



国内统一刊号

CN11-0963/(G)

北京信息科技大学报

BEIJING INFORMATION SCIENCE & TECHNOLOGY UNIVERSITY NEWS

2022年11月30日

第131期

总444期

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：82426808

学校召开学习宣传贯彻党的二十大精神动员部署会

本报讯 11月1日下午，学校党委在昌平新校区立德楼307会议室和228会议室召开学习宣传贯彻党的二十大精神动员部署会。校党委书记王传亮主持会议并讲话。全体校领导班子成员、二级单位主要负责同志和师生代表参加会议。

王传亮强调，党的二十大在政治上、理论上、实践上取得了一系列重大成果，就新时代新征程党和国家事业发展制定了大政方针和战略部署，是我们党团结带领人民全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的政治宣言和行动纲领。王传亮指出，蔡奇同志在宣讲中从深刻把握党的二十大精神重大意义，深刻把握过去5年的工作和新时代10年的伟大变革，深刻把握“两个确立”的决定性意义，深刻把握谱写马克思主义中国化时代化新篇章的历史责任，深刻把握以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的使命任务，深刻把握全面建设社会主义现代化国家的目标任务，深刻把握以伟大自我革命引领伟大社会革命的重要要求，深刻把握关于发扬斗争精神、应对风险挑战的重要要求八个方面，对党的二十大精神进行了全面系统深入的大宣讲解读。全校要充分认识学习宣传贯彻党的二十大精神重大意义，以高度的政治责



任感和使命感，引导广大师生深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉把思想和行动统一到党的二十大精神上来，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

王传亮要求，一要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期学校的首要政治任务。各级党组织要把学习宣传贯彻党的二十大精神摆上重要议事日程，切实加强组织领导，对标对表带头学习领会党的二十大精神，认真领会其丰富内涵和精神实质。二要在全面贯彻落实上下

功夫，从学校工作实际和自身实际出发，切实把党的二十大精神转化为工作思路、具体对策和实际行动，把力量凝聚到党的二十大精神确定的各项任务上来，转化成推动学校高质量发展的强大动能。三要充分认识当前疫情形势复杂严峻，毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针，发挥连续作战精神，始终如始打好疫情防控主动仗，维护好校园安全和师生生命健康。四要以政治建设为统领，乘势而上推动学校高质量发展。近年来学校完成了新校区建设与搬迁、获批博士学位授予权、教学科研再上新台阶三大历史任

务，迈进省（市）部共建校行列，实现了历史性转折，进入空间、办学、育人、治理、情感“五个环境建设”全面提升、全面发展的新阶段。要以举办纪念办学85周年系列活动展示辉煌成就和崭新形象的基础上，乘势而上，再创新辉煌。五要从政治的高度持续落实“疏整促”政治要求，持之以恒完成好新校区建设与搬迁工作，正确处理各方面利益，按照工作制度和程序推进工作。六要以党建基本标准检查为契机，加强党的全面领导，加强党的建设，切实把党建和思想政治教育工作贯穿教育教学、办学治校全过程，迎检促建，迎检促学，推动学校党建和思想政治工作提质增效。七要切实扛起政治责任，落实主体责任，驰而不息推进全面从严治党，加强党风廉政建设和反腐败斗争，增强规矩意识、制度意识，增强使命感、责任感，维护良好的政治生态，为推动学校高质量发展提供坚强的政治、思想和组织保证。八要严格落实上级精神，始终坚持把意识形态和安全稳定工作作为极端重要工作来抓，筑牢意识形态和安全稳定防线，维护校园和谐安全。九要加强人文关怀，在落实各项工作任务的同时突出关心关爱，更好地凝聚工作合力。（校党办）

2022年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛隆重开幕

本报讯 11月19日下午，由华北五省（市、自治区）教育主管部门共同主办，北京信息科技大学承办的第九届华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛在线上开幕，师生通过视频直播观看大会实况。

出席本届大赛开幕式的嘉宾有中国工程院院士、中国人工智能学会党委书记、副理事长赵春江，北京市教委高教处处长刘霄、一级调研员荣燕宁，天津市教委高教处副处长许晶，河北省教育厅高教处副处长高明，山西省教育厅高教处副处长苏小斌，内蒙古自治区教育厅高教处处长义德仁，我校党委副书记周志成，大赛总裁判长刘学君教授，全国高校竞赛评估与管理体系研究专家组成员、中国计量大学高等教育研究所副所长赵春

鱼研究员。各赛区高校大赛承办负责人，大赛组委会委员，大赛技术组、仲裁组、裁判组的各位专家，我校相关部门负责人。开幕式由我校副校长方德英主持。

方德英代表学校对各界领导、嘉宾以及参赛队伍表示热烈欢迎，对北京市教委给予大赛的指导和大支持以及筹备、组织、参与大赛的全体师生表示衷心感谢。方德英表示，大赛为华北五省（市、自治区）高校学生搭建了高水平的创新实践平台。大赛开办以来，上万名同学通过大赛开展了竞技交流，在交流中促进了区域和校际合作，建立了深厚的友谊，产生了一大批机器人和人工智能领域的高质量创新实践成果。同时，大赛得到了华北五省（市、自治区）（下转C版）

市委教育工委、光明网二十大精神专题网站关注报道王传亮书记、王永生校长二十大精神宣讲和文章

本报讯 近日，北京市委教育工委联合光明网开设的“以理想之光 照亮复兴之路：二十大精神进校园的北京实践”专题网站正式上线，集中宣传北京高校党委书记、校长深入研究阐释党的二十大精神理论成果。

我校党委书记王传亮向全校师生宣讲党的二十大精神，党委副书记、校长王永生研究阐释党的二十大精神署名文章《全面提高人才自主培养质量》被专题网站关注报道。（党委宣传部）

办好人民满意的教育 提高服务经济社会发展的贡献度

王传亮向全校师生宣讲党的二十大精神



本报讯 11月22日，校党委书记王传亮以“学习贯彻党的二十大精神，建设信息特色鲜明的高水平大学”为主题，向全校师生宣讲党的二十大精神。宣讲会以线上线下相结合的方式，主会场设在新校区文理楼307报告厅。

王传亮强调，要充分认识学习宣传贯彻党的二十大精神重大意义。党的二十大，是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会，是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会，事关党和国家事业继往开来，事关中国特色社会主义前途

命运，事关中华民族伟大复兴，在党和国家历史上具有重要里程碑意义。大会作出的各项决策部署、取得的各项成果，必将对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，对夺取中国特色社会主义新胜利发挥重要的指导和保证作用。

王传亮指出，学习宣传贯彻党的二十大精神，是当前和今后一个时期的首要政治任务。全校各级党组织要以强烈的政治责任感、饱满的精神状态和良好的工作作风，精心安排、周密组织，迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮，切实把全校师生员工的思想和行动统一到党的二十大精神上来，把各方面力量凝聚到实

现党的二十大精神各项任务上来，切实把党的二十大精神转化为工作思路、具体对策和实际行动，转化成建设信息特色鲜明的高水平大学的生动实践。

王传亮从13个方面，对党的二十大精神进行了深入解读和全方位宣讲，强调学习宣传贯彻党的二十大精神，要着力在掌握精神实质上下功夫，在学深悟透上下功夫，在融会贯通上下功夫，完整、准确、全面领会党的二十大精神提出的新思想新论断新要求。

在谈到党的二十大精神中关于“教育、科技、人才”的相关论述时，王传亮指出，把教育、科技、人才统筹谋划和一体部署，这在党的工作报告中还是首次，这充分体现出党中央对历史发展规律、对当今时代特征、对未来发展关键的深刻洞察和把握，充分体现出党的创新理论和对建设中国式现代化规律性认识的深化。王传亮强调，构建新发展格局，实现高质量发展，离不开高水平科技自立自强，离不开国家战略人才力量的有力支撑，首当其冲是要办好人民满意的教育。作为高校，我们更是责无旁贷、义不容辞。办好中国特色社会主义大学，还是要进一步聚焦立德树人根本任务，强化科技创新能力，推动成果落地转化，提高服务经济社会发

展的贡献度。

王传亮回顾了学校办学85年来，尤其是近五年来，事业发展取得的显著成果和重大突破，指出学校已经进入全面发展、全面提升的新阶段，发展势头强劲、发展前景光明。新时代新征程，要认真贯彻党的二十大精神，按照学校第三次党代会和“十四五”时期发展规划确立的发展框架，以“双一流”为导向，坚持一个发展共识，落实一个发展思路，坚持三个发展导向，全面推进“五个环境建设”，坚定不移推进建设信息特色鲜明的高水平大学，引领学校高质量发展。王传亮对学校当前工作作出部署：一要迅速掀起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮。二要坚定历史自信、文化自信，增强事业发展的精神力量。三要统筹做好疫情防控与事业发展。四要全力以赴推进新校区建设与搬迁。五要深入推进全面从严治党，更加注重改进工作作风。

王传亮号召全体师生员工更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，埋头苦干、奋勇前进，建设信息特色鲜明的高水平大学，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出信息科大的贡献！（党委宣传部）

