



北京大学  
PEKING UNIVERSITY

# 网信工作动态

(2026-01 期, 总第 049 期)



网信办

2026年2月28日

工作进展阶段: 1月1日——2月28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

学校开展二级单位网络安全工作 2025 年度总结评优

学校完成教育数据分级分类工作梳理和信息报送

### 网信项目进展

学校“十四五”银校合作网信项目顺利完成现场验收

计算中心完成多模块系统升级上新

### 服务能力提升

CARSI 平台上线新资源

“北太天元&北太真元 2025”正式上线北京大学正版软件平台

北大树洞 3.0 测试版本上线

网信办持续推进软件建账资产管理

2025 年北大高性能计算校级公共平台赋能科研创新与自主突破

### 网信素养培育

“数字与人文节气沙龙”(2026 小寒篇) 举行

数智时代高校教学的坚守与变革——AI 赋能课程建设系列公益讲座举办

学校组织收看“中关村 XAI 智汇讲坛”学科前沿系列讲座

2026 年“国际教育领导力项目”在线研讨会举行

《科研仪器公共技术平台智能化分级指南》研讨会举行

## 网信业务交流

网信办与前沿交叉学院开展网络安全及相关业务专题交流

## 网信科研合作

王选所与高德达成空间智能领域深度战略合作

北京大学-中国铁塔人工智能产教融合创新平台签约暨揭牌仪式举行

## 网信赛事聚焦

教育学院团队获第二届“兴智杯”全国人工智能创新应用大赛一等奖

第三届北京大学高性能计算综合能力竞赛举办

## 科研成果撷英

北京大学 21 篇论文入选第 71 届国际电子器件大会

杨玉超团队在学术顶级期刊《自然》发表三篇突破性成果

深圳研究生院 12 人入选爱思唯尔 2025“中国高被引学者”榜单

北大团队构建大规模量子通信芯片网络

王兴军团队集成光子赋能光纤/无线通信（6G）取得新突破

## 安全风险管控

网信办发布寒假期间网络安全保障工作提示

学校处置安全风险情况通报

## 【治理体系建设】

### ■ 学校开展二级单位网络安全 2025 年度工作总结评优

1 月，网信办按照教育部网络安全责任制考核要求，牵头完成全校网络安全年度工作总结并报送教育部。

1 月，网信办按照学校整体部署和工作惯例，协调开展二级单位网络安全工作总结和评优。校本部 104 家单位按要求完成工作总结，其中 45 家单位参评网络安全先进。根据学校相关制度和惯例，评审工作小组初评出先进集体 10 家、优秀团队 10 家。在校部深化融合背景下，为进一步推动网络安全跨校区统筹，医学部参照校本部的评选要求和比例，初评出网络安全先进集体 4 家、优秀团队 4 家。

1 月 16 日，学校领导审阅 2025 年度网络安全工作评优初审结果，予以通过。1 月 26 日，评审结果经校内公示一周，未收到异议信息。

来源单位：网信办

### ■ 学校完成教育数据分级分类工作梳理和信息报送

1 月至 2 月，按照教育部关于组织开展数据分类分级工作的通知要求，网信办协同计算中心共同推进相关工作落实，及时开展数据目录更新和信息报送，加强数据安全防护措施。

来源单位：网信办

## 【网信项目进展】

### ■ 学校“十四五”银校合作网信项目顺利完成现场验收

1 月 16 日，网信办、财务部配合中国农业银行北京海淀支行组成联合验收组，顺利完成了对学校“十四五”银校合作在册重点网信项目的集中现场验收。此次集中验收的项目均为中国农业银行支持的银校合作项目，包括教学空间环境智慧化等教育教学项目、医院智慧医疗平台建设等民生服务项目、保卫部机房建设等网络安全防护项目，以及融媒体系统（二期）建设等文化传播项目。经验收组严格核查，所有验收项目均圆满完成合同约定建设内容，技术指标达标、运行稳定可靠，顺利通过验收。

来源单位：网信办

### ■ 计算中心完成多模块系统升级上新

1 月，计算中心完成多模块系统升级上新。

国合外专服务系统引智项目管理功能上线，实现了校级经费支持的外国专家引进计在线申请，院系、学部、国合多级审批、排序，专家线上评审，项目总结报告提交等功能。

公用房装修改造、施工证、动火证申办系统正式上线，系统由房产部、保卫部、基建部、设备部及新校区管委会联合提出，计算中心承建并统一协调，实现校内施工证、动火证的线上申请，覆盖室外施工、室内装修、动火施工等基建相关业务，各相关管理部门可在线完成审核。系统每年预计减少师生跑腿 1500 人次，尤其解决了新燕园校区师生往返办事的不便。系统上线进一步规范了校园施工及动火管理秩序，提升了公用房装修改造、施工证与动火证办理的服务效能，优化了师生办事流程和办事体验。

