



北京大学
PEKING UNIVERSITY

网信工作动态

(2024-03 期, 总第 031 期)



网信办

2024 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 2024 年度网信工作会议部署年度网信工作

学校表彰首届网信项目评优获奖单位和个人、2023 年度网络安全工作获奖单位

基础项目进度

学校持续推进银校合作网信项目管理

学校启动 2024 年度网信项目立项论证工作

服务能力提升

计算中心完成多模块系统升级上新

计算中心开展北大 APP 使用情况调查

CARSI 团队升级资源标记功能

保卫部加强管理系统建设

研究生院推动相关系统优化工作

深圳研究生院推动校院网络融合

网信前沿论坛

集成电路学院举办第 41 期“未名·芯”论坛

物理学院举办“人工智能困境：超级智能的机遇与风险”学术论坛

博雅人工智能讲堂举办系列讲座

学校参加数智教育发展国际大学联盟 2024 年首次学术会议并开展教育数字化调研

网信素养培育

计算中心开展网站建设专项技术培训

学生工作系统举办“AI 助教赋能智慧教育”专题学习会

“人工智能在高校行政管理中的应用”专题讲座举办

“数字与人文节气沙龙”第 26 期暨“数字经济”工作坊举行

学校举办“首在”体育学术讲座

图书馆开展专利数据库培训

网信赛事聚焦

学校联合上海交通大学承办首届高校网络安全管理运维赛

第一届北京大学高性能计算综合能力竞赛圆满落幕

学校卫冕 ASC 超算竞赛总冠军

学校捧得国际大学生程序设计竞赛全球总冠军

科研成果撷英

深圳研究生院团队开源复现人工智能大模型 Sora

安全风险管控

学校处置安全风险情况通报

学校开展网络安全专题培训

【治理体系建设】

■ 学校召开 2024 年度网信工作会议部署年度网信工作

4月12日上午，北京大学召开2024年度网信工作会议，教育部教育管理信息中心党委委员、副主任曾德华，北京大学副校长朴世龙院士，北京大学党委常委、副校长兼秘书长任羽中出席会议；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近200人参会。

会上，网信办和计算中心有关负责人汇报了2023年度学校网信工作情况及2024年度的工作要点。会议表彰了2023年度网络安全工作获奖单位、首届网信项目评优获奖单位和个人。在会议的培训环节，进行了公共数据发展问题解析及软件资产管理系统解读，以及2024年网络安全攻防演练开展情况及网络安全工作要点的通报。会议还邀请了代表单位分享了各自在项目实施和网络安全管理方面的经验和做法，并进行了深入交流探讨。任羽中代表学校对网信年度工作进行部署和要求。

来源单位：网信办

■ 学校表彰首届网信项目评优获奖单位和个人、2023年度网络安全工作获奖单位

4月12日，北京大学在2024年度网信工作会议上，对首届网信项目评优获奖单位和个人、2023年度网络安全工作获奖单位进行表彰，曾德华、朴世龙、任羽中及东方国信公司董事长管连平、农业银行海淀支行副行长安文玲等为获奖单位和个人颁发获奖证书及由企业赞助的奖品。

2023年度网络安全工作先进集体单位：外国语学院、化学与分子工程学院、城市与环境学院、实验室与设备管理部、财务部、经济学院、会议中心、物理学院、基建工程部、法学院

2023年度网络安全工作优秀团队单位：未来技术学院、图书馆、社会科学部、燕京学堂、继续教育学院、党委宣传部、教师教学发展中心、校园服务中心、学生就业指导服务中心、科技开发部

首届网信建设优秀个人：计算中心付中南、北京国际数学研究中心董彬、校工会张宇、实验室与设备管理部王洋洋、体育教研部吴定锋、档案馆郭鹏、校医院魏芳震、保卫部杜良生、党委宣传部祖枫、生命科学学院许海芬