中央及北京市多家媒体关注报道学校纪念办学85周年大会

本报讯 10月25日上午，学校在昌平太行路55号新校区举办纪念办学85周年大会，全校师生共同回顾学校办学历史和发展成就，集体学习党的二十大精神，同上一堂大思政课。北京电视台、中国教育电视台就学校办学85周年专题采访了校党委书记王传亮，校党委副书记、校长王永生。新

华社、光明日报、中国教育报、中国青年报、央视网、新华网、中国网、中国新闻周刊、北京日报、现代教育报、北京青年报、新京报等数十家国家级、北京市级媒体，竞相聚焦纪念大会，关注报道我校85周年办学历史和发展成就。（党委宣传部）

★喜 讯★

学校喜获两项2021年度北京市科学技术奖

本报讯 近日，北京市人民政府发布《关于2021年度北京市科学技术奖励的决定》（京政发〔2022〕33号）。全市共有191项成果获奖，其中一等奖45项、二等奖146项。我校仪器科学与光电工程学院董明利教授团队主持完成的“大型装备形貌与姿态高精度视觉测量关键技术及应用”项目、信息管理学院张仰森教授团队参与完成的“国产自主版式文档处理关键技术及产业化应用”项目分别荣获科学技术进步二等奖。

“大型装备形貌与姿态高精度视觉测量关键技术及应用”项目团队在方法原理创新、关键技术突破、仪器开发研制、成果推广应用四个层面历经十多年科研攻关，突破了大尺寸视觉测量成

像模型和标定方法、现场自主定向与评价、快速图像处理与目标点匹配等多项关键技术，有效扩展了测量范围、提高了测量精度和效率，满足了我国装备制造业对于大尺寸高精度视觉测量技术的重大需求。项目组成成功研制了大型装备形貌与姿态视觉测量系统并实现了小批量生产与典型应用，解决了多种型号大型地面和星载雷达天线结构变形、高分遥感相机结构热解耦变形、大型风力发电叶片和槽式太阳能聚热器结构测量等重大测量问题，为相关领域发展提供了坚实技术保障，有力发挥并提升了我校在国防安全和国民经济中的支撑作用和服务能力，标志着我校在光电检测与智能感知领域的研究工作迈上了一个新台阶。（科技处等）

北京信息科技大学第五次学生代表大会暨第二次研究生代表大会胜利召开

本报讯 11月5日，北京信息科技大学第五次学生代表大会暨第二次研究生代表大会在新校区文理楼学术报告厅胜利召开。校党委副书记周志成，党委研究生工作部部长杨鸿波，党委学生工作部部长张景波，校团委书记王喆，校团委全体兼职干部及各学院团委书记（共青团工作负责人）出席大会。学校12个学院106名本专科学生代表、30名研究生代表参加大会。

周志成在致辞中代表学校党委对学生会、研究生会的工作给予了充分肯定，同时向各级学生组织、学代会代表和全校青年学生提出了三点要求：一是希望各级学生组织继续深化改革，加强自身建设，切实履行好学校与学生交流、沟通、增进理解与互动的纽带和桥梁作用；二是希望各位学生代表切实履职尽责，服务青年发展，帮助学校提高治理能力和治理水平；三是希望全校青年学子知校、爱校、荣校，在与祖国同行中遇见最好的自己，有作为、敢担当，与信息科大同向，与祖国同行。

校学生会执行主席武思涵代表北京信息科技大学第四届学生会作了题为《坚守初心、勠力实践，守正创新、勇毅前行，为助梦学生发展、建最好的大学而团结奋斗》的工作报告。

校研究生会执行主席陈阳代表北京信息科技大学第一届研究生会作了题为《恪守不变初心，勇担时代使命，引领广大研究生在建设信息特色鲜明的高水平大学中贡献青春力量》的工作报告。

校团委书记王喆致闭幕词。

大会通过无记名投票的方式选举产生了北京信息科技大学第五届学生会执行委员会主席团和北京信息科技大学第二届研究生会执行委员会主席团。

大会号召学生会、研究生会深入学习贯彻党的二十大精神，积极落实学校第三次党代会和第二次团代会提出的目标任务，坚持党的政治领导，团



结带领广大同学坚定不移听党话、跟党走，怀抱梦想又脚踏实地，敢想敢为又善作善成，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，为建设信息特色鲜明的高水平大学不懈奋斗，在全面建设社会主义现代化国家和实现中华民族伟大复兴的征途上贡献青春力量。（校团委）

本期导读

- B版** ◆ 学校召开迎接《基本标准》集中检查工作动员部署会
- ◆ 2022年“美育大讲堂”专题报告会举行
- C版** ◆ 曲立：潜心育人 服务师生 奉献社会
- ◆ 张菁：厚积薄发 圆梦清华
- D版** ◆ 追逐理想 寻找自己
- ◆ 自由的蓝色鸢尾

学校召开迎接《基本标准》集中检查工作动员部署会

本报讯 11月11日上午，学校召开迎接《北京高校党建和思想政治工作基本标准》（以下简称《基本标准》）集中检查工作线上动员部署会。校党委副书记周志成出席会议并讲话。迎检相关职能部门负责人，院级党组织书记参加会议。会议由校党委常委、组织部部长李华涛主持。

周志成强调，《基本标准》集中入校检查每五年一轮，是北京高校党建工作的大事要事，也是学校完成三大历史任务，搬迁入住新校区后的第一次“大考”，更是学校凝练彰显办学特色，以高质量党建推动高质量发展的重要契机。他要求，一要高度重视，加强领导。按照学校实施方案，保质保量完成既定目标任务，以饱满的工作热情和昂扬的精神面貌迎接检查组入校检查。二要精心准备，全员参与。准确把握检查组入校检查的核心内容和工作流程，团结一致，互相补台，互相提高，形成“全校覆盖、全员参与、全体同步”的工作格局。三要抓好防控，确保安全。时刻绷紧疫情防控这根弦，织密筑牢常态化校园疫情防控防线，根



据疫情形势灵活开展入校检查各项准备活动，保障师生身体健康和生命安全。

李华涛对《<基本标准>入校检查迎检工作总体方

案》、各院级党组织走访接待工作方案和迎检各环节节点安排进行详细说明。他按照“分任务、分目标”的工作思路，全面解读入校检查任务表、时间表、路线图，进一步明确任务职责、细化目标任务，确保落实到人、具体到事、责任到岗。他指出，自迎检工作启动以来，按照学校党委要求和部署，各牵头部门、各院级党组织高度重视、精心准备、扎实推进，做了大量周密细致的前期准备工作，取得明显成效。为更好地迎接《基本标准》检查，李华涛提出三点要求：一是要明确任务，细化分工。二是加强沟通，密切配合。三是层层动员，上下同心。

自迎检工作启动以来，学校党委精心组织、周密安排，成立《基本标准》集中检查工作领导小组，制定实施方案。组织召开了工作部署会、开展了6次集中工作培训。在各单位的协调联动、密切配合下，完成了前期支撑材料梳理、自查自评、报告提交等工作任务。

会上，与会人员围绕方案内容，结合工作实际，进行了认真研究讨论。

（党委组织部）

★ 学术交流 ★

学校主办的第九届国际测试自动化与仪器仪表学术会议（ISTA’2022）圆满召开

本报讯 我校与中国仪器仪表学会共同主办的第九届国际测试自动化与仪器仪表学术会议（2022 9th International Symposium On Test Automation & Instrumentation）于2022年11月12日至13日在线上成功举办。

会议开幕式在11月12日上午举行，ISTA’2022大会荣誉主席，校党委副书记、校长王永生出席并致欢迎辞。中国仪器仪表学会副秘书长张莉致辞祝贺，同时出席的嘉宾还有ISTA’2022大会主席，学校党委常委、副校长陈昕等。大会设1个主

会场和3个分会场，由现代测控技术教育部重点实验室副主任、信息与通信工程学院副院长徐湛和现代技术教育部重点实验室骨干教师分别主持。

大会围绕“仿生感知，量子传感，智能服务”的主题拉开序幕，为自动化测试及相关领域的科研人员和工程技术人员提供了沟通交流的机会，提供了展示领域内最新研究成果与进展的平台，是仪器仪表与测量领域一次重要的科学盛会。

大会邀请来自加拿大不列颠哥伦比亚

大学Clarence de Silva教授，澳大利亚皇家墨尔本理工大学Alireza Bab-Hadiashar教授，英国斯特拉斯克莱德大学Massimiliano Vasile教授，英国阿爾斯特大学Damien Coyle教授，北京科技大学张海君教授，清华大学王雪教授，深圳技术大学李和言教授，以及我校王红军教授做了精彩的主题报告。大会在线注册200多人，来自西安交通大学、北京工业大学、山东大学、昆明理工大学、北京信息科技大学等高校的师生进行了在线会议交流，另有70多篇论文在13号

的分会场进行了在线展示交流。大会会议论文集由“The Institution of Engineering and Technology”出版发行并日检索。

ISTA’2022会议是由我校与中国仪器仪表学会共同主办的系列国际专业学术会议，每两年一届，从2006年举办第一届开始已连续举办八届。本届会议由我校现代测控技术教育部重点实验室、中国仪器仪表学会电子测量与仪器分会、机电系统测控北京市重点实验室、高动态导航技术北京市重点实验室、传感器北京市重点实验室、高端装备智能感知与控制北京市国际科技合作基地等共同承办。同时，大会获得了IET、《仪器仪表学报》《电子测量与仪器学报》、北京科技成果转化服务中心、《电子测量技术》等单位的大力支持。（现代测控技术教育部重点实验室）