完善本科生评价体系信息化系统，新增成绩录入等级制、成绩院长审核模式、GPA 在门户树洞显示逻辑、成绩优秀率统计、成绩分布展示图等功能；上线本科生“限定课程报名系统”，包括学生端与管理端，解决一些特殊项目、非网选课的选课问题；研究生硕士招生考试系统，实现从线下阅卷管理到电子阅卷管理的全面切换。

人事招聘系统新功能上线，新增分组招聘方式，支持应聘志愿选择和调剂选择，并且支持在同一批次岗位招聘中，不同岗位可以采用不同的招聘方式。

科研系统上线了社科部科研项目余额转预研模块，实现了社科部管理人员批量勾选待处理项目、设置转预研金额、设置院系及个人分配比例等功能，并自动生成拨款单发送至财务系统。目前，该模块已完成 122 个项目的余额转预研工作。

来源单位：计算中心

## 【服务能力提升】

### ■ CARS I 平台上线新资源

1 月，CARS I 平台上线新资源。

1 月 5 日，由北京威科亚太信息技术有限公司自主研发的“威科先行法律信息库”在 CARS I 平台正式上线。该信息库专注整合法规、案例、实务解读等多元法律资源，不仅内容覆盖全面、更新及时，还搭载便捷的检索功能与实用工具，高度贴合法律学习与实务应用场景，为法律领域专业人士与师生群体提供高效的信息支持。

1 月 13 日，由北京嘉博教育科技有限公司自主研发的“HBN 中国社会科学研究数据库”、“HBN 枢纽经济数据库”和“HBN 低空经济数据库”在 CARS I 平台正式上线。HBN 中国社会科学研究数据库聚焦社科领域研究需求，构建“宏观-中观

-微观”一体化数据体系，覆盖宏观经济、行业发展、地方治理等核心分类。HBN 枢纽经济数据库覆盖交通枢纽、物流网络、贸易往来等核心维度，整合全球港口、航空、铁路等货运数据，关联辐射区域产业发展指标。数据来源权威可靠，支持趋势分析与多维度对比，为枢纽经济规划、区域协同发展研究提供精准的数据服务与决策参考。HBN 低空经济数据库精准对接低空经济产业研究需求，整合基础设施、运营服务、监管政策等四大领域数据，涵盖无人机飞行、航空器运营、空域管理等 50 余项关键指标，依托行业监管机构及科研单位的权威数据支撑，具备实时采集、智能分析功能，助力用户洞察行业趋势，为政策制定、产业规划提供全方位数据保障。

**来源单位：CARSI 项目组**

### ■ “北太天元&北太真元 2025”正式上线北京大学正版软件平台

1月16日，“北太天元&北太真元 2025”正式上线北京大学正版软件平台。北太天元是面向科学计算与工程计算的国产通用型科学计算软件。作为一款具备完全自主知识产权的科学计算软件，北太天元不仅兼容国外主流软件语法与文件格式，更以自主创新筑牢科研安全底座。此次北太天元&北太真元 2025 聚焦核心技术攻坚与师生使用需求，实现三大关键升级：内核语法全面增强、专业工具深度优化、北太真元模块同步升级。其上线北大正版软件平台，面向全校师生开放使用，为课程实验、数学建模竞赛，以及前沿领域的复杂仿真研究，提供了高效的数据处理、算法开发与系统建模，极大地便利了师生的教学科研工作。

**来源单位：数学科学学院**

### ■ 北大树洞 3.0 测试版本上线

1月29日，北大树洞 3.0 测试版本上线。本次升级以进一步优化校园网络平台育人效能与管理服务水平为宗旨，内容包括增设账号认证功能、优化发帖互动机制，以此强化互动服务与管理支撑，努力搭建高效协同网络育人渠道；上线“洞天”（wHole-day）日程系统、新增贴文积分功能，以此整合校园网络资源，努力提升综合管理服务育人效能；新增定制化宣传功能、优化标签管理与传播效能、强化线上活动支撑能力，以此拓展优质内容供给，努力涵育网络社区清朗向上生态。新版本的升级优化，为师生提供了更加良好便利的网络服务。