首届网信建设先进个人：房地产管理部于潇、人事部项燕、深圳研究生院邹捷、餐饮中心王传成、党委宣传部王颜欣

来源单位：网信办

【基础项目进度】

■ 学校持续推进银校合作网信项目管理

推动已立项项目建设进度，4月23日，参加燕云通系统技术协调会，沟通推进燕云通建设实施细节。

加强沟通协调，为本年度银校合作项目立项做好基础调研，4月10日，与财务部、计算中心、招商银行北京清华园科技金融支行沟通2024年网信项目预算配置事宜；4月18日，参加银校合作工作小组2024年第1次会议，沟通推进银校合作相关事宜；4月底，2023年银校合作项目工行支持部分启动合同签订流程。

来源单位：网信办

■ 学校启动2024年度网信项目立项论证工作

4月22日，网信办协同计算中心发布《关于开展2024年度网信项目立项答辩评审工作的通知》，明确立项评审的范围、填报材料要求等，启动本年度网信项目立项工作。

来源单位：网信办

【服务能力提升】

■ 计算中心完成多模块系统升级上新

4月，计算中心积极推进年度工作计划落实，主动响应学校各领域管理服务需求，通过多模块系统升级更新，助力学校各业务管理效能提升和数字化转型。人事管理系统的“专职思政课教师管理”子系统上线试运行；通用岗位新的计算规则完成调整并上线；劳动合同的历史合同统计功能上线，可计算劳动合同制人员工龄；工会管理系统的统计功能模块上线；离退休管理系统的“离退人员数据质量监控管理”和“工作通讯录”功能上线；科研管理系统“机构重大事项变更”模块上线运行。

来源单位：计算中心

■ 计算中心开展北大APP使用情况调查

4月22日，计算中心发起北京大学APP使用情况调查，广泛收集师生在使用过程中的问题和建议，为打造更加面向数字化服务的APP提供参考。

来源单位：计算中心

■ CARSIS 团队升级资源标记功能

CARSIS 团队升级了资源标记功能，打通了已购资源获取 CARSIS 访问权限的“最后一公里”，资源访问权限开通更轻松。该功能依托 CARSIS 自服务系统（<https://mgmt.carsi.edu.cn/>）完成。学校管理员登录系统后，在“我的 CARSIS”-“可访问资源”中，将资源标记为“我校已购”时，由自服务系统自动向 SP 发送邮件，通知服务提供商该学校已购该资源并申请开通 CARSIS 访问权限。

来源单位：计算中心

■ 保卫部加强管理系统建设

4 月初，保卫部启动家属证系统开发工作。

4 月中旬，新燕园校区更新 2024 年度燕园校区教职工车证数据，实现办证车辆出入校权限多校区同步。

来源单位：保卫部

■ 研究生院推动相关系统优化工作

4 月上旬，研究生院联合计算中心，完成对全校各院系研究生学籍表电子签章的系统嵌入工作，进入系统调试阶段。

4 月中旬，与计算中心沟通，研究确定二级学科代码和名称调整规则和信息系统实施方案。

来源单位：研究生院

■ 深圳研究生院推动校院网络融合

4 月下旬，为满足校本部（含医学部）教职工在深研院进行教学、科研、调研、交流等活动的网络需求，深研院联合计算中心，计划为校本部全体教职工免费开通上网账号，教职工只需凭借自己的职工号即可在深研院无障碍地使用网络。

来源单位：深圳研究生院

【网信前沿论坛】

■ 集成电路学院举办第 41 期“未名·芯”论坛

4 月 11 日，集成电路学院举办第 41 期“未名·芯”论坛，深圳博升光电科技有限公司董事长兼香港中文大学（深圳）校长学勤讲座教授常瑞华作题为“VCSEL 光芯片在数字化、智能化时代的重要价值和应用”讲座，就 VCSEL 光芯片的关键技术、应用场景及未来发展进行了深入的探讨和分享。

来源单位：集成电路学院

■ 物理学院举办“人工智能困境：超级智能的机遇与风险”学术论坛

4月15日，物理学院举办第34讲学术论坛，创始人空间的CEO史蒂夫·霍夫曼以“人工智能困境：超级智能的机遇与风险”为主题，探讨了通用人工智能（AGI）接近对社会和个人生活的潜在影响，深入剖析了人工智能对未来社会发展的积极影响，并警示了人类文明可能面临的威胁，提供了对人工智能发展的独特见解。

