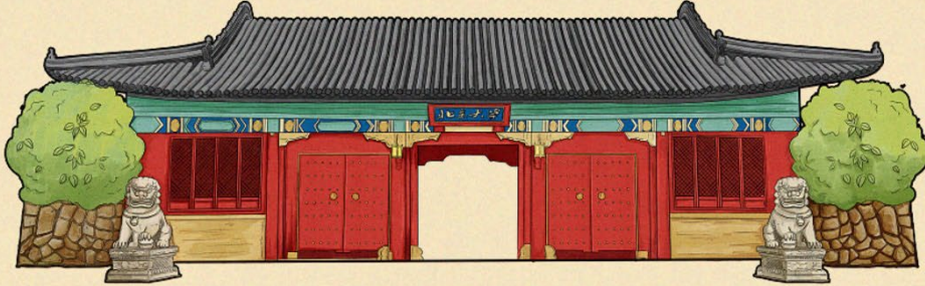




北京大学  
PEKING UNIVERSITY

# 网信工作动态

(2025-07 期, 总第 045 期)



网信办

2025 年 9 月 30 日

工作进展阶段: 9 月 1 日——9 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 2025 年国家网络安全宣传周系列活动  
学校有序推进校务信息数据安全管理制度建设工作  
保密办组织开展保密宣传教育排查专项行动

### 网信项目进展

学校收费平台试点上线自动开票入账功能  
校务管理相关系统上线新模块

### 服务能力提升

北大校园版 WPS365 正式上线  
玻尔科学导航 (AI4S) 平台开学季送科研助力福利  
“豆角 AI 教学助手”上线  
CARSI 再添新资源  
“中文系会议室预约系统”上线

### 网信业务交流

学校举行医保影像云工作推进会  
计算中心、网信办与浙江大学开展网信业务交流

科学研究部开展人工智能领域发展与合作交流

## 网信素养培育

新生网络素养教育讲座在多个院系开展

第五期“博雅理学论坛”举行

网信办牵头开展反诈沉浸体验

医学部开展网络安全宣传周系列活动

深圳研究生院开展网络安全宣传周系列活动

校本部开展“志愿网维”现场服务活动

“研究生科学精神与学科素养”第 272 讲举行

《AI for Science 前沿讲座》第 009 讲举行

“数字与人文节气沙龙”第 48 期暨“人工智能研究院学术沙龙”第 19 期举行

北京大学博雅人工智能讲堂第 19 期举行

保密办开展保密主题微电影征集活动

## 网信赛事聚焦

北京大学 1898 创新大赛·人工智能专场启动仪式暨复赛举行

## 科研成果撷英

计算机学院张大庆教授荣获 2025 年 CCF 普适计算专委会最高科学技术奖

教育学院团队荣获“AI×国学”创新实践大赛银奖

北京大学 2025 年实践教学创新项目案例、AI 融合本科专业课程建设案例评选结果公示

北大第三医院多项智慧医疗创新成果亮相 2025 年服贸会

## 思想智慧启迪

田丽：智能时代的媒介素养提升策略

朱松纯：智能时代的文明演化

## 安全风险管管理

校内 AI 大模型安全管理意见调查顺利开展

学校处置安全风险情况通报

## 【治理体系建设】

### ■ 学校开展 2025 年国家网络安全宣传周系列活动

2025 年国家网络安全宣传周于 9 月 15 日至 21 日举办，主题为“网络安全为人民 网络安全靠人民——以高水平安全守护高质量发展”，其中 9 月 16 日为校园日活动。网信办协同学生工作部、保卫部、保密办公室、计算中心、团委、青年研究中心等单位，稳步开展我校国家网络安全宣传周校园日有关工作。

第一，协同相关单位动员校内各单位积极参与教育部组织开展的“七个一”学习教育活动。外国语学院、考古文博学院、国际关系学院、政府管理学院、经济学院、化学学院、信息科学技术学院、继续教育学院、人工智能研究院、教师教学发展中心、实验室与设备管理部、科技开发部、会议中心、附中等单位，采用线上线下相结合的方式，组织动员师生员工参与各项活动，普及防范网络诈骗、防范非法校园贷、安全使用网络等知识。使“网络安全为人民，网络安全靠人民”的理念深入人心。

