

# 我校参加市教育局中澳合作项目交流会

4月8日,南京市教育局召开中澳合作项目交流会,澳大利亚莫道克大学校长安德鲁·迪克斯教授、哈利巴特勒研究所执行董事特丽娜·伯吉斯教授、西澳大利亚继续教育学院院长肖恩·图哈卡拉伊纳先生、西澳大利亚州政府高级商务发展经理马颖倩,市教育局副局长卢普新、市教育局国际处负责人以及南京财经高等职业技术学校领导,我校校长张志华、副校长赵向军、国际合作与交流处负责人等出席会议。

会上,张志华介绍了我校办学情况,感谢市教育局对我校外事工作的肯定和支持,希望在市教育局的指导和帮助下,我校与莫道克大学合作项目早日落地。国际合作与交流处负责人汇报了我校与莫道克大学已有合作基础、拟合作项目情况及合作愿景。安德鲁·迪克斯教授感谢市教育局的关心与指导,希望与我校增进友谊,开展深层次合作交流。

莫道克大学位于澳大利亚珀斯市,珀斯市是南京的友好城市之一。2023年以来,莫道克大学与我校在友城的背景下交流频繁,为双方深度合作奠定了良好基础。

林晨晖 沈萍



与会人员合影

4月11日,校纪委召开工作例会。纪委书记聂永军主持会议并讲话,纪委委员参加会议,纪委办工作人员列席。

会议深入学习了习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,传达学习了二十届中央纪委三次全会与全国纪检监察干部队伍教育整顿总结会议精神,解读了中央纪委关于纪检监察机关开展党纪学习教育的部署要求。会议指出,要聚焦师德师风、意识形态、学术诚信、项目招投标等重点问题、重点领域持续保持高压惩治态势,纵深推进学校党风廉政建设和反腐败斗争,为全力开创新时代教师教育特色鲜明的高水平大学建设新气象提供坚强保障。

聂永军强调,今年纪检监察工作要落实“四个到位”。一要学习到位,纪检监察干部在党纪学习教育中要先学一步、学深一层,坚持原原本本学、融会贯通学、联系实际学,以更高标准、更严格要求做到学纪、知纪、明纪、守纪。二要警示到位,加强警示教育针对性,紧紧围绕师德师风失范、违规发放津补贴、违规收受礼品礼金、变相公款旅游等高校易发多发典型案例进行深刻剖析,注重用身边事教育身边人,有效遏制违纪违法行为发生。三要履职到位,有

关职能部门要切实担负起业务范围内的监督职责,坚持预防为主、抓早抓小,以开展党纪学习教育为契机,坚持两手抓、两不误,将学习成果体现为履职尽责的实际成效。四要监督到位,校纪委要做好监督的再监督,深化纪律监督、监察监督、巡察监督的统筹衔接,不断提高发现问题的本领,着力清除违纪违法行为存量,持续释放越往后越严的信号,着力推动治理效能提升。

会上,还结合具体案例专题学习了新修订的《中国共产党纪律处分条例》与《中国共产党巡视工作条例》。张颖

## 校纪委召开会议研究部署新学期工作

## 盐城师范学院副校长庞波一行来我校调研

4月2日上午,盐城师范学院副校长庞波一行26人来我校调研。副校长鲁学军接待了庞波一行,我校相关职能部门、学院学生工作负责人参加调研与座谈。

调研座谈会上,首先观看了我校宣传片《诗意晓庄 爱满天下》,之后鲁学军代表学校对庞波一行来我校调研表示欢迎,并

介绍了学校的基本情况,阐释了我校“以学生工作的大爱之情,服务学生成长成才的大爱之行,绘就学校事业高质量发展的大爱之势”的学生工作目标。庞波感谢我校对本次调研活动的精心安排,他说,南京晓庄学院和盐城师范学院都是乡村教育的实践者和力行者,希望两校多开展交流学习,共

同发展提高。发展规划处、学生工作处、保卫处、团委及二级学院学生工作负责人就学生管理及心理健康、团干队伍建设、招生就业、校园安全、校友服务等方面工作与盐城师范学院进行了深入的交流与研讨。

庞波一行还参观了我校晓庄校区的师德教育馆。

井立文

## 校领导带队赴龙芯中科(南京)技术有限公司调研

4月9日,副校长赵向军带领科研处、电子工程学院,信息工程学院,人工智能学院等单位负责人及骨干教师代表前往龙芯中科(南京)技术有限公司调研。龙芯中科(南京)技术股份有限公司总裁助理吴少刚、教育部教育总司长张双参加了会谈。

