

国内统一
连续出版物号
CN 11-0963/(G)

北京信息科技大学报

BEIJING INFORMATION SCIENCE & TECHNOLOGY UNIVERSITY NEWS

2024年11月25日

第154期

总467期

主管主办：北京信息科技大学党委

投稿邮箱：xiaobao@bistu.edu.cn

新闻热线：80187153

北京市副市长马骏到北京信息科技大学调研指导工作

本报讯 11月6日上午，北京市副市长马骏到北京信息科技大学调研指导工作。北京市政府副秘书长王颖捷，北京市委教工委副主任张耀天，我校党委书记解江凌，校党委副书记、校长郭福等参加。

马骏调研了学校“一站式”学生社区、教学主阵地、国家级创新创业实践基地、科研成果展，并对相关工作进行指导。马骏强调，信息科大办学基础好、发展潜能大，领导班子团结有力，治校思路清晰、业务能力强，学校各项事业发展有特色、显成效。他对学校未来发展建设提出五点建议：一是坚持党的全面领导，充分发挥党建引领作用。党的领导是学校发展进步的关键所在和“第一引擎”。要坚持党委领导下的校长负责制，促进学校党建、业务深度融合，以党建引领优秀骨干教师、科研人员和储备干部培养。二是着眼长远目标，做好远景规划和布局。瞄准教育强国建设历史任务，放眼北京市“十五五”时期战略需求，立足学校办学基础和未来发展，围绕优势学科领域，发挥想象力，强化落实力，一张蓝图绘到底、一股劲劲干到底，奋力塑造全新的信息科大。三是夯实人才培养中心地位，创新人才培养模式。坚持以人才培养为中心，站在学生的角度想问题，把握行业主流和学科前沿，强化文理基础学科建设，推动学科专业调整优化，同时面向国家、社会所需，创新人才培养模式和工程硕士体系建设，提高博士自主培养能力。四是加强有组织科研，系统提升科技创新能力。以有组织科研为抓手，提高科研

探索的自由度、积极性，建设大团队、谋划大平台、争取大项目，循序渐进推动科学研究强基础、入主流、攀高峰。五是坚持人才强校，建强教师队伍。根据学校发展所需，适当扩大师资规模，同时遵循学科建设规律，健全完善激励机制，加强顶尖人才引进力度，注重年轻人才培养，打造人才汇聚、人员和谐、人力高效的成长成才环境和教育教学氛围。

解江凌围绕建设信息特色鲜明的高水平应用型大学目标，从抓党建、促发展，抓班子、带队伍，抓作风、强能力，抓服务、聚力量，抓廉政、守底线五个方面系统汇报了学校以高质量党建引领高质量发展所做的工作和取得的成果。解江凌感谢市委市政府对信息科大寄希望、明要求、鼓干劲。他表示，北京信息科技大学将在北京市委市政府的关怀、指导和支持下，不折不扣地将上级要求和各项发展举措落实落细落到位，为首都发展、教育强国建设持续贡献力量。

郭福从培优扶持，推动学科建设上水平；先试先行，创新人才培养模式，强化统筹，全面



提升新校区使用能级；产教融合，持续提升服务能力四个方面汇报了学校开展的工作。郭福表示，学校将继续坚决落实中央和北京市委决策部署，聚焦国家战略、首都发展和行业需求，紧密围绕学校办学定位和办学目标，进一步凝练办学特色，厚植办学优势，推动教育、科技、人才一体化发展，服务国家、首都高质量发展。

校党委副书记王文杰汇报了学校“一站式”学生社区的建设背景、功能共布局与使用等情况。校党委常委、副校长王兴芬汇报了学校教育教学运维、智慧教室建设、“双创”育人实效、学生实践创新成果等情况，校党委常委、副校长陈昕汇报了学校科研特色、成果落地转化等情况。（党委宣传部）

信息科大“挑战杯”国赛首夺金

本报讯 10月29日至11月2日，第十四届“挑战杯”秦创原中国大学生创业计划竞赛全国决赛在西安举行。我校3支团队入围国

赛，2支团队进入全国决赛终评，喜获主体赛1金1银1铜，创造学校历史最好成绩，实现“挑战杯”国赛金奖零的突破！（校团委）

祝连庆教授荣获“全国模范教师”荣誉称号

本报讯 为大力弘扬教育家精神，营造全社会尊师重教浓厚氛围，激励全国广大教师和教育工作者落实立德树人根本任务，积极投身教育强国建设，人力资源社会保障部、教育部决定授予表彰全国教育系统先进集体585个、全国模范教师716名、全国优秀教师895名、全国教育系统先进工作者80名、全国优秀教育工作者99名。北京信息科技大学仪器科学与光电工程学院祝连庆教授荣获“全国模范教师”荣誉称号。

祝连庆，党外人士，工学博士，北京信息科技大学二级教授，博士生导师，教育部科技委员会委员，教育部教指委委员，北京学者，国家级百万人才。从教35年来，培养博士、硕士137人。组建了教育部重点实验室、北京实验室等科研基地，在航空航天器光纤监测技术和新一代超晶格红外探测技术领域取得多项突破创新，成果应用于航空航天重大装备，充分彰显了“敢担当、敢攻坚、敢争先”的新时代“领头羊”精神。（人事处）

学校科研成果开启太空静电探测

本报讯 北京时间2024年11月15日23时13分，天舟八号货运飞船搭乘长征七号遥九运载火箭在海南文昌发射场点火升空，由我校静电探测团队牵头研制的静电探测载荷实

现天舟八号，逐梦太空，开启了我校太空静电探测的历史先河。11月18日，静电探测载荷顺利实现加电，遥测数据正常，正式开启近地轨道在轨探测。（机电工程学院）

学校新增31项北京高校本科教育教学成果

本报讯 近日，北京市教育委员会公布了2024年度北京高校本科教育教学项目评选结果，我校在教学名师、育人团队、教学改革、课程建设、教材课件教案、学

科竞赛和实验指导、教学服务保障、实验室和协同育人平台建设等方面，共新增31项市级教育教学成果。（教务处）

学校召开招生就业、新生年工作总结、表彰、部署会

本报讯 11月6日下午，2024年本科招生工作、2024届毕业生就业工作、“新生年”工作总结暨工作部署会在沙河校区文理楼报告厅召开。会议旨在深刻把握新时代教育发展的关键，全面复盘2023级新生年工作、2024年本科招生工作和2024届毕业生就业工作，进一步统一思想、凝聚共识，推动构建信息特色鲜明的“招生—培养—就业”联动人才培养生态体系，提升人才培养质量。校党委书记解江凌，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。



会上，解江凌首先传达了上午北京市副市长马骏到校调研时的主要讲话要求，代表学校党委和领导班子，向全校关心、支持招生就业、人才培养和奋战在工作一线的老师、同志们表示感谢，向受到表彰的单位和个人表示热烈的祝贺。他充分肯定了过去一年本科招生、就业和“新生年”新动能计划取得的实效。他强调，人才培养是系统工程，我们坚持把毕业生就业工作摆在更加突出的位置，深化高等学校学科专业体系改革，构建招生培养与就业联动机制，不断提升高等教育服务国家和首都经济社会发展的能力。结合马骏副市长对学校下一步工作提出的要求，围绕如何立足新起点，开创新局面，让学校“招生—培养—就业”全过程联动更加有效，解江凌提出了明确要求：一要坚持党对事业的全面领导。尤其要强化党建引领，加

强领导班子、干部队伍建设，建强教师队伍，着力培养优秀骨干教师。二要超前布局做好规划。瞄准教育强国建设历史任务，放眼北京市“十五五”时期战略需求，围绕优势学科领域，进一步谋划学校远景规划和布局，找到新的增长点，奋力塑造全新的信息科大，更好服务首都发展大局；三要强化人才培养中心地位。要围绕特色和优势，深化人才培养模式改革创新，不断提升人才培养质量。四要提升科研创新能力。强化有组织的科研，着力大团队、大平台、大项目建设，不断提升服务发展的能力。他强调，人才培养是高质量发展的关键，本科招生工作、就业工作是“一把手”工程，学校各职能部门、各学院领导要靠前指挥，提高政治站位，居安思危，增强忧患意识；要聚焦高质量发展，重在落实，为人才培养赋能；要形成工作合力，多方联动，推动学校在内涵发展、特色发展、高质量发展再上新台阶。郭福在会上强调，要以系统思维谋划学校人才培养工作。专业内涵（下转D版）

华北五省（市、自治区）大学生机器人初冬开赛 信息科大人工智能研究院揭牌成立

本报讯 11月15日上午，由北京信息科技大学、天津市教委、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，我校承办，北京未来科学城管委会协办的第十一届华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛开幕式、人工智能论坛暨沙河高教园区高峰论坛在北京信息科技大学沙河校区隆重举行。开幕式上，北京信息科技大学人工智能研究院揭牌成立，将服务于国家人工智能战略布局和北京市人工智能科技创新。中国工程院院士周志成，北京市委教工委二级巡视员杨江林，我校党委书记解江凌，校党委副书记、校长郭福等专家、领导出席开幕式。开幕式由郭福主持。