第二，协同相关单位，组织开展校园网络安全宣传教育活动，统筹做好下半年网络安全保障部署等工作。

#### 1. 加强传统媒介宣传

网信办、保卫部、保密办等网安周校园活动主办部门，通过网站大图、微信公众号等媒介，开展网络安全主题宣传。各校区、各学院结合院系实际，发挥各自优势和创意，开展网络安全主题宣传。新燕园校区在公共区域电子显示屏发布网信办编辑的《北大校园网络安全“应知应会十提示”》，医学部在逸夫楼、科技楼和宿舍楼大屏轮巡播放网络安全宣传片，深研院则在公共广场设置易拉宝，开展网络安全主题日活动；物理学院、化学学院、生命科学学院、国际关系学院、经济学院、外国语学院、会议中心、附中等单位也通过电子显示屏播放宣传视频、滚动展示网络安全标语及警示案例，实现抬头可见、驻足即学；或者通过易拉宝、展板、网络安全宣传单、宣传册等发布网络安全知识，广泛宣传 and 普及网络安全的法律法规、政策导向及相关知识。保密办面向全校师生征集保密主题微电影作品，医学部面向全校师生公开征集网信中心吉祥物和网络安全宣传海报设计方案。

#### 2. 与党政会议结合开展线下专题活动

经济学院、生命科学学院、考古文博学院、人工智能研究院、实验室与设备管理部、医学部等单位和校区，通过召开党政联席会、工作例会、网信专题会等各种形式，加强本单位网络安全工作部署和学习研讨。

#### 3. 加强反电信诈骗系列宣传

学生工作部人民武装部、保卫部、团委举行北京市首部反诈主题微电影《心防——重生之我在大学干反诈》首映仪式，切实开展“反诈第一课”新生入学教育特别活动。

网信办会同保卫部及保密办、标识办、计算中心、医学部网信中心等部门所属党支部，共同前往海淀区曙光地区反诈综合体验中心开展多支部联学共建活动。

经济学院、考古文博学院开展大学生网络素养讲座和师生反诈宣传教育。

会议中心精心策划了多场次网络安全知识专题培训，紧密结合当前AI发展趋势与实际业务场景，通过剖析真实案例、讲解数据安全规范与日常操作禁忌，有效提升了员工识别风险、规范操作的能力。

#### 4. 模拟演练常态化，精准防御“钓鱼”攻击

为提升师生对新型网络诈骗的识别能力，计算中心联合心理与认知科学学院，针对新生、退休教工及在校师生等不同群体的心理特点，精心设计了多套高仿真度的演练邮件，力求真实还原攻击场景，锻炼重点人群的防范意识和应对技巧。

#### 5. 开展AI应用安全专题调研

网安周期间，网信办牵头开展AI应用安全和数据应用安全专题调研。AI应用安全调研面向全校师生，共回收有效问卷1019份，样本覆盖教师、研究生、本科生及其他教职工，结构合理、覆盖全面，具有较强的代表性。其中，有229名受访者从事AI大模型相关的应用管理、建设开发或学术研究工作。

6. 持续开展“志愿网维”“网安主题日”“网络安全嘉年华”等现场服务活动（详见专门条目）

#### 7. 组织开展保密宣传教育排查专项行动（详见专门条目）

网安周之后，网信办对学校各单位网安周宣传教育活动进行总结，报送学校领导及教育部有关司局。

**来源单位：网信办**

### ■ 学校有序推进校务信息数据安全管理制度建设工作

9月，为进一步规范校务信息数据管理，筑牢校园数据安全防线，网信办有序推进《校务信息数据安全管理制度》编制与意见征集工作。9月初，启动《校务信息数据安全管理制度（初稿）》起草；9月中旬，为充分吸纳各方意见，提升规定的适用性与可操作性，面向相关院系、部门及师生开展意见征求工作。