**来源单位：青年研究中心**

### ■ 网信办持续推进软件建账资产管理

2月，网信办持续推进软件建账资产管理。按照国资办相关要求，完成当前在账全部软件资产累计折旧的计提与调整，并将相关数据上传至行政事业单位资

产管理系统，同时提交《2025 年度北京大学行政事业单位资产报表分析报告（软件）》、北京大学资产盘活情况报告及北京大学资产盘活情况表。

来源单位：网信办

### ■ 2025 年北大高性能计算校级公共平台赋能科研创新与自主突破

2025 年，作为关键科研基础设施的北京大学高性能计算校级公共平台持续为全校跨学科研究提供强劲算力支撑。一方面，助力学术成果取得丰收，累计支撑科研项目 795 项，累计助力师生发表学术论文 2537 篇，持续建设与优化算力基础设施，整合资源上线大模型服务平台。另一方面，在核心软件技术上实现自主突破，团队自研的算力平台系统 SCOW、算力调度系统“鹤思”、ShadowDesk 远程桌面系统自研桌面传输协议等，在算力平台软件核心技术上取得了具有全国影响力的自主创新突破。由此探索出了一条“支撑”与“服务”双向赋能的发展路径，为学校推进有组织科研、实现高水平科技自立自强奠定了坚实基础。

来源单位：计算中心

## 【网信素养培育】

### ■ “数字与人文节气沙龙”（2026 小寒篇）举行

1 月 5 日，“数字与人文节气沙龙”（2026 小寒篇）举行。此次活动是由北京大学社会科学部与大数据分析与应用技术国家工程实验室联合主办的“数智赋能”——2026 年“数字与人文”课题负责人交流会，会议以数字技术与人文社科深度融合为核心议题，汇聚校内外多领域专家学者，围绕跨学科研究创新路径展开深入研讨，旨在搭建高效协同的交流平台，推动人文社科研究在数智化浪潮下实现高质量发展。

会上，实验室常务副主任袁晓如研究员详细介绍了实验室文科数智化领域的重点项目与资源服务体系；实验室特聘副研究员王娟聚焦数智赋能科研实践的落地成效进行详细分享；计算中心人工智能应用工作组组长杨加分享了校级 AI 应用的落地实践成果；深势科技高级副总裁王宇以线上形式参会，围绕“AI 赋能科研新范式”主题展开分享。

来源单位：大数据分析与应用技术国家工程实验室

### ■ 数智时代高校教学的坚守与变革——AI 赋能课程建设系列公益讲座举办

1 月 5 日-9 日，由教育部信息化教学能力提升课程群虚拟教研室联合智慧树网开设的 AI 赋能课程建设系列公益讲座举办。该讲座旨在探讨在数智时代下，在快速变化的技术环境中，高校教学需要坚守什么、必须要改变什么、如何才能实

现高质量的教学创新等重要问题，推动高等教育变革。为此，该系列讲座邀请了7位人工智能教育领域的专家与一线先行者，从学科融合创新、未来课堂打造到AI教学规范，与参会者共同探讨了人工智能时代教育教学变革的热点问题。该活动得到了国家智能社会治理教育特色实验基地与国家社科基金教育学重大项目“新一代人工智能对教育的影响研究”的支持，并发布了项目成果“高校教师AI教学应用指南智能体”，为数智时代高等教育的教学变革提供助力。

**来源单位：信息化教学能力提升课程群虚拟教研室**

#### ■ 学校组织收看“中关村 XAI 智汇讲坛”学科前沿系列讲座

1月，学校组织师生在线收看“中关村 XAI 智汇讲坛”学科前沿系列讲座。

1月12日，第32期讲座以“大模型时代机器学习理论”为主题，由北京大学智能学院王立威教授担任主讲嘉宾，王教授以大模型中机器学习的新问题新理论以及相应方法为大方向，深入、具体地探讨了思维链对于模型表示的作用与意义、长度泛化问题与解决方法、模型参数与 token 的统一等问题。

1月27日，第35期讲座以“Statistics at a crossroads: How it can revolutionize artificial intelligence”为主题，北京雁栖湖应用数学研究院副院长、研究员、复杂系统拓扑统计学理论与应用北京市重点实验室主任、清华大学丘成桐数学科学中心曾思明讲座教授邬荣领担任主讲嘉宾。邬教授系统介绍了当前在跨领域人工智能中广泛应用的前沿统计方法。他重点阐述了如何构建基于统计学原理的推理框架与理论体系，从而为人工智能的实际应用提供理论支撑，并显著提升其可解释性与可持续性。