耕信息特色，厚植人才培养优势方面的愿景、举措和成果。解江凌指出，当前，学校正处于内涵、特色、高质量发展的最好时期。高质量办好赛事，离不开北京市教委、各赛区教育主管部门的信任与鼓励，也离不开各赛区兄弟高校的支持与协助。解江凌表示，学校将不断提升赛事品质和服务质量，不断汇聚先进技术资源，与兄弟高校并肩同行，共享人工智能发展新成果，共建数智化赋能教育高质量发展新生态，共促产学研用创新融合新路径，为新时代科技强国、教育强国建设注入新活力、作出新贡献！

郭福在主持中指出，北京信息科技大学在与华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛同行的十一年中，始终紧跟科技发展步伐，不断拓展“信息+智能+”新赛道，推动机器人技术在人工智能时代实现新突破，赋能新发展。郭福表示，学校将继续坚持主动融入新发展格局，积极拥抱科技产业新变革和智能时代新需求，抢抓发展新机遇，直面未来教育新挑战，携手社会各界，在人工智能的时代浪潮中勇立潮头，为国家科技进步和社会发展作出更大的贡献。郭福还宣布了人工智能研究院战略咨询委员会名单。

现场播放了华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛回顾视频，全面展现了十余年来大赛

瞄准科技创新前沿，紧跟产业变革浪潮，在办赛理念、办赛特色和办赛成果等方面的变革、创新和成就。

北京市教委高教处一级调研员荣燕宁，河北省教育厅高教处副处长王欢，山西省教育厅高教处副处长苏小威，内蒙古教育厅高教处二级主任科员郎慧泽，天津工业大学教务处处副处长买巍，我校党委常委、副校长王兴芬共同为第十一届华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛揭幕。

我校党委常委、副校长陈昕，战略咨询委员会主任唐杰教授共同为人工智能研究院揭牌。该研究院进一步聚合统筹资源，发挥优势特色，旨在建设成为北京信息科技大学人工智能领域的学术高地、人才聚集地和培育基地、高水平的国际合作平台，以及开放式、跨学科、跨学院的国内一流创新型科研平台，服务于国家人工智能战略布局和北京市人工智能科技创新。

我校党委常委、副校长贺威，精一正北（北京）科技有限公司董事长陈勇共同签署《未来机器人创新中心共建协议书》。

解江凌、郭福代表北京信息科技大学为出席会议的各位委员颁发聘书。

本次大赛以“新潮涌动·智启未来”为主题，秉承“结合社会需求、强化内涵建设、注重人才培养”的办赛传统，旨在培养大学生的团队协作精神、机器人产品设计

及仿真能力、智能算法开发能力以及机器人技术应用能力，提高学生的道德素养、科学素养和科研水平，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才。多年来，大赛的规模不断扩大，影响力日益提升。今年，大赛共设9大类、17个小项的比赛，包括机器人武术擂台赛、类人机器人竞技体育赛、服务机器人赛、水中机器人赛、机器人书画赛、人工智能与机器人创意设计赛、智能机器人无人驾驶赛、工业元宇宙与机器人工程虚拟数字场景挑战赛、强国赛、集群无人机竞速创新挑战赛、集群无人机空中技巧创新赛等。有来自清华、北航、南开等110余所院校的500余支队伍报名参加。

活动将同期举办人工智能论坛暨沙河高教园区高校联盟第二届先进技术融合发展论坛。来自清华大学、北京大学、北京航空航天大学、天津大学、北京科技大学、天津工业大学、中国科学院、中软国际教育科技集团、中国信息通信研究院等学界、业界的专家学者作主题报告，主题包含人工智能与先进技术融合发展、数智赋能转型等，着力打造人工智能产学研用“融合区”，着力形成凸显信息特色的标志性成果，以实际行动助推我国人工智能领域人才培养、技术突破、场景创新与产业发展。

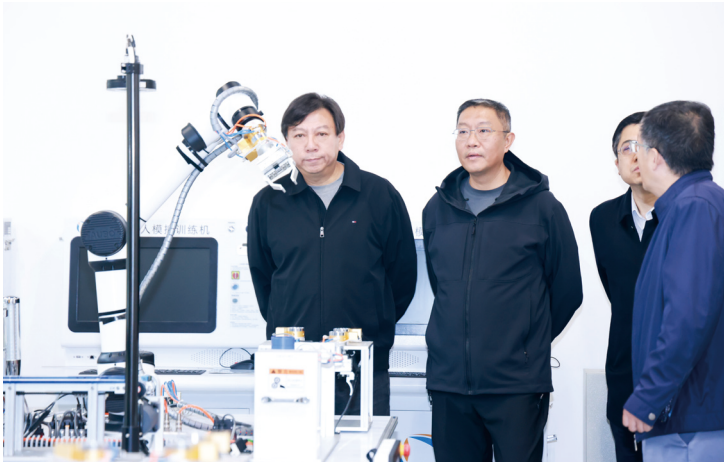
截止到目前，北京信息科技大学已经连续承办十届华北五省（市、自治区）大学生机器人大赛。历经十余载变革与创新，该赛事始终积极响应时代号召，充分对接国家战略和高精尖产业发展所需，努力探索、推动人工智能+机器人技术在生活和产业中的结合与应用，已经发展成为一个融合科技竞赛、学术研究、校地企交流合作、产学研融合贯通的高水平实践创新平台。

华北五省（市、自治区）教育主管部门领导、北京未来科学城管委会代表、学界业界专家学者、企业代表、大赛承办校、参赛校师生代表、沙河高教联盟高校师生代表，以及我校相关校领导和职能部门负责人参加开幕式。（党委宣传部）

本期导读

- B版** ◆ 解江凌、郭福带队检查本科教育教学实验室搬迁建设
- ◆ 学校与龙岩市人民政府签署战略合作协议
- C版** ◆ 第八届科技创新节开幕式暨第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛表彰会隆重举办
- ◆ 田驰正：他的限量版人生太励志
- D版** ◆ 初见姑苏
- ◆ 青苔石块

解江凌、郭福带队检查本科教育教学实验室搬迁建设



本报讯 10月31日下午，校党委书记解江凌，校党委副书记、校长郭福带队检查机电学院本科教育教学实验室搬迁建设情况。在工学楼B座，解江凌、郭福现场听取了机电学院负责同志就实验室搬迁建设进

度、先进仪器设备、实践教学成果等情况的介绍汇报，实地查看了机器人工程实验室、数控技术实验室、先进制造工艺实验室等多个教学实验室的建设进度，功能区布局，实验室设备与设施安全防护标识布设等情况，询问了建设过程中存在的困难问题。

解江凌、郭福强调，教学实验室是高校人才培养的必要基础设施，其建设水平和日常管理一定程度反映了学校的办学理念、办学水平和治理水平。当前新校区一期建设基本完成，学校空间环境、功能布局得到实质性改善，我们要充分珍惜

办学空间的扩容提质，高效利用好教室、实验室资源，将空间资源切实转化为改善教学环境、提高教学水平的发展优势，希望相关学院一是提高思想认识，加快建设进度，确保按时完成实验室建设并尽快投入使用；二是认真筹划部署，完善功能建设，切实改善实践教学条件；三是提升管理能力，推进实验室建设管理更加科学化、标准化、规范化，以“精、细、实”的管理充分发挥实验室对教学科研工作的有力支撑。

随后，解江凌、郭福一行前往科研楼调研了科研成果展览厅的建设进度，详细了解成果展陈、特色展区、开展筹备等情况，强调展览要体现成果、突出特色、凸显优势、强化创新，以高水平开展营造浓厚科研氛围，激发科技创新活力。

校校办、教务处、科技处、资产处、机电学院等部门及学院负责同志陪同检查。

（校校办）

学校与龙岩市人民政府签署战略合作协议

本报讯 11月1日上午，福建省政协副主席黄如欣带领福建省政协，以及龙岩市相关领导一行来校调研交流，并与学校签署战略合作协议，共创“教育+老区”交流合作新典范，共谋“科技+产业”创新融合发展新路径。校党委书记解江凌，校党委副书记、校长郭福热情接待了黄如欣一行。北京市政协委员、科技界委员召集人、北京信息科技大学党委原副书记、原校长王永生，北京市政协科技委办公室主任王新尚出席签约仪式。