**来源单位：网信办**

### ■ 保密办组织开展保密宣传教育排查专项行动

9月，保密办以网安周为契机，牵头组织开展保密宣传教育专项行动，依托微信公众号、部门网站等线上平台及“志愿网维”等线下活动契机，开展保密安全宣传提醒；通过学工部向各院系发放2025年入学新生保密教育视频材料，针对网络社交媒体使用安全、手机保密等专题开展新生保密教育，加强反窃密、防泄密知识普及，提升新生群体保密防范能力；开展2025年度全校各单位保密自查自评工作，覆盖职能部门、直属附属单位全员和院系相关人员，并新增AI大模型应用管理等重点内容；与科研管理部门、科研项目重点院系加强工作协同，面向重点人群开展保密警示教育，开展内容审核与技术监测，筑牢信息发布网络防线。

来源单位：保密办

## 【网信项目进展】

### ■ 学校收费平台试点上线自动开票入账功能

9月，为深入推进学校财务信息化建设，优化收费业务流程，提升管理效率与服务体验，财务部完成收费平台功能升级，新增自动开票入账功能。该功能旨在实现从交费、开票到入账的全流程自动化处理，有效减少人工操作，提高业务处理的效率与准确性。自2025年10月1日起，继续教育培训班收入将被列为首批试点类型，通过收费平台收取的培训费将实行自动开票入账。后续将根据试点成效，逐步推广至其他收费业务。

来源单位：财务部

### ■ 校务管理相关系统上线新模块

9月，人事系统上线单位管理和薪酬异动异常处理功能，支持统一维护单位属性信息，同时完善了人事薪酬业务处理。

9月，工会系统上线工会生活服务信息模块，工会会员可在门户查看工会生活服务信息。

来源单位：计算中心

## 【服务能力提升】

### ■ 北大校园版WPS365正式上线

9月12日，北京大学校园版WPS365正式上线，为全体师生提供高效的学习办公助手。师生在绑定北京大学统一身份认证账号后，可通过Web版、客户端（PC版）、移动端访问使用该软件。

来源单位：计算中心

## ■ 玻尔科学导航（AI4S）平台开学季送科研助力福利

9月，为帮助更多同学上手玻尔科学导航，提升科研效率，平台为北大科研er们准备了两重开学季福利。一是登录科学导航，领取1000光子，直接解锁平台的高级功能；二是领取通用智能体SciMaster专属邀请码。

为助力师生探索科学研究新范式，学校于2025年5月正式部署并开放玻尔科学导航（AI4S）校级平台，为全校师生提供融合AI与科研的创新支持。师生通过校内门户或北京大学APP搜索“AI4S”，即可一键进入平台，体验AI驱动的全新科研工作流。

**来源单位：计算中心**

## ■ “豆角AI教学助手”上线

9月，为落实北京大学2025“科技创新年”战略规划，深化推进“国家教育数字化战略行动2.0”落地，由北京大学光华管理学院、计算中心联合开发的“豆角AI教学助手”已完成首期开发与部署，现已在门户正式上线并开放使用，旨在为人文社科领域教学提供智能化支持，助力教师提升教学效率与质量。

**来源单位：计算中心**

## ■ CARSII再添新资源

9月，CARSII再添新资源。企研数据科技（杭州）有限公司的企研·社科大数据平台、郑州世图信息技术有限公司的中华历史文献库、专注于数据可视化与统计分析的JMP学生版平台、聚焦优质案例整合与教学支持的全球案例发现系统、汇聚专家智慧与学术讲座资源的超星名师讲坛、上海人工智能实验室旗下的觅果AI学伴工具，湖南纬度信息科技有限公司的纬度CRS核心论文库、北京天利方舟科技有限责任公司的师范教育专题数据库及北京科恰诺斯文化传播有限公司的未来学堂正式加入CARSII。

企研·社科大数据平台是一款聚焦社科领域的专业数据服务平台，整合多维度学术数据资源，覆盖多学科研究场景。平台通过精准得数据分类与高效检索功能，为高校师生、科研人员提供数据支持，助力社科教学创新与科研项目推进。

