARS I 平台。“Scientific.Net”作为瑞士TTP出版社在全球材料科学与工程领域深具影响力的学术平台，汇集了 *Materials Science Forum*、*Journal of Nano Research* 等30余种优质图书与期刊，其中4种期刊被SCI收录，9种被Scopus索引，文献总量超300万篇。

7月15日，武汉缘来文化传播有限责任公司的“知识视界”视频教育资源库在CARS I 平台正式上线。“知识视界”提供Discovery、BBC等欧美多国权威科教视频以及耶鲁、哈佛等名校公开课，覆盖工学、理学、文史哲等11大主流学科，支持内容总结、思维导图等AI功能。

7月15日，郑州世图信息技术有限公司的“世图学术发现平台”上线CARS I 平台。“世图学术发现平台”整合了中外文学术期刊、学位论文、电子图书等多种类型的学术资源，文献内容除兼容文史、哲学外，还覆盖理工、医学等学科领域，满足不同专业的高校师生一站式集中、高效查文献的需求。

8月26日，长煦信息技术咨询（上海）有限公司（简称 iGroup）的“长煦书馆”上线 CARS I 平台。“长煦书馆”是 iGroup 专为国内高校打造的智能电子书平台，兼具电子书阅览与自主荐购功能。区别于普通外文数据库，平台特别配备中文书目数据与中文摘要，辅以 AI 智能检索，轻松攻克外文文献检索与外文阅读障碍难题。

8月26日，湖南纬度信息科技有限公司的“纬度学科服务平台”上线 CARS I 平台。“纬度学科服务平台”整合学科相关的信息资源，囊括学术成果、学科分析、专家学者及学科机构等核心模块。

8月31日，上海纽约大学的校建资源“上纽课”在 CARS I 平台上线。“上纽课”是上海纽约大学自主建设的在线课程学习平台，汇集了该校社会科学、人工智能、经济金融等各学科方向优质的教学资源，提供短期、密集型迷你课程，覆盖多学科知识与实用技能，帮助学习者在短时间内高效学习。

来源单位：CARS I 项目组

■ 网信办持续推进校务数据应用

8月，网信办持续推进校务数据应用。

8月18日，协调推进数学学院智华楼新生门禁数据应用；

8月21日，协调推进生科学院金光楼新生门禁数据应用；

8月24日，协调推进工学院教学管理数据智能体应用；

8月26日，协调推进光华学院教学管理数据专项应用；协调推进新校区新生门禁数据应用。

来源单位：网信办

【网信素养培育】

■ 北京大学 2026 天元智算系列讲座与研讨会开营

7月初，“智算赋能 生态共筑——北京大学 2026 天元智算系列讲座与研讨会”在北京大学正式启动。本次活动由数学科学学院、计算中心、大数据分析与应用技术国家工程实验室、中俄数学中心、应用物理与技术研究中心联合主办，面向全国高校、科研院所青年教师及硕博研究生，以北太天元产学研创新示范基地骨干师资为主要参训对象，搭建国产科学计算软件产学研深度协同交流平台。核心研学课程于6月29日至7月3日开展，设置分层实操教学、分组课题研讨、插件开发实训、AI 算力融合案例教学、产学研合作对接等多项内容。

来源单位：数学科学学院

■ 多模态智能诊疗系统研发与转化应用北京市重点实验室揭牌式暨学术研讨会举行

7月4日，多模态智能诊疗系统研发与转化应用北京市重点实验室揭牌仪式暨学术研讨会在北京大学举行。研讨会上，多位专家学者开展专题学术分享：首都医科大学附属北京天坛医院副院长李子孝作“人工智能辅助决策在脑血管病中的临床应用与评价”主题分享；中国信息通信研究院副主任武雅文探讨了“人工智能+医疗健康标准建设”的初步实践；英国曼彻斯特大学终身讲席教授、北京智源人工智能研究院首席科学家张恒贵介绍了“心脏病CMR诊断智能体模型的构建与应用”的内容；北京大学第一医院信息中心主任周国鹏围绕“数智技术在临床场景的应用与反思”的主题展开讲解；医渡科技技术创新副总裁兼AI架构师李林峰作了题为“可循证溯源的医疗智能体开发与应用实践”的报告；北京大学人工智能研究院研究员余肇飞展示了“生物视觉神经信号的编码与解码方法”的相关内容；天津大学医学院副研究员何润南进行了“基于人工智能的脑疾病诊断与临床应用”主题汇报。