来源单位：物理学院

■ 博雅人工智能讲堂举办系列讲座

4月8日，北京大学博雅人工智能讲堂举办首期讲座，由中国工程院院士高文教授讲授“人工智能前沿技术与中国算力网计划”。高文教授深入浅出地介绍了人工智能领域的最新技术动态，并对中国算力网计划的深远影响进行了深入剖析。

4月18日，第二期“理解大模型”讲座顺利举行，由北京大学计算机学院和北京智源人工智能研究院黄铁军教授主讲。黄铁军教授结合视觉信息处理和类脑智能领域的研究成果展示了大模型在各个领域的广泛应用和巨大潜力。

4月25日，第三期“从机器世界到具身智能”讲座举行，由北京大学博雅特聘教授、智能学院副院长陈宝权教授主讲。陈宝权教授分享了人工智能领域的最新研究成果，讲解了具身智能在实际应用中的重要作用。

北京大学博雅人工智能讲堂由教务长办公室、教务部、信息科学技术学院和马克思主义学院联合主办，为全校师生提供了一个深入探讨人工智能前沿科技的平台。

来源单位：教务长办公室

■ 学校参加数智教育发展国际大学联盟2024年首次学术会议并开展教育数字化调研

3月底，数智教育发展国际大学联盟在剑桥大学举办“AI-Powered Pedagogy: Designing the Future of Education”学术研讨会。此次研讨会由DI-IDEA成员剑桥大学数字教育未来研究中心承办。来自世界各地的130余位教育界学者、管理者和业界专家相聚剑桥大学，共同探讨人工智能如何赋能教育，并探索数字化

教育的未来发展趋势。会后，北京大学与剑桥大学专家就人工智能驱动的教育未来进行了深入交流。

3月28日，北京大学访问团访问剑桥大学修斯学院和伦敦政治经济学院教学促进中心，双方就教育数字化合作展开探讨。

来源单位：教师教学发展中心

【网信素养培育】

■ 计算中心开展网站建设专项技术培训

4月12日，计算中心举办针对全校网站管理员的专项技术培训，提升学校网站建设水平，推动各单位网站规范化建设。来自校内108个单位、负责127个网站的143名网站管理员参加此次培训。培训内容涵盖了北京大学网站群平台的两套主要系统——博达系统和通元系统的详细操作。

来源单位：计算中心

■ 学生工作系统举办“AI助教赋能智慧教育”专题学习会

4月初，学生工作系统举办“AI助教赋能智慧教育”主题教育专题学习会，邀请北京大学北京国际数学研究中心长聘教授、国际机器学习研究中心副主任董彬作专题报告，系统讲解人工智能在教育领域的应用和发展趋势，介绍了由他带领的团队开发的AI助教项目“Brainiac Buddy (BB)”，并深入探讨了AI在教学辅助方面的优势和挑战。

来源单位：学生工作部

■ “人工智能在高校行政管理中的应用”专题讲座举办

4月16日，人事部举办“人工智能在高校行政管理中的应用”专题讲座，邀请北京大学信息科学技术学院的陈江教授主讲，内容涵盖了人工智能在高校行政管理领域的实际应用情况。陈江教授分享了人工智能技术在人事管理、档案管理、办公自动化等方面的具体应用，为参会人员提供了宝贵的经验和启示。

来源单位：人事部

■ “数字与人文节气沙龙”第26期暨“数字经济”工作坊举行

4月18日，数字与人文节气沙龙第26期（2024谷雨篇）暨“数字经济”工作坊——“AI多智能体系统在电商垂域的探索与创新”顺利举行，京东集团算法总监韩艾作为主讲人，就AI多智能体系统在电商领域的应用进行了深入探讨。

来自北京大学经济学院、光华管理学院以及社会科学部、人工智能研究院等单位的师生参与活动，共同探讨数字技术与人文社科的交叉融合。

来源单位：社科部

■ 学校举办“首在”体育学术讲座

4月16日，体育教研部以“优化儿童身体素养发展的环境和政策：学校及家庭教育与信息技术的结合”为主题举办“首在”体育学术讲座。运动教育学及身体活动评估实验室创始人兼主任夏秀祯教授，从信息技术在体育中的应用等多个方面进行了专题分享。