本报讯 11月5日至6日，我校主办的IEEE第15届国际图像和信号处理、生物医学工程和信息学大会（2022 15th International Congress on Image and Signal Processing, BioMedical Engineering and Informatics）在线上成功举办。来自世界各地200多名专业人士和行业专家齐聚一堂，开展全英文学术交流。大会设1个主会场和3个分会场，由学校信息与通信工程学院院长曹林教授和学院骨干教师分别主持。

CISP-BMEI2022会议开幕式及主旨报告在11月5日上午举行，北京信息科技大学党委常委、副校长、CISP-BMEI2022大会

主席陈昕教授出席并致欢迎辞。陈昕向与会者介绍了我校的基本情况及发展历程，对主旨演讲嘉宾、分会主持和会议组委会等为筹备此次会议付出辛勤努力的人员致以感谢。他指出，图像和信号处理、生物医学工程和信息学是国际学术热点，有大量国际化研究需求，希望此次国际会议能够为海内外相关领域专家搭建一个对话与分享的平台，促进本研究领域的高水平及深层次学术交流。

CISP-BMEI2022国际会议自2022年5月发布征稿通知以来，受到国内外学者广泛关注与重视。学界专家学者踊跃参与征文投稿，共计录用200余篇，投稿作者来自清华大学、复旦大学、浙江大学、山东大学、西安交通大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、北京理工大学、北京航天航

空大学；英国伦敦布鲁内尔大学、英国诺丁汉大学、英国伦敦玛丽女王大学、美国佛罗里达州立大学、美国哥伦比亚学院、法国特鲁瓦科技大学、印度德里科技大学等多所国内外知名高校，为此次会议奠定了高起点、高水平的交流基础。

11月5日上午，IEEE Fellow、IEEE生物医学工程学会创始人，协会主席、休斯顿大学John S. Dunn Endowed讲座教授Metin Akay作《Engineering Innovations in Healthcare Innovative Medical Devices》主题报告。IEEE Fellow、IAMBE Fellow、AIMBE Fellow、香港城市大学张元亨教授作《Tononarteriography (TAG): Towards the Unobtrusive and Continuous Measurements of Arterial Blood Pressure》主题报告。IEEE Fellow、CAA Fellow、CAAI Fellow、IAPR Fellow、国际模式识别实验室主任、中国科学院自动化研究所副所长、中国科学院大学人工智能学院副院长刘

成林教授作《Deep Prototype Learning for Classification and Generalization in Open World》主题报告。其间，与会嘉宾积极交流提问，分享心得。

11月5日下午和11月6日全天，CISP-BMEI2022国际会议设A、B、C三个分会场同时进行，与会学者和嘉宾进行广泛深入的学术交流。50多名专家学者通过全英文口头报告的形式展示自己的学术成果，会议学术氛围浓、交流议题广、讨论程度深，取得了良好的反响。至此，CISP-BMEI2022国际会议在热烈讨论中落下帷幕。

本次CISP-BMEI2022国际会议秉持“交流、对话、分享”的原则，取得热烈反响。会议促进了图像与信号处理、生物医学与信息学领域的高水平深层次学术交流，为海内外专家、学者搭建起联系、对话和分享的平台，为进一步交流合作奠定了坚实的基础。（信息与通信工程学院）

★ 报告厅 ★

2022年“美育大讲堂”专题报告会举行

本报讯 11月17日下午，学校线上举办教学质量提升云端课堂暨2022年美育大讲堂第四期专题报告会，中国传媒大学研究生院副院长李楠教授担任报告嘉宾。来自全校各单位的300余名师生线上聆听了报告。报告会由教务处处长、美育（艺术教育）中心主任米洁主持。

李楠教授以“各美其美 美美与共：中西方服饰文化比较”为主题，讲述了中国传统服饰以及西方传统服饰的主要特点，对比了中西方服饰的共性与差异性，展示了中西方服饰历史上的交流互鉴。李楠教授表示，服饰形于外，美育由心生，要用世界眼光去认识传统，审视中西方的异同，这样才能够更清楚地理解世界、认识自己传统文化的价值；要以现代的表述方式来继承、运用、发展传统文化，用自信的姿态真正融入到世界的潮流当中。

本次报告会是我校实施美育浸润行动计划活动之一，旨在提升师生审美素养与鉴美能力。自美育大讲堂开设以来，已成功举办四期专题报告会，美育（艺术教育）中心持续创新校际协同、校馆协同、校企协同的人才培养模式，通过邀请美育专家、非遗传承人，以及工艺美术大师等高水平专家学者，着力打造美育大讲堂品牌，提升师生审美素养。

学校美育（艺术教育）中心将继续坚持五育并举，充分发挥“美育”在人才培养中的关键作用，探索美育发展新路径，持续打造具有信息科大特色的美育教育体系，以美育人，陶冶师生情操，持续推动美育教育内涵式发展，不断提升人才培养质量，创建师生共进、全员参与的美育教育新模式和育人新环境，让美浸润师生心灵，各美其美，美美与共。（美育（艺术教育）中心）

学校应邀参加高质量国际教育交流暨中外合作办学发展论坛

本报讯 11月26日，高质量国际教育交流暨中外合作办学发展论坛在北京线上形式举行。学校研究生院、国际交流合作处、仪器科学与光电工程学院、信息与通信工程学院代表应邀参会。

本次论坛由北京工业大学主办，旨在深入学习贯彻党的二十大精神，积极推动国际教育交流和中外合作办学高质量发展，分享高质量中外合作办学发展经验。爱尔兰驻华大使、教育部国际合作与交流司、中国教育国际交流协会、北京市教育委员会、北京市人民政府外事办公室的相关领导及中外高校校长、国际处处长、中外合作办学机构/项目负责人等300余人参加会议。

为提高学校电子信息专业硕士研究生中外合作办学项目的管理水平，学习先进经验，由国际交流合作处牵头，学校组织研究生院、光电学院、信通学院等单位的代表共7

人参加论坛。参会代表全程参与了主旨报告及各分论坛，认真听取了中外大学校长、中外合作办学机构/项目负责人等就大学国际教育交流，新时代背景下教育国际化面临的机遇与挑战，国际化高质量人才培养，中外合作办学政策、发展理念与实践探索，中外合作办学质量保障、运行与管理，中外合作办学外语授课模式及国际化育人环境等主题进行的经验分享与深入研讨。

学校参会代表，国际交流合作处处长、国际交流学院院长曲立表示，本次论坛是学校中外合作办学项目首批招生后开展的首次重大交流合作活动，将有助于校内各相关单位学习先进经验，提升中外合作办学项目的运行和管理水平。国际交流合作处将继续积极创造交流机会，促进与兄弟院校的交流互鉴，推动学校将项目办成北京市属高校中研究生中外合作办学的示范项目。（国际交流合作处）

学校召开2022年高等教育质量监测数据分析工作会

本报讯 11月14日上午，学校线上召开2022年高等教育质量监测数据分析工作会，审议了《本科教学工作状态数据分析报告（2022年度）》。会议由副校长方德英主持，相关职能部门负责人和教学单位院长参加会议。

方德英对大家齐心协力高标准高要求高效完成数据填报阶段性工作表示充分肯定。他指出，数据采集分析报告信息量大、内涵丰富，各部门和教学单位要认真研读，准确把握数据内涵和所反映的情况，以教育教学数字化战略驱动教育教学创新发展和质量提升。

米洁代表学校高等教育质量监测数据采集工作小组对学校基本数据、核心数据以及历年数据变化趋势等情况进行

了解读和汇报，并结合本科专业类教学质量国家标准和新一轮本科教育教学审核评估相关要求，对教师队伍、教学资源、培养过程、学生发展以及质量保障等方面的重要数据进行了分析。与会各部门和教学单位进行了充分交流和研讨。

高等教育质量监测数据工作是对本科教育教学质量的常态化监测，是构建数字化教育教学质量系统的重要基础。近年来，学校不断深化教育教学综合改革创新，深入推进教育教学与信息技术深度融合，以数字化战略引领教育教学质量提升信息化系统建设，全面提升教育教学和管理数字化水平，不断提升人才培养能力，持续提高教育教学质量。（教务处）

本报讯 11月7日下午，学校召开硕士研究生招生工作动员会，校党委常委、副校长于世洁，校研究生招生工作领导小组成员，相关职能部门负责人，招生学院院长与分管副院长，学科专业负责人，研究生招生工作秘书等50余人线上参会。会议由于世洁主持。

于世洁对2022年研究生招生工作给予肯定，并代表学校对参与研究生招生工作的广大教职员工表示感谢。他指出，面对复杂严峻的疫情防控和考试安全形势，在学校党委的正确领导下，各部门协同配合齐抓共管，坚守考试安全底线，顺利实现复试录取“四个确保”工作目标。