中华历史文献库广罗海量中华历史文献，从古代典籍到珍稀史料均有涵盖，以专业分类体系与便捷检索功能，为社科研究、文化传承提供深厚资源支撑。

JMP学生版平台是一款兼具强大功能与易用性的专业统计工具。它在数据可视化上表现卓越，拖曳间就能生成精美的散点图、箱线图，让数据模式直观呈现。在统计建模领域，该工具对回归、方差、时间序列等分析信手拈来。

全球案例发现系统由北京华图新天科技有限公司研发，是大型案例文献数据库集群。它整合众多知名案例研究机构成果，涵盖工商管理、公共管理、图书情

报等专业领域的七个数据库，提供案例全文、素材及索引，为案例教学与开发，提供一站式检索与传送服务。

超星名师讲坛是北京世纪超星信息技术发展有限责任公司打造的优质学术讲座资源平台。平台汇聚国内外各领域专家学者，涵盖人文社科、自然科学、工程技术等多元学科方向，收录海量体系化、高质量的学术讲座视频。内容兼具专业性与通俗性，既聚焦前沿学术动态，也覆盖基础理论解读，能满足高校师生拓展学术视野、深化专业认知、补充知识储备的需求，是学术学习与研究的重要辅助资源。

Migo 觅果是上海人工智能实验室专为学习与科研场景打造的智能 AI 学伴工具。该工具集成知识问答、难题分析、联网搜索、知识库检索、文献阅读、研报撰写等功能，能够大幅提升学习和研究效率。在学科专业场景中，Migo 觅果搭载的 AI 分子式识别、AI 谱学解析、AI 晶体解析等工具，效率远超传统软件，可进一步助力科研创新效率提升。

纬度 CRS 核心论文库是一款优质外文期刊学术资源库，数据库采用先进的数据融合技术，对全球学术期刊及论文信息进行严格遴选、深度整理，目前收录 10000 余种学术期刊，期刊论文 6000 余万篇。包括文学、工学、理学、教育学、艺术学、经济学等各门类学科，为用户提供高质量外文学术资源服务。

师范教育专题数据库是国内首款面向师范生岗前培训以及教师教育理论学习为主的专题数据视频库，覆盖全学科、全学段（幼儿、小学、初中、高中各个学段，各个年级）教学和教研课程；帮助教师和学生快速达到即用即知即学即会的效果。

未来学堂致力于信息技术与教学融合的研究和推广，形成了在线教育、学科信息化服务和教学流程管理和就业创业实践资源四大业务体系，产品在全国已有几百家高校在使用，是国内领先的教育信息化企业。覆盖四大学段，六大资源库，包含近 70 万个各类型资源素材。

**来源单位：CARSI 项目组**

## ■ “中文系会议室预约系统”上线

9 月，为方便师生预约和使用中文系会议室，中文系办公室上线了“中文系会议室预约系统”。中文系师生登录“校内门户-中文系会议室预约”入口，即可查看各会议室的实时使用情况并发起预约；预约成功后，系统将通过北京大学信息门户向用户推送相关信息。

**来源单位：中国语言文学系**

## 【网信业务交流】

## ■ 学校举行医保影像云工作推进会

9月15日，医保影像云工作推进会在北京大学第三医院行政楼举行。来自国家医保局、北京市、海淀区相关单位领导出席。北京大学党委常委、常务副校长、医学部主任、中国工程院院士乔杰，党委常委、常务副校长、中国科学院院士张锦，信息科学与技术学部主任、中国科学院院士梅宏，以及来自北京市、上海市、福建省、江西省、广东省、四川省、陕西省等地方医疗保障局负责人，北京大学科学研究部、医学部科学研究处等相关部门负责人参加会议。

会议讨论了医保影像云工作进展情况及与北京大学合作推进建设应用的工作展望，与会专家以及地方医保局负责人围绕实现医疗影像异地调阅软硬件条件、医保影像云的标准制订、数据共享、技术支撑、政策协同等方面内容进行交流发言。本次会议明确了医保影像云建设的下一步重点任务和合作路径，为构建高效、智能、普惠的全国医保影像服务体系奠定坚实基础。