**来源单位：教务部**

#### ■ 2026年“国际教育领导力项目”在线研讨会举行

1月20日，由北京大学、伦敦国王学院、伦敦政治经济学院及伦敦大学卫生与热带医学院共同组织的“国际教育领导力项目”在线研讨会举行。本次会议以“教育的未来：生成式人工智能与教育”为主题，汇聚了来自中英两国多所高校的教育管理者与一线教师，共同探讨人工智能时代高等教育面临的机遇、挑战及应对策略。

致辞环节，各高校方代表强调了在迅速变化的全球教育环境中，跨机构、跨国界合作对提升教育领导力和应对复杂技术挑战的重要性，以及 IELP 项目正是对当前全球高等教育数字化转型需求的积极响应。在主题报告环节，中英双方四位专家学者进行了报告，内容包括“未来教师培训计划”、北大在提升教师数智化准备度方面的系统性方案、生成式 AI 对学生学习过程的影响、聚焦学生视角，探讨学术技能培养与 AI 工具的融合等等。分组研讨环节，来自北京大学、伦敦三校

及中国多所兄弟高校的参会代表围绕数智时代的教学评价改革、未来5至10年的教育愿景以及变革中的障碍与对策等议题展开了热烈讨论。本次研讨会展示出了多元视角与深度思考，深化了 IELP 项目成员校之间的合作伙伴关系。

**来源单位：教师教学发展中心**

### ■ 《科研仪器公共技术平台智能化分级指南》研讨会举行

2月4日，《科研仪器公共技术平台智能化分级指南》研讨会举行。该研讨会旨在深入贯彻落实中央“十五五”规划建议中关于人工智能赋能科技创新的总体部署，顺应科研范式深刻变革趋势，推动科研仪器公共技术平台向智能化、标准化、体系化发展，汇聚了来自科技部、高校、科研院所、科技企业的30余位专家代表参会。

会上，北京大学实验室与设备管理部副部长钟灿涛主持本次研讨会并简要介绍了研讨会的背景；科技部国家科技基础条件平台中心仪器设施处处长赫运涛线上参会并致辞，强调科研仪器是科技创新的重要条件资源。会议报告环节，各专家围绕AI对科研生态的冲击、实验基础设施智能化革新等内容展开报告。研讨交流环节，与会专家围绕指南的框架体系、分级逻辑、评价指标权重设置、数据采集与支撑机制、典型应用场景验证及推广实施路径等核心问题展开深入交流与充分论证。本次研讨会的圆满开展为《科研仪器公共技术平台智能化分级指南》的编制奠定了坚实基础。

**来源单位：实验室与设备管理部**

## 【网信业务交流】

### ■ 网信办与前沿交叉学院开展网络安全及相关业务专题交流

1月14日，网信办与前沿交叉学院党委主要负责人开展网络安全及相关业务专题交流，双方围绕当前网络安全工作的痛点难点问题进行深入分析，并就加强网络安全管理、优化业务流程、提升数据治理能力等下一步重点工作方向交换了意见。

**来源单位：网信办**

## 【网信科研合作】

### ■ 王选所与高德达成空间智能领域深度战略合作

1月6日，王选所与高德举行签约仪式并达成战略合作，双方将围绕空间智能领域展开深度合作，重点开展技术联合攻关、智慧社区建设及教研实践基地共



建等工作，以“学术赋能产业、产业反哺科研”为核心理念，推动产学研深度融合，树立行业新标杆。

在学术研究层面，高德已与王选计算机研究所展开合作，聚焦空间智能领域的前沿方向，助力科研成果向产业级应用转化。在业务实践层面，基于现有课题成果，双方将深入探讨 3DGS&4DGS 技术、具身智能、低空经济等新兴领域的应用场景及其商业化路径，同时计划共同推进北京大学“友好社区”的建设，将空间智能技术应用于校园出行、智慧服务等实际场景。未来，双方将共建空间智能教研基地，搭建人才培养和技术交流的平台，推动科研、教学与实践的深度联动，为行业输送更多复合型人才。双方还将推动空间智能技术在智慧城市、智能交通等领域的突破性应用，为具体的应用场景提供核心技术支撑。