解江凌代表学校对黄如欣一行表示热烈欢迎，对福建省政协及龙岩市人民政府给予学校的信任表示感谢。解江凌指出，北京信息科技大学始终立足国家战略和新时代首都发展谋划奋斗目标，干在实处、走在前列，在追求自身变强变优的同时，扛起社会责任，以信息科大“所能”诠释高校使命担当。解江凌表示，龙岩作为闽西革命老区，坚持赓续红色基因、焕发绿色生命力、夯实古色底蕴，深耕特色魅力，高质量发展热潮奔涌、成效显著。解江凌强调，信息科大与龙岩市人民政府签署战略合作协议既是落实国家战略，服务地方经济社会文化繁荣发展的重要途径，也是推动高校、区域协同创新，实现教育、科技、人才一体化发展的有效举措。解江凌希望，双方能够以此次携手为起点，加强校、地、企协同联动，为教育强国建设、闽西革命老区高质量发展示范区建设，以及增进当地百姓福祉贡献力量。

郭福围绕扎根教育、深耕细耘，学校建设有底蕴；学科引领、突出优势，人才培养有特色；聚焦科研、创新驱动，服务保障有贡献三个方面，全面系统地回顾了学校的办学历程，介绍了学校学科专业建设特色优势及人才培养成效，梳理了学校以强化有组织科研为主线，在完善科技创新体系，推动科研创新成果转化，提高服务国家、京津冀等区域高质量发展方面取得的实践成果。郭福强调，当前，北京信息科技大学锚定战略目标、聚焦重点任务、落实具体举措，正在实现内涵发展、特色发展、高质量发展的道路上阔步前行，并且成绩喜人。郭福期待，双方能够加强校际结对、资源融通，因地制宜培育、发展新质生产力，塑造产业发展新优势，共同推动北京信息科技大学人才培养、科技创新与龙岩市产业转型升级深度融合发展。



黄如欣对北京信息科技大学的热情接待表示感谢，对学校支持和帮助龙岩市高质量发展表示敬意。黄如欣表示，北京信息科技大学信息特色鲜明，科技创新潜能深厚，这与龙岩市高质量发展愿景和工业、产业发展需求不谋而合。黄如欣表示，在党中央、国务院的重视与支持下，龙岩革命老区发展迎来重大历史机遇。他期待，北京信息科技大学的研发能力、人才智力与科研成果与龙岩市产业发展需求充分对接，实现专业教育与产业发展相互促进、共同发展、产学研共赢，合力打造校地融合发展新样本。

福建省政协教科卫体委员会主任石建平介绍了与北京信息科技大学寻求合作的时代背景，强调了龙岩市科技创新、产业创新等方面的情况。福建省龙岩市副市长王波他从“红色、绿色、古色、特色”四个方面介绍了龙岩市市情，着重介绍了龙岩市文化、产业、生态等方面的发展建设成果。

我校副校长方德英、龙岩市政府副市长王波代表双方签署战略合作协议。未来，双方将聚焦开展技术服务、促进科技成果转化、推进科研平台共建、加强人才培育和互动交流、深化产学研活动方面谋求深层次、宽领域的交流与合作，实现资源共享、优势互补、互利共赢。

在立德楼新校区沙盘前，郭福介绍了新校区的地理位置及优势、二期建设规划，以及学校积极融入、服务属地发展的情况和成效。黄如欣一行还参观了学校科研创新成果展、国家级创新创业实践基地和图书馆。

福建省政协教科卫体委员会副主任刘剑津，政协教科卫体委员会专职副主任王素平，龙岩市科技局副局长陈少烽等，我校校校办、教务处、科技处、外联办、产业办、机电学院等部门负责同志参加座谈交流。（党委宣传部）

2024年新入职教职工岗前培训开班

本报讯 10月31日，学校2024年新入职教职工岗前培训开班仪式暨师德专题培训在立德楼603报告厅举行。校党委书记解江凌参加开班仪式并讲话。开班仪式由校党委常委、副校长肖志松主持。

解江凌对新入职教职工表示欢迎，并从学校的历史脉络、办学情况及发展特色等方面介绍了学校的基本情况和主要成就。他对新入职教职工提出三点希望：一是要涵养高尚师德，做有理想信念的“传道之师”。要持之以恒地以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，以高尚的师德和人格魅力吸引学生、感染学生、塑造学生，做学生道德修养和成长发展最直接的引路人；二是要潜心学习钻研，做有扎实学识的“授业之师”。践行终身学习的理念和求是创新的躬耕态度，既授好专业知识，又要授以能力本领；三是要勇于直面问题，做有仁爱之心的“解惑之师”。要做到真正地关心关爱学生，用正确的言行感化学生，用科学的方法帮助学生。他希望全体新入职员工能够

在信息科大这片沃土上，做积极进取的领跑者、做博学笃行的传教者，做乘风破浪的搏击者，将学校的工作视为自己的终身职业追求，主动融入学校高质量发展大局，一起为学校建设添砖加瓦。

开班仪式上，计算机学院郭兆中老师代表新入职教职工发言。他分享了自己成为一名信息科大教师的喜悦与自豪，并表示将在今后的工作中时刻铭记“学高为师，身正为范”的职业准则，不断学习和精进教学能力与科研水平，将个人的事业与学校的高质量发展紧密绑定，为学校贡献自己的最大力量。

党委教师工作部为每位新入职教职工发放了《师德师风建设文件汇编》及《师德教育宣传警示手册》，并组织新入职教职工开展师德专题培训。党委教师工作部副部长闫健带领全体新入职教职工进行庄严的师德宣誓。

在师德专题培训上，校党委常委、统战部部长牛志英作民族宗教政策专题培训。

校纪委副书记兼纪工委办公室主任英树志作全面从严治党作风纪律专题讲座。人事处处长兼党委教师工作部部长米洁为新入职员工进行了师德师风专题培训。党委宣传部副部长何朝利作意识形态专题讲座。全体参训教职工签下师德承诺书，庄严承诺：严格遵守师德规范，努力做到政治坚定、专业领先、素养全面、敬业包容、勤信仁爱，坚守师德底线，加强自身修养，弘扬高尚师德，潜心教书育人，为加快推进教育现代化，建设教育强国，办好人民满意的教育贡献力量。

全体新入职教职工还参观学习了学校党委和纪委联合举办的《一体推进“三不腐”，营造风清气正的校园政治生态》校园廉洁文化展。英树志详细介绍了学校在全从严治党、党风廉政建设和反腐败工作中的工作思路和取得的工作成果勉励新入职教师们在今后的工作和生活中始终保持政治清醒，坚守师德师风的道德和纪律底线，廉洁从教。

（党委教师工作部）

学校成功举办第二届网络、通信与智能计算国际会议（NCIC 2024）



本报讯 11月23日，第二届网络、通信与智能计算国际会议（NCIC 2024）在北京信息科技大学沙河校区立德楼学术报告厅隆重举办。本次大会由北京信息科技大学主办，爱思思出版社（ELSP）、ESBK学术交流中心与AC学术平台协办。北京信息科技大学党委副书记、校长郭福，中国工程院外籍院士、英国肯特大学教授Jiangzhou Wang，IEEE Fellow、北京交通大学教授艾渤，欧洲科学院院士、挪威奥斯陆大学教授Yan Zhang，IET Fellow、澳大利亚乐卓博大学思科冠名讲席教授Wei Xiang等专家学者出席大会开幕式。

大会开始前，郭福热情会见了Jiangzhou Wang院士、艾渤教授、Wei Xiang教授等，对各位专家莅临我校开展学术交流与指导工作表示诚挚的欢迎和衷心的感谢，并介绍了我校基本情况。我校科技处处长曹林，信息与通信工程学院院长李学华等陪同。

郭福为开幕式致欢迎辞。他代表学校对第二届网络、通信与智能计算国际会议（NCIC 2024）的召开表示热烈祝贺，对各位专家学者莅临学校表示诚挚感谢。他全面系统地回顾了学校的办学历程，重点介绍了学校在学科专业建设、博士学位点申报、人才培养、新校区建设等方面取得的成果。郭福指出，学校在长达87年的办学历程中，始终

扎根中国大地，融合国家机械工业、计算机事业的起步发展，为国防科技事业作出了突出的贡献，逐渐形成了鲜明的信息特色、国防特色、行业特色。郭福强调，近年来，学校立足国家和首都发展需要，积极推进“信息+智能+”学科交叉融合，已经形成了本硕博完备的人才培养体系，并取得了多项具有国际先进水平的研究成果，为服务北京市及国家信息产业发展提供了重要支撑。郭福表示，本次会议作为网络、通信与智能计算领域的高端前沿交流平台，国内外专家精英云集，大家的交流讨论必将为相关技术产业创新发展提供全新视角，信息科大愿意和与会专家学者共同努力、携手并进，共创网络、通信与智能计算领域的辉煌未来。

艾渤教授作为大会主席致开幕辞。他简要介绍了会议的基本情况，充分肯定了各协助单位在会议筹备和开展中的大力支持，对远道而来的嘉宾表示热烈欢迎，并向大会的成功召开表示诚挚感谢。同时，艾渤教授以“MIMO Channel Measurement and Modeling”为题介绍了MIMO信道测量技术的基本原理、最新进展以及实际应用案例，并分享了团队在复杂环境下进行信道建模的研究成果。