来源单位：科学研究部

## ■ 计算中心、网信办与浙江大学开展网信业务交流

9月17日，计算中心、网信办与浙江大学开展网信业务交流。双方围绕信息化工作体系和队伍建设、基础设施与高性能计算建管、智慧教学空间及平台建设、网络与数据安全、AI平台与数据智能应用、信息化用户服务及校内宣传，以及“十五五”信息化规划思路等议题，深入交流经验、做法与构想。

来源单位：网信办

## ■ 科学研究部开展人工智能领域发展与合作交流

9月17日，科学研究部接待上海创智学院（国家人工智能学院）党委书记、常务副院长丁晓东一行赴学校调研人工智能发展情况。双方围绕我校人工智能发展情况展开深入调研与交流。

来源单位：科学研究部

## 【网信素养培育】

### ■ 新生网络素养教育讲座在多个院系开展

9月2日-5日，青年研究中心赴8个院系开展新生网络素养教育讲座。讲座指出，当代大学生既是网络内容的深度消费者，也是网络生态的主动建构者。讲座通过剖析典型案例揭示了网络失范行为的严重危害，强调新生应具备信息溯源

意识，坚决抵制谣言，将注意力从虚拟争论转向现实成长，面对争议话题要保持冷静与克制，表达意见须坚守尊重底线，努力做网络空间的“文明发声者”。

**来源单位：学生工作部**

### ■ 第五期“博雅理学论坛”举行

9月12日，由理学部主办的2025年度秋季学期“博雅理学论坛”（总第五期）在博雅学堂举行。中科院院士、北大讲席教授、国际机器学习研究中心主任，北京科学智能研究院学术委员会主任鄂维南，北京大学心理与认知科学学院教授、麦戈文脑科学研究中心研究员、定量生物中心研究员、北大-清华生命科学联合中心研究员吴思分别以“人工智能时代传统科研体系面临的挑战”“AI和神经科学的互动”为题作主旨报告。在交流互动环节，来自学校多学科、多领域的学者们、同学们围绕报告中的学术观点和技术细节进行深入探讨，就相关话题发表了各自的看法。

**来源单位：理学部**

### ■ 网信办牵头开展反诈沉浸体验

9月16日，学校网信办牵头，联合保卫部、保密办、标识办、计算中心及医学部网信中心等部门所属党支部，共同前往海淀区曙光地区反诈综合体验中心，开展多支部联学共建活动，组织全体人员沉浸式体验反诈场景、学习反诈知识。

**来源单位：网信办**

### ■ 医学部开展网络安全宣传周系列活动

9月16日，举办网站安全专题培训会，医学部网络安全与信息化工作小组成员、各单位网站负责人及网站管理员参会，会议对2024年度医学部先进集体进行表彰，并做年度网络安全专题培训。

9月17日，举办网络安全嘉年华活动，设置掷骰子、大转盘、摸球等互动游戏，明确集齐“网”“信”“中”“心”四字印章即可领取精美礼品激励机制，吸引师生员工积极参与游戏，将网络安全理念宣传，网络安全知识普及，网络安全技能推广融入到游戏活动中。

9月17日、18日，医学部网信中心与学生工作部、团委合作推出以“网络安全为人民，网络安全靠人民——守护数字身份，智御安全未来”为主题的2025年医学部网络安全知识竞赛，共有161名医学部同学参与答题。

网安周期间，面向全校师生公开征集网信中心吉祥物和网络安全宣传海报设计方案。以此打造独具特色的网信文化品牌，让网络安全、信息化服务理念以更生动、更亲切的方式融入师生日常，增强师生互动与认同感。

来源单位：医学部网信中心

#### ■ 深圳研究生院开展网络安全宣传周系列活动

9月17日，由深圳研究生院总务处、学工处、人事处、宣传办等多个部门紧密协作的网络安全教育主题日活动在南燕二食堂前广场开展了。活动现场，琳琅满目的网络安全宣传展品与精心制作的《网络安全知识宣传手册》吸引了众多师生的驻足观看与学习。工作人员耐心细致地向师生们讲解网络安全知识、防电信诈骗技巧以及软件正版化的重要性，并通过现场设置的网络安全有奖答题环节，极大地激发了师生们参与互动的热情。