于世洁分析了2023年研究生招生面临的形势与挑战，他表示，党的二十大报告提出“三个第一”的重要论述，把科技、人才、创新的战略意义提升到新的高度。研究生招生考试是国家选拔

新闻快递

学校在2022 RoboCup机器人世界杯中国赛中获佳绩

本报讯 11月25-26日，2022中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛举行。受疫情影响，大赛采用线上视频、线下操作的形式进行。光电学院I-Kid机器人足球队参加类人组机器人比赛，并获得了技术挑战赛冠军。此次RoboCup机器人世界杯中国赛类人组项目包括4V4足球赛和技术挑战赛，参赛队伍包括清华大学、浙江大学、东南大学、华中科技大学、西北工业大学等多所知名高校。通过参加学科竞赛，学生提高了学生的专业能力、临场应变和团队合作能力，培养了学生顽强拼搏和团结协作精神，为培养高素质复合型人才提供了有力支撑。（光电学院）

学校在第二届全国高校电子信息类专业课程实验教案设计竞赛中获佳绩

本报讯 近日，第二届全国高校电子信息类专业课程实验教案设计竞赛落下帷幕，我校信息与通信工程学院教师斩获最佳创意奖1项、最佳工程奖1项、全国一等奖2项。本次获奖充分体现了学院教师的教学水平和精神风貌，展现了我校信息特色、行业特色发展下教学与工程应用深度融合的特点。学院将以此为契机，继续推动高水平教师队伍建设，为一流专业培育一流人才而不懈努力。本届竞赛在线上举行，来自全国122所高校、151个实验案例进入决赛。（信息与通信工程学院）

学校荣获中国大学生机械工程设计大赛工程与精益管理创新赛全国三等奖

本报讯 11月20日，2022年中国大学生机械工程设计大赛工程与精益管理创新赛全国总决赛成功举办。由我校经管学院研究生金玥乔、曹佳玮，质量管理工程专业本科生杨若彬、李静怡4名同学组成的“从容应队”以作品《疫情防控常态化背景下的精益化空间消毒防护策略研究》（指导教师：李湧臣）荣获研究生组全国三等奖，实现我校在该项国家级赛事中零的突破。经管学院对本次比赛高度重视，通过赛事宣讲、专家讲座、校内比赛、专家辅导等一系列备赛活动，选拔出研究生组5支队伍、本科生组3支队伍，代表我校参赛，参赛队伍数量和质量创历史新高。（经管学院）

学校在2022年华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛中再创佳绩

本报讯 11月26日，华北五省（市、自治区）及港澳台大学生计算机应用大赛总决赛在北京联合大学落下帷幕。我校信息与通信工程学院通信工程等专业学生组成的6个团队获得了一等奖2项，三等奖4项，获奖团队数量再创新高。王亚飞、巩译老师获得优秀指导教师奖。本次获得一等奖的两个APP作品分别是：“研途有你”聚焦科研热点和痛点问题，使用AI技术助力、激励以及辅导学生考研；“知卉植卉”践行绿色低碳主题，使用大数据分析技术、GIS技术等智能识别、养护植物。两个作品都受到了专家评委的高度认可。（信息与通信工程学院）

光电学院尤睿教授获评2022年中国仪器仪表学会青年科技人才奖

本报讯 11月1日，中国仪器仪表学会公布了2022年中国仪器仪表学会科学技术奖获奖名单，我校尤睿教授获评青年科技人才奖。尤睿教授现就职于光电学院，博士生导师，获评国家高层次青年人才计划、中国科协青年人才托举工程计划、北京市科技新星计划等荣誉；主要从事微纳材料与加工、先进传感技术、MEMS与智能环境感知系统等方面研究；在国外重要刊物上发表SCI期刊论文30余篇，出版专著3部；担任中国仪器仪表学会医疗仪器分会副理事长、中国计量测试学会计量仪器专业委员会委员等职。主持国家自然科学基金联合基金（课题）、青年科学基金项目、科技部重点研发计划（课题）等十余项。（光电学院）

学校教师在国际重要期刊《npj Computational Materials》发表研究成果

本报讯 近日，我校计算机学院老师刘晓彤、硕士生王凌晖与比利时新鲁汶大学合作，在国际重要期刊《npj Computational Materials》上发表了题为“A simple denoising approach to exploit multi-fidelity data for machine learning materials properties”的学术论文。多保真度数据在各个领域中广泛存在，若将机器学习模型比作正在准备考试的考生，多保真度数据则可粗略对应于历年真题及各种名师给出的模拟题。这些题目覆盖的考点和数据量不尽相同。如何最高效地利用这些数据，从《五年高考三年模拟》中提取信息，除了被考生关注，也是学者们的研究重点。本文文聚焦于探究最优训练方案（找寻最优做题顺序）和对多保真度数据进行降噪（尝试将“模拟题”校正为“真题”），以达到更好的训练效果。（计算机学院）

学校召开2023年硕士研究生招生工作动员会

人才的重要途径，要坚持为党育人、为国育才，学校2023年研究生招生工作要提高政治站位，强化责任意识，加强组织领导，筑牢考试安全根基；坚持问题导向，充分认识自命题工作的重要性、严肃性和复杂性，不断提高自命题工作质量；牢记招生无小事，绝不触碰纪律底线。相关部门和单位要以更高标准组织安排好今年研考工作，凝心聚力保障我校研究生招生工作平稳顺利运行。

研究生院常务副院长王兴芬对2022年研究生招生工作进行了全面总结，并分析了2023年硕士研究生招生的新要求与新变化。机电工程学院院长黄民和自动化学院党委副书记兼副院长（主持学院行政工作）范军芳分别就2022年学院研究生招生工作进行了经验交流。学校保密办主任许波和研究生院副院长苏鹏分别针对2023年自命题工作进行了保密教育和专题培训。（研究生院）

曲立：潜心育人 服务师生 奉献社会

曲立，教授，博士生导师，现任国际交流合作处处长兼学校港澳台事务办公室主任兼国际交流学院院长。荣获原机械工业部“优秀青年教师”“北京市中青年骨干教师”荣誉称号，获北京市教育教学成果一等奖及二等奖、北京市第十四届哲学社会科学优秀成果奖二等奖，参与主编的教材获国家级精品教材。北京市优秀教学团队、北京市精品课程负责人，北京市优质课程（重点）主讲教师，北京市大学生创业设计竞赛优秀指导教师。获批教育部首批新文科研究与改革实践项目、北京高等教育本科教学改革创新项目。所负责的工商管理专业获国家首批一流本科专业建设点。

做学生为学、为事、为人的严师慈母

在经管学院，曲立老师的治学严谨是出了名的，曾被学生公认为最“严厉苛刻”的老师，说她给分就像老板发工资一样抠门。在平时成绩还没有纳入课程成绩的早些年，曲立就率先在自己的《现代生产管理方式》课程上尝试基于过程评价的课程改革。她设计十几个考核项目，要求学生课堂上呈现分组调查报告提纲，让学生自选调查题，自己制作课件，并用规范格式呈现出来，平时成绩占70%，期末成绩占30%。而且期末考试题量又特别大，侧重考基本功，很多都来不及思考，更不用说作弊了。这样，本来想逃课，不认真听讲的学生，不得不自己提前预习课程，动手做调研提纲和汇报课件。对于那些习惯了期末考试临时突击，“毕其功于一役”的学生来说，难免有不少“怨言”。在课改实行一段时间后，针对学生的接受程度，曲立在学生中做了调查问卷，没想到大家对这样的考核方式十分认可。学生感觉自己学到了不少东西，发现问题解决问题的能力有了很大的提升，这更让曲立坚信自己的这番“折腾”是值得的。

同学们嘴上说着曲立“严苛”，却总爱有什么事都找她商量，动不动就往她办公室跑，有的学生毕业多年仍然跟她保持着联系。说起自己的学生，曲立如数家珍，难掩脸上的喜悦和内心的自豪。曾经有一个学生上课总是缺勤，曲立跟其他学生了解到别的课他也很少去。在曲立的一再要求下，那名同学终于出现在教室里。下课后，曲立和他推心置腹地聊了很久。得知这名学生在创业，不想读书，但是家长不同意。曲立耐心地开导他，从企业的社会责任谈到对家人的家庭责任，后来这名同学毕业后又回来重修拿到了学位证书。“老师和学生家长一样，都盼着自己的学

生成才，每每看到学生进步，比自己发表论文、拿到新项目还要开心，还有成就感”，曲立说道。

“教书育人，重在育人，教师其实是育人的事业，有时候老师不经意的一句话就有可能对学生的未来发展很有帮助。”从教以来，曲立始终坚守这份信念，坚持身正为范，努力做好学生的引路人。曾多次荣获学校三全育人先进个人、师德标兵、优秀共产党员等荣誉称号，所负责的工商管理团队荣获首都教育先锋

先进集体、学校师德先进集体等荣誉称号。她注重将思政教育融入知识传授中，以价值引领为核心，树立学生的家国情怀，所讲授的主干课程获校级研究生思政教育“六个一”之思政教育精品课，她培养的多名学生走在国家扶贫、抗疫、事业改革的前列。