开幕式后是主论坛环节。Jiangzhou Wang院士作题为“mmWave/THz Integrated

Communications and Sensing”的大会主旨报告。他从毫米波和太赫兹技术的基本原理出发，系统介绍了本领域的最新研究成果及其未来在6G网络中的关键应用。报告中，Jiangzhou Wang院士还深入分析了毫米波和太赫兹频段的物理特性及其对高容量、高速率通信的支持能力，以及毫米波/太赫兹通信与传感技术的未来发展趋势。

Yan Zhang教授线上作题为“Digital Twin Networks”的学术报告。他介绍了数字孪生网络的概念及核心技术，重点讲解了数字孪生技术如何为复杂网络的监控、优化和预测提供新视角，并详细分析了数字孪生在通信网络中的应用，包括网络架构设计、资源分配优化以及故障预测与诊断等。

Wei Xiang教授围绕人工智能，以“From Information Theory to AI for Science: An Academic Journey of Two Decades”为题阐述了如何将信息论的核心理念延伸至人工智能，尤其是在数据驱动建模、知识图谱构建以及复杂系统优化等领域的应用。

在下午的四个分论坛上，中国科学院计算技术研究所周一青教授、北京邮电大学路兆铭教授、澳门大学计算机与信息科学系方正天副教授、英国格林威治大学Muhammad Waqas副教授围绕论坛主题分别作特邀报告。

分论坛环节组织了近70个口头报告，与会人员围绕网络、通信与智能计算三大主题进行了深入研讨，现场气氛热烈、讨论内容丰富。各分论坛还设置了问答环节，参会者踊跃提问，与主讲嘉宾积极互动。

来自国内外50余所高校的200余名专家学者参加了本次会议，会议同步线上直播。本次会议共收到投稿论文220余篇，其中境外作者投稿30余篇。经过遴选，会议最终录用100余篇，其中11篇论文荣获“最佳论文奖”。

（信通学院）

北京数学会2024年学术年会在北京信息科技大学召开

本报讯 11月23日上午，北京数学会2024年学术年会在北京信息科技大学沙河校区隆重召开。会议由北京数学会主办，北京信息科技大学承办，北京市科学技术协会、高等教育出版社协办。中国科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究院研究员席南华、周向宇，中国科学院院士、北京大学讲席教授陈松蹊，北京市科学技术协会科创部一级主任科员铁春雷，高等教育出版社理科事业部副主任陈正雄，北京信息科技大学党委副书记、校长郭福出席会议。会议由北京数学会秘书长、北京大学教授杨家忠主持。

郭福热情接待了席南华、周向宇、陈松蹊三位院士，并代表学校对北京数学会2024年学术年会的召开表示热烈祝贺，对与会专家学者的莅临表示由衷感谢。郭福全面介绍了学校近年来依托信息特色、国防特色、行业特色，在数学与人工智能交叉领域所付出的努力与取得的成就，重点强调了学校在人才培养、学科建设和科研创新方面的战略布局和显著进展。郭福指出，近年来学校积极推进“信息+智能+”学科交叉融合，已经形成了本硕博完备的人才培养体系，并取得了多项具有国际先进水平的研究成果，开启了内涵、特色、高质量发展之路。郭福高度评价了北京数学会在推动数学传播、教育及人才培养，以及促进区域学术交流方面的卓越贡献。郭福表示，北京信息科技大学将继续与北京数学会保持密切合作，充分发挥学校在智能感知、智能装备、智能决策等领域的特色优势，推动数学与人工智能深度融合，为教育强国建设和首都高质量发展贡献力量。郭福预祝大会取得圆满成功，并期待与广大数学界同仁共同推动数学学科迈向更广阔的未来。

在开幕式上，北京数学会理事长、北京大学教授刘小博致辞。他对与会嘉宾的到来表示热烈欢迎，对北京信息科技大学的精心筹备以及各方对会议的支持表示感谢。刘小博介绍了北京数学会在数学传播、教育、普及，以及中学和大学数学竞赛等方面所开展的工作与取得的成就。刘小博强调，北京数学会高度重视学术交流，为深化京津冀地区数学学科的合作与交流，北京数学会与天津数学会、河北数学会今年共同启动了“京津冀数学会联合学术会议”和“京津冀数学会数学教育会议”，进一步推动区域数学教育和研究的协同发展。刘小博指出，本次会议是北京数学会第二届学术年会。他介

绍了学术年会和“优秀青年论文”评选活动的意义，并希望与会者能够充分利用这次高水平的学术机会，广泛交流、深入研讨，共同为推动数学科学的进步与发展贡献智慧和力量。

陈正雄在致辞中对北京数学会学术年会的召开表示热烈祝贺，对北京数学会在推动北京地区高水平教材出版方面所作的重要贡献表示感谢。他表示，高等教育出版社着力推进融合创新，加强教材数智化升级；着力推进“101计划”等重点项目，助力拔尖创新人才培养；着力谱写“教育强国建设，高教何为”新篇章，促进教育科技人才三位一体协同发展。他期待与北京数学会保持密切联系，共同打造高水平的高等教育课程和教材，为数学学科发展贡献更大力量。

开幕式后，北京数学会宣布了优秀青年论文获得者和优秀青年论文提名获得者。刘小博，清华大学数学科学系原党委书记、北京数学会副理事长李海中为优秀青年论文获得者颁发证书。杨家忠，北京师范大学数学学院院长、北京数学会副理事长王恺顺为优秀青年论文提名获得者颁发证书。颁奖仪式由北京数学会副理事长、学术委员会主任、中国（下转D版）

星之火转化为国际和平友好的燎原之势，不仅闪烁着大爱无疆的医者仁心，更叩响了代表两国情谊的时代强音。

校校办、国际交流处、商学院负责人参加会见。报告会由国际交流处处长李卓主持，160余名师生聆听讲座。（商学院）

托马斯·拉贝来校作主题报告

托马斯·拉贝来校作主题报告



托马斯·拉贝来校作主题报告

托马斯·拉贝来校作主题报告

第八届科技创新节开幕式暨第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛表彰会隆重举办

本报讯 11月13日下午，北京信息科技大学第八届科技创新节开幕式暨第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛表彰会在沙河校区星光剧场隆重举办。校党委书记解江凌，校党委副书记、校长郭福，校党委常委、副校长陈昕、王兴芬、肖志松、贺威，校党委常委、宣传部部长杜世智，校长助理林国策出席开幕式。第八届科技创新节组委会成员、各学院相关工作负责人、师生代表参与会议。活动由贺威主持。

自2017年起，科技创新节连续举办8届，成为信息科大广受师生欢迎的多个品牌项目，涌现出众多在科创工作表现突出的团队与个人，为我校科技创新工作搭建了坚实广阔的平台，注入源源不断的动力，成为学校在科技创新发展道路上的重要展示窗口。



解江凌、郭福等参会领导与学生代表共同为第八届科技创新节开幕并启动学校“星光基金”。肖志松代表学校对第八届科技创新节的开幕表示祝贺，希望各部门及学院精心筹备，师生积极参与，用科创成果助推学校高质量发展，全力提升我校师生服务国家战略和首都发展的硬实力。

校团委书记王晗介绍第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛情况。

解江凌、郭福为第十四届“挑战杯”国赛获奖团队颁奖。陈昕为第十四届“挑战杯”国赛获奖团队指导教师颁奖。王兴芬为第十八届“创新杯”大学生学术科技创新竞赛获奖集体颁奖。

现场5组在学校科技创新工作中取得优异成绩的师生团队代表依次上台展示科创成果，分享科研经验。

学校将以科技创新节为契机持续优化我校科技创新人才培养模式，大力培养高素质应用型创新人才，强化教育、科技、人才的一体化培养。进一步构建学校高水平科研创新体系，加强科技创新成果的应用与转化，用科创成果助推学校高质量发展，提升我校师生服务国家战略和首都发展的硬实力，用实际行动书写信息科大服务国家发展的崭新篇章。（党委研工部）

学校总结动员部署研究生招生工作

本报讯 10月30日上午，学校召开2024年硕士研究生招生工作总结暨2025年招生工作总结与自命题工作培训会。校党委书记解江凌，校党委副书记、校长郭福出席并讲话。会议由校党委常委、副校长肖志松主持。

解江凌指出，在市委市政府的坚强领导、社会各界的关心下，学校各项工作干出百舸争流的生动局面，不断取得新突破。研究生招生工作是当前学校重要“一仗”，一切工作都必须坚持战斗力标准，向能打仗、打胜仗聚焦。第一，要打一仗、进一步。要善于复盘，抓紧补短板、堵漏洞、强弱项，知不足而前行；第二，要积小胜为大胜。步步为营、扎实推进，要有长远谋划和细节精湛，从考生角度出发，坚持用心用情服务考生，以心换心；第三，要大团队协作。各相关部门要目标一致、协同一致，听从号令，萃取组织智慧，取得重大胜利。解江凌提出五点具体要求。