来源单位：健康医疗大数据国家研究院

■ 2026年数智教育发展论坛暨北京大学新入职教师教学发展计划结业仪式举办

7月4日，2026年数智教育发展论坛暨北京大学新入职教师教学发展计划结业仪式在中关新园科学报告厅举行。计算机学院副院长郭耀教授围绕《“101计划”牵引下的AI赋能计算机教育改革实践》作专题报告，杨海峥以《数智时代古典文献学的发展与未来》为题作主旨报告。余跃、佟萌为2025全球数智教育创新大赛（中西部赛道）获奖团队颁发证书。

来源单位：教师教学发展中心

■ 2026年北京大学“教育技术前沿”暑期学校举行

7月13日至17日，2026年北京大学“教育技术前沿”暑期学校举行。本次暑期学校聚焦人工智能前沿技术在教育领域的创新应用，14位知名专家学者与行业专家带来内容丰富的专题学术讲座。

来源单位：教育学院

■ 2026年中国算力平台与应用大会在喀什闭幕

7月24日，2026年中国算力平台与应用大会在新疆喀什闭幕。本次大会由北京大学计算中心、北京大学新疆“一带一路”研究院、北京大学长沙计算与数字经济研究院联合主办，主题为“算力赋能丝路数字驱动未来”。大会设置主旨报告、行业前沿报告专场以及两大专题论坛，来自多所高校、科研院所及华为、百

度智能云等企业的专家，围绕 AI 科研应用、智算集群建设、算网融合、行业算力底座、产教融合等内容作交流分享。会议期间还组织开展新疆高校算力建设专题研讨会，各方就算力平台搭建与人工智能应用开展深入研讨。

来源单位：计算中心

■ 北京大学第三医院肿瘤放疗科举办放疗国际交流活动

8 月 14 日，以“精准可视化”为主题的放疗国际交流活动在北京大学第三医院举行。北京大学第三医院肿瘤放疗科依托深厚的临床积累与院企协同优势，率先建立起集在线自适应放疗、急诊放疗和“一站式”智慧介入放疗于一体的国产精准放疗体系，成为前沿技术临床应用的重要策源地。学术交流环节，中外专家围绕 AI 辅助直肠癌与前列腺癌放疗、机器人穿刺、粒子近距离治疗及脊柱转移瘤急诊放疗等议题展开深入研讨。

来源单位：北大第三医院

■ 承泽论坛第 59 期线上开讲

8 月 27 日，北大国发院举办承泽论坛第 59 期。本次论坛邀请零一万物创始人兼 CEO、创新工场董事长、《AI 未来已来：CEO、组织、个人的时代红利》作者李开复，与北大新结构经济学研究院院长、国发院名誉院长、南南学院名誉院长、世界银行前首席经济学家兼高级副行长林毅夫开展研讨交流。李开复围绕《AI 未来已来：CEO、组织、个人的时代红利》作主题分享，林毅夫作主题点评。

来源单位：北大国家发展研究院

【网信赛事聚焦】

■ 深研院团队荣获世界人工智能大会“人工智能创新大赛”AI4S 赛道冠军

7 月 20 日，第一届“申智杯”人工智能创新大赛在 2026 世界人工智能大会举行颁奖仪式，鼎犀智创代表队 RHINO 凭借“CarbonKylin™——面向未来的新材料智能创制平台”，荣膺 AI4S 科学智能应用赛道冠军。该项目由鼎犀智创（Rhinovate™）与北京大学科学家团队联合研发，鼎犀研究科学家付文博担任队长，北京大学深圳研究生院特聘副研究员罗家俊、北京大学人工智能研究院博士生周嘉懿共同参赛。

来源单位：深圳研究生院

■ 高毅勤团队荣获世界人工智能大会“人工智能创新大赛”AI4S 赛道亚军

7月20日，第一届“申智杯”人工智能创新大赛在2026世界人工智能大会举行颁奖仪式，化学与分子工程学院高毅勤教授带领的GRASP团队从AI4S科学智能应用赛道的467支参赛队伍中强势突围，一举夺得赛道第二名并荣获二等奖。

来源单位：化学与分子工程学院

■ 第三届国际人工智能奥林匹克（IOAI）国家队集训收官

8月1日，第三届国际人工智能奥林匹克（IOAI）中国国家队结营暨出征仪式在北京大学信息科学技术学院举行。本次集训由NOAI组委会主办、北京大学信息科学技术学院承办。7月21日开营以来，学院全面开放教学科研设施，统筹全体参训人员食宿与后勤保障，为国家队备战提供了有力支撑。