**来源单位：王选计算机研究所**

### ■ 北京大学-中国铁塔人工智能产教融合创新平台签约暨揭牌仪式举行

1月30日，北京大学-中国铁塔人工智能产教融合创新平台签约暨揭牌仪式举行。北京大学国家人工智能产教融合创新平台于2024年1月经教育部批复批准开始建设，围绕统一模型与认知架构、原型系统与基础平台、可扩展模拟与关键应用三个科技攻关方向，针对32项关键技术展开“揭榜挂帅”科技攻关。此次揭牌的“北京大学-中国铁塔人工智能产教融合创新平台”是北京大学国家人工智能产教融合创新平台的子平台，双方通过共建共享算力平台，重点围绕通用人工智能领域的“卡脖子”难题来加强科技开发合作和成果转化。

**来源单位：融媒体中心**

## 【网信赛事聚焦】

### ■ 教育学院团队获第二届“兴智杯”全国人工智能创新应用大赛一等奖

2025年12月14日-15日，第二届“兴智杯”全国人工智能创新应用大赛总决赛在深圳举行，由北京大学教育学院研究生组成的“导小灵”团队荣获“智能编码创新应用开发挑战赛”赛道一等奖。获奖项目“导小灵”是一款AI赋能、寓学于游的软件，团队成员旷欣然、高欣妍、张誉月和张莅凝均为教育学院研究生，她们来自贾积有教授课题组和汪琼教授课题组，贾积有担任本项目指导教师。

**来源单位：教育学院**

### ■ 第三届北京大学高性能计算综合能力竞赛举办

2月1日-8日，第三届北京大学高性能计算综合能力竞赛在线上举办。比赛由北京大学计算中心主办，赛前举办了高性能计算知识讲座，帮助参赛同学做好赛前准备。比赛以低门槛，有梯度，趣味性强、赛题知识丰富为特点，将竞赛与超算应用相结合、并对平台进行优化升级，带来全新体验。赛事设置了丰厚奖励，吸引了众多同学参赛，有效提升了学生的高性能计算实践能力。

来源单位：计算中心

## 【科研成果撷英】

### ■ 北京大学 21 篇论文入选第 71 届国际电子器件大会

2025年12月6日-10日，第71届国际电子器件大会（IEDM 2025）在美国旧金山举行。按照论文第一作者单位统计，北京大学共有21篇高水平学术论文（其中集成电路学院20篇）入选，成为本届IEDM大会国际上录用论文最多的单位。在国家自然科学基金委创新研究群体、国家重点研发计划等项目的资助，以及国家集成电路产教融合创新平台、微纳电子器件与集成技术全国重点实验室等基地平台的支持下，学校产出众多研究成果，覆盖了先进逻辑和存储技术及其关键问题、新型信息器件及其应用（包含新型铁电器件、新型阻变器件、新型相变器件及新型光感知器件及其应用）、低维集成电路材料及器件、功率器件等多个领域。至此，北京大学已连续5年成为全球IEDM录用论文最多的高校，连续19年在IEDM大会上发表论文。

来源单位：集成电路学院

### ■ 杨玉超团队在学术顶级期刊《自然》发表三篇突破性成果

1月至2月，北京大学信息工程学院/广东省存算一体芯片重点实验室杨玉超教授团队在《自然》发表三项突破性成果。

1月15日，团队在《自然-电子》同期发表两项突破性成果，基于易失性+非易失性忆阻器协同架构，从不同维度攻克类脑计算核心难题。

基于单脉冲编码的端到端忆阻器硬件系统用于人机交互：首次提出基于单脉冲编码的全硬件实现方案。通过VO<sub>2</sub>忆阻器实现编码时间波动<1%的单脉冲神经元，并创新电导巩固编程策略解决HfO<sub>2</sub>/TaO<sub>x</sub>忆阻器电导弛豫问题。该系统在表面肌电信号处理任务中，相比频率编码方案能效提升约38倍，速度提升约6.4倍，为低功耗边缘人机交互提供了鲁棒性技术路径。

基于混合忆阻器阵列的具备疲劳脉冲时序依赖可塑性学习的脉冲神经网络：创新性地将界面型易失性忆阻器（短时程抑制）与非易失性忆阻器（长时程记忆）通过栅极耦合，构建“混合动力学”突触单元，在硬件层面直接实现“疲劳

STDP（脉冲时序依赖可塑性）”学习规则。该系统在 10Hz 至 500kHz 宽频范围内稳定工作，能有效滤除高频噪声、提取弱相关信号，能效达 0.298 TOPS/W，显著提升了脉冲神经网络在复杂环境下的频率自适应与鲁棒学习能力。