来源单位：体育教研部

■ 图书馆开展专利数据库培训

4月19日，知识产权信息服务中心举办了“专利数据库培训日”活动，邀请专业人员为学校师生讲解智慧芽、incoPat和Innography等专利数据库的使用方法。培训围绕三个主题展开：专利情报如何助力高校科研创新、incoPat专利情报信息如何助力高校科研创新以及如何利用这些工具驱动高校科研创新。

来源单位：图书馆

【网信赛事聚焦】

■ 学校联合上海交通大学承办首届高校网络安全管理运维赛

4月30日，学校联合上海交通大学承办的首届高校网络安全管理运维赛-安全理论赛开赛。高校网络安全管理运维赛由中国教育技术协会网络安全专委会负责赛事总体组织，北京大学、上海交通大学联合支持具体比赛平台和命题裁判。参赛人员为全国高等学校（本科类和高职高专类院校）从事网络安全和信息化工作的在职人员和在校学生。

该赛事的实践能力赛将于5月初开赛。

来源单位：计算中心

■ 第一届北京大学高性能计算综合能力竞赛圆满落幕

3月底，由计算中心主办的第一届北京大学高性能计算综合能力竞赛圆满落幕。竞赛采用个人线上解题赛的形式，涵盖了编译工具实战、GPU编程、高性能矩阵乘法等内容。共有来自87所高校的558名同学参赛，参赛人数较去年增长了64%。

来源单位：计算中心

■ 学校卫冕 ASC 超算竞赛总冠军

4月13日，2024 ASC 世界大学生超级计算机竞赛总决赛在上海落下帷幕，经过来自全球25支高校代表队的紧张竞争，北京大学蝉联大赛总冠军。ASC 世界大学生超级计算机竞赛迄今已举行至第11届，吸引超万名世界各国大学生参赛，是全球最大规模的超算竞赛之一。本届大赛共有全球300余支高校代表队报名参加，经过预赛和总决赛，北京大学代表队在多个赛题表现出色，最终夺得总冠军。

来源单位：计算中心

■ 学校捧得国际大学生程序设计竞赛全球总冠军

4月14至19日，第46届和47届国际大学生程序设计竞赛全球总决赛举行。国际大学生程序设计竞赛是程序设计领域最顶级的赛事，本次总决赛共有50多个国家，170多所学校，840多位选手，200多支队伍参加，北京大学信息科学技术学院副院长陆俊林带领两支代表队参赛。经过激烈角逐，信息科学技术学院21级本科生王展鹏、蒋凌宇和数学科学学院20级本科生罗煜翔获得46届 ICPC WF 冠军。信息科学技术学院22级本科生钱易、彭博、冯施源获得47届 ICPC WF 亚军。

来源单位：信息科学技术学院

【科研成果撷英】

■ 深圳研究生院团队开源复现人工智能大模型 Sora

4月，深圳研究生院信息工程学院田永鸿、袁粒团队发布 Open-Sora-Plan v1.0.0，成功复现了备受瞩目的人工智能大模型 Sora。该团队与兔展智能公司合作，集结开源社区力量，推出了新研究，提升了视频生成质量和文本控制能力。项目已支持国产 AI 芯片进行推理，下一步将支持国产算力训练。

来源单位：深圳研究生院

【安全风险管理的】

■ 学校处置安全风险情况通报

4月，网信办协调整改两起网络安全风险，通过平台反馈整改报告至教育部；协调整改两起网络安全风险，反馈整改报告至北京市公安局。

来源单位：网信办

■ 学校开展网络安全专题培训

4月24日至29日，学校通过视频会议系统，每日一个主题，面向全校网信工作队伍开展网络安全专题培训，主题依次为：电子数据取证、Web应用系统OWASP漏洞分析、软件逆向工程基础入门、初窥二进制--栈溢出基础、Web应用安全--代码审计与安全开发、高校攻击面管理中服务器主机防火墙专项治理。

来源单位：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）

