

■ 主管主办：北京信息科技大学党委

■ 投稿信箱：xiaobao@bistu.edu.cn

■ 新闻热线：80187152

第十二届华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛在学校盛大开幕

本报讯 11月15日，第十二届华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛在北京信息科技大学沙河校区隆重开幕。本届大赛以“协同人机互联·共绘智创未来”为主题，覆盖京津冀晋蒙五地108所高校的近600支队伍，赛事规模与水平再创新高。

北京市委教育工委副书记、市教委主任李奕，北京市昌平区委副书记、区长、未来科学城党工委副书记、管委会主任刘晓东，昌平区政府副区长马春秀，北京信息科技大学党委书记解江凌，党委副书记、校长郭福出席开幕式。开幕式由校党委常委、副校长王兴芬主持。

李奕在讲话中充分肯定了大赛在促进区域高等教育交流合作、激发大学生创新创业活力方面发挥的重要作用。他指出，本届大赛增设具身智能等前沿赛项并与国际赛事接轨，体现了对科技发展趋势的准确把握。围绕未来发展，李奕提出三点希望：一是聚焦人才培养核心，构建以课程体系为基础、实训训练为支撑、赛事实践为抓手的育人机制，系统培养理论扎实、实操过硬的复合型人才；二是立足科研新优势，将机器人运动控制、智能感知等成果转化成赛事技术支撑，争当核心技术突破的策源地；三是强化协同育人理念，以赛事为桥梁推动校企建立合作研发、联合培养机制，形成高效研发、企业转化、产业升级的良性循环。

刘晓东在讲话中指出，昌平区作为北京国际科创中心承载区，已形成医药健康、先进能源和先进制造三大千亿元产业集群，并前瞻布局机器人、脑机接口等未来产业。他介绍，昌平区已发布机器人产业创新发展三年行动方案，构建了“1+5+1”产业体系。为更好地服务青年人才创新创业，昌平区提供创业担保贷款，对机器人相关项目给予启动资金支持及三年场地租金减免，系统解决人才落户、教育、住房等方面需



求，加快推进青年友好型城市建设。刘晓东表示，昌平区将依托产业空间优势与完善的创新生态，为大赛成果转化和项目落地提供全方位保障。

开幕式上，解江凌为松延动力、加速进化、灵巧手三家企业提供“华北五省（市、自治区）具身智能机器人产教协同育人基地”牌匾，为未来机器人产业培养创新人才提供了更高层次平台。

郭福在致辞中指出，学校始终以服务国家战略和区域经济社会发展需求为己任，积极响应“人工智能+”行动号召，在信息技术和机器人领域引领创新发展，建设机器人大工实践平台，全面提升人才培养质效。他表示，承办本届大赛既是对学校信息特色办学成效的集中检验，更是深化校企合作、推动科技创新与人才培养有机结合的宝贵契机，学校将全力做好赛事组织与服务保障，搭建公平竞技、深度交流、共同提升的优质平台，为推动人工智能与机器人产业高质量发展、实现科技自立自强贡献信息科大力量！

本届大赛共设9大类、16个赛项，涵盖机器人技术从基础应用到前沿探索全链条。赛项设置既突出具身智能、人机协同等前沿方向，又注重与世界人形机器人运动会等国际赛项接轨。各赛项的激烈角逐，充分展现出大学生卓越的工程实践能力与创新精神。

近年来，北京信息科技大学在机器人与人工智能领域取得系列成果：在“世界人形机器人运动会”外围赛中荣获金牌；在全国普通高校大学生机器人竞赛指数中获评A+等级，持续位列前TOP1%。学校积极与行业龙头企业共建实验室，牵头建设华北五省机器人大工实践平台虚拟教研室，持续提升教融合质量。依托国家级创新创业教育实践基地，学校为参赛队伍提供标准化场地、专业技术支持与全面后勤保障，赢得各赛区高校的广泛好评。赛事期间，学校还同步举办了“人机共美，智绘新篇”美育成果展与科技创新成果展等活动，营造出浓厚的科技创新氛围。

华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛历经十二载发展，已成为推动区域高等教育协同发展的重要平台。未来，大赛将持续优化升级，强化前沿导向、动态对接新兴技术赛道，引导创新实践紧跟科技革命步伐；深化产教融合，扩大校企共建基地规模，推动竞赛成果向产业应用转化。北京信息科技大学将继续发挥信息学科特色优势，以大赛为纽带，构建“以赛促教、以赛促学、以赛促创”的良性生态，为国家和区域机器人产业高质量发展提供坚实人才支撑。

北京市教委高教处处长李惊涛、一级主任科员冯彦钧，北京未来科学城管委会校城融合处处长熊玉川，山西省教育厅高教处副处长苏小威，内蒙古自治区教育厅高教处一级主任科员朗慧泽，天津市教委高教处二级主任科员张萍月，河北省教育厅高教处干部张素等华北五省教育部门代表，各赛区承办高校代表、合作企业代表、大赛组委会专家、参赛校师生代表和新闻媒体，以及学校各职能部门、各教学单位相关负责人员参加开幕式。

（教务处）

北京信息科技大学沙河校区二期宿舍建设项目开工动员会举行

本报讯 10月31日上午，北京信息科技大学沙河校区二期宿舍建设项目建设动员会在沙河校区举行，标志着备受全校师生期待、校友和社会各界关注的沙河校区二期宿舍建设项目正式进入开工阶段。

北京市委教育工委委员、市教委副主任王方，北京市教委基建处处长王虹，北京信息科技大学党委书记解江凌，北京信息科技大学党委副书记、校长郭福，北京建工集团有限责任公司党委书记、董事长路刚，北京中建工程管理有限公司总经理曹海明，北京城建设计发展集团股份有限公司规划设计研究院书记史铁柱，建设综合勘察研究设计院岩土工程分院副院长李俊杰，北京中京华工程造价咨询有限公司总经理李飞等领导嘉宾出席动员会，其他在校校领导、各单位相关部门负责人及学校师生代表参加，共同见证这一具有历史意义的重要时刻。

王方指出，北京信息科技大学作为以工为主的市属重点建设高

校，在88年的办学历程中，为国家信息化、工业化发展做出重要贡献。近年来，学校紧扣首都“四个中心”功能建设，高效落实“疏整促”任务，推进新校区搬迁，构建本、硕、博贯通人才培养体系，攻关关键核心技术，服务京津冀协同发展，以实际行动诠释了市属高校的责任担当。他强调，市委、市政府立足新时代首都发展大局，着眼于提升高等教育资源承载能力、优化空间布局、积极应对入学高峰，科学决策、快速响应，大力推进市属高校建设项目建设。沙河校区二期宿舍项目从立项到开工仅半年，充分彰显了市委、市政府支持学校发展的坚定决心。王方提出三点希望：一是希望参建各方与学校紧密协作，坚守“安全至上、质量第一、廉洁合规”底线，将精益求精融入建设全流程，打造平安工程、廉洁工程、标杆工程；二是希望学校以项目建设为契机，优化校园布局、完善教学生活配套，同时深化教育教学改革、加强师资队伍

建设，夯实高质量发展软硬件基础；三是希望学校锚定首都发展需求，对接科技前沿与高精尖产业，聚焦“卡脖子”技术攻关，深化产教融合、科教融汇，为建设教育强国首善之区、推动首都经济社会高质量发展贡献力量。

解江凌代表学校致辞。他介绍了沙河校区二期的基本情况，重点强调了三方面工作：一是学校将切实履行主体责任，成立专项工作组，全程对项目建设进程，及时协调解决实施过程中的衔接问题，确保工程推进“零障碍”；同时加强资金监管与质量管控，不辜负市委市政府的信任与师生期待。二是全力保障师生权益。施工期间将最大限度降低对教学与生活秩序的影响，并通过定期通报工程进展、邀请师生代表参与关键环节监督等方式，增强透明度与参与感，共同见证二期工程从蓝图走向现实。三是期待与参建单位深化合作。参与项目的设计、施工、监理等单位都是业界标杆，希望各方秉持“百年工程”

标准，严守质量与安全底线，共同将项目建成“精品工程”与“放心工程”。

郭福在主持动员会时表示，沙河校区二期宿舍建设项目建设如期开工，对学校发展具有重要意义，它承载着全校师生的热切期盼，凝聚着建设者们的智慧与汗水。学校将坚决贯彻落实市委、市政府的部署要求，高质量建设二期工程，持续优化拓展办学空间，走好分类发展改革之路，为建设教育强国首善之区贡献信息科大的智慧和力量。

路刚代表施工单位北京建工集团致辞。他表示，北京建工集团将组建一流管理团队，传承“铁军精神”，科学优化施工方案，主动联动业主、监理等单位，严守安全底线，严控工程质量，确保项目如期高质量交付。他强调，北京建工集团参建人员将以高度使命感投入建设，为师生打造安全舒适的生活家园，为首都高等教育事业发展贡献力量。