2月，团队在基于忆阻器的存算一体常微分方程求解器研究中取得新突破，相关成果发表于《自然·通讯》。团队首次提出了一种高并发的三模式忆阻器 ODE 求解器，通过软硬件协同设计，实现了无需重复编程即可求解任意 ODE 系统，大幅提升了求解速度与能效。该框架包含粗略求解、精细求解及粗细混合前瞻性求解三种模式，可根据任务需求灵活切换，提升并行处理效率。研究还提出了基于历史的忆阻器编程方案（HMP）和存内步长自适应计算方法，显著提高了编程速度和计算精度，降低能耗与延迟。基于实际流片芯片与 FPGA 平台搭建的端到端系统验证了其在指数函数、洛伦兹方程及三体问题等经典 ODE 任务中的优越性能。实验结果显示，相较传统 CPU/GPU 系统，该系统在速度上最高提升达 692 倍，能效最高提升达 3930 倍，充分展现了忆阻器存算一体架构在高效求解复杂 ODE 问题方面的巨大潜力。

**来源单位：深圳研究生院**

#### ■ 深圳研究生院 12 人入选爱思唯尔 2025“中国高被引学者”榜单

1月30日，爱思唯尔重磅发布 2025“中国高被引学者”榜单，共计 6310 人上榜，来自 543 所高校、企业及科研机构，覆盖了教育部 10 个学科领域、83 个一级学科。爱思唯尔“中国高被引学者”榜单不仅是衡量机构学术影响力的关键标尺之一，可在一定程度映射高校及科研机构在关键技术领域的核心竞争力，为提升学科建设与人才队伍效能、科研布局优化与产业协同创新等关键环节提供数据驱动的决策支持。北京大学深圳研究院共有 12 位学者入选，其研究方向深度聚焦网络与通信、半导体与集成电路、人工智能、新能源、安全节能环保、前沿新材料等深圳市“20+8”产业集群关键技术领域。

**来源单位：深圳研究生院**

#### ■ 北大团队构建大规模量子通信芯片网络

2月11日，北京大学物理学院现代光学研究所王剑威教授、龚旗煌教授团队与电子学院常林研究员团队在国际顶级学术期刊《自然》上发表了题为“基于集成光量子芯片的大规模量子通信网络”的突破性研究成果。研究团队成功研制出全功能集成的高性能量子密钥发送芯片与光学微腔光频梳光源芯片，并在此基础上构建了全球首个基于集成光量子芯片的大规模量子密钥分发网络——“未名量子芯网”。研究还进一步验证了基于磷化铟和氮化硅的材料体系在光量子芯片制造中的优越性，具备晶圆级加工的高良率、高性能与强扩展性特点，为实现低成

本、大规模制备奠定了工艺基础。此项突破为未来建设覆盖更远距离、容纳更多用户、支撑更大规模的实用化量子保密通信网络提供了坚实的芯片级解决方案。

来源单位：物理学院

### ■ 王兴军团队集成光子赋能光纤/无线通信（6G）取得新突破

2月18日，研究论文《集成光子学赋能超宽带光纤-无线通信》在线发表于国际顶尖学术期刊《自然》。北京大学电子学院王兴军教授-舒浩文研究员团队与鹏城实验室余少华院士团队、上海科技大学陈伯乐副教授课题组、国家信息光子创新中心肖希总经理团队等合作，在下一代无线通信（6G）及光通信领域取得突破性进展，在国际上首次提出了集成“光纤-无线融合通信”概念，率先实现了光纤和无线通信系统间的跨网络无缝融合。通过自研的超宽带光电融合集成芯片和AI赋能的先进均衡算法，该研究所研发的系统在电信通讯的所有主要场景中（包括光纤、无线及其混合链路）均能支持创世界纪录的数据传输速率，实现“一套系统、跨场景复用”。

来源单位：电子学院

## 【安全风险管理工作】

### ■ 网信办发布寒假期间网络安全保障工作提示

1月16日，为有效防范化解网络安全风险，保障学校各类网站和信息系统稳定运行及师生信息数据安全，确保假期期间网络空间安全可控，网信办发布寒假期间网络安全保障工作提示，强调要将部署假期网络安全保障工作、做好师生假期网络安全提示、将安全责任纳入值守体系并依规问责三个方面落到实处，为寒假期间校园网络安全筑牢防线。

来源单位：网信办

### ■ 学校处置安全风险情况通报

1月至2月，网信办协同计算中心完成14项网络安全风险协调整改，其中13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）