来源单位：深圳研究生院

#### ■ 校本部开展“志愿网维”现场服务活动

9月18日，计算中心联合计算机学院、信息科学技术学院开展“志愿网维”网络维护与网络安全宣传志愿活动，设置服务摊位，提供现场咨询与知识竞答。志愿者向师生发放《网络安全法解读》《普通学生保密须知》等宣传手册，普及安全常识和法律法规。现场设置的网络安全知识有奖竞答环节尤其受欢迎，吸引了众多同学驻足扫码，积极参与线上答题挑战，现场气氛热烈。针对同学们在日常学习生活中遇到的校园网使用、设备连接、病毒防护等各类问题，志愿者们耐心倾听、细致解答，利用专业知识和技能帮助同学们答疑解惑，切实践行了技术服务与安全教育的结合，有效增强了同学们的网络安全防护意识与实践能力。

来源单位：计算中心、计算机学院、信息科学技术学院

#### ■ “研究生科学精神与学科素养”第272讲举行

9月18日，全校通选课程“研究生科学精神与学科素养”第272讲举行。北京大学博雅特聘教授、北京大学深圳研究生院副院长兼科学智能学院执行院长、类脑脉冲大模型北京市重点实验室主任田永鸿作题为“Science for AI 和 AI for Science——人工智能与基础科学的同频共振”的主题演讲。此次讲座深入阐释了人工智能的发展历程、大模型的技术内涵和高校在新时代的使命与人才培养等主题。

来源单位：研究生院

#### ■ 《AI for Science 前沿讲座》第009讲举行

9月19日，《AI for Science 前沿讲座》第9讲举行，中科院院士，北大党委常委、常务副校长、博雅讲席教授张锦作题为“人工智能革新材料科学研究范式”的主题演讲。

来源单位：材料科学与工程学院

■ “数字与人文节气沙龙”第48期暨“人工智能研究院学术沙龙”第19期举行

9月23日，“数字与人文节气沙龙”第48期（2025秋分篇）暨“人工智能研究院学术沙龙”第19期举行，北京大学研究员、博雅青年学者、IEEE高级会员孙仲作题为“AI时代，我们需要什么样的计算机？”的主题报告。此次演讲从哲学视角切入，阐明模拟与数字计算的本质区别：数字计算是对抽象符号的操作，而模拟计算则直接利用物理量的量值来表示和处理信息，这种物理直观性使其天然贴近自然世界。在此基础上，介绍模拟计算的核心数理与硬件基础：通过忆阻器阵列等硬件，以高度并行、一步式的方式完成矩阵运算等AI核心任务。通过结合哲学与数理的双重视角，探讨模拟计算作为一种回归物理实在的新范式，为构建下一代高效AI系统提供启示，也引发对计算本质的跨学科对话。

来源单位：社科部

■ 北京大学博雅人工智能讲堂第19期举行

9月26日，北京大学博雅人工智能讲堂第19期举行，斯坦福北京校友会理事长、斯坦福大学商学院顾问委员会理事、北京大学企业家俱乐部理事雷鸣校友作题为“人工智能革命与机遇”的主题报告。

来源单位：教务长办公室

■ 保密办开展保密主题微电影征集活动

9月，保密办面向全校师生征集保密主题微电影作品，联合党委宣传部音视频办公室组织新闻传播学院、医学人文学院的学生参与上级征集；评选出“保密意识大考验——科研新星闯关记”“科研保密守则”两部作品，聚焦科研微信群聊管理、开源信息汇聚等典型场景。

来源单位：保密办

## 【网信赛事聚焦】

■ 北京大学1898创新大赛·人工智能专场启动仪式暨复赛举行

9月5日，北京大学1898创新大赛·人工智能专场（泉州杯）启动仪式在北京大学顺利举行。本次大赛由北京大学创新创业学院联合泉州市各职能部门共同发起，旨在推动北大学科资源与泉州产业优势深度融合，以人工智能创新技术赋能产业升级。自6月16日开启报名以来，大赛共吸引169个项目、约600人报