以学生为本推进教学改革、团队建设、学科发展

“还有一个学生给我触动很大，我给地上实践课时，她表现特别好，可是理论课就是不来，后来遗憾退学。从那时起，我就决定下大力气开发实践课、改革教学方法，全身心投入培养学生，我想这就是我作为教师的职责所在、使命使然。”现在谈起自己教育教学改革的初衷，曲立眼中中仍然满是坚毅。

通过开发设计与企业实际密切结合的实践教学项目，进行翻转课堂实践，开展以过程考核为主的考核方式改革，曲立主讲的《运营管理》课程先后获得北京市精品课程、北京市优质课程（重点），副主编教材获国家级精品教材。同时，重构工商管理类实践教学体系，教改成果先后获校级教育教学成果特等奖、一等奖及北京教育教学成果一等奖、二等奖。响应全面推进新文科建设的号召，曲立牵头的《新文科背景下工商管理类应用型人才培养改革》项目，获教育部首批新文科研究与改革实践项目、北京高等教育本科教学改革创新项目。曲立还积极搭建学生自我管理、课内外互动平台，指导企业经营模拟协会设立并运行，激发学生学习兴趣，学生在多项国家级和省部级学科竞赛中取得优异成绩。

推进教育教学改革离不开优秀的团队。在分享团队建设和青年教师培养的经验时，曲立说道：“以德选人，在建设信任、包容、鼓励。”在经管学院工作期间，曲立以教学改革为主线，以学生素质能力提升为目标，通过“传、帮、带”打造优秀教学团队，她所负责的工商管理团队获北京市优

秀教学团队。同时，通过引育并举的方式，不断提升学院师资队伍水平，形成多个北京市级优秀课程团队，多人获国家、北京市级荣誉称号。曲立也先后荣获原机械工业部优秀青年教师、北京市中青年骨干教师、北京市高等学校优秀专业主讲教师荣誉称号。作为专业带头人的她，带领团队深化专业内涵建设，所负责的工商管理专业获国家首批一流本科专业建设点。

此外，曲立积极整合资源，推进学科高质量发展。作为骨干筹建了MBA、工业工程专项点；作为工业工程学位点负责人，从无到有设计、搭建实践教学平台，实现招生规模和培养质量逐年提升。作为学院负责人期间，带领师生开展商学院认证，取得阶段性成效。曲立说：“所有的教学改革、团队建设、学科建设都是围绕着培养学生来的，以学生为本，是我们工作的出发点和归宿。学生信任认同，让我觉得责任越来越大。”

心怀家国，始终服务奉献社会

2020年我国新冠肺炎疫情防控最吃劲的时候，一批智能制造标杆企业凭借自动化生产线、智能工厂、网络运维平台等优势，率先实现复工复产，让曲立看到了智能制造的强大潜力。她在《人民日报》发表题为《以智能制造赋能高质量发展（新论）》署名文章，就进一步把握发展机遇，以智能制造赋能我国经济高质量发展提出意见建议，被多家媒体转载。这并不是她第一次为服务经济社会发展建言献策。

曲立和尹洁林的专著《知识服务业精益运营模式研究》以知识服务业组织为研究对象，基于丰田生产方式发展出来的精益思想，提出知识运营流程中的“五种浪费”，并对知识服务业组织的价值链形成过程进行分析，提出知识服务业组织的价值链形成过程进行分析，研究成果对促进服务产业运营效率的提高与运营成本的降低，推动资源节约型社会的建设与发展具有重要意义，荣获北京市第十四届哲学社会科学优秀成果奖二等奖、中国商业联合会服务业科技创新奖二等奖。

曲立始终坚持服务行业、企业与转化课堂同行。她主持北京市社科基金重点项目、北京市教委重点项目、北京市科委重点项目等40余项；发表高水平学术论文50余篇，出版教材专著近20部，主持国家标准修订2项，参与行标、团标编制多项。作为质量管理专家，受邀参与全国范围的各类质量奖评审、百余家企业现场管理诊断、质量创新改进项目评价等，服务企业高质量发展。同时，她也将企业最佳实践成果引进课堂，让学生的知识链延伸至企业实践情境，帮助学生更透彻地掌握理论。

在经管学院工作期间，曲立一直就就业业，勤勤恳恳，把服务师生、推动学院发展作为首要工作，重视青年教师培养，注重师生人文关怀。在全院师生共同努力下，学院科研水平上台阶，实现了国家社科基金立项零的突破，高水平论文持续增加，国际商学院认证工作取得了阶段性成果，多个专业获国家一流专业，学院迈入了快速发展期。曲立同时积极拓展对接社会资源，提升学院社会影响力，先后与北京市市场监管局、航天五院、北京计量院等单位签署战略合作协议，开展多方位合作，共同服务首都经济建设和国家发展战略。

“谦虚随和、宽容平实和坦诚大度”是同行、同事和学生对曲立的一致评价。在教育战线工作近30年来，她始终不忘初心、甘为人梯、奖掖后学，锲而不舍地钻研，长期默默奉献，始终以自己的执着坚守、努力奋斗实践着对教育事业的满腔热忱和对人生理想的崇高追求。（党委宣传部）

张菁：厚积薄发 圆梦清华

□ 张 恒

张菁，仪器科学与光电工程学院测控1903班学生。

在校期间，张菁勤耕不辍，砥砺前行，在学习方面专心致志，充分利用课余时间研读专业书籍，成绩优异；在科研竞赛方面，积极参与各类专业比赛，在比赛中提升专业能力，成果突出。同时，她注重英语的学习，多次获得全国性英语奖项，综合素质全面发展，现已成功保研至清华大学。

三年刻苦学习，只为静待花开。刚刚步入大学，正处于迷茫时期的张菁，在一次保研新老生交流会上，优秀学姐学姐们的分析让她对读研继续深造心向往之，她也找到了大学时期的奋斗目标。经历了日复一日的积淀，张菁在不断试错之中获得成长，在保研面试时她落落大方、沉稳自信，最终得到了老师们的认可，圆梦清华。

行而不辍 履践致远

在成功的背后，张菁不断地提升自我能力，在挑战中迎来成长，满意的答卷上是张菁密密麻麻的努力与坚持。专业课程的学习成绩是保研面试的重要考量因素，张菁对此十分重视，在学业方面取得了亮眼的成绩。在她看来，深耕专业领域有助于提高学科素养、提升背景优势，当面试官提出相关问题时，自己也能够对答如流。

张菁在专业学习之外也积极参与学科竞赛，她曾荣获2021年Robocup机器人世界杯中国赛季军和技术挑战赛冠军、2020年Robocup机器人世界杯中国赛季军和技术挑战赛亚军、第37届全国部分地区大学生物理竞赛三等奖等。优异的比赛成绩背后是不懈的努力，以赛代练，才让张菁在科研方面的实力大大提升。那些优异的科研竞赛成果，也为张菁在逐梦路上搭起了桥梁，增加了张菁的竞争优势，为自己争取了更多的机会，获得了多所985高校的录取资格。

踏歌而行 来日方长

在学习与科研之外，张菁还对英文电影情有独钟，她习惯每天早起用餐前在食堂跟读20分钟英文电影，也因此养

成了早睡早起的习惯。

早起并不容易，但是怀着对英文电影的热情，张菁也克服了自身的惰性，正是这样一份坚持，让张菁获得2020年全国大学生英语竞赛一等奖、2021年全国大学生英语词汇竞赛二等奖和决赛三等奖。

对于学弟学妹，张菁说：“日常的学习科研难免让人疲惫，但也希望大家能够在课余时间奖励自己，适当放松和休息是值得的。”回望保研路，张菁表示，保研路上起起伏伏，所做的一切努力都是在为未来多争取一个机会，扩大一些赢面。欣喜过后，更多的是平静面对下一阶段的启航，毕竟“这不是终点，而是起点。”

心怀感恩 筑梦远航

在保研的过程中，张菁深刻认识到，能够取得这样一个喜人的录取结果，绝非是她一个人可以实现的，一路上也少不了同学、老师、学院以及学校的鼎力帮助与支持。

“大学之大，非谓有大楼之谓也，乃有大师之谓也。”张菁对于学院老师们的帮助一直心存感激。细想回，在课堂上，专业课老师对每一个知识点都悉心讲解；在比赛科研中，指导老师如领路人般为自己解答难题，指引方向；在未来发展上，学工老师耐心地与自己讨论交流，鼓励自己向着未来目标前进；从学习到生活，从科研到未来，学院老师每一点、每一滴的帮助，都是支持张菁能够在这一路上坚定走下去的力量。面对下一阶段的到来，张菁也将此铭记于心，激励自己在未来的道路上不断进步、不断成长，努力成为最好的自己。

近年来，学校和学院取得了跨越式的发展，张菁也在努力磨练自身，在谈到学院获得我校历史上第一个博士学位授权点时，张菁作为光电学子心中满是自豪和激动，她深知是信息科大和光电学院培养了自己，才会有如今的成果。恰逢信息科大办学85周年，张菁表示，衷心祝愿学校及学院能蒸蒸日上，欣欣向荣！（作者系光电学院教职工）

2022年华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛隆重开幕

（上接A版）教育主管部门领导的指导和大力支持下，大学生实践能力、创新精神和团队协作意识的培养给予了高度重视。他希望通过机器人大赛，培养出更多具有探索精神和创新能力的一代新人，持续扩大竞赛影响力，不断提升竞赛质量！