来源单位：信息科学技术学院

■ 北大附中在国际人工智能奥林匹克（IOAI2026）中实现双金突破

8月2日至8日，第三届国际人工智能奥林匹克（IOAI2026）在哈萨克斯坦阿斯塔纳举行，来自108个国家和地区的471名选手参赛。中国代表队8名选手表现优异，成绩取得重大突破，共获得5金3银，其中北大附中高一年级侍正航、高三年级席芳隆两位同学，经过3月、6月两轮NOAI选拔，入选中国代表队，最终分列全场第10、第24名，双双摘得国际金牌。

来源单位：北大附属中学

■ DI-IDEA 数智教育创新研讨会暨第三届全球数智教育创新大赛 AI for Teaching and Learning 赛道赛事说明会举行

8月3日，DI-IDEA 数智教育创新研讨会暨第三届全球数智教育创新大赛 AI for Teaching and Learning 赛道赛事说明会举行。本次研讨会聚焦人工智能快速发展背景下高等教育面临的机遇与挑战，围绕AI教育智能体、AI教学创新实践、AI赋能教师发展、AI赋能学习创新等主题展开交流，探讨如何超越对AI工具的简单使用，推动人工智能真正融入教学设计、支持深度学习和教师持续成长，进一步思考数智时代高等教育的价值取向、育人逻辑与发展路径。

来源单位：教师教学发展中心

■ 国家医疗保障局联合北京大学举办 2026 全国智慧医保大赛及系列专项赛事宣介活动

8月17日，国家医疗保障局联合北京大学在英杰交流中心举办2026全国智慧医保大赛及系列专项赛事宣介活动。活动集中展示赛事优秀项目，搭建产融对接、落地转化平台，促进新技术、新项目、新服务在医疗保障领域的应用。

来源单位：科学研究部 医学部科研处

■ 北大乒乓机器人夺冠

8月底，第二届世界人形机器人运动会在北京落下帷幕。在全自主人形机器人乒乓球竞技赛中，北京大学智源研究院联合战队一路晋级，夺得冠军。从小组赛到四分之一决赛、半决赛，再到最终的冠军争夺战，在所有有效进行的比赛中，北大战队均以2比0取胜，成为本届运动会唯二获得全自主竞技赛冠军的高校团队之一。

来源单位：计算机学院

【科研成果撷英】

■ 计算机学院张铭教授课题组获 WWW2026 时间检验奖

7月1日，第35届国际万维网大会（The Web Conference, WWW 2026）在迪拜举办颁奖仪式，北京大学计算机学院张铭课题组2015年发表的《LINE: Large-scale Information Network Embedding》（大规模信息网络嵌入）论文斩获“首尔时间检验奖（Seoul Test of Time Award）”，论文第一作者为张铭教授指导的博士毕业生唐建，现为加拿大魁北克人工智能研究所（Mila）、HEC Montreal 副教授。

LINE 算法已广泛应用于互联网推荐、社交匹配、电商检索、AI 制药、知识图谱推理等工业场景，是图嵌入、图神经网络领域的奠基性工作，在大语言模型万物嵌入的技术时代，也成为早期 AI 表征方向的重要里程碑。

来源单位：计算机学院

■ 北大获 12 项国家奖

7月8日，国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会在京召开。2025年度国家科学技术奖揭晓，共评选出258个项目和11名科技专家。

北京大学作为第一完成单位获2025年度国家科学技术奖12项，包括无线终端协作通信理论与方法、视觉感知编解码关键技术及超高清视频产业化应用等项目。

来源单位：党委宣传部

■ 信息工程学院杨玉超团队最新研究成果

7月，新基石研究员、北大信息工程学院院长（深圳）、广东省存算一体芯片重点实验室主任杨玉超教授团队在国际顶级学术期刊《科学》发表题为“A sub-10-millisecond neural dynamical system based on phase change memristors”的研究成果，在新型神经动力学计算芯片领域取得重大突破。

研究团队成功研制出全球首个基于相变忆阻器的毫秒级神经动力学系统芯片，突破了相变型忆阻器长期面临的“可控存内计算”国际难题，首次将神经动力学系统的单步运算时延压缩至2.12毫秒。该方案显著减少了传统数字硬件中频繁的读写、乘法运算、缓存访问与数据搬运等高开销操作，兼具高精度与实时性，为后摩尔时代计算芯片提供了一种全新范式。