名，其中包括北京大学项目 134 个，泉州项目 35 个。大赛聚焦人工智能行业细分领域，设置了 AI 基建、AI 应用、智能体和具身智能四大赛道。

目前，大赛已完成初赛评审及复赛路演。复赛于 9 月 5 日在北京大学博雅学堂·化学楼进行，总决赛暨颁奖典礼计划于 9 月底在泉州举行，届时还将举办“四链融合”对接会及优秀项目“泉州行”等活动，进一步促进项目与泉州产业的精准对接和落地发展。

**来源单位：创新创业学院**

## 【科研成果撷英】

### ■ 计算机学院张大庆教授荣获 2025 年 CCF 普适计算专委会最高科学技术奖

8 月，中国计算机学会（CCF）普适计算专委会公布了 2025 年度最高科学技术奖的评选结果，北京大学讲席教授、CCF 杰出会员、IEEE Fellow、欧洲科学院院士张大庆因其在无线感知理论、方法和技术方面的突出贡献，和对专委会凝聚力与学术水平提升的重要推动作用，获得 CCF 普适计算专委会首个最高科学技术奖。

**来源单位：计算机学院**

### ■ 教育学院团队荣获“AI×国学”创新实践大赛银奖

8 月 21 日，由共青团北京市委员会等多家单位支持，北京市文物局、北京市东城区委、东城区人民政府联合主办的 2025 年大学生“AI×国学”创新实践大赛决赛落下帷幕。北京大学教育学院教育技术系贾积有教授指导、硕士生旷欣然和博士生张誉月提交的作品《论语启示录：AI 洪流中教育的“为何”“何为”与“何如”》从全球 416 支团队中脱颖而出，获得“人文研究型赛道”银奖。该研究针对“教育如何保持其人性本质与价值尊严”的问题，以《论语》为思想透视镜，系统解析了其在 AI 洪流中对教育本质的深刻启示。

**来源单位：教育学院**

### ■ 北京大学 2025 年实践教学创新项目案例、AI 融合本科专业课程建设案例评选结果公示

9 月，“实践教学创新项目案例”与“AI 融合本科专业课程建设创新案例”评选结果公示。吴忠云主持的《技术支撑，问题引导——AI 赋能经典物理化学实验教学的实践探索》等 15 个案例获评“实践教学优秀创新案例”，董子静主持的《产教融合，数智育人——数学应用与实践》等 56 个案例获评“实践教学创新案例”，马滢青主持的《AI 与物理融合》等 10 个案例获评“AI 融合本科专业课程

建设优秀创新案例”，梁希同主持的《AI 辅助动物行为分析》等 44 个案例获评“AI 融合本科专业课程建设创新案例”。

来源单位：教务部

### ■ 北大第三医院多项智慧医疗创新成果亮相 2025 年服贸会

9 月 10 日至 14 日，中国国际服务贸易交易会在京举行。北大第三医院连续四年受邀参展服贸会健康卫生服务专题展区。北大第三医院此次参展重点呈现了多项聚焦智能化医疗场景的创新成果，包括手术室场景中骨科关节外科主任田华团队与企业合作的研发成果“K3 智能手术机器人”、智能诊疗场景中放射科主任袁慧书团队依托院企联合研发平台的研发成果“关节功能位磁共振扫描辅助装置”，以及居家康复场景中运动医学科李玳副主任医师的研发成果“评处训康复系统”。

在同期举办的第七届科技创新大赛（机器人医疗应用场景）中，北大第三医院神经外科研究员杨辰龙团队的创新成果“脑内柔性传感器件精准植入仿生手术机器人”荣获二等奖，展现了医院在人工智慧诊疗方面的科研与创新能力。

服贸会期间还举办了 2025 年首都国际医学大会及其多场分论坛，聚焦科技前沿、医疗创新、国际化合作等热点话题。在首都国际医学大会开幕式上，北京大学常务副校长、医学部主任、北大第三医院医学创新研究院院长乔杰院士以“以科技创新驱动医学进步，赋能健康中国建设”为题作主旨报告，深入探讨了科技创新如何成为引领医学发展的核心动力，围绕科技创新与前沿突破及其实践路径等关键内容进行了交流与分享。