曹海明代表监理单位北京中建工程管理有限公司致辞。他表示，公司将严格遵循国家有关法律法规和工程建设标准，全面履行监理职责，确保工程建设质量、安全、进度、投资等各项目标顺利实现。他郑重承诺，将以高度的责任感与专业精神恪尽职守、严格监督，力争将项目打造成优质工程、放心工程、廉洁工程。

随后举行的仪式上，解江凌宣布北京信息科技大学沙河校区二期宿舍建设项目建设开工。现场停放的十余辆工程车辆同步鸣响汽笛，多组彩花弹应声绽放，全体与会人员以持续而热烈的掌声，共同见证这一关乎学校发展、惠及学生成长的重要时刻。

（基建处）



学校荣获四项北京市科学技术奖

本报讯 11月7日上午，2024年度北京市科学技术奖励大会在北京会议中心召开。我校荣获四项科学技术进步二等奖。其中，两项由我校作为第一完成单位完成，两项为合作完成。

曹林教授牵头完成的“多程融合协同辨识微波雷达系统关键技术及应用”，针对复杂环境下车辆目标感知与道路环境监测的难题，历经多年理论研究和持续技术攻关，提出了多种融合及辨识技术创新方法，有效缩小了探测盲区，提升了多目标跟踪能力。成果已在国内外多个智能交通试点项目中推广应用，取得了显著的社会与经济效益。

徐湛教授牵头完成的“面向隧道工程智能运维的多域感知融合关键技术”，紧密围绕我国复杂环境隧道工程的长寿命服役和智能运维需求，历经多年潜心技术攻关，突破了隧道工程状态信息采集分析、复杂环境跨域协同通信、安全风险智能判

识与处置优化等多项关键技术，提升了隧道运维的智能化水平和结构服役寿命。该成果广泛应用于公路隧道、铁路隧道、隧间桥等多个领域，有力支撑了国家典型区域隧道工程无损检测、灾变预警与远程维护的智能化应用，社会效益显著。

此外，由易军凯教授参与完成的“面向复杂网络空间环境的安全威胁智能分析关键技术及应用”；郝颖老师参与完成的“保障超大城市用电安全的需求侧资源灵活调节关键技术及工程应用”，也荣获科学技术进步二等奖。

多项成果集中获奖，是我校科研团队创新能力和有组织科研成效的充分肯定。获奖教师在各自领域勇于探索前沿、攻坚关键技术，为实现高水平科技自立自强贡献了信息科大力量，也为学校高水平学科建设与科研发展注入了强劲动能。

（科技处）

学校入选2025年“全球高被引科学家”榜单人次创新高

本报讯 11月12日，科睿唯安发布了2025年度“全球高被引科学家”名单，表彰在各自研究领域产生重大广泛影响的全球顶尖科研人员。我校入选高被引科学家2人次，在内地高校排名第80位，相比2024年排名上升85位次，在市属高校中居第2位（仅次于北京工业大学）。

全球60个国家和地区1300多家机构的6868名科学家（7131人次）入选2025年度

（科技处）

学校召开2025年“新生年·新动能计划”启动暨2025年本科招生工作、2025届毕业生就业工作总结表彰动员部署会

本报讯 10月29日下午，2025年“新生年·新动能计划”启动暨2025年本科招生工作、2025届毕业生就业工作总结表彰动员部署会在沙河校区召开。校党委副书记、校长郭福出席会议并讲话。

校党委书记解江凌高度重视新生年、本科招生和毕业生就业工作。他强调，大学第一年是学生成长成才的重要“窗口

期”，本科招生和毕业生就业是学校社会声誉的重要标尺。这三项工作是进一步提升学校人才培养质量的关键，学校各相关部门、各学院要高度重视，凝聚共识，形成合力，统筹推进，为培养高水平应用型创新人才贡献力量。

郭福系统回顾了2024级“新生年·新动能计划”的实施情况，（下转B版）

图片新闻

学校在第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中创历史最佳成绩



本报讯 10月31日至11月3日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在南京大学举行。我校参赛团队在比赛中表现优异，斩获21项国家级奖项（特等奖1项，一等奖3项，二等奖7项，三等奖8项，优胜奖2项），实现了主体赛一等奖“零的突破”和专项赛特等奖“零的突破”，刷新了学校“挑战杯”竞赛的最好成绩。（校团委）

本期导读

- B版**
 - 学校召开2025年硕士研究生招生工作总结会暨2026年招生工作动员与自命题工作培训会
 - 中国教育发展战略学会教育大数据专业委员会2025年学术年会暨数智赋能教育高质量发展研讨会在校召开
- C版**
 - 学校第九届科技创新节科技创新成果展开幕
 - 王亚飞：非赢不可的信念
- D版**
 - 根脉春秋
 - 收获的季节 希望的开端

学校召开2025年硕士研究生招生工作总结会暨2026年招生工作动员与自命题工作培训会

本报讯 11月5日下午，学校召开2025年硕士研究生招生工作总结会暨2026年招生工作动员与自命题工作培训会。校党委副书记、校长郭福出席会议并讲话。

郭福在会上对学校2025年硕士研究生招生工作进行了全面动员和系统部署。他指出，由于学校承担了北京教育考试院专项任务，2025年在我校参加研考初试的考生规模预计将突破3200人。面对如此大的初试规模，郭福强调，这既是对学校综合组织能力的一次重要检验，更是展现办学水平、提升社会影响力的重要契机。他要求

各相关单位和全体人员必须迎难而上、全力以赴，扎实完成初试组考工作，不辜负北京市教委和教育考试院对我校的信任。

为确保实现“平安研考”“公正研考”“智慧研考”和“人文研考”，郭福提出四点工作要求：一是强化政治引领，压实主体责任；二是严守安全底线，规范命题管理；三是加强风险防范，做好应急处置；四是坚持以人为本，提升服务效能。

校党委常委、副校长肖志松在主持会议时强调，各招生学院务必认真学习、全面落实郭福

校长提出的工作要求，尽快组建以学院党委书记为主任的研究生招生督导委员会，切实发挥学院党委在招生工作中的把关与监督作用。

会上，研究生院常务副院长李卓、保密办主任吴俊法、研究生院副院长尹洁林分别就2025年研究生招生工作总结与2026年研招组考安排、保密专题教育、2026年自命题工作作了汇报与培训。

学校研究生招生委员会成员单位、教务处、信息中心负责人，各招生学院负责人、学科带头人和专业学位点负责人参加会议。

(研究生院)

学校举行姚建铨院士工作室揭牌仪式



本报讯 11月7日，学校在沙河校区举行“姚建铨院士工作室”揭牌仪式。中国科学院院士、天津大学教授姚建铨及其团队成员，校党委副书记、校长郭福，校党委常委、副校长肖志松出席仪式。

郭福在讲话中指出，成立院士工作室是学校持续推进学科建设、主动融入北京“四个中心”和“两区”建设、推动教育科技人才一体化发展的重要成果，也是学校打造高水平学术高地和创新策源地、服务国家与京津冀区域发展战略的重要举措，将为学校学科建设与人才培养提供有力支撑。他要求各职能部门和学院全力支持工作室建设，在科研空间、经费保障、团队建设、日常管理以及校内外交流合作等方面予以充分支持，切实发挥院士工作室在人才培养和科学研究中的核心引领作用，为学校高质量发展注入新动能。

姚建铨院士感谢学校的信任与支持，并表示将依托院士工作室平台，聚焦激光与非线性光学前沿技术，围绕国家在深海、深空、深地等领域的重大战略需求，开展原创性、引领性科研攻关，推动跨学科融合、平台共享与产学研用结合，力争在人才培养、科学研究、团队建设与成果转化等方面取得实效。

在热烈的掌声中，郭福与姚建铨院士共同为工作室揭牌。

姚建铨院士工作室的成立，标志着学校在激光与光电子领域的科研布局迈出关键一步，必将有力推动学校仪器科学与技术、光学工程等相关学科的跨越式发展，为培养高层次创新人才、服务国家科技自立自强贡献力量。

肖志松在主持时介绍了姚建铨院士的基本情况及学校设立院士工作室的背景与意义。他表示，成立院士工作室是学校推进学科建设、汇聚高端人才、服务国家战略的重要举措，将为学校“双一流”建设提供助力。

在揭牌仪式前，学校举办了“院士大讲堂”活动，姚建铨院士为师生题为“廿载耕耘培华章，星火燎原启新程——‘新起点上’浅谈我国THz技术发展的路线图”的学术报告。姚院士围绕太赫兹技术的最新研究进展与未来发展趋势，系统阐述了三大前沿方向的突破与探索：一是太赫兹波超表面调控技术的最新研究成果；二是太赫兹技术在生物医学探测、传感及成像中的实际应用与成效；三是太赫兹低空通信技术对低空经济发展的战略意义与推动作用。