调研会上,吴少刚对我校调研团队的到来表示欢迎,并围绕企业发展历程、主营业务领域、新型人才需求等方面,向与会者作了介绍。吴少刚还重点讲解了龙芯中科(南京)技术有限公司聚焦芯片自主研发和创新应用所开展的系列工作。他表示,在人才培养、产教融合等领域,双方有着广阔的

合作前景。

赵向军对龙芯中科(南京)技术有限公司给予的热情接待表示感谢,并介绍了学校的深厚历史底蕴,以及学科专业建设、科技研发、人才培养所取得的突出成果。他表示,国产芯片关系着国家和民族的前途与命运,通过对龙芯中科(南京)技术有限公司的调研,进一步加深了高校对国产芯片的认知和了解,学校相关二级学院和科研管理部门要积极主动融入到国产芯片生态建设中来,自觉承担起加快推进科技自立自强的时代使命。学校将进一步凝练学科专业方向,着力打造和形成学科专业人才

培养特区,在新兴学科和专业、新型产业学院、新质师资培训基地建设等方面进一步丰富与企事业单位的合作内涵,以更具创新力的人才资源、更高价值的科技成果、更有亲和力的社会服务,助力地方经济社会高质量发展。

调研会上,我校电子工程学院、信息工程学院、人工智能学院负责人,还就产教融合、人才培养等议题,与龙芯中科(南京)技术有限公司相关机构(研发团队)负责人进行了交流,为后续深化和拓展双方的全方位合作奠定了基础。

蔡华健

### 我校在全省第一届“铸牢中华民族共同体意识·高校在行动”系列活动中获佳绩

为加强高校铸牢中华民族共同体意识教育,省民宗委、省委宣传部、省委统战部和省教育厅开展了江苏省第一届“铸牢中华民族共同体意识·高校在行动”系列活动,各高校40余万人次师生参与。

在学校党委的高度重视和精心指导下,我校报送的五项作品获奖,其中作品《轻拭北疆鬓里霜》《心若石榴籽携手筑未来》分别获“铸牢中华民族共同体意识·高校在行动”征文比赛(普通类)二等奖和三等奖,《从前有一阵风》《民族团结 大爱祖国》获优胜奖;《中华民族共同体视域下中国古代国家通用语言文字认同构建的历史演进与基本经验》获“铸牢中华民族共同体意识·高校在行动”征文比赛(学术类)二等奖。

学校统一战线将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的二十大精神、中央和省委员

族工作会议精神,落实立德树人根本任务,全面加强铸牢中华民族共同体意识教育,引导各族师生坚定“五个认同”,牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念,为谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章贡献晓庄统战的智慧和力量。杨雪梅

### 我校新闻作品获“2023年度江苏教育新闻奖”三等奖

日前,由江苏省新闻工作者协会和江苏省教育厅教育宣传中心(江苏教育报刊社)联合主办、江苏省教育新闻工作者协会承办的“2023年度江苏教育新闻奖”评选结果公布,我校报送的系列报道类作品《30年,见证“一条热线”的力量》获三等奖。



### 晓庄学子在“共享杯”科技资源共享服务创新大赛地球系统科学专业赛中斩获全国一等奖

第十一届“共享杯”科技资源共享服务创新大赛暨首届地球系统科学专业赛(以下简称“共享杯”大赛)获奖名单近日公布。我校环境科学学院“全空间数字孪生研究团队”何亮老师和南京师范大学虚拟地理环境教育部重点实验室合作指导的作品《“立体户口”自然资源三维立体确权登记管理平台》(我校参赛学生:22地理信息科学专业张硕、卯光胜)获全国一等奖,全国仅5项。

近年来,环境科学学院一直秉持以赛促教、以赛促学的路线方针,鼓励学生在比赛中培养创新思维,在竞赛中巩固所学知识,提高个人能力。此次比赛丰富了学生对创新创业类竞赛的了解,锻炼了学生在团队协作中的能力。学院将继续秉持科技资源共享理念,营造创新创业良好氛围,优化科技资源开放共享与创新服务环境,并进一步深化人才培养综合改革,提高学生创新创业的意识和能力。何亮

该获奖作品于2023年6月19日至21日,在《南京日报》分别以头版和两个A3版刊发,通过深度采访挖掘亮点,从不同角度报道了“陶老师”工作站30余年来守护青少年精神家园的生动实践和助力未成年人健康成长的突出贡献,充分展现了我校发挥人才和专业优势服务社会、担当作为的卓越成效。

2023年,党委宣传部紧扣学校工作要点,坚持围绕中心,服务大局,在宣传工作中突出重点,把握节点,打造亮点,全年在市级以上媒体发布稿件400余篇(次),其中国家级媒体发布逾50篇(次),充分展现学校的办学特色和发展成就,鼓舞士气,凝心聚力,为学校高质量发展提供坚强舆论支撑。刘凯