来源单位：北大第三医院

## 【思想智慧启迪】

### ■ 田丽：智能时代的媒介素养提升策略

9 月，北京大学新闻与传播学院党委书记、新媒体研究院副院长田丽在《中国网信》发表文章《智能时代的媒介素养提升策略》。

文章指出，当前，生成式人工智能呈现爆发式增长，截至 2024 年 6 月，我国生成式人工智能产品用户规模达 2.3 亿人。智能技术正在重构传播体系的技术架构，形成由数据采集处理、内容生产、智能分发、交互体验和系统支撑构成的五大技术模块。随之而来的是日益严峻的认知困境。算法塑造的“数字分身”割裂了虚拟与现实身份，削弱个体的自我认同，信息过载与推荐机制叠加引发认知超载，削弱信息筛选与批判思维能力，导致注意力碎片化与深度思考退化。此外，

行为失控问题加剧，网络欺凌、网络成瘾等线上行为逐渐侵蚀现实生活。媒介素养是抵御媒介异化效果的重要工具，亟需构建适配智能时代的媒介素养框架。

文章认为需构建包含算法认知、人机协同、数字身份管理、跨媒介叙事的智能时代媒介素养四维框架，并通过加强顶层设计、缩小数字鸿沟、完善教育支撑、联动多元主体、激发个体参与等路径提升媒介素养，最终实现平衡技术与人文、共创人机共生数字文明的目标。

**来源单位：党委宣传部**

## ■ 朱松纯：智能时代的文明演化

9月23日，2025北京文化论坛在京开幕。北京大学智能学院、人工智能研究院院长朱松纯教授受邀出席主论坛，围绕“智能时代的文明演化”主题发表演讲，融通人工智能技术与中华文明智慧，擘画构建人机互信共同体、应对智能时代文明变局的实践路径，引发中外嘉宾热烈反响。

朱松纯指出，人类社会正从信息时代迈向智能时代，其显著特征是大量智能体的出现，人机共存将成为未来社会新常态。他强调，人工智能研究与人文、文化研究双向促进：人文研究为AI提供认知架构与价值体系，即“为机器立心”；AI研究则帮助深刻理解“何以为人”及文化形成机制，从而“为人文赋理”。

通过生动形象的动画演示，朱松纯揭示了人类通过交流产生互信、契约与共同体，进而形成文化认同的认知机理。他指出，人与人通过交流实现“四个对齐”，即共同常识、共同情境、共同社会规范与共享价值观，形成互信与契约关系，进而升华为“我们”（WE）共同体意识，这是人类区别于其他动物的关键特征，也是文化形成的基础。随着共同体规模扩大至十万、百万级，则需要文化认同与信仰来凝聚人心。朱松纯指出，文化认同的本质是共同价值（V）与社会规范（U），并援引儒家“心即是理”思想，揭示了价值主导规范这一深刻道理。

朱松纯回顾了人类文明历程的三个阶段：从基于血缘与地缘的传统部落，到信息时代基于观念兴趣的“赛博部落”，再到智能时代人机共生的新型社会。面对智能体（机器人与数字人）大规模融入人类社会的未来趋势，他提出核心挑战在于如何构建人机之间的“互信-契约-共同体”关系，并确保智能体的能力与其价值、责任相匹配，即“有多大价值担当，才配享有多大能力权限”。

**来源单位：智能学院**

## 【安全风险】

### ■ 校内AI大模型安全管理意见调查顺利开展

9月，为响应国家号召，切实提升学校在人工智能大模型研发与应用方面的安全管理能力，持续以创新举措和制度建设等夯实学校高水平安全基础，网信办开展了AI大模型安全管理专题调研。本次调研旨在广泛征集师生员工对目前学校各单位已上线或将上线的AI开发应用，在安全运行方面的宝贵意见与具体需求，为进一步完善安全管理机制提供依据。

来源单位：网信办

#### ■ 学校处置安全风险情况通报

9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）