在互动交流环节，现场师生踊跃提问。姚建铨院士耐心细致地一一解答，并就太赫兹技术的学科交叉、人才培养、产业转化等话题与大家展开深入探讨，现场学术氛围热烈。讲座尾声，姚建铨院士勉励同学们在未来的学习与科研中明确方向、坚定信念、勇于探索、持之以恒，为实现个人理想与国家科技自强贡献力量。

科技处、研究生院、人事处、光电学院等相关部门和学院负责人、教师代表参加活动。

(光电学院)

中国教育发展战略学会教育大数据专业委员会2025年学术年会暨数智赋能教育高质量发展研讨会在校召开

本报讯 11月12日，中国教育发展战略学会教育大数据专业委员会2025年学术年会暨数智赋能教育高质量发展研讨会在校沙河校区召开。会议由中国教育发展战略学会教育大数据专业委员会主办，北京信息科技大学、北京市海淀区教育学会承办，中国高等教育学会招生考试研究分会、北京登峰数智教育科技研究院、中国智慧城市研究会职业教育贯通培养工作委员会协办。来自高校、中小学、教育科研机构的专家学者、教育管理者及教师代表齐聚一堂，共同探讨数智技术赋能教育高质量发展的路径与前景。校党委副书记、校长郭福出席会议并致辞。

开幕式上，郭福以《在数智浪潮中共筑教育高质量发展新征程》为题，指出当前人工智能技术正深刻重塑教育生态，推动教育进入底层逻辑变革新阶段。他介绍了学校“信息+”跨学科特色以及在技术创新与学科融合“双轮驱动”、深化人才培养模式改革及服务区域数字教育发展等方面的实践与成效，强调数智赋能不是技术的简单叠加，而是在“因势而新”中坚守育人根本，在“因时而进”中把握发展规律，在“因变而强”中激发创新活力。郭福表示，教育

数字化是推动教育理念更新、教育模式变革、教育体系重构的必由之路，是培育新质生产力、塑造发展新优势的重要突破口。学校愿与各方深化合作，共建智能向善的教育生态，共育数智领军人才，共促教育公平与质量双重提升，着力破解教育数字化发展的痛点难点，以教育革新引领智能时代新发展。

中国教育发展战略学会原常务副会长、监事张双鼓指出，中国教育发展战略学会成立20年来，始终致力于推动教育改革发展的全局性、战略性和前瞻性研究。在此框架下，教育大数据专业委员会聚焦数据驱动、教育治理、技术赋能、教学变革等重大议题，开展了一系列前瞻性与实证性研究，为政策制定与区域实践提供了有力支撑。他充分肯定了北京信息科技大学在信息类优势学科建设与数智融合方面的实践与成果，并表示希望本次年会成为思想碰撞、经验共享与合作深化的平台，携手为推动教育高质量发展、加快建设教育强国贡献智慧与力量。

海淀区教育学会常务副会长宋官雅在题为《在数智赋能教育高质量发展的道路上携手同行》的致辞中表示，本次会议是深入贯彻落实国

家“十五五”规划中“教育数字化战略”的务实举措。他介绍，作为首都教育资源集聚区，海淀区持续推进教育数字化进程，依托多层次战略协作与跨区域联动机制，积极探索优质教育资源共建共享与创新人才培养的新路径。宋官雅表示，海淀区教育学会愿以此次会议为契机，与各方深化合作，共同推动教育大数据的规范使用与创新应用，携手构建更加开放、协同、智慧的教育新生态。

在主题报告环节，教育大数据专业委员会学术委员会主任、清华大学人工智能研究院常务副院长孙茂松教授作题为《人工智能赋能教育：挑战与思考》的主题报告。他从“规模定律”出发，指出以大模型、大数据、大算力为代表的人工智能技术，正在为教育领域带来系统性变革。孙茂松系统（下转D版）（上接B版）梳理了AI在教学全流程智能感知、教育知识图谱构建、个性化学习等方面的应用，并强调，面对智能时代的教育转型，应重视教师角色重塑，坚守育人本质，积极构建以人为本、伦理引领的人机协同教育新生态，推动教育高质量发展。

教育大数据专业委员会第一届、（下转D版）

中国信息经济学会数字经济发展与治理专委会2025年会在我校召开

本报讯 11月1日，中国信息经济学会数字经济发展与治理专委会2025年会在我校沙河校区召开。会议以“数智技术赋能高质量发展”为主题，由中国信息经济学会数字经济发展与治理专委会主办，我校商学院和中小企业数字化转型赋能中心承办。校党委副书记、校长郭福出席会议并致辞。

会议聚焦数据要素、人工智能、平台经济等前沿议题，汇聚了智库权威专家、学术领军学者和产业实践先锋，旨在为推动中国数字经济与治理贡献智慧、凝聚共识。来自国内80余家机构的270余位代表参加本次年会。

开幕式上，郭福表示，本届年会汇聚了政产学研用各方的智慧与力量，是一场高水平的思想交流盛宴。他期待以年会为纽带，与各界同仁深化交流、共谋发展，为数字经济的发展与治理探索新路径、贡献新方案。

中国信息经济学会战略与学术委员会主任谢康回顾了学会在推动学科交叉创新与青年学者培养的历程，并期待与北京信息科技大学携手，共同加强学术资源网络建设。

北京大数据中心主任张琳在致辞中重点介绍了北京打造“人工智能第一城”与“一区三中心”的数据发展工作，并表达了与各界携手、共同培育一个繁荣有序数据生态的期望。

中国信息经济学会副理事长、数字经济发展与治理专委会主任蔡跃洲回顾了专委会成立的宗旨及与承办学院的渊源。他期待与会专家深入交流，为高质量发展贡献智慧。

校党委常委、副校长王兴芬在主持开幕仪式时表示，本届年会聚焦前沿议题，旨在汇聚政产学研界智慧，共同为数字经济的创新与治理贡献力量、凝聚共识。

在主旨报告环节，国务院发展研究中心产业经济研究部部长田杰棠，中央财经大学副校长李涛、中南财经政法大学文澜学院院长龚强，中国信息经济学会常务副理事长肖静华，分

别以“新形势下的工业互联网发展”“数字经济发展与治理”“闭源困境vs开源生态——人工智能大模型开源竞争策略研究”“人与AI协同促进企业高质量发展的结构优势”为题作报告。

本届年会还设立了三个平行分论坛。在分论坛一，中国科学院大学经济与管理学院教授张正军、中国人民大学应用经济学院教授张红霞、北京信息科技大学商学院副院长倪渊、清华大学社会科学学院教授谢丹夏、工业和信息化部赛迪研究院未来产业研究中心副主任李艺铭，从分类、测度、评估、治理和协同视角，深入探讨了数据要素市场化价值化议题，为破解数据要素价值化难题、驱动高质量发展提供了重要参考。

在分论坛二，中国信息通信研究院政策与经济研究所所长辛勇飞、清华大学创新发展研究院院长刘涛雄、中国科学院大学经济与管理学院教授孙毅、北京大学光华管理学院教授翁翕和阿里研究院AI研究中心高级专家戴俊峰，围绕人工智能的应用产业、全球变化扩散及其对社会经济各层面的深远影响展开了深入探讨，为理解数智技术如何塑造新质生产力提供了多元视角与坚实的学理支撑。

在分论坛三，中国信息通信研究院政策与经济研究所副所长李强治、中国社会科学院研究员李晓华、北京师范大学经济与工商管理学院教授焦豪、美团研究院副院长张琳和中国社会科学院财经战略研究院研究员李勇坚，从政策、理论与企业实践多维度，围绕平台经济发展、平台经济提振消费作用、平台经济精准治理等方面进行了深入探讨，为可持续地激发市场活力、优化治理框架提供了重要思路。

本届年会聚焦数字经济发展与治理核心议题，搭建了政产学研用多方交流平台，为数智技术驱动高质量发展提供了重要思路。也为我校相关学科建设与科研创新增添了新动能。

(商学院)

“CCF 数据库专委走进北京信息科技大学”活动举办



本报讯 11月14日，由中国计算机学会（CCF）主办，CCF数据库专业委员会、北京信息科技大学共同承办的“CCF数据库专委走进北京信息科技大学”活动在我校沙河校区举行。本次活动主题为“数智化转型中的数据管理与智能决策”，中国人民大学吴玉章讲席教授杜小勇、清华大学教授刘红岩、北京邮电大学特聘研究员朱一凡三位专家作特邀报告，围绕主题分享了前沿研

究成果与实践思考。校党委副书记、校长郭福出席活动并致辞。

郭福指出，在全球数字化、智能化浪潮的推动下，数据管理与智能决策已成为驱动各行业创新发展的核心力量。学校长期以来高度重视计算机领域的发展，始终将人才培养与科学研究作为核心工作，他希望以本次会议为契机，进一步加强学校与学界、业界的交流合作，推动数据智能

技术的创新与应用，加速学术研究成果向现实生产力转化，实现产学研用深度融合与协同发展。

学校副校长、管理学院院长张健在主持会议时表示，人工智能技术正经历从“大模型”到“智能体”，从“能思考”到“能执行”的跃迁。他鼓励师生主动融入数据管理与智能决策领域的学习与研究，不断提升专业素养与科研能力，为学校学科建设与人才培养贡献力量。