周志成在致大赛开幕辞中指出，随着新一轮科技革命和产业变革深入推进，我们正加速迈进全新的智能时代，人工智能正深刻改变着人类生产和生活方式，也成为全球科技竞争和产业创新争夺的战略制高点。我校面向国家战略和社会经济发展需求，构建了以推动创新与产业发展为导向的多方协同、交叉融合的创新工程教育新模式。本次大赛以“智能创造，强国有我”为主题，期待通过竞赛激励学生探索机器人和人工智能技术应用，服务国家战略，创新未来生活。希望各参赛团队经过赛事的磨练，更有能力成为新时代最前沿、最富有创新创造创业精神的人才。

赵春江代表中国人工智能学会对此次大赛的召开表示热烈的祝贺。他强调，党的二十大报告再次强调“科学技术作为第一生产力，人才作为第一资源，创新作为引领发展第一动力”，机器人大赛对大学生的创新意识和创造能力的培养，动手能力和工程实践能力的强化具有重要作用。高校处于科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的结合点。面对新一代人工智能发展的机遇，高校要不断推动人工智能与教育深度融合、创新创业与人才培养的深度融合，推动机器人领域科技创新与市场需求、行业应用紧密结合，加快培育高水平创新创业人才。

刘学君代表裁判宣誓：本着公平、公正、公开的工作准则和认真负责的工作态度，严格遵守竞赛规则和裁判员纪律，尊重参赛选手，文明裁判，严肃认真，不徇私情，秉公办事，以良好的道德风尚和专业的裁判素质确保本次比赛

顺利进行，圆满完成各项裁判工作。

刘霄对各主办单位、各参赛高校以及大赛志愿者对本届大赛的支持和参与表示感谢，对各赛区协办单位及承办单位北京信息科技大学的精心组织和辛苦付出表示感谢。刘霄指出，根据党的二十大精神，我国正走在教育、科技、人才全链条发展的高速路上，其中，高等教育作为龙头应顺应时代发展、适应社会、引领经济。华北五省（市、自治区）机器人大赛融合人工智能，符合现代社会发展需求，既是教师教学成果的检验，也是大学生展示自我的平台，大赛产生的优秀成果正在优化落地，成为改善民生、社会进步的支点。

开幕式结束后，赵春鱼作“全国高校竞赛评估及机器人竞赛研究”主题报告，从“大学生竞赛评价”“机器人竞赛指数”“研究影响”三方面作分享交流，为大赛的高质量发展指明方向。

本次大赛以“智能创造，强国有我”为主题，期待通过竞赛激励学生探索机器人和人工智能技术应用，服务国家战略，创新未来生活。大赛设立人工智能与机器人创意设计赛，通过富有挑战性的比赛项目，开展高水平机器人和人工智能场景应用创新，为大学生提供创新创业创意展示平台，共有来自80余所高校的1300余支队伍报名参赛。

华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛由北京市教育委员会联合天津市教育委员会、河北省教育厅、山西省教育厅、内蒙古自治区教育厅共同主办。2013年，北京市教委举办首届华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛，并委托北京信息科技大学承办，至今已经成功举办9届。大赛旨在提高大学生的科学素养和科研技能水平，推动各相关高校间的科技文化交流与合作，深化高校人才培养模式改革，发挥人工智能与机器人技术在推动经济发展和社会进步中的重要作用，引导大学生投身创业、创新、创造，进而开展创业活动。（教务处）

★ 教学之窗 ★

学校本硕博一体化教学信息化取得新突破 教学大运行管理取得新进展

本报讯

近日，在教务处和研究生院的共同推动下，本科教务管理系统上线了本硕博教学一体化课表，该功能的实现是本硕博一体化教学管理信息化的一个里程碑，标志着本硕博教学管理数据在应用层实现数据融合共享，为全面实现教学大运行管理提供支撑，可以进一步实现教室资源、课程资源等业务功能的一体化，简化教学管理流

本报讯

为了给广大师生提供及时、准确、高效的教务信息化服务，目前学校教务管理系统移动端上线并正式启用。教务管理系统移动端已上线的模块可为学生提供选课、考试安排、学业完成、课表、学籍等查询服务，可为教师提供课表等查询服务。

本报讯

程，助力学校教学资源的统一管理。

本科教学信息化还通过建设“微教务系统”的方式将应用技术学院贯通培养学生和 International 交流学院留学生接入教务信息化系统，按照本科教学流程进行管理，并预留接口可实现与本研数据和应用的共享，进一步构建全校多种教育模式共存一体化的教育教学管理平台。

学校本科教务管理系统移动端上线运行

全校师生可通过关注“北京信息科技大教务处”微信公众号，进入“教务管理系统平台”菜单，通过登录系统并绑定微信账号，就可以查询课

本报讯

教师可以从本科教务管理系统登录查看课表，课表中包含自己承担的本科生和研究生课程。在本硕博一体化课表中，本硕博课程分别在课程标签的左上角进行了标注。课程标签左上角其他类型的标注会在课表的右侧集中说明。

本科教学管理系统和可信电子成绩单系统顺利通过了信息系统安

学校本科教务管理系统移动端上线运行

表、考表、学业完成情况等信息，还可接收教务系统推送的信息提醒通知。同时上线的还有教务处新版主页，可实现多终端自适应显示，更好地满足移动互

全等级测评，获得公安部门颁发的信息系统安全等级保护2级备案证书，对于确保本硕博一体化教学管理信息化安全具有重要意义。

该系统是学校教育教学数字化战略的重要组成部分，也是学校“互联网+”教学管理服务的又一新突破，是信息化助力教育教学能力和质量提升的重要举措，学校将深入推进教育教学与信息技术深度融合，持续推动教育教学管理信息化，为广大师生提供更高效更友好更便捷的教育教学信息化服务，不断提升人才培养质量，持续提高人才培养质量。（教务处）

本报讯

联网时代系统访问需求。教务处表示，教务管理系统移动端和新版教务处主页今后还将不断完善优化，后续将在此基础上进一步增强移动教务应用的交互功能，为广大师生提供更丰富的移动应用功能，助力移动互联网时代教育教学数字化服务能力提升。（教务处）

学校举办2022年研究生党建“双创”汇报验收会议

本报讯

11月16日下午，学校线上举办2022年研究生党建“双创”汇报验收会议。校党委副书记周志成出席会议并讲话，组织部、宣传部、学工系统职能部门和各学院党委书记（学生工作负责人）出席活动并担任（学生工作负责人）出席活动并担任观摩学习。会议由党委研工部部长杨鸿波主持。

周志成高度评价了先锋党支部和模范党员在培育创建过程中取得的优异成绩，希望研究生先锋党支部和模范党员继续发挥战斗堡垒作用，加强思想政治

建设，深入学习贯彻党的二十大精神，爱校荣校，守正创新，勇毅前行，努力钻研学术科研，提高创新能力和学术水平，争做堪当民族复兴重任的时代新人。

杨鸿波对我校研究生党建“双创”，即先锋党支部和模范党员培养建设工作情况作了介绍。为提升研究生党员思想素质，建设研究生先锋党支部，积极发挥学生党员的先锋模范作用和党支部的战斗堡垒作用，党委研工部出台了研究生党建“双创”方案，并启动建设培育工作和先锋模范作用，加强思想政治

很多好机制好经验。

经过前期培育建设、学院推荐、学校初审，共有11个党支部和8名党员参加研究生党建双创汇报验收，11个党支部从深入开展思政治理理论学习、高度重视学风建设、大力加强党支部队伍建设、精心创建支部文化、积极参与志愿服务等方面，介绍了主要做法和取得的成果；8名党员分别从思想品德、学习科研、组织工作以及社会实践等方面进行汇报，分享了在工作和学习生活中如何发挥先锋模范作用，展现信息科大研究生的风采。

最终，光电学院酒仙桥党支部、信通学院研究生第三党支部、机电学院研究生第九党支部、理学院研究生第一党支部、马克思主义理论研究生党支部、经管学院工业工程党支部、机电学院陈阳、机电学院陈博、刘方明评选结果为优秀，其他党员为合格。

下一步，党委研究生工作部将协同各学院，共同建立激励保障机制，对验收优秀的先锋党支部及模范党员，提供必要的配套经费、资源条件等支持，及时发掘凝练宣传研究生党建工作的举措成效和典型事迹，推进研究生党建工作质量整体提升。（党委研工部）

追逐理想 寻找自己

□ 杨 蕊

在《月亮与六便士》中，“月亮”是那崇高而遥不可及的梦想，“六便士”是赖以生存的收入。多少人只是胆怯地抬头看一眼月亮，又继续低头追逐这些聊以温饱的六便士？而查尔斯·斯克里兰在满地都是六便士的生活中，却抬头看到了月亮。他不理睬六便士，却伸手寻找触碰月光。