工作要求，第一，要提高政治站位，确保招考平稳有序；第二，要提升服务意识，全方位做好考生服务工作；第三，要紧盯关键环节，做好保密工作；第四，要关注舆情动态，做好应急处置；第五，要完善投诉处理机制，有效化解矛盾。解江凌强调，各相关单位要高度重视研招工作，加强统筹协调，强化责任落实，依据新形势、新要求，精准把握工作各环节，以高度的责任感和使命感顺利完成好2025年全国硕士研究生考试的招考工作。

郭福指出，在北京市市委市政府的支持下，学校各项事业快速发展，在良好势头下更要确保各项重点工作顺利推进。研招是当前最重要的工作之一。他特别提出确保实现“SF5H”的招考目标，即平安研考（Safe exam），要保证研招无事故、紧急情况有应对；公正研考（Fair exam），要保证考试的公平性和透明度；智慧

研考（Smart Exam），要运用现代化技术体现专业化组考，体现学校鲜明的信息特色；人文研考（Humanistic exam），要着眼于考生体验，致力为其供应充分的辅助与扶持。郭福强调，各相关单位要以高度的政治责任感高标准组织好2025年研招工作，从主体职责、队伍培训、关键环节、诚信考试、纪律作风监督方面提出工作要求。

会上，研究生院常务副院长周哲海对2024年研究生招生工作情况进行总结，传达了上级部门对2025年研招工作相关要求，汇报了2025年研招工作组安排。保密办主任吴俊法作了保密专题教育培训。研究生院副院长尹洁林作了2025年自命题工作培训。

学校研究生招生工作领导小组成员单位、教务处、信息中心，各招生学院负责人、学科带头人和专业学位点负责人等参会。（研究生院）

学校与北京市第八十中学举行“优质生源基地校”签约揭牌仪式

本报讯 11月18日下午，学校党委书记解江凌带队赴北京市第八十中学开展优质生源基地共建活动，双方举行了“优质生源基地校”签约授牌仪式。北京市朝阳区委副书记范永红，朝阳区教育工委书记董健，北京市第八十中学校长任伟东，学校党委常委、副校长王兴芬出席仪式。仪式由北京市第八十中学党委书记李军主持。

仪式上，解江凌向朝阳区委、朝阳区教育工委对两校签约活动的支持表示感谢。他介绍了北京信息科技大学在“外树形象、内聚力量，服务师生、加快发展”思路的指导下，打造“温暖校园、安静校园、活力校园”的具体举措和成效。他从学校新校区建设、学科专业、人才培养、师资队伍、科研创新等方面介绍了学校各项事业高质量发展的势头和取得的成就。解江凌表示，北京市第八十中学办学历史悠久、办学声誉卓著，与信息科大在育人理念上高度契合，双方合作空间广阔。他希望以此次建立优质生源基地为契机，加强两校间的沟通联系，密切交流协同合作，依托双方资源共享，实现优势互补，携手构建大中衔接协同育人体系，共同推动人才培养模式创新，共谋发展、实现双赢。

范永红代表朝阳区委、朝阳区教育工委对两所学校签约“优质生源基地校”表示祝

贺。他指出，朝阳区高度重视教育和人才培养，致力于打造优质、均衡和特色发展的朝阳教育，致力于打造产教融合的国际化、现代化的朝阳教育，着力培养支撑首都新质生产力发展的高素质人才。两所学校签约共建，标志着双方在校际合作方面迈出了坚实的一步，希望未来携手共同探索创新人才培养的新模式和新路径，为更多优秀学子提供广阔的发展平台，为首都和社会经济发展培养拔尖创新人才贡献力量。任伟东代表八十中学向朝阳区委、区委教育工委对学校的表示支持感谢，对解江凌书记亲自带队前来表示欢迎。他指出，信息科大办学特色鲜明，办学实力不断提升，办学水平不断提高，未来发展前景广阔。他还对双方未来在人才培养、教育教学等领域的深入合作表示期待。他从校史校情、办学特色、课程教学改革、育人成果等方面对八十中学进行了全面介绍。他希望以此次建立优质生源基地为契机，双方在课程共建、学术交流、育



人实践等方面深入交流，共享教育资源，提升教育质量，促进学生全面发展。

签约仪式上，王兴芬介绍了学校的办学历史、办学条件及人才培养质量等情况。

解江凌与任伟东共同为“优质生源基地校”揭牌。

王兴芬代表学校与八十中学签署“优质生源基地校”协议，并赠送了喜报。

朝阳区委办公室、八十中相关领导老师，学校党政办、仪器科学与光电工程学院、招生办公室相关同志一同参加活动。（招业处）

郭福参加机电工程学院联系党支部主题党日活动

本报讯 11月8日上午，校党委副书记、校长郭福参加机电工程学院车辆工程系教师党支部、研究生第五党支部联合主题党日活动。校党委常委、组织部部长李华涛，机电工程学院党委委员、车辆工程系教师党支部和研究生第五党支部党员代表、学院相关工作人员参加活动。活动由车辆工程系教师党支部书记霍为伟主持。

本次主题党日活动主题为“笃实信仰 夯实主责主业、聚焦特色共话车辆发展”，旨在深入学习贯彻党的二十大精神，坚持稳中求进工作总基调，牢牢把握在构建新发展格局中的使命任务，引导推动基层党组织建设，增强基层党组织的凝聚力和战斗力。

郭福对本次主题党日活动给予高度评价，对学院近年来在党建引领、

教育教学、人才培养、科技创新、社会服务等方面取得的成绩表示赞赏。他指出，本次主题党日活动不仅是一次深入的党建工作研讨，更是一次关于未来发展蓝图的谋划。他希望全体师生将党建引领贯彻到团队建设中，实现思想和行动的统一；将学科引领贯彻到系部建设中去，寻求学科新增长点；将专业改革贯彻到专业建设中去，大胆探索人才培养模式，以适应不断变革的社会需求，在人工智能新时代走好内涵、特色、差异化发展道路。郭福聚焦车辆工程学科，就学院建设发展、人才培养提出三点工作要求：一是持续强化党建引领，以高质量党建引领业务高质量发展。要加强理论学习，建设学习型支部，及时了解掌握国家、社会发展定位和需求，进一步凝聚发展共识。二是持续加强学科引领，以强学科

内涵引领教科研互促提升。要进一步明确学科建设方向，集中力量重点突破短板弱项，重视交叉融合，建立雄厚的学科基础和应用基础研究，做好有组织科研。三是强化培养模式改革，以深化产教融合推动人才培养质效双提升。要紧密结合产业和社会发展需求，持续深化产教融合、科教融汇，着力培养重基础、强实践、通专结合的高素质应用型人才。

李华涛充分肯定了学院车辆专业近年来的发展成绩。他希望学院接下来进一步强化党建工作与教育教学、科研和人才培养的深度融合，做好“一融双高”，真正发挥出学院党委政治核心引领作用，坚定发展信心，奋力开创内涵式、特色化发展新局面。

学院党委书记韩俊彦表示，在未来推进专业建设与发展过程

中，将持续落实学校“笃实信仰”作风建设要求，紧密围绕国家发展战略核心导向，积极响应社会需求，落实有组织的科研，瞄准时代发展需要，做出新调整新转向，为学校建设发展贡献力量。

学院党委副书记、院长黄民表示，车辆工程专业是国家级特色专业建设点、国家级一流本科专业建设点和北京市品牌建设专业，多年来取得很好的发展成绩，学院班子将继续做好服务支持工作，助力系部取得更大发展。

在交流互动环节，与会师生围绕车辆工程系的历史与现状、研究生教育培养、专业学习、学科交叉融合、青年教师成长等方面进行深入讨论。研究生第五支部党员从研究生交流培养、就业以及专业发展等角度进行提问交流。

（机电工程学院）

田驰正：他的限量版人生太励志

穿越八千里路云和月，在新疆和田这片贫瘠荒芜的大漠戈壁上，北京第十一批援疆干部人才、我校田驰正老师已经在这里坚韧工作了18个月。一年365天，这里年均220天都是沙尘天气，一天24小时，田驰正经常干到12个小时以上。面对恶劣的环境、生疏的工作、繁重的任务，田驰正始终秉承信息科大“笃实信仰”工作作风，勇于担当、真抓实干。他正开拓着属于自己的“限量版”人生，虽然面容日渐粗糙，双眼中却闪烁着坚定和希望。

疏通“运转中枢”，工作质效提起来

只剩2名工作人员和1名挂职干部，部门正副职负责人均已离职，部门日常工作“捉襟见肘”……建章立制、吸纳人才成为田驰正刚刚调任到昆玉经济技术开发区党群服务中心时，需要解答的第一道“考题”。田驰正告诉我们，昆玉经开区建立之初由新疆生产建设兵团第八师代管，于2022年归还兵团第十四师。2023年5月，他报到时，刚被接管一年有余的昆玉经开区仍处于交接后的“阵痛期”，面临较为严重的人力资源短缺和运行机制不畅等问题。然而，承担这两项职能的党群服务中心还负责党政办公室、组织人事、宣传统战、纪检监察等多项重要工作，是整个昆玉经开区的运转中枢。这一部门无法正常工作，严重影响了经开区整体工作质效。