大会主题报告环节由管理学院副院长何琼主持。杜小勇以《数据社会化与数据空间》为题，创新性引入数据社会化概念，从多维度剖析数据空间作为支撑平台的系统特征，介绍了数据空间新型架构及数据分析工作流自动化方面的创新成果。刘红岩聚焦《基于大语言模型的推荐系统》，详细阐述了大语言模型在推荐系统中的应用原理、技术架构、性能优化方法及公平性度量的前沿研究。朱一凡在《大模型加时赛：

深度融合人类知识的智能知识服务应用》报告中，系统梳理了大模型与人类知识深度融合的技术路径、应用场景以及发展趋势，深入分析了当前大模型能力和实际应用需求之间的差异，分享了创新解决思路与应用构建方案。管理学院副院长车蕾围绕《探索数智时代数据库教学新范式》为主题，分享了大模型和AI技术驱动教学过程和人才培养范式的变革。

在互动环节，与会师生踊跃提问，专家学者耐心细致地一一解答，并结合自身研究分享了宝贵的心得经验。现场交流热烈、气氛活跃，为师生们的学习和科研工作提供了全新视角和启发性思路。

“CCF走进高校”是中国计算机学会（CCF）发起的系列公益演讲活动，旨在通过组织领域专家与高校师生面对面交流，帮助他们了解前沿技术动态、拓宽学术研究视野，并为职业发展提供指导。

教务处处长兼美育（艺术教育）中心主任梁旭、管理学院全体教师及学生代表共计200余人参会。

(管理学院)

学校召开2025年“新生年·新动能计划”启动暨2025年本科招生工作、2025届毕业生就业工作总结表彰动员部署会

（上接A版）充分肯定了校院两级的育人实践，并围绕思想引领、学业成效、科创发展、身心素质、多维成长五大维度，全面复盘了工作成效。同时，他也指出当前工作存在的不足，强调要实现从“大水漫灌”向“精准滴灌”转变，从理论灌输向实践体验转变，从各自向为向资源整合转变。在工作中，切忌一刀切，切忌用对高等教育规律的泛化认知指导高等教育行为，切忌用基础教育的传统方法对待高等教育。

针对2025级新生年工作，郭福强调，要继续深化“勤实信行”作风建设，围绕“数智化、精细化、品质化、品牌化”的要求，紧扣“五个全面发展”，搭建“四阶”渐进式工作体系，推动实现“三个转变”，为培养德能兼备、内外兼修的高水平应用型创新人才奠

定基础。郭福对下一年工作提出要求：进一步加强校级协同、校院联动，动脑子、强设计、重实效，真正让教育入脑入心、见行见效。

郭福在总结本科招生工作时指出，2025年学校本科招生工作取得了“新突破、新高度、新实践”，京内外生源质量实现大幅跃升。他充分肯定了过去一年联盟校建设规模持续扩大、宣传矩阵效果显著提升、工作队伍日趋稳固的良好局面。在深入分析2026年本科招生工作面临的形势与挑战后，他对下一步工作提出三点要求：一要立足2025年本科招生工作实际，在专业建设内涵上下功夫；二要努力建设好联盟校，落实大中小贯通育人实效；三要推动全员树立宣传意识，不断提升学校的声誉和影响力。郭福在总结毕业生就业工作时指出，学校2025届毕业生实现了“跑赢

大盘，跑赢过往”的既定目标，毕业生去向落实率位居北京市属高校前列。他指出，这一成绩是各职能部门通力协作、校院两级共同努力的结果。在研判2026届毕业生面临就业形势的基础上，他对2026届毕业生就业工作提出明确要求：一要深化复合交叉型人才培养；二要加强职业生涯生涯引领；三要持续提升访企拓岗精准度。

最后，郭福希望全校要牢牢把握教育强国建设的新形势新要求，全面提升学校服务国家战略和区域发展的能力，为培养高水平应用型创新人才贡献力量。校党委常委、副校长王兴芬主持会议。

校党委常委、副校长贺威宣读了2024级学生“新生年·新动能计划”工作优秀单位、2025届毕业生就业工作优秀单位及获奖代表颁奖词。

郭福、王兴芬、贺威与新生代表共同启动2025级学生“新生年·新动能计划”。

会上，信通学院院长李学华、荣誉学院院长王磊介绍了学院2024级学生“新生年·新动能计划”工作经验；机电学院院长苏鹏介绍了学院2025年本科招生工作经验；商学院党委书记崔凯介绍了学院2025届毕业生就业工作经验。

相关职能部门负责人，各学院党政负责人、专业负责人、毕业班辅导员、新生辅导员、教研室主任、招生宣传联络员代表参加会议。

(招生就业工作处)

科技领航 智创未来

学校第九届科技创新节科技创新成果展开幕

本报讯 11月12日下午,学校第九届科技创新节科技创新成果展在沙河校区学生发展中心一层正式启幕。本届成果展以“科技领航,智创未来”为主题,集中展示了学校56项标志性学生科创成果、16个红色“1+1”党支部共建项目及9项青少年科普互动作品,全面展现了信息科大学子“敢闯会创、勤信笃行”的精神风貌。

机器人炫动开场 科创力汇启新程

钟琴车乐声悠扬,清脆启幕;舞蹈机器人随音乐律动,精准同步;足球机器人大攻右防,激战正酣。机电学院、光电学院、管理学院等带来的“科创T台秀”,瞬间点燃全场热情。校党委副书记、校长郭福,校党委常委、副校长贺威来到现场,与来自上地实验小学和永泰小学的师生代表共同见证了这一精彩时刻!

郭福驻足于各个展区,饶有兴趣地观摩学生成果,并就项目的研究思路、技术难题与创新点与同学们进行了深入交流,认真听取同学们的讲解。他表示,这不仅是一场学生科创成果的集中展示,更是一堂培养创新精神、锻炼实践能力的生动课堂。他勉励同学们要勇担科技报国使命,将所学所知服务于国家战略需求,在新时代征程中贡献独特的“信息科大智慧”。

四大展区多元协同创新成果精彩纷呈

科创项目风采区集中展示了56项在“挑战杯”“国创赛”等重大赛事中获奖的顶尖科创成果。自动化学院(人工智能学院)“深智鲨”小型无人潜航器、信通学院基于AI的精准气象云图预测系统、理学院垂起固



定翼无人机等各类创新展品琳琅满目。其中计算机学院“语绘视界”项目团队,研发的基于AI智能体与图神经网络门控机制的智能助盲系统,相关设备已在北京市盲人学校、康复医院等场景完成试点应用。该项目荣获第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛一等奖!

科技大学社会区聚焦16个红色“1+1”党支部共建项目,生动展示了“党建红”引领“科技蓝”的丰硕成果。来自昌平区崔村镇八家村的果农,热情分享了与应用技术学院贯通学生第一党支部结对共建以来的积极变化。

为破解苹果品牌推广难题,学生党员们深入田间地头,开展短视频与直播培训,手把手帮助乡亲们解锁数字新技能,为乡村发展点燃了新希望。

青少年科普互动区精心设置了机器人书法体验工坊、AI虚拟形象创造等九项沉浸式体验项目。这些来自大学生团队的科创成果,为孩子们带来了面向未来的“前置体验”,这正是我校深化“大中小学科学教育一体化”的生动实践。

在“人机足球对抗”环节,

孩子们在志愿者的指导下起脚射门,面对机器人守门员的灵活防守,亲身感受到了科技与体育的奇妙融合。“这个机器人守门员超级厉害!原来大学里的科技这么酷!”一位小队员兴奋的呼喊道出了所有在场小朋友的心声。现场欢声笑语不断,科学的种子在孩子们心中悄然生根发芽。

特色活动展示区系统呈现了各部队、学院近一年来开展的品牌科创活动,通过丰富的图文资料,彰显学校“本研一体、产教融合”育人模式下的扎实成果。

系列活动持续赋能 构建开放创新生态

为充分发挥作为交流平台与合作桥梁的作用,本届成果展还精心策划并组织了一系列主题配套活动,通过举办“大中小一体化”沙龙、“党建+科技”骨干培训,开展“科创合伙人”招募与“赋能加油站”分享等,构建了一个开放协同、融通创新的活跃生态,全面激发了学生的创新活力。

本届科技创新成果展将持续至11月15日,期间面向全校师生、兄弟高校、共建中小学和社会各界人士持续开放,共同见证信息科大学子的科创风采!