谁不曾梦想着成为电视里的主角，却总是在现实和幻想中，一点点变得更加理性，成为了不得不成为的人。人的一生中，能有多少事情是自己想要做的，大多的是为了迎合他人而非满足自己。平平无常的人数不胜数，天才也是芸芸众生中的一员，也有情非得已和事事不顺。我们的理想与期望构成了天上的月亮及耀眼的星星，而在生活中却只能依靠着地上的六便士步步前行。在黑暗中，是月亮的光芒和璀璨的星星指引着迷茫的我们向前走的方向。然而，又有多少人在忙于寻找六便士的途中，抬头望一眼月亮。

月亮一直挂在天上，六便士也

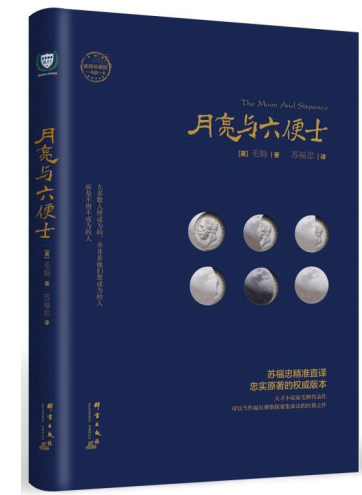
一直躺在地上，是抬头仰望天上的一轮皎月，还是低头俯视地上零零散散的六便士，完全取决于自己。大多数人在金钱势力的诱惑下，逐渐忽略了自己的初心，进而迷失自己。美好的理想和不被物质所羁绊的生活总是在世俗和残酷的现实中间黯然失色，变得不堪一击。却也总有人屏神凝气，坚定自己的想法和信仰，勇敢地生活，在最后成为让人敬仰的模样。这就像是列兵多斯的信仰，虽受挫也自知应勇敢向前。我们在苟且的生活里，六便士看似成为了唯一的信仰，内心却也有那一轮皎月。当特定的时间、地点、人物集于一起的时候，心中就有弥漫的“圆月”。

天上免费的月亮，古人向它歌咏，今人向它寻找归属，不仅是理想，更是代表着诗和远方。我们的生活不止有眼前的苟且，还有诗和远方。踮一踮脚尖，微微仰起头，幻想自己离远方更近了一步，这何尝不是一种快乐；陶醉在被月光笼罩的快乐

中，徜徉在迷雾缭绕的世界里，这何尝不是一种享受。现实中的我们距离月亮是那么遥远，又是那么接近，关键在于自己如何看待这件事。正如王维所说：“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”，追寻最真实的自己，才会收获意外的惊喜和月亮。

就像顾城所言：“我愿做一枚白昼的月亮，不求炫目的荣华，不淆世俗的浪潮。”月亮还象征着每个人心中的那份宁静。皎洁的月亮不与太阳争锋芒，却意外收获了繁星的陪伴；洒下的月光虽比不上金灿灿的阳光，却依然毫不逊色地将独有的光芒抛洒给世间。

与其说追逐月亮，倒不如说成为月亮。我们在追逐的途中，逐渐看到了自己原本的模样；我们在追逐月亮的途中，也曾被月亮照亮过。月亮时圆时缺，一旦圆满了，马上就要亏损，但是月圆始终是追求的目标。生活亦是如此，偶尔的得意与一时的失意交替出现，有时我们双眼迷失。但是，凡事都要稍留欠缺，才能持恒。



只要朝着美好的一面努力，总会出现满意的结果。

对于埋藏内心的理想，我们很难有抛下一切世俗去追随的决心，那就让它深埋在心底，在闲暇的时候跳动，在深夜月亮的陪伴下绽放。如果我们无法怀揣着六便士去寻找月亮，那就让我们攒够了六便士去追逐月亮。那时，当理想之光照进现实时，我们都是准备待发的样子。愿我们鸡毛蒜皮的事情上，在碌碌无为的生活中，仍不忘抬头看看天上的月亮，向月亮出发，追逐月亮，更是追逐自己。

（作者系学生融媒体中心工作室学生记者）

北京的冬天

□ 刘子申

对于我这种从小到大的在北京长大的人来说，哪里的冬天都比不上北京的冬天。

北京的初冬还没有什么精彩之处，在深秋和严冬之间做了承上启下，让人们不会被严冬的凛冽打个措手不及，往往立冬后的一个星期内，寒意就来临了。

在我心里，北京的冬天不比能看雾凇的长白山，到那里的时候，心灵的震撼会让你忘记零下好几十度的温度。北京的冬天也不比海南的冬天，海南的冬天只能充其量称之为雨季。北京的冬天，是最冷的。等到九九歌唱到了“三九四九冰上走”，凛冽的北风开始抽打着北京，河里的水不再流动，河里的鸭子在冰上打出溜滑；住日生机勃勃的土地风光不再，地都冻裂了缝儿；光秃秃的树上，鸟窝被吹得摇摇欲坠；呼啸的西北风好像刀子般，时而刮在你外露的皮肤上，又时而像水一样，可以渗透进你层层厚重的衣服，小针一样刺进你暖和的身体，让人难耐。而夜晚的北风咆哮，听着这声音，蜷缩在温暖的被窝里，却可以一夜好眠。

造就北京冬天的不只是北风。

北京冬天的阳光与老舍笔下济南冬日的阳光有着天壤之别。北京冬天的阳光照不到你的身上，穿透不进你的心里。那些说北京冬日“暖阳”的人，大多都是因为心里足够温暖，看什么都暖。冬日的太阳总是高高在上的，冷漠地注视着大地上的人们，丝毫不会理会京城厚重的银装，仿佛只是形式主义地来上个班。人们只能慢慢等待雪迹消融，等待寒冬肆意摧残大地后再漫不经心地走开。

造就北京冬天的不只是无情的太阳。

早晨六点，穿着厚重的棉服，迈过冒着热气的井盖，缩着手来到刚推

出来的小摊，要一碗热腾腾的豆腐脑和糖油饼，坐在五颜六色的小凳上，看着摊主把铁盖掀开，豆腐脑锅里的热气涌出，舀出一勺白白嫩嫩的豆腐放到套着塑料袋的碗里，熟练地加入卤料。再看看炸锅里，小小的面团慢慢膨胀，金黄的颜色总是会让人食欲大增。从筒里拿一双一次性筷子撇开，一口油饼一口豆腐脑，是北京冬天的经典搭配。酒足饭饱后的身体也暖和起来了，寒冬仿佛也不再那么难捱。

造就北京冬天的不只是热腾腾的早餐摊。

“爆竹声中一岁除，春风送暖入屠苏”。北京漫长的寒冬中，新年是最有盼头的。这是中国人最大的节日。街上相邻的商铺都纷纷挂起红色的装饰，如果春节恰好赶上下雪，银装素裹配有点点艳红，红灯映雪，那就更有年味了。年夜饭也一定要大家子热热闹闹地围坐在一起吃才有味道，中国人的思想里，团圆是根深蒂固在每个人的脑海里的。但如今过年不比往年，没有了爆竹，年味就少了一点。翻看小时候过年的照片，脸蛋已经被冻得红扑扑，那也舍不得手里最后那一根小烟花棒，放窜天猴永远是大人的任务，点燃了火线扭头就跑，随着冲天而上的烟花，还伴随着空中烟火的味道。在我心里，这才是最原汁原味的年。

造就北京冬天的不只是喜庆的新年。

还有北京冬天的人们。若是没有拎着早餐的学生，行色匆匆的上班族，穿着醒目衣服的环卫工人，北京的冬天将变得枯燥无味。他们为寂静的冬天增添了一丝生机和人情味，让冬天不在那么枯燥无味。人们为单调的冬天增添了色彩，让北京的冬天不再是那么的千篇一律。

（作者系学生融媒体中心工作室学生记者）



自由的蓝色鸢尾

□ 于楚颜



“鸢尾花永远自由，不被明码标价”，这是一次在网上冲浪时偶然看到的醒目留言，引起了我强烈的共鸣。毕竟熟读法兰西历史的人都很清楚地知道，蓝色鸢尾贯穿着它的一生，从偏僻的小国蜕变为帝国雄狮；从巴士底狱到资产阶级革命；从思想禁锢到最终解放。蓝色鸢尾从未凋零。

母亲和我之间产生了不可逾越的鸿沟。我知道学习是通向成功的最保险的路径，但身边的朋友也选择了其他的答案。母亲告诉我，她是爱我的，并非只想支配下一代的命运，但是儒家讲究孝道，“父母命不能违”。其实，在很多方面我都可以听从，可唯独这属于我的命运，我只想紧紧把握在自己的手里，这样光明的彩虹才能透过枯萎的朽木。于是，我几次和母亲沟通，互相交流想法。但这几交流却混沌一片。母亲的“经验主义”适用于今天之前，可我的未来不存在于逆时针的表盘里。我还是固执地认为“实践出真知”。母亲勃然大怒，并宣布对我进行为期10天的禁闭。我被锁在了狭小不堪的房间里，卧室里冰冷的气氛顺着我的衣袖爬上了脸庞，不理智的冲动逐渐占领

高地。接下来便是歇斯底里的咆哮。不管如何发声，母亲仍然选择了“冷处理”让我冷静下来再想想。

那时正是秋日，“一帘秋雨，满城枫叶，孤枕难眠”可能是最好的表述。突然，我想起被慈禧软禁的光绪皇帝，希望我的结局会比他好吧。无意间，我把目光向外看去，窗外是遍地的蓝色鸢尾花。它们存在于每一个角落连成片，像蔚蓝色的海洋。我