“党群服务中心运转有困难，让我们整个经开区的发展难以步入正轨，组织想让你来接下这个重担。”昆玉经开区领导语重心长的交流与期待，让田驰正心里不由得咯噔一下！他难以想象揽下这一大摊子工作后又该如何顺利开展。田驰正想了想，还是干脆地答应了。他说：“当时心里还是挺打鼓的，毕竟许多工作之前没有接触过，这么重要的一个部门，要带好不容易。但咱们是来干什么的，援疆嘛，就是帮助受援地解决困难的，就得啃硬骨头。”于是，田驰正就由原来组织安排的经济发展中心副主任，直接调任党群服务中心副主任，主持日常工作。

到任后，田驰正迅速投入工作，了解各部门面临的问题和困难。问题繁多、千头万绪，他有的放矢，瞄准解决人力资源短缺这一关键问题，6月份通过组织社会人才招聘，为昆玉经开区补充19名新进职工，及时缓解了人手不足问题。同时，内部选拔5名中层管理人员，解决了中间管理层断层的问题，补齐了干部人才梯队，畅通了工作上传下达渠道，经开区人才队伍建设进入“有新鲜血液补充、有正常晋升机制”的良性循环。

在此基础上，田驰正进一步推动建章立制，规范党工委和行政会议事流程，修订出台相应规章制度，推动形成“严格按流程、按制度办事”的工作作风，经开区制度化规范化水平有了显著提升。田驰正也因工作成绩优异，在经开区2023年年度考核中获评优秀，并授予嘉奖奖励。

招商引资“闯出去”，真学实干“结果子”

在北京市援疆和田指挥部的大楼前矗立着一方巨石，上面刻着“真情实干”四个大字。田驰正说：“真情打动人心，实干赢得认可。这是一批批北京援疆干部扎根和田与兵团的生动写照，也是我们内心的坚守。”

2024年6月，因工作需要，田驰正被调任昆玉经开区投资服务中心副主任，负责招商引资工作。发展是新疆长治久安的重要基础，招商引资是实现高质量发展的重要一环。昆玉经开区属于兵团级开发区，招商引资工作尤为重要。

谈及这一“工作盲区”，田驰正坦言，第一次接触招商引资工作，挡在他面前的第一道难关是各种专业术语，工业总产值、招商引资实物量、三通一平、容积率、建筑红线……全年时间已经过半，招商引资时间紧、任务重，田驰正就在干中学、学中干，随时地向身边同事请教，利用一切时间查阅学习资料，在最短的时间内熟悉了专业术语，了解了从签订投资协议、土地招拍挂，到项目施工建设、投产达效所需要办理的一系列手续，以及昆玉经开区在二一三产领域的招商引资优惠政策等。

过了“理论关”，还有“实践关”。在工作一段时间后，田驰正发现不能坐在家里等商来，还是要走出去，开展招商推介活动。田驰正与同事们精心谋划，有针对性地挑选招商目的地和企业，从8月份开始，每月由分管领导带队开展一次外



出招商活动。10月份，田驰正与两位同事一同前往乌鲁木齐和昌吉回族自治州进行招商推介，四天的时间先后拜访了5家商会和13家企业，取得了良好的推介效果。在拜访新疆维吾尔自治区山东商会时，商会负责人被田驰正的工作热情所感动，“没想到咱们援疆干部的工作热情这么高涨，行程安排的这么紧凑，介绍起经开区的发展优势和优惠政策来，如数家珍。能看出来你对我们新疆是带着真感情、真干事。”

除了外出招商，田驰正也经常到经开区辖区企业走访，实地查看企业生产经营情况，帮助企业解决实际困难。时间久了，企业负责人们也经常会跟他打电话寻求帮助或分享喜悦。前不久，一家田驰正经常帮助的企业谈下了一笔大订单，企业负责人打来电话报喜，并邀请他一同参加签约仪式。每次听到企业发展的好消息，田驰正心里都感到由衷的高兴。

文化润疆下“绣花功”，盼石榴籽长成栋梁

“同学们有没有去过北京，想不想去北京呀？”“想去！”这是田驰正在调研和田北京海淀小学时与小学生的对话，一问一答间道出了中华儿女最真切的情感所系。据田驰正介绍，深入和田北京海淀小学、和田县实验中学等地调研，积极对接北京相关出版社，推进中华优秀传统文化青少年普及读本编纂是他参与文化润疆工作的一项重要内容。在此过程中，田驰正始终牢记为党育人、为国育才的初心使命，积极推动教育类援疆项目落地实施，努力在和田地区培养担当民族复兴大任的时代新人。

至今提起这次对话，田驰正依旧动容，更难以忘怀小朋友们那充满期待的眼神。“孩子们对远在八千里外首都的憧憬，是他们每个人那颗小小爱国心的生动体现，爱国主义已在他们心中萌芽，我们应该呵护好这些幼苗，让他们成长为参天大树。这更加坚定了我投身文化润疆工作的信念，一定要让和田的孩子们成长为祖国需要的栋梁之材。”

文化润疆是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大战略部署，是事关新疆长治久安的根本性、基础性、长远性工作。为进一步有形、有感、有效推进文化润疆工作，北京市援疆和田指挥部成立了文化润疆工作专班，田驰正专职任专班成员，全程参与了专班组建和项目谋划工作。

专班成立之初，各项工作开展需要北京后方单位的支持，回京与各单位对接并邀请各单位到和田调研成为当务之急。北京后方各单位积极支持首都文化润疆工作，纷纷前往和田地区实地考察，第一时间接待工作任务量骤增。接待工作无小事，田驰正与工作专班的同事密切配合、积极对接，合理安排调研行程，细心做好服务保障，协助各方单位圆满完成考察任务，确保了文化润疆各项目的顺利启动。

除了推动教育类项目落地、接待北京调研团队等工作，田驰正还积极参与面向和田地区的“我在北京有个家——春雨行动”，与当地一名青少年学生结对开展助学帮扶，每年给予2000元的助学金，关注孩子的学习和生活。田驰正的结亲家庭麦提托合提家里，也有两个正在上小学的女儿。田驰正每次去家里，都会询问孩子们的学习成绩，鼓励他们好好学习，长大后到北京上大学。

“志合者，不以山海为远。虽然远在八千里外的新疆，但我和信息科大每一位奋斗者一样，为党育人、为国育才的初心没有变，与国同行、爱国奉献的信念没有变，我将牢记使命、不负嘱托，在援疆工作中展现信息科大的担当作为、敬业奉献，续写信息科大支援祖国边疆建设的新篇章！”田驰正说。（党委宣传部）

初见姑苏

□ 张 璐

一万年的回眸，一万年的等待，一万年的姑苏，初见欢喜。

苏州，这座古老而又年轻的城市，如同一幅细腻温婉的水墨画，缓缓铺展在江南的水乡之上，以其独有的韵味，吸引着无数文人墨客、旅人过客的目光。她不仅是历史与现代的交汇点，更是自然与人文的完美结合。每一处景致、每一片风情，都让人流连忘返、沉醉其中。

走进苏州，首先映入眼帘的，是那错落有致、典雅古朴的园林。苏州园林，是中国古典园林艺术的瑰宝。它们将山水、建筑、花木、书画、文学等多种艺术元素融为一体，创造出一种“虽由人作，宛自天开”的意境。拙政园，作为苏州园林的代表，以其宏大的规模、精巧的布局、丰富的景观，被誉为“中国园林之母”。园内山水萦绕，花木扶疏，亭台楼阁错落有致，每一处都透露着匠心独运。春日里，桃花、樱花、杏花竞相绽放，争奇斗艳，将园林装点得如同仙境一般；夏日，荷叶田田、荷花亭亭、清香四溢，为炎炎夏日带来一抹清凉；秋风起时，枫叶如火，银杏叶金黄，与园中的古建筑相映成趣，美不胜收；冬日雪后，银装素裹，静谧而祥和，仿佛整个世界都沉浸在一片宁静与美好之中。那一池碧水，倒映着岸边的垂柳和亭台，微风拂过，泛起层层涟漪。留园的曲径通幽，狮子林的怪石嶙峋，每一处景致都独具匠心，让人不禁感叹古人的智慧与情趣。“人道我居城市里，我疑身在万山中。”这便是苏州园林的魅力所在。

苏州的自然风光，如诗如画。留园以山水布局见长，园内水石相映，建筑精巧，被誉为“吴下名园之冠”；狮子林则以奇石著称，园内石峰林立，形态各异，宛如一幅幅天然的水墨画；网师园则以其小巧精致而著称，园内布局紧凑、景观丰富，既有江南园林的婉约之美，又不失皇家园林的庄重与大气。这些园林，如同一颗颗璀璨的明珠，镶嵌在苏州的古城之中，为这座城市增添了几分诗意与画意。