(学生处)

围绕贯通式人才培养主题进行深入研讨,表示将以此次沙龙为契机,在教育资源共享、培养方案共同研发等领域深化合作,携手为构建大中小一体化育体系贡献智慧与力量。

“党建+科技”骨干培训活动面向2025级新生骨干开展。丰台区王佐镇怪村党总支委员崔凤荣以“过去靠腿跑,现在靠数据跑”的生动比喻,介绍了由理学院学生党员开发的“民情图”信息化工具,清晰展示了科技赋能基层治理的实效。自动化学院(人工智能学院)李连鹏老师结合专业赋能乡村振兴的实践探索,分享了学校科技小院的建设历程,有效激发了新生骨干将专业所学转化为服务国家与人民的行动担当。

在“科创合伙人”招募现场,“挑战杯”“国创赛”等15支金牌团队面向全校公开招募技术、运营、设计等多方向合伙人,现场学生在展位前驻足咨询、扫码加入,初步形成了十余个跨层次、跨学科的细组意向,为学生开展有组织科研提供了渠道。

“赋能加油站”分享活动的内容安排层层递进、环环相扣:从“挑战杯”国赛一等奖的项目成果展示,到资深指导教师分享“科创从0到1”的突破经验;从学生骨干介绍如何精准匹配参与科研项目,到成功推免的学姐阐述科创实践对升学深造的有力支撑,整场活动节奏紧凑、内容翔实,引发了同学们的广泛共鸣。

本届科技创新成果展将持续至11月15日,期间面向全校师生、兄弟高校、共建中小学和社会各界人士持续开放,共同见证信息科大学子的科创风采!

(学生处)



★ 勤信故事 ★

王亚飞,北京信息科技大学信息与通信工程学院正高级实验师,硕士研究生导师,入选北京高等学校青年英才计划,北京高校优秀专业课主讲教师,北京高校优秀本科实验教学指导教师,北京高校优质本科课程负责人。主持完成国家自然科学基金青年科学基金等项目,发表论文70多篇,获发明专利7项。获得北京市教学成果一等奖,中国电子学会教学成果二等奖,北京高校教师教学创新大赛三等奖(新工科正高组)、全国电子信息类专业高校教师智慧教学案例竞赛一等奖等。

省部级以上教学奖励20多项。获校级育人先锋奖、师德标兵等荣誉。在第七届北京市大中小幼教师讲述育人故事展示交流活动中,王亚飞的育人故事《非赢不可的信念》获评一等奖。

作为学校首位正高级实验师,我一直以信念引领方向,用行动树立标杆,是一名坚定的育人实践者。从教20年来,我始终把著名教育家顾明远先生的四句箴言铭记在心并付诸于实践,那就是:“没有爱就没有教育,没有兴趣就没有学习,教书育人是在细微处,学生成长在活动中。”我深知,教师的使命是教书育人,而教书育人的真谛,就蕴藏在每一门精心设计的课程里,融入在每一次严谨的实验中,贯穿于每一项扎实的工程实践里,更流淌在每一次真诚的师生互动中。

匠心教学,赢得三尺讲台

时光回到2024年冬天,当第11届华北五省(市、自治区)大学生机器人大赛在信息科大圆满落幕之际,作为大赛的参与者、见证者和建设者,我接到了学校美育中心的一项特殊任务:面向全校专业开设“美育+智育”融合的通识选修课程——“机器人书法”。如何使中国传统在现代科技中迸发出新的英姿成了那段时间最重要的任务。选课通知刚刚发出,24级的某同学就直截了当地问我:“老师,这门课到底能学到什么?”学生的疑问让我意识到,这是一项非赢不可的任务,必须让学生真正理解这门课的价值。

面对时间紧、任务重的双重压力,我和团队教师通力协作,在“机器人书法”课程这一全新领域积极探索。我们日夜兼程地查阅书法笔法、智能控制等跨学科资料,反复调试机器人机械臂的运笔轨迹,在没有现成教案参考的情况下,以“科技与人文的同频共振”为主线设计了课程体系。今年春天,国内高校首门“机器人书法”顺利开课,当学生操控机器人在宣纸上流畅地写下“勤以为学”四个行体字时,实验室里爆发出了惊叹声。望着学生们眼里闪烁的光芒,我知道,赢了!教育不仅是知识的传递,更是价值的引领。

潜心育人,赢得繁花似锦

扎根育人一线,我五度担任新生班主任,用四年一个周期的坚守诠释师者初心,以发现学生、托举学生、成就学生的育人智慧,为学子点亮成长的明灯。学生们常说:“只要有王老师在,心里就踏实,就没有克服不了的困难,就没有攻不下的难关。”

2023年秋,我再次扛起卓越班新生班主任

的重任。我深知,每一位学生不仅是一个独立的个体,更承载着家庭的期望、家族的荣光,肩负着民族复兴的使命。在入学前的线上家访中,某同学表现出的创新思维和实践经历让我印象深刻。职业的敏锐让我意识到,这是一个需要重点培养的苗子。入学后,我通过深度辅导帮助这位学生突破自我,发掘自身潜能,悉心指导项目开发,陪伴学生度过屡次失败的挫折,并鼓励他参加当年的华北五省(市、自治区)及港澳台计算机应用大赛。

面对赛前“我行吗”的忐忑,我坚定地回答:“信心比黄金更重要。”最终,这位学生不负众望,获得了一等奖,当年入校,当年获奖,创造了我校新生入学后最快获得省部级学科竞赛一等奖的纪录。这犹如按下了一枚启动键,第二年学生蝉联了一等奖,又接连获得“职规赛”铜奖、金奖,“挑战杯”一等奖,“京彩大创”一等奖,“国创赛”一等奖等多项荣誉。领奖台上,看着学生自信的笑容,我知道,赢了,赢得了教育最美的模样。

同心向前,赢得薪火相传

作为研究生导师,我始终以“时时放心不下”的责任感,既做学生的学术导师,也做学生的人生向导。每一届学生的论文,我都逐句批注、细致修改,助力成长。在生活上,我更是用心陪伴,以文化人,引领成长,一批优秀学子脱颖而出。

我指导的研究生上央视,发trans(论文期刊),荣获学校首届“青年五四奖章”。在毕业面临职业选择时,这位学生坚定地选择教育事业,说:“要把老师给予她的光与爱传递下去。”然而求职之路并非坦途,在受挫失落、陷入迷茫之际,我鼓励她:“从绝望中寻找希望,人生终将辉煌!”为此,帮她整理了多所高校的招聘信息,分析岗位偏好与竞争态势,并进行模拟面试,帮助她重获信心,不断鼓励她勇于尝试、敢于突破,用温暖照亮她前行的路,作她最坚强的后盾。最终,她“逆袭”成功,入职北京邮电大学,实现了服务党和国家教育事业的理想。

去年年中,学生发来消息,工作不满一年的她,在北京邮电大学第十届辅导员素质能力大赛中夺得冠军。她说:“我们,行;我们信息科大,行。”那一刻,我知道,又赢了,薪火相传,他们将一起继续为祖国的通信事业培养新生力量。

二十载春华秋实,我努力践行教育家精神,用心讲好每一门课程,用情带好每一名学生,以“勤”担当树人责任,以“信”筑牢育人根基,主持建设的面向首都智慧城市场景的5G虚拟仿真实验教学系统服务京内外40多所高校的3000多名学生,被多家媒体平台报道;指导学生学科竞赛获得省部级奖项近百项,数百人在竞赛的舞台上绽放光彩,所指导研究生全部高质量就业。“自信人生两百年,会当水击三千里”。面向未来,我将继续与学生们携手同行,以心育心,以梦筑梦,共贏未来!

(党委教师工作部)

科学文化沙龙走进信息科大 传统智慧与新兴科技交响共鸣

本报讯 11月13日下午,主题为“传统智慧与新兴科学技术的共生融合”的科学文化沙龙在我校沙河校区勤信讲堂举办。本次活动由北京市科学技术协会主办,光明网承办,我校勤信荣誉学院联合中国仿真学会智能物联系统仿真与建模专委会协办。活动不仅为师生献上跨领域学术盛宴,更以传统与科技的深度对话,搭建交叉渗透和跨界融合平台,精准衔接拔尖创新人才“新生年”培养工作。

校党委副书记、校长郭福出席并致辞,市科协二级调研员李磊,北京大学先进建造与机器人学院副研究员麦金耿,中科院合成油技术股份有限公司高级工程师刘兴武,非遗传承人、巧合积木创始人王然,我校计算机学院副教授赵淳,以及全校近百名学子共同参与。

郭福对各位嘉宾与师生的到来表示欢迎,向支持活动的各单位致以诚挚谢意。他指出,传统智慧与新兴科技的交响共鸣,正是新时代高校培育“文化底蕴+科技素养”复合型

人才的核心路径,也正如新生研讨课《材料与社会:发现材料科学之美》中所讨论的那样,“人依靠物,物依靠自然界,自然界依靠人”,正是这种纠缠关系的存在,推动了社会、科技、历史以螺旋式上升的方式不断演进和发展。希望师生以此次活动为契机,拓宽跨界思维,在学科交叉中探寻创新方向,将收获的灵感转化为成长成才的实践动能。