来源单位：深圳研究生院

■ 王选计算机研究所王鹏帅团队在智能几何计算方向取得新进展

7月，针对三维数据稀疏、非规则、多尺度、拓扑复杂等技术难点，王选计算机研究所王鹏帅研究团队构建以八叉树稀疏表征为核心，覆盖高效表征、智能生成、几何处理的完整研究体系。

来源单位：计算机学院

■ 北大王选所刘家瑛教授荣登 IEEE Xplore 封面作者

7月，北京大学王选计算机研究所刘家瑛教授荣登 IEEE Xplore “封面作者”，这是王选所在国际学术影响力方面取得的又一重要荣誉。IEEE Xplore “封面作者”由 IEEE 面向全球学者严格遴选产生，综合考察学术影响力、研究前沿性、成果质量等指标，每月仅评选3位研究者在平台首页专题展示，旨在表彰优秀学者及其科研成果，扩大学术成果国际显示度，促进全球学术共同体交流合作。

来源单位：王选计算机研究所

【网信科研合作】

■ 北大-朗新人工智能联合实验室成立

7月1日，北京大学与朗新科技集团股份有限公司共同成立“北大-朗新人工智能联合实验室”。该联合实验室由北京大学王选计算机研究所与朗新科技集团股份有限公司共同建设，是我国高校人工智能基础研究力量与能源产业数智化实践开展深度协同的有益探索。

来源单位：王选计算机研究所

■ 北大-节卡通用智能机器人联合实验室成立暨机器人设备捐赠仪式举行

7月16日，北大-节卡通用智能机器人联合实验室成立仪式在北京大学新奥工学大楼举行。该联合实验室由北京大学先进制造与机器人学院与节卡机器人股份有限公司共同建设。活动同期举行设备捐赠环节，节卡机器人股份有限公司向北京大学工学院（本科生学院）捐赠机器人设备。

来源单位：工学院

■ 北京大学第三医院入选世界互联网大会数智健康工作组首批成员单位

7月22日，在2026世界互联网大会数字丝路发展论坛上，世界互联网大会数智健康工作组正式成立，北京大学第三医院凭借在人工智能技术开发应用及社会治理等领域的创新实践，入选工作组首批成员单位。世界互联网大会数智健康工作组旨在搭建常态化、机制化的产业协同平台，汇聚产学研用多方智慧，推动医学人工智能技术创新与跨国协作，为全球数智健康产业发展提供坚实支撑。

来源单位：北大第三医院

■ 北大-逆矩阵世界模型联合实验室成立

7月27日，“北大-逆矩阵世界模型联合实验室”揭牌仪式在北京大学举行。该联合实验室依托北大人工智能领域科研积累与企业产业实践优势，聚焦物理人工智能前沿方向，重点开展通用世界基座模型架构、核心算法、评估体系研究，推进技术在实际场景落地应用，力争三至五年实现真实物理场景可用的建设目标。

来源单位：人工智能研究院

■ 北大课题组实测元脑 AI Work 一体机工作站

8月21日，浪潮信息携手北京大学化学与分子工程学院课题组，围绕真实科研任务实测元脑 AI Work 一体机工作站。依托软硬一体化设计，元脑 AI Work 一体机工作站支持 DeepSeek V4-Flash、Qwen3.8 等主流大模型本地部署和统一 Token 服务，以及 WorkBuddy、OpenClaw、Codex 等 AI 智能体，为科研人员构建数据自主、Token 自控、安全可靠、开箱即用的智能科研助理。

来源单位：化学与分子工程学院

【安全风险管理的】

■ 学校获评 2026 年教育系统网络安全攻防演习优秀单位

7月，教育部公布2026年教育系统网络安全攻防演习结果，我校获评优秀单

位。演习期间，学校统筹开展风险排查、系统加固、监测预警和应急处置，各部门协同落实防护措施，有效抵御各类网络攻击，圆满完成演习任务。学校将以此为契机，进一步健全网络安全防护和应急处置机制，持续筑牢校园网络安全屏障，保障教学科研管理业务安全稳定运行。

来源单位：网信办 计算中心

■ 学校处置安全风险情况通报

7月至8月，网信办协同计算中心完成16项网络安全风险协调整改，其中14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

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）