除了园林，苏州的水乡风情也是一大特

色。苏州地处江南水乡，河网密布、湖泊众多，小桥流水人家，构成了这座城市独特的风景线。漫步于古城的石板路上，两旁是历经沧桑的老宅与店铺，偶尔还能见到几位老艺人，在巷弄深处专注地雕刻着苏绣或是制作着核雕。那份对传统文化的坚守与传承，让人心生敬意。一座座古桥横跨于细流之上，连接着两岸的烟火人间，行人在桥上缓缓行走，或是驻足观赏，享受着这份难得的宁静与闲适。古运河上，游船穿梭，船上的灯光与岸上的灯火交织成一片，伴随着悠扬的古筝声，让人仿佛穿越回了那个繁华的古代，体验了一把“夜泊秦淮近酒家”的意境。

苏州的夜景，更是别有一番风味。夜幕降临时，古城区的灯光逐渐亮起，将整座城市装点得如梦似幻。护城河两岸，灯光璀璨，倒映在水中，与波光粼粼的河面交相辉映，形成了一幅幅美丽的画卷。古运河上，游船如织，船上的灯光与岸上的灯火交织在一起，仿佛将整座城市都融入了一片灯火阑珊之中。站在桥上，望着这灯火辉煌的城市，心中不禁涌起一股莫名的感动与自豪。

苏州的美，不仅在于她的外在景观，更在于她的内在气质。走进苏州博物馆，历史的厚重感扑面而来。一件件珍贵的文物，静静地躺在展柜中，向人们诉说着这座城市的过往。那精美的丝绸、细腻的刺绣，展现了苏州手工艺的精湛；古老的书画作品，飘逸的笔触，蕴含着文人墨客的情思。在博物馆里，仿佛能与历史对话，感受岁月的沉淀。这座城市，以其深厚的文化底蕴和独特的人文精神，吸引着无数文人墨客前来探访。自古以来，苏州就是文人雅士的聚集地。他们在这里留下了许多脍炙人口的诗篇和佳作。唐代的张继，一首《枫桥夜泊》让寒山寺名扬天下；宋代的范仲淹，一句“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”成为千古名言；明代的唐寅，以其才华横溢的书画作品，为苏



州的文化艺术增添了一抹亮色。这些文人墨客，不仅为苏州留下了宝贵的文化遗产，更让这座城市充满了浓郁的文化气息和人文情怀。如今的苏州，在保持传统韵味的同时，也在不断地创新与发展。她以独特的魅力，吸引着世界各地的游客前来探访。无论是漫步于古城的石板路上，还是泛舟于河湖之上；无论是品味一杯清茶，还是欣赏一场昆曲演出；无论是参观博物馆、艺术馆，还是体验一次传统手工艺制作……都能让人感受到这座城市独有的韵味与魅力。

苏州，这座充满诗意与画意的城市，让每一个到访的人都能找到属于自己的那份静谧与美好。在这里，你可以放慢脚步，细细品味这座城市的每一处景致、每一片风情；在这里，你可以让心灵得到真正的释放与洗涤；在这里，你可以感受到那份超脱于世俗之外的淡然与从容。苏州，不仅是一座城，更是一种情怀、一种生活态度，让每一个到访的人都能留下深刻的印象和美好的回忆。

苏州如诗，是枫桥夜泊船，凌波过横塘；苏州如画，是姑苏台上月，人尽似神仙。且把吴钩看了，转瞬已是千年，但见水袖翩跹、牙板轻拍，吴雅绝。天地悠悠、湖山点点，有一座城是苏州，是江南，既纯粹、又斑斓。烟波浩渺的太湖，是她的胸怀；奔流不息的长江，是她的血脉；山清水秀的江南，是她的舞台。立足中国，放眼世界，既古典、又现代。

（作者系学生融媒体中心工作室学生记者）

渐变

□ 薛亦菲

晚秋初冬时节，恰似大自然精心策划的一场盛大而又静谧的交接盛典。在这个独特的时期，校园里的景色犹如一幅徐徐展开的画卷，淋漓尽致地展现出一种别具韵味的渐变之美。

树木无疑是这场渐变盛宴的主角。那些曾经枝叶繁茂、遮天蔽日的梧桐，此时在晚秋初冬凛冽寒风的催促下，正逐步褪去往昔那充满生机的翠绿。梧桐的叶子像是被时光的巧手轻轻点染，从边缘开始，一抹淡淡的黄晕缓缓地蔓延开来。这黄色如同初升太阳的光辉，轻柔而羞涩，却又带着不可阻挡的趋势。随着时间的推移，这黄色逐渐加深，向着深沉的褐色转变，仿佛是岁月在叶子上留下的深深印记。有些叶子已经不堪寒风的侵袭，纷纷飘落，它们在地面上堆积成一层五彩斑斓的地毯。这片地毯从金黄到棕褐，色彩层层交错，每一种颜色都像是在诉说着从生机勃勃的盛景到归于沉寂的过程，这是大自然用叶子书写的从生机到沉寂的渐变记录。而校园里的松柏，宛如坚毅的守护者，依旧保持着翠绿的身姿。然而，即便坚强如它们，在初冬的阵阵寒意侵袭下，也微微改变了颜色，那绿色之中悄悄渗透出一丝深沉。这一丝深沉，像是松柏在坚守自身品质的同时，也在顺应着季节的更迭，展现出一种微妙而又动人的渐变之态。

信息科大学子的生活同样在经历着一场细致入微的渐变。大学生们在这个晚秋初冬的时节，已然完全适应了校园的生活节奏。他们的学习状态相较于初入校园时，发生了翻天覆地的变化。还记得刚踏入校园的时候，他们的眼神中满是懵懂与好奇，就像初涉世界的幼童，对周围的一切都充满了新鲜感。然而，在知识的不断洗礼之下，那种懵懂与好奇渐渐沉淀，转化为一种稳重与专注。如今，他们端坐在教室里，全神贯注地聆听教授的讲解。那一双双眼睛里，曾经的迷茫已经消失不见，取而代之的是对知识如饥似渴的渴望以及深入思考的光芒。

学习也是一种循序渐进的渐变历程。最



初，如同在知识的海洋里漫无目的地航行，对基础课程进行广泛的涉猎，就像探险家在未知的大陆上探索每一个角落。随着时间的流逝，学习方向逐渐明确，开始对专业知识进行深入研究。在图书馆那弥漫着知识芬芳的空间里，他们埋头于一本本厚重的典籍之间，如同勤劳的蜜蜂在花丛中采集花蜜，孜孜不倦地从书籍中汲取着丰富的营养。从理论知识到实践操作，这个过程恰似季节的交替，是一种缓慢而坚定的过渡。

他们在实验室里忙碌的身影，是这个渐变过程的生动写照。那些曾经看起来遥不可及的实验成果，在他们一次又一次的努力尝试下，逐渐变得清晰起来。从最初面对实验失败时的沮丧，到最后取得成功时的喜悦，每一次尝试都是这个渐变过程中不可或缺的重要一步。校园氛围也在悄无声息地发生着渐变。晚秋初冬的寒意如同一只无形的手，轻轻拂过校园的每一个角落，使得校园了几分喧闹嘈杂，多了些许宁静祥和。曾经充满欢声笑语、活力四溢的操场，如今虽然依旧有充满活力的身影在奔跑跳跃，但相较于往昔，更多了一份沉思的气息。同学们在课余时间，行为模式也发生了改变。他们或是三五成群地围坐在一起，热烈地讨论着学术问题，思想的火花在交流中不断碰撞；或是独自寻觅一个安静的角落，沉浸在书籍的世界里，与文字为伴，与知识对话。这种氛围的转变，恰似季节从热烈奔放的秋向冷峻沉静冬过渡，平静而又深刻。

在晚秋初冬里，一切都在以一种微妙而又坚定的节奏渐变着。无论是校园里自然的景色，还是学生的学习生活，以及校园的整体氛围，都是在这个特殊的时节里，遵循着一种看不见却又真实存在的自然规律，如同涓涓细流汇聚成江河湖海一般，向着下一个阶段缓缓前行。它们像是时间长河里的扁舟，带着所有的变化与成长，坚定不移地向着未来不断延伸，描绘出一幅充满希望与无限可能的画卷。（作者系学生融媒体中心工作室学生记者）

青苔石块

□ 查怡洋

午后，阳光的光丝透过鱼缸的玻璃把地面照得波光粼粼。我看着水纹的波动，鱼尾的摆动，视线落到一块没有晃动的黑团。我循着光影的路线找了过去，原来是一块布满青苔的石块。凹凸不平的表面覆盖上了一层绿色毛茸茸的棉被。青苔的颜色层次丰富，从鲜嫩的青绿到深沉的墨绿，随着光线的变化，折射出不同的光泽。