主旨演讲环节,四位领域专家依次登台,带来兼具深度与实践价值的分享,让传统智慧与前沿科技的碰撞直观呈现。赵淳以“智能制造发展路径探析与跨领域延展”为题,通过智能化学实验室等案例,展现智能制造如何串联多领域技术的系统思维;麦金耿聚焦“面向运动功能重建与增强的穿戴式机器人研究进展”,深入解析人机耦合系统优化的技术瓶颈与突破性成果;刘兴武围绕“从激素调控到光热耦合:碳分子的创新转化”,勾勒出科技赋能“双碳”目标的创新路径;王然以“传统榫卯工艺核心智慧对现

代技术的影响与启示”为核心,让传统工艺在科技时代“活”了起来。

李磊在总结发言中高度肯定活动“专家阵容豪华、议题设置精准、互动交流深入”,科学文化沙龙走进高校校园,为产学研协同及人才培养提供了交叉融合的“信息科大方案”。

随后,郭福主持圆桌论坛,围绕“新兴技术赋能传统文化传承:是机遇还是挑战?”展开深度研讨,互动氛围热烈。

现场师生踊跃提问,“如何迈出交叉创新的第一步”“传统与科技融合背景下的职业发展方向”等问题直击主题,嘉宾们结合自身经验给出了指引解答,形成“提问—回应—深化”的良性互动闭环,现场交流氛围热烈。

会后,大家共同参观学校校史馆,在回顾学校办学历史、感悟“勤信”精神的过程中,进一步深化了对“传统与现代共生”的认知,让沙龙的学术思考与文化感悟形成呼应。

(勤信荣誉学院)

学校召开第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛团队凯旋见面会

本报讯 11月6日上午,学校召开第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛团队凯旋见面会。校党委副书记、校长郭福出席会议并讲话。会议由校党委常委、副校长贺威主持。

郭福回顾了本次竞赛的整体情况,指出学校参赛师生在本届“挑战杯”国赛中不负众望,共荣获21项国家级奖项,实现了学校在主体赛一等奖和专项赛特等奖上“零的突破”。郭福强调,优异成绩的取得,离不开参赛师生的日夜钻研与不懈拼搏,也得益于各相关单位、各学院的全程支持与协同配合。通过此次“挑战杯”国赛,师生们的综合能力得到了不同程度的锻炼与提升,同时也收获了宝贵而难忘的人生经历。

郭福向与会师生提出三点希望:一要进一步强化学生实践能力培养,各部门要加强顶层设计,扩大实践教育在学生中的覆盖面,帮助每位同学找到自己兴趣所在的实践环节。要不断提升课程与竞赛质量,确保学生在校期间

的能力,并以优异成绩持续提升学校的知名度和美誉度。相关部门后续要进一步加强与各学院的沟通交流,持续发掘和培育更多优秀竞赛项目。三要认真做好本届“挑战杯”赛后的“后半篇文章”。要深入挖掘参赛过程中涌现的奋斗故事与感人事迹,通过多种形式广泛宣传,让更多师生感受到科技创新的魅力。也希望全体参赛师生积极分享体会与感悟,在全国营造“人人参与科创”的浓厚氛围,激励引导广大师生踊跃投身大学生科技创新活动,让“学在信息科大”的品牌真正“活起来”。

会上,校团委书记赵贤详细介绍了我校本届竞赛国赛的备赛情况。天枢书院直属党支部书记王晗分享了参赛感悟和认识。

计算机学院窦茂川、机电学院甘永君、自动化学院(人工智能学院)杨文俊、机电学院刘钰、光电学院董杭等5位获奖学生代表,结合自身参赛经历,分享了备赛期间的成长与收获。

郑小博、李福东、王扬、曹丽莉、闻小永等5位项目指导教师畅谈了陪伴学生备赛的点滴,并就参赛体会进行了分享。计算机学院党委副书记、院长张伟作为学院领导代表,介绍了学院支持学生科创竞赛的制度。(下转B版)

未来方程式·与校长共解伊利诺伊工程学院的无限可能

本报讯 11月14日,一场以“未来方程式·与校长共解ITCE的N种可能”为主题的座谈交流在伊利诺伊工程学院举行。校党委副书记、校长郭福走进学生中间,与伊利诺伊工程学院学生代表面对面交流,聆听新生声音,共话成长路径。活动由伊利诺伊工程学院院长李卓主持。

学生代表们踊跃发言,围绕课程设置、英语学习、社会实践、国际交流、学业规划等话题畅所欲言。郭福与同学们展开坦诚而深入地交流,现场气氛热烈融洽。



面对大一新生们的集体关切,郭福结合自身经历,逐一耐心解答。他指出,工程技术领域正迎来全球化融合与创新变革浪潮,伊利诺伊工程学院作为学校国际化办学的前沿阵地,承载着培养国际化应用型创新人才的重要使命,为同学们搭建了“立足本土、链接全球”的优质平台。他表示,同学们要在低年级阶段广泛探索,勇于尝试,在多元课程与实践中找寻兴趣坐标;善用学校平台与资源,多读外文原版教材,熟悉专业词汇,筑牢学术根基。他特别强调“走出去”的重要性,鼓励同学们多参与国际交流,积极融入全球语境,在跨文化环境中提升自我。同时,他还细致解读了学院“导师制”的独特优势,鼓励同学们主动与导师建立常态化沟通,将个人成长诉求与导师学术资源精准对接,让成长之路更有方向、更有底气。

“导师制”的独特优势,鼓励同学们主动与导师建立常态化沟通,将个人成长诉求与导师学术资源精准对接,让成长之路更有方向、更有底气。

交流之外,郭福还为同学们带来一场干货满满的“学习能力提升”课堂,从目标拆解与时间管理、学术思维与批判能力培养,以及学习方法解读等维度,引导同学们建立科学的学习体系,实现从“学会”到“会学”的转变。郭福寄语同学们要以世界高水平院校为目标,不断拓宽视野、提升格局,在伊利诺伊工程学院这片沃土上,书写属于自己的更多可能。

教务处副处长梁旭在发言中表示,学校将不断优化课程体系,持续强化国际化课程建设,希望同学们充分利用学校“全年大学”的培养优势,积极参与各类学术实践活动,在实践中不断提升综合素养。

学生处处长张景波表示,伊利诺伊工程学院为大家提供的不仅是优质的教学资源,更是一个链接全球的舞台。学校将以“第二课堂”为延伸,立足国际化站位,打造多元化的学术和文化交流活动,让同学们在沉浸式国际氛围中锤炼本领,成长为兼具家国情怀与全球竞争力的人才。

本次座谈既是思想碰撞的温暖平台,更是成长赋能的坚实桥梁。相信在学校的全力护航与师生的携手奋进下,伊利诺伊工程学院的学生们将会以更扎实的专业能力和开阔的全球视野,书写中外合作办学人才培养的精彩篇章,让“N种可能”最终沉淀为“无限精彩”的成长答卷。

伊利诺伊工程学院全体教职工参加活动。(伊利诺伊工程学院)

根脉春秋

□ 吕博阳

霜皮溜雨、黛色参天。

这棵古树站在山脊线上，不知看了多少朝代从身边走过。它的根扎在石缝里，却比任何史书都懂得这片土地的体温。

遥想春风过山脊，古树渐生发，嫩叶如掌，拂过孔子周游列国的车辙，接住墨子兼爱、非攻的星火，也在老子西出的函谷关外，沾湿清露。此刻，思想是挣脱冻土的新芽，深埋的根系在黑暗中伸展触须，那是名为“华夏”的精神脉络，以柔韧的姿态破开坚岩，向着光明与统一的辽阔天地，完成生命最初的奠基。

夏日的篇章，在春日之上泼洒出浓墨重彩。古树在风雨中历练，身姿日益挺拔，此刻已枝繁叶茂。浓荫下，光影像被筛碎的金沙。隐约间，盛唐的琵琶正与西域的笙箫共鸣。汴京的勾栏里宋词与市声一起飞扬。那深植于黑暗的根，此刻正沉默地吸纳着四方而来的风露。无论是胡尘的马蹄，还是海舶的帆影，都将被它化为自身更为坚韧、庞大的脉络，默默积蓄着文明跨越历史的力量。

当夏日的浓碧渐次沉淀为古铜与鎏金，秋便来了。风骨清癯的枝干从华盖中显露。每一片叶的飘零都非凋敝，而是一场庄严的献祭。它们旋舞着，将一季的光合与风霜，都归还给沉默的根系。这飘零是智慧，非为死亡，乃为新生。是生命从外放的绚烂，转向内聚的深沉。

落叶如掌，抚过朱红宫墙，栖于史官砚侧，悄然汇入《永乐大典》的墨痕与《四库全书》的楮纸。文

明不再急于向外攀援，转而向内求索，将万千气象凝练于字里行间。此刻，一曲名为“坚韧”的旋律在土壤深处低回，那深扎的根系，正将飘散的智慧与岁月的风霜，一一转化为支撑凛冬的、更为坚韧的力量。