伸出手想去触摸，却感觉到自己与这“光之花”是如此遥不可及。还好有鸢尾花在远方的“田野”，不至于与整个世界割裂开……看着它蓝色的四片花瓣逐渐聚集起来，像羽化为蝴蝶般飞向自由，我心中便暗下打算一定要打开这道门！我的青春不是孤零零地在封闭之中过完。我想随着鸢尾花的足迹踏遍蓝色星球，我想放下母亲的号令，回归童年。虽然房间里的

一切都处于静止的状态，可我明白，人生永远不能按下暂停键。时间如白驹过隙，抉择是机遇与风险的结合体，我想应该去解决我与母亲的矛盾了。

“请拜托和我谈谈”，我用平静且理智地语气说，随之而来的便是尘封已久的门终于敞开，进入主题为“未来通往何处”的大会。首先我对自己先前的粗暴行为向母亲道歉，母亲表示理解，并向我说明为什么会提出相对稳定的未来计划。最终，我们取得一致意见，要稳中求进。我有自由选择未来的权力，但同时也要受到母亲的监督。

我想，之所以最终能和母亲达成和解，蓝色的鸢尾花对我当时起到了极大的启发和鼓舞作用。那种自由开放在花园的强大张力使我明白，敢于表现自我必须要付出代价。虽然真正意义上的自由是不存在的，但我们能像蓝色鸢尾花一样向世界各地传播思想的种子从而无限接近于自由，拥有自由的未来才是真未来！自由的蓝色鸢尾花一直存在，而只是大多数人视而不见罢了。

（作者系学生融媒体中心工作室学生记者）

当太阳沉下去，在秋的夜晚

□ 马思宇

在秋天，当太阳沉下去，月夜即将来临之时，藏青色的天空与阴蒙蒙的地面就快要浑然一体。天空中时不时会出现零零散散的星，只有那一抹月的光亮显得格外耀眼，照在地上，也照在人们的身上。

秋天的夜晚不同于白天的热闹。夜晚吞噬了喧嚣，马路上只有晚饭后散步的行人和来往行驶车辆。当汽车发动机的声音划过耳边，直至消失在眼前，一般只会听到几句行人的对话，彼此诉说着今天一天的生活。秋天的夜晚不似春天的温暖，不似夏天的火热，也不似冬天的萧瑟，只让人感受到时间开始变得绵长又宁静温柔，这个时候的城市是安宁又祥和的。

我很喜欢在秋天的夜晚出去跑步，因为秋天的风不疾不徐，有凉感却又不会很冷，随着风也能带动着我的脚步向前。和我一样喜欢夜跑的人应该不会在少数。我家附近有一条路，晚上车流量不多，人们不约而同地都选择这里作为跑步的地点，在路上奔跑，时不时就会跟上他人的脚步，三五成群，领头的人不会自觉地打开跑步歌单，跟随着鼓点，呐喊起“加油，跟上我”，鞋和柏油路摩擦发出的沙沙声也很悦耳。这样的景象让我感觉，置身在这朦胧的月色里突然遇见光芒。可能他人往往也不会知晓，但是对于我来说，这是一种力量。这种神秘的力量覆盖了整个秋夜，让我全身也突然充满了动力，我把他称为“团队精神”。“众人拾柴火焰高”大概也能描述我们的场景。看着一张张由跑步而红润起来的脸，这寂寥的秋夜也看起来升温了几度。

奔跑着撞进秋夜的除了我们，还

有渐黄渐落的叶。看着道路两旁的树随着秋天的到来已经几乎光秃秃，周围散落着被风吹散的叶，加上夜晚的衬托，在淡淡月光的氤氲笼罩之下，“人间朝暮，落叶惊秋”大抵也是如此景象。隔壁居民楼里透过大树撒来星星点点的光也正随着我的脚步一点点的向后移动，跑累了就站在路灯下目睹秋色、聆听秋声，心态逐渐归于平静，一天的疲惫在这样的此情此景中也渐渐消退了。

身边有很多美丽的风景，不仅要用眼去看，更要用心去感受。独自一人或与家人作伴，一起在美好的秋夜惬意地散散步，光想着就足够美妙了。大概我所爱的秋天，更多是秋天的夜晚，那时天气正好微凉却不瑟骨，灰暗的夜晚却也不失皎洁，月圆且亮，最值得走出去欣赏，也最值得跑出去感受。

如今秋天已经离我远去，冬天接踵而至。前两天晚上我又穿上跑步的衣服来到路上，一下子就感受到冬天真的来了。寒冷萧瑟的风让我迈不开腿跑起来，冷空气从我的衣服四处和喉咙处掀入我的体内，直达心肺，这种强烈的冲击感和陌生感让我久久不能平复。或许冬天的夜晚也有它别样的魅力，但是我止不住地开始怀念秋夜。

时间不会停滞，四季轮转，风起时自有答案，每一片落叶都随着秋的到来落入泥土或飘向四处。当露水还在凝结、落叶还在飘散的时候，今年的秋夜也在此景之中已然退却，初冬已经来临。相信属于秋夜的一切，已经跟时间预约了第二年的秋天，等着明年的新篇章再次开启。当然跟秋夜做好约定的除了他们，还有我。

（作者系学生融媒体中心工作室学生记者）

颜真卿《祭侄文稿》：傲然筋骨，足以顶天立地

□ 葛小嘉

让颜真卿流芳百世的，首先是他的字。放眼整个唐朝，书法名家比比皆是。前有初唐四家，后有“张颠”张旭和“柳体”柳公权，诗仙李白大笔一挥，便是一篇千古名作《上阳台帖》。但是影响力最深远的，还数颜真卿。正如范文澜在《中国通史简编》中所说：“初唐的欧、虞、褚、薛，只是二王书体的继承人，盛唐的颜真卿，才是唐朝新书体的创造者。”

颜真卿练字，最初学的是褚遂良的楷书，让他更上一层楼的是“草圣”张旭，最后颜真卿集两家长之，开创了一代书法名体——颜体。颜体方方正正，饱满雄伟，也是初学者作为书法家入门临摹和学习对象。

颜真卿的书法，在唐朝时期已小有名声，但却不是最突出的。真正举世闻名的，是在北宋时期。苏轼《东坡题跋》云：“诗至于杜子美，文至于韩退之，书至于颜鲁公，画至于吴道子，而古今之变天下之能事毕矣。”在书法之外，颜真卿给后人留下了别的东西。

公元755年，繁华一时的大唐帝国已然进入了崩盘的前夜。这一年，唐朝将领安禄山终于撕下了

他恭顺的面具，起兵造反，发动内战，史称“安史之乱”。已经有好几代没见过大规模战争的将领们也乱了阵脚，叛军所到之地，大多望风瓦解。诸城尽降，唐玄宗李隆基也只是一声叹息。

颜真卿所在的平原郡也属于安禄山的势力范围，为了让安禄山放下戒备，颜真卿整日吟诗写字，驾船饮酒。安禄山也认为颜太守只是一个读书人，便也放下戒备了。但事实上，颜真卿却早已开始招兵买马，储备好粮草，并以山洪为借口，加高城墙，疏通护城河。在颜真卿的带领下，其他郡县也都吃下了定心丸，勇竖“勤王”大旗。由于事先有所觉察，颜真卿也早早派使者告诉了自己的堂兄——常山太守颜杲卿，颜氏一族由此誓死抵抗叛军。但就在“安史之乱”的第二年，史思明率叛军强攻常山郡，城内兵少，粮食也不足，便被叛军攻下，颜杲卿一家活活被俘虏。叛军将刀架在颜杲卿年仅十几岁的儿子颜季明脖子上，迫使其投降，颜杲卿毫不松口，颜季明当即被斩首，随后颜杲卿一家也被抄斩。

两年后，颜真卿派人寻找颜杲卿一家的遗

骸，三十多人，只找到侄子颜季明的一颗头颅。面对侄子的头颅，颜真卿久久不能平复，便写下了《祭侄文稿》，全称为《祭侄赠赞善大夫季明文》，写时回忆起侄子的生平：“惟尔挺生，惟尔挺生，夙标幼德。宗庙瑚璉，阶庭兰玉（“方凭积善”涂去），每慰人心。”回忆起侄子幼时是那么出众，现在却成尸骨不全，白发人送黑发人。见字如面，唯有不断地写，才能抒发情绪，告慰另一个世界的家人。全文仅蘸墨七次，最后一笔蘸墨后连写五十三字，多处枯笔，一气呵成，更显苍凉。古人说：“书，心画也。”打动人的从来不是多么高超的技艺，而是其背后所流露出的真情。如果说王羲之醉酒后写《兰亭集序》，之后自己也无法复制，颜真卿悲愤之下写《祭侄文稿》同样无法再写一篇。

这篇《祭侄文稿》如今也成为“天下三大行书”，仅次于《兰亭集序》的“天下第二行书”。由于《兰亭集序》真本已经丢失，所以藏于台北故宫博物院的《祭侄文稿》堪称无价之宝。

（作者系学生融媒体中心工作室学生记者）