我喜欢独特的东西，这个世界所拥有的琳琅满目，早已让人眼花缭乱。记得一首诗里讲过“苔花如米小，也学牡丹开”。

盛夏的日子总是显得悠闲恬淡，仿佛春天积蓄的冰雪在这一刻悄然化作溪流，轻盈地从山洞滑过，消融在某个静谧的瞬间。万物被赋予了夏日的波光粼粼，我听见群蝉声在林间共振。我从地面仰望天空，眼前是野草肆意生长，麦浪汹涌。云层撕裂开来，蓝天如同被割裂的河流。烈日下，黑白胶卷仿佛被赋予了色彩，山峦在绿树的掩映中若隐若现。风起时，绿叶轻轻摇曳，宛如蝉鸣编织的夏日旋律。拂过耳畔的风，低沉而有韵律，仿佛一首低吟的诗歌，诗意盎然，画面如同古人笔下的青黛山水。清澈的河流如同展开的画卷，波光粼粼，生动跃然其上。眼眸里是翡翠般的海洋，纷乱的水波在其中涌动。河面上闪烁着如万颗宝石般的光芒，散发出迷人的光辉。

记得遇见这块小石头时，它静静地躺在潮湿的角落，表面已经被岁月和环境深深雕刻。原本坚硬的岩质，如今被一层深绿的青苔所覆盖，仿佛给它披上了一层古老的绿袍。青苔质

地柔软，像是细腻的绒毛，缠绕在石块的每一条沟壑中，轻轻地吸附着空气中的水分。石面上有些地方的青苔生长得特别密集，形成了仿佛小丛林般的绿意，湿润的气息弥漫开来，仿佛能听到微风拂过的细语。偶尔，几滴晶莹的水珠挂在青苔的尖端，像是星星般点缀在石块上，显得格外清新而生动。在这片绿意之中，石块显得格外沉静与稳重，仿佛它已经不再仅仅是一块普通的石头，而是一座承载着时光与自然交织的古老雕塑。那些角落里，积聚的青苔似乎与石块融为一体，像是被大自然赋予的秘密，悄无声息地延续着它们的生命。它们给予旁人安静、不显著的力量。我想这个世界不大可能存在绝对静止。摄影似乎是一种接近相对静止的方式但终归不同。我看见的那些青苔，随着季节变迁也将自然脱落，再生长。我遂起私心，妄想独占这一刹那的安宁，于是小心翼翼地将它拿起，带回家中鱼缸，贪婪地窥探着它身上时间的秘密。

青苔生长于石缝间，扎根于墙角，既不羡慕繁华的盛景，也不畏惧孤寂的冷清。它的身躯虽小，宛如米粒般微不足道，却蕴藏着惊人的生命力，仿佛每一片翠绿的叶尖都在向光明伸展，吟唱着生命的颂歌。在这个不为人察觉的角落里，青苔用它独特的方式诠释着生命的意义。它没有牡丹的华贵，也没有玫瑰的艳丽，却用每一抹绿意宣告着生命的不屈与坚持。绿色是春日的锚点，峭崿山风吹拂一草一木，簌簌作响，奏响生命苏醒的华章。

（作者系学生融媒体中心工作室学生记者）



（图片来源于网络）

等风来不如追风去

□ 李怡瑶

冽，给予了地面万物些许慰藉。

追随着风的方向，我看到了漫漫冬日中的温情。我站在原地，迎着风的方向，闭上双眼，时间仿佛静止一般，陪伴我的只有阵阵清风和滔滔不绝翻腾的流水。清风吹过我的发丝，盘旋着、挥舞着，掠过我的衣角，穿过我的心脏，围绕着我，守护着我，把我带到回忆的中点，任凭记忆冲刷着我的脑海。

《达洛维夫人》中说：“人不应该是插在花瓶里供人观赏的静物，而是蔓延在草原上随风起舞的韵律，生命不是安排，而是追求。人生的意义也许没有答案，但也要尽情享受这种永远没有答案的人生。”追随着风，我感受到了自由、随性。我不愿做树上的最后一片树叶，摇摇欲坠，等待风的审批；我不愿当地面的一粒尘埃，卑微且渺小，任风摆弄。我要追风去，看风拂过高耸入云的山峦。它很灵活，从数不尽的怪石中穿过。笨拙的我只能放慢脚步，躲避尖锐的岩石与岩洞。可我不曾停下追

随风脚步，看风掠过奔腾不息的大河，它的速度很快，我只能加快步伐，又要小心河边的泥泞。但我不能停下追随风的脚步，看河最终流入海洋。看风吹过一望无际的金黄色麦田，卷起层层波浪。这次他慢下来了，大抵是怕影响农民伯伯割麦。我也慢下脚步，享受着麦田，享受着风。

我追着风，又回到了那扇窗前。他带起我面前教科书的一页，在纸张的翻页声中，纸张与风的碰撞声中，我感受到了风的感激，或是感激我短暂的陪伴，或是感激我侧耳的倾听，又或是主动追随的行动。

回望过去，我这一生追随了许多风，热烈的、冷冽的、温柔的、凶猛的，但它们都为我短暂而热烈的青春提供了蓬勃的喧嚣与温暖的水汽，绘作光晕流转间零碎的歌声，层层叠起流淌的光与彩，汇成我青春独特的颜色，会画在泛黄的纸张之上。

（作者系学生融媒体中心工作室学生记者）

学校召开招生就业、新生年工作总结、表彰、部署会

（上接A版）特色建设是招生宣传的基础，人才培养质量是提升毕业生核心竞争力的关键，生源质量是学校的尊严线，是教育教学改革的关键。他对下一步工作提出明确要求：“新生年·新动能计划”：一要强化顶层设计，进一步优化“新生年”工作的制度设计；二要增强协调联动，进一步优化“新生年”工作的方式方法；三要提效能增实效，进一步优化“新生年”工作的评价标准。本科招生工作：一要立足2024年招生录取的好势头，稳中求进，实现增量提质。尤其要立足特色，强化差异，向上对标关

键高校相关专业组，争取高分段考生；二要建设稳定生源基地校，精耕细作，夯实生源高台。要做好维护，服务工作，与生源基地校构建长期信任关系；三要不断提升学校美誉度，形成合力，汇聚磅礴力量。要主动设置议题，发动全员跟进有功地宣传学校，一以贯之地宣传学校，让社会听到我们的声音。就业工作：一要深化落实“招培就”联动，立足行业需求，以学生为中心，以学生成功就业为导向，开展专业建设，提升人才培养精准度和培养质量；要加强对职业生涯教育，把职业生涯教育融入高

校人才培养全过程，加大就业实习、见习、实践的组织力度，积极开展毕业生职业技能培训；要提升访企招培精准度，推动各专业主动调研，到真正可以推荐毕业生落地就业的企业访企招培。校党委常委、副校长王兴芬宣读了2024年本科招生工作、2024届毕业生就业创业工作和2023级学生“新生年·新动能计划”工作表彰决定。解江凌、郭福、王兴芬、贺威为2024年本科招生工作、2024届毕业生就业创业工作和2023级学生“新生年·新动能计划”工作获奖代表颁奖。解江凌、郭福与新生代表

共同启动2024级学生“新生年·新动能计划”。计算机学院党委书记侯霞介绍了学院2023级学生“新生年·新动能计划”工作经验；自动化学院副院长王丽婕分享了学院2024年本科招生工作经验；仪器科学与光电工程学院院长董明利介绍了学院2024届毕业生就业创业工作经验。校党委常委、组织部部长李华涛，校党委常委、统战部部长牛志英出席会议。相关职能部门负责人，各学院党政负责人、专业负责人、教研室主任、辅导员、招生宣传联络员代表参加会议。（招就处）

北京数学会2024年学术年会在北京信息科技大学召开

（上接B版）科学院数学与系统科学研究院副院长黄飞敏主持。

大会报告阶段，席南华、周向宇、陈松蹊分别作题为“正特征域上的代数群的表示”“多复变：中国数学家的贡献”“高分辨率集合卡拉曼滤波——超高维数据同化与预测”的精彩报告，

并与观众进行深入交流。现场反响热烈，学术氛围浓厚。

11月23日下午，北京数学会精心组织了代数、几何与拓扑、分析与微分方程、运筹组合与控制、概率统计、计算数学、交叉科学、中学数学等8个分会学

学的专家学者呈现了48场精彩纷呈的分组报告。这些高水平的学术分享不仅激发了与会人员的思想碰撞，也有效促进了北京地区数学学术交流、文化融合和数学事业的高质量发展。

北京各高等院校、科研单位及中学共计300余名数学科研、

教育工作者参加大会。北京数学会2024年学术年会的成功举办，不仅拓宽了北京地区数学工作者的学术视野，还为广大数学学者搭建了自由交流与深入探讨的平台，为推动北京地区数学科学事业的繁荣发展作出了积极贡献。（理学院）