朔风终于跨过山脊，像一把无形的巨镰刮过天地。雪，不再是温柔的覆盖，而是密集的、锋利的，试图将一切生命压垮、冻结。古树虬枝如铁，在狂风中发出金石交鸣的嘶吼，每一根枝条都凝结着剔透的冰棱，那是它不屈的甲胄。地底深处，那庞大的根系网络正以前所未有的力量紧紧相握，在冻土中汲取着源自千年积淀的温热。

它挺立在石崖之巅，如同一个民族挺立在命运的隘口。它看见，那风雪中不断冲锋的年轻人影，如新发的枝干般前赴后继。它感知，后方无数乡亲的支援，如细密的须根向主脉汇聚着力量。那深植于血脉的不屈、自强与团结，在此刻被书写进每一道木质纤维。这非是蛰伏，而是于至暗时刻，将散落的星光织成银河。当百年风霜终于过去，枝头那一点颤动的绿意，便宣告了凛冬的溃散。新生的春光，正从它坚韧的髓心里，不可阻挡地漫溢而出。

风又暖了，新绿再度缀上枝头。我们站立在树下，仰望着它穿越千年的苍翠，忽然明白：这棵树，从未孤独。它的主根是源自《诗经》、流淌在血脉里的平仄与礼义，是我们共同的文化认同。那繁茂的侧根，是



盛唐的诗歌、汴京的繁华、乃至近代的烽火所交织的民族记忆。而最细微也最坚韧的须根，则是无数无名的先人——那些在田埂上挥汗、在坊间创造、在苦难中守望的平民，用他们的生命史诗共同织就的支撑。

我们并非这棵巨树下的瞻仰者。我们的脉搏里，奔流着来自那条文化主根的水脉。我们的记忆深处，烙印着那些侧根传递的悲欢。我们每一次微小的努力，每一次执着的坚守，本身就是在于延续那部无尽的平民史诗。我们，就是这庞大根系中活跃的须根，更是承载着古老灵魂、行走于新时代的树木。

个体的生命如叶，一季季更新。但我们汇入这巨树的生命，便继承了它的春秋。它不言语，却将千年的风雨都化作了我们血脉里的韧性。于是，当春风吹来，那在我们肩头生发的新绿，便是它对这片土地，永不终结的承诺。

（作者系学生融媒体工作室学生记者）

寒秋知暖

□ 张洁

人们常说，秋天是萧瑟悲凉的，我有同感。但在万物凋零，一切都逐渐寒料峭的季节里，我更明显感受到的，是那不经意间流露出的，却强烈到超越寒冷的暖意。

每当秋季来临，对温暖和幸福的感知格外清晰。还记得小时候，每天重复着从家到学校的路线，却在这个看似一成不变的秋天里，发现了许多以往忽略的温暖。

放学时分，夕阳总是斜得特别早，把整条街都染成温暖的金色。我和同学们三五成群地走出校门，踩着满地的落叶。梧桐叶已经黄了大半，银杏叶正从边缘开始泛黄，踩在脚下发出清脆的“沙沙”声。这时，街角那个熟悉的烤红薯的摊子准时出现了。烤红薯的香气混着炭火的味道，在清冷的空气中显得格外浓郁。记得小时候，家里人不让买路边摊，我只能眼巴巴地看着那冒着热气的炉子，和同学们抱怨几句，然后不情愿地继续往家走。

与同学们在路口分别后，独行的路途让我的感官变得更加敏锐。暮色四合，路灯一盏接一盏地亮起，在渐深的夜色中晕开温暖的光晕。这时，视觉对光亮的捕捉变得格外敏锐。家家户户窗户里透出的灯光，有的明亮、有的柔和，但都带着让人安心的温度。

最勾人的是那些从窗户缝隙里飘出的饭菜香。不知谁家在做醋烹鸡蛋，那酸香锐利而鲜明；隔壁楼里飘来炖肉的醇厚香气，带着八角桂皮的暖香；还有炒青菜的清爽、蒸米饭的甘甜……这些气味在

秋夜的空气里飘荡，编织成一张无形的、温暖的网。我常常会放慢脚步，细细分辨这些香气的来源，想象着每扇窗后的生活场景。

有时能听见某扇窗后传来碗碟碰撞的清脆声响，或是电视里模糊的对话声，甚至是一家人的笑语。这些声音与香气交织在一起，让清冷的秋夜也变得温柔起来。但不管外面的饭菜多么诱人，我知道最终还是要自己回家吃饭的。

推开家门的那一刻，所有的寒冷都被隔绝在外。姥姥总是在厨房里忙活，听见门响，就会传来那声熟悉的呼唤：“回家啦，快洗洗手来吃饭吧！”

我至今仍清晰地记得姥姥在厨房里的样子——系着那件蓝底白花的围裙，脸颊被灶火烘得微红，额上沁着细密的汗珠。她笑起来时眼睛亮亮的，那幸福轻易就能感染身边的每一个人。

厨房里蒸汽氤氲，各种食物的香气在这里交汇、融合。姥姥最拿手的醋溜白菜在餐桌上冒着热气。那酸爽恰到好处，既能打开味蕾，又能在渐凉的秋夜里带来一种别样的暖意。我们一家人围坐在一起，每个人都在谈论着今天发生的趣事见闻。爸爸说起单位里的趣

事，妈妈分享菜市场的见闻，我则絮絮叨叨地说着学校的种种。或喜或悲，都是最真实的情绪流露。

屋外的冷空气在此时显得格外势单力薄，又或许是屋内的温暖太过明显，让自知冰冷的它不愿打扰我们。窗户上渐渐蒙上一层白雾，将外面寒冷的世界隔绝开来。姥姥总会不时地往我碗里夹菜，嘴里念叨着：“多吃点，天冷了，要吃饱穿暖。”那些朴素的话语，比任何华丽的辞藻都更能直达心底。

这个秋天，我依然能感受到北风渐冷，看到落叶纷飞。但更多的时候，我被这些细碎的温暖包围着：街边小摊升起的炊烟，同学分享的一块红薯，姥姥做的醋溜白菜，妈妈贴心的念叨，甚至陌生人善意的微笑……这些看似微不足道的瞬间，却让这个寒秋变得格外温暖。也许正是因为天转冷，我们才会更加珍惜每一份温暖；正是因为万物凋零，我们才会更懂得守护身边的美好。在这个充满寒意的季节里，人心的温度反而变得更加清晰可感。

深秋里，无论是渐早西斜的夕阳，还是簌簌而下的落叶，又或是阵阵寒风，和充斥鼻腔的冷空气，都让人在这个时节里对温暖的感知力更强。可能只是路边飘来的食物香气，也许是一盏昏黄的路灯，又或是归巢的飞鸟，还可能是家人的一句问候和拥抱，都足以让人感受到比寒冷强烈许多倍的温暖。也许，在寒冷中，才能更体会到人心的温度吧。

（作者系学生融媒体工作室学生记者）



收获的季节 希望的开端

□ 张絮媛

深秋的阳光伴着冷冽的风穿过信息科大沙河校区的树丛，在学生们赶往教学楼的路上投下斑驳的光影。雨后的草坪，带着新翻泥土的气息。秋日的风，裹挟着若有似无的月饼香气，一点点书写这座校园的秋日絮语。偶有几片落叶散落在地上，像是给学子们的一封秋的信语。此刻的信息科大校园，正以最饱满的姿态，藏起夏天的火热喧嚣，捧出秋日的殷实硕果。

校园的秋景中，变化的种子正在悄然生根发芽。秋意从湖畔边逐渐晕染到信息科大的各个角落。湖边的椅子旁，可以看到从图书馆中走出，刚刚完成每日学习的学生。他们的脸上有倦色，但是更多的是收获知识的喜悦。恰似秋天这个自古以来都象征着丰收的季节，悄悄地在春夏汲取养分，在秋天厚积薄发，结出累累硕果。湖中央偶有几只鸭子自由地行走。它们的叫声为有些许沉寂与凄凉的秋天增添了别样的活力。每当有赶往文理楼的学子路过湖畔，那几声鸭子的叫声，成了校园里最惹眼的景致。偶尔能看见新生模样的学子捧着书本坐在湖边石凳上，水波随着微风一滴溜滴染开来，与飘落的银杏叶一同晃动。他们在秋天刚步入信息科大的校园，如今正伴着秋光，在书页间寻找属于自己的人生节奏。

校园的秋不止藏在水边，更在楼宇间蔓延。图书馆前的银杏道是秋日的宠儿，月初时叶片还带着青涩的绿，不过几日，便被秋风染透，成了一片耀眼的金黄。清晨的风还带着丝丝凉意，落叶踩上去沙沙作响，伴随着学生们校园跑的声音，落下的每一步都是对身体的锻炼，喘出的每口气都是在磨练自己的意志与品格。他们也许是在为离期不远的运动会做准备，期待他们的成果绽放在十月底的晚秋。不

远处的“一站式”学生服务大厅外，伴着秋意的叶片飘转落在玻璃幕墙上，与厅内偶尔传来的讨论声相映。那里曾迎来过分享经验的嘉宾，他们为新入学的学生们提供了宝贵的经验。如每个人所期待的那样，他们也希望新一代的学子们，可以跟上时代的步伐，走向更远的未来。他们来时带着春夏的希望，如今秋光来到，只留下满墙的爬山虎，悄悄将绿意换成了深红，但却无法改变曾在学子们内心留下的谆谆教诲。

通往操场的路藏着秋日里最鲜活的记忆，路边的公告栏已经悄然换成了新生入学军训的照片。塑封着的照片中，迷彩服还泛着崭新的光泽，军体拳方阵的少年们拳锋凌厉，旗语方阵的姑娘们手握着红蓝色的旗帜，与新绿色的操场交相辉映，由800个人组成的拼字方阵经历过严格的训练，最终将“BISTU”字样呈现在操场上，引得众人欢呼。暮色渐浓时，路灯次第亮起，暖黄的光洒在公告栏上，给迷彩服镀上了层柔和的光晕。军体拳的刚劲、旗语的灵动，都在秋夜的静谧里多了份温情。路过的学生裹紧了外套，却仍会忍不住多看两眼照片。那里面藏着他们刚进校园的模样，也藏着信息科大的秋。

夕阳为图书馆的玻璃幕墙镀上金边时，晚风送来琅琅书声与科研楼机器运转的轻响。深秋的信息科大，银杏在枝头酝酿金黄，科研在实验室孕育突破，青春在书页间生长力量。这藏在校园里的秋，既有自然之美，更有人文之盛。当秋风再次拂过。一片落叶都好像在诉说：“这是收获的时节，更是孕育新希望的开端。”

（作者系学生融媒体工作室学生记者）

在沙河的朝暮里，藏着我们最鲜活的时光

□ 李昕怡

当清晨的第一缕阳光越过昌平的远山，落在信息科大的银杏大道上，四季的笔触便在此刻轻轻晕开。这里的四季从不是教科书上规整的节气划分，而是藏在教学楼的窗沿、操场的跑道、食堂的香气里，藏着我们上课赶早的匆忙、课后漫步的悠闲，藏着属于“比斯兔”的独家记忆。

春日的信息科大是被风揉软的。三月末的风还带着一丝凉意，却已悄悄吹醒了湖旁的柳枝，嫩黄的芽尖缀在枝条上，像不小心撒落的星星。早八路上总能看见抱着书本的同学们，脚步匆匆仍会被突如其来的眼影绊住。图书馆前的玉兰花先开了，白的像雪、粉的像霞，花瓣落在路过的卫衣帽子上，成了春日里最不经意的礼物。湖面的冰化了，波光里映着教学楼的玻璃幕墙，偶有小鸭从水面滑过，惊起一圈圈涟漪，恰如我们课间讨论难题时，心里泛起的求知波澜。最难忘的是四月的傍晚，上完实验课走出教学楼，晚风裹着食堂飘来的饭菜香，混着操场旁蒲公英的绒毛，落在并肩而行的笑脸上，连讨论实验报告的疲惫，都被这温柔的春揉成了细碎的美好。

夏日的信息科大藏在蝉鸣与晚风里。六月的阳光热烈，教学楼外树上的知了嗡嗡歌唱，教室里是笔尖划过草稿纸的沙沙声，偶

尔有同学偷偷望向窗外。篮球场上的男生穿着球衣奔跑，汗水浸湿的后背在阳光下闪闪发光；树荫下的石凳上，有人捧着笔记本电脑赶论文，身旁放着半杯融化的冰奶茶。最惬意的是夏夜的操场，晚饭后的同学三三两两绕着跑道散步，有人戴着耳机听英语听力。有人坐在跑道旁的椅子上聊未来的实习计划，晚风拂过脸颊，带走白日的闷热，也吹软了少年人紧绷的神经。偶尔遇到社团组织的荧光夜跑，点点荧光在夜色里流动，像信息科大校园里永不熄灭的青春火苗。

秋日的信息科大是被染透的金黄。九月开学时，银杏大道的叶子还带着浅绿，等到十月末，整排的银杏树便披上了“金衣”，阳光穿过枝叶洒下来，地面上满是跳动的光斑。上课路上踩着落叶，“咔嚓”的声响成了秋日最特别的伴奏，有人会弯腰捡起完整的银杏叶，夹在专业课本里，想把信息科大的秋留住。湖旁的芦苇白了头，风一吹便轻轻摇晃，倒映在湖里的影子也跟着晃动，像一幅流动的水墨画。最难忘的是深秋的图书馆，窗外是金黄的银杏，窗内是埋头学习的身影，阳光透过玻璃落在书页上，连公式推导都多了几分暖意。偶尔抬头望向窗外，一片片银杏叶缓缓飘落，心里便会生出对校园的眷恋。原来信息科大的秋，不仅有美景，更有奋斗的温度。

冬日的信息科大藏着安静的温柔。十二月的风带着寒意，树枝上的叶子落尽了，却显得校园格外洁净。早八的路上，同学裹紧羽绒服，嘴里呼出的白气很快消散在风里，食堂飘出的热粥香气成了最诱人的“动力”。如果遇到下雪天，整个校园便成了白色的世界，银杏枝上积着雪，像开满了白色的花。湖面结了冰，上面覆盖着一层薄薄的雪，偶尔有同学在操场堆雪人，笑声在空旷的校园里回荡。冬日的图书馆总是格外热闹，大家裹着厚外套坐在书桌前，暖气开得很足，手边放着热咖啡，键盘敲击声与翻书声交织，成了冬日里最动人的旋律。等到放寒假前，再看一眼覆盖的雪的信科，心里便会期待。等来年春天，这里又会是满目生机。

四季流转，信息科大的校园见证着“比斯兔”的成长。从春日的懵懂到夏日的热烈，从秋日的沉淀到冬日的积蓄，每一个季节都藏着独属于我们的故事。或许多年后，我们会忘记某道题的解法，忘记某次实验的步骤，但一定会记得，在信息科大的四季里，有过我们最鲜活、最滚烫的青春时光。

（作者系学生融媒体工作室学生记者）



本版部分照片来源于网络

中国教育发展战略学会教育大数据专业委员会2025年学术年会暨数智赋能教育高质量发展研讨会在我校召开

（上接B版）第二届理事会理事长、北京信息科技大学党委副书记于世洁主持开幕式及主题报告环节。他表示，本次会议汇聚了学界、业界的多元视角与实践智慧，相信通过深入的研讨交流，将为我们深入理解人工智能赋能教育的机遇与挑战，探索数智赋能教育高质量发展提供有益思考与实践参考。

专题报告环节由海淀区教育学会秘书长闫顺林主持。北京大学教育学院常聘教授、副院长尚俊杰，教育大数据专业委员会副主任、清华大学数学科学系教授白峰杉，北京航空航天大学招生办公室主任刘睿、北京信息科技大学招生就业处处长王蕾围绕“人工智能和学习科学视野下的学习：学不学，学什么，怎么学”“智能时代的教育：如何在成人与成才之间寻求平衡”“科技变革背景下关于本科招生工作的实践与思考”“报考决策算法分析——以信息科大为例”等主题分别作报告。

下午的会议设置三个平行分论坛，聚焦中小学科学教育、拔尖创新人才培养及AI赋能教育新模式等主题，探讨数智技术在不同教育阶

段的融合与创新实践。

分论坛一以“数智赋能中小学科学教育”为主题，分四个小组展开研讨。来自北京、雄安新区、重庆、四川等地多所中小学校的校长、教师代表，围绕人工智能在课程教学、课堂变革、育人模式等方面实践案例进行交流。

分论坛二聚焦“数智赋能大衔接拔尖创新人才培养”，多位高校与中学教育专家围绕大衔接、贯通培养、人才培养机制创新等议题展开深入对话。

分论坛三围绕“教育大数据、人工智能赋能教育新模式”，聚焦高等教育与职业教育领域的数字化转型，探讨多模态数据驱动教学、混合式学习评估、中高本一体化培养等前沿议题。

开幕式后召开了教育大数据专业委员会第二届会员代表大会，顺利完成理事会换届工作，选举产生第二届理事会理事、常务理事、正副理事长及秘书长，讨论通过理事会的其他表决事项，为专业委员会的未来发展奠定了组织基础。

（党委宣传部）

学校召开第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛团队凯旋见面会

（上接C版）机制与支持保障。理学院党委副书记王海璐介绍了学院学生工作在支持学生科技创新方面的经验和作为项目指导老师的心得体会。

在随后的交流环节中，与会人员围绕竞赛经验总结与科创工作推

进路径积极互动。现场讨论氛围浓厚，为学校后续科创工作的开展积累了宝贵思路。

党校办、教务处、科技处、学生处、招就处相关负责人，部分参赛获奖团队所在学院负责人和参赛师生代表参加会议。（校团委）