

# 6所高校加入“智津学堂”扩容

近日,天津市教委在首批试点成功基础上,正式启动第二批“智津学堂”夜校工作。天津职业技术师范大学、天津音乐学院、天津美术学院、天津开放大学、天津职业大学、天津城市职业学院将共同加入,进一步拓宽市民终身学习通道,丰富城市夜间文化服务供给,以文化与技能并重的终身学习体系浸润城市生活。

自2025年秋季首批试点一个多月以来,天津医科大学、天津财经大学、天津外国语大学三所高校围绕素养提升、兴趣拓展、技能强化、社交体验四大方向设置的课程,取得了良好社会反响。天津医科大学围绕健康主题开设慢病管理、中医养生等课程,推动“被动问诊”转向“主动预防”,累计服务市民300余人次。天津财经大学发挥财经学科优势,推出理财投资、会计普及等实用课程,深受学员欢迎。天津外国语大学精准对接金融从业者和国际社区

需求,开设“喂儿都文化英语课堂”“AI赋能应用实操课”等模块化课程,取得良好教学效果。首批试点为全市推广积累了可持续的夜校服务经验。

此次启动的第二批“智津学堂”,旨在推动高校与城市发展相互赋能,更好满足人民群众高品质生活需求,在办学定位和课程设置上更加多元和鲜明。天津职业技术师范大学依托全国职业技能大赛资源,打造覆盖全龄段的“技能+素养”学习平台,开设珠宝工坊、AI高效办公、短视频编辑等课程,并配备适老化设施,助力跨越“数字鸿沟”。天津音乐学院以“艺术滋养城市”为理念,推出音乐理论、AI音乐创作、合唱训练等课程,打造都市人群的“夜间精神栖息地”。天津美术学院定位为“城市创意族群的夜间艺术工坊”,构建美术素养与文创手作相结合的课程体系,推动艺术教育融入城市生活。天津开放大学会

集名师资源,开设仿宋点茶、芳香疗愈、花艺工坊等精品课程,重塑当代市民的雅致生活方式。天津职业大学聚焦“技能赋能、文化传承、生活提质”,推出新媒体运营、汽车维修等职场课程,以及榫卯木工、中西餐制作等生活类课程,并创新“亲子共学”模式,增强家庭互动。天津城市职业学院深耕社区服务,开设早期教育、体育健康、沙盘疗愈等实用课程,打造“夜间邻里学堂”,提升居民生活品质。

目前,第二批高校课程已陆续开放,市民可通过各校官方网站了解课程详情并报名参与。下一步,天津市教委将持续加强政策指导与资源支持,推动更多高校有序开放资源,优化“高校+社区”夜校模式,使“智津学堂”成为践行“四个以文”、服务市民终身学习、提升城市文化活力的重要平台。

记者 常健

## “AI先锋班”成功举办

首期培养50名人工智能训练师

日前,津南区人社局、天津电子信息职业技术学院成功举办“AI先锋班”——人工智能训练师定向培育项目校园招聘活动,首期计划培养50名人工智能训练师,以产教融合助力区域产业发展。

“AI先锋班”项目作为津南区“双新”定向培养计划的重要组成部分,紧密围绕天津市“全国先进制造研发基地”城市定位与“人工智能先锋城市”建设蓝图,以“天津市智能数据标注产业基地”落户津南为契机,聚焦AI数据标注方向,深化产教融合,致力于为区域人工智能产业发展储备高素质技能人才。

活动中,津南区人社局负责人详细解读了“AI先锋班”培养模式,重点介绍了“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体培养特色。首期“AI先锋班”计划招募50名学员,课程包含4周校内项目实训、4周技能强化与鉴定、4周企业实战实习,首次引入“新石器无人驾驶3D大数据标注与分析”等企业真实项目,并配备企业导师入校带教。学员将通过集中培训,系统学习大语言模型分析与应用、数据统计与智能系统运维等技能,考取人工智能训练师职业技能等级证书。培训结束后,学员还将与意向企业进行“双选”,实现人才与岗位的精准对接。

活动现场,安通长青(天津)数据科技有限公司、天津壹刻幻象科技有限公司、天津欣图科技有限公司三家企业分别进行了岗位推介,提供实习及就业岗位200余个。学生们还围绕岗位要求、薪资待遇、职业发展前景等问题踊跃提问,各企业负责人一一解答。

记者 张艳

## 这场展会 参展办展的全是学子们

“专门用于锂电池灭火的纳米复合胶囊灭火剂,这个厉害了。”

“水陆两栖智控运输机,可以完成复杂条件下的海上快速运输,这可体现我们现代航天人的智慧了。”

这个周末,中国民航大学里特别热闹,师生们兴奋地聚集到“求实杯”科创成果展的现场。这场融合“展示、交流、体验、互选、竞技”的科创盛会,以看得见的实践、摸得着的成果,让大家怦然心动。在充满了青春智慧和创新思维的展会上,同学们被高科技项目和研究课题所吸引,同时也在体验、讨论等环节中,定下了自己的科技创新小目标。



这次展会集中了“挑战杯”、国创赛等高水平赛事的优秀作品进行展示,全面呈现项目创新成效。不仅有中国民航大学师生们“组团”推出最新成果,还邀请了北京航空航天大学、天津大学、天津工业大学等7所高校携优质项目参展。21个国赛获奖项目在不同时段登台路演,项目成员详细介绍项目背景、技术难点、创新点及未来应用前景。大学生们通过展会接触前沿科技,与团队对话,碰撞出科研新思维的头脑风暴。

科技项目的研发过程和“落地”情况是同学们非常关心的内容——“挑战杯”全国大学生课外

学术科技作品竞赛上的获奖项目“超薄防火涂层”的技术成果已进入民航安全部件测试阶段,标志着从实验室研究迈向产业应用的关键一步;瞄准民航领域关键技术,成功研发出全国产化的飞行数据平台,项目在国创赛上获得了金奖,构建了贯通“仿真训练—通航航校—民航企业”的全链条体系;“飞入寻常百姓家”项目历经4年对西北4省24座城市开展深入细致的实地调研工作,提出解决方案和服务模式,目前,已在3座试点城市得到有效落地应用……创新项目和实际成果,增强了更多同学在学期间参与科

技创新项目的信心。

为增强学生参与感与实效性,活动特别设置“科创团队互选会”“文理工限时挑战赛”“科技互动体验”等环节,推动学生与科研团队精准对接,激发低年级学生科研兴趣,提升高年级学生实战能力,构建起覆盖不同成长阶段的科创生态体系。

这场展会,科创成果光彩夺目,硬核科技尽显青春风采。以趣味化、实践性的形式充分激发全体师生的科创兴趣,把科技创新种子种在了学生心里。

记者 任悦  
摄影 记者 姜宝成 张立

## 罗兰文化研究会在宁河成立

侄子讲述了罗兰的天津往事

“宁河才是真正的故乡!”11月28日下午,罗兰文化研究会在宁河区成立。在罗兰作品赏读会暨罗兰文化研讨沙龙活动上,侄子讲述了罗兰的天津往事,分享了饱含对故乡充沛情感的文章。活动以文化交流为重要抓手,丰富两岸交流交往的形式与内涵,推动两岸同胞心灵相通。

活动以《岁月沉沙 文萃渠梁》主题视频温情启幕,围绕“蓟运河畔”“苍茫云海”“风雨同舟”三个篇章,分别展现了罗兰文化在不同历史时期的风貌与传承。通过视频展播、情境演绎、嘉宾解读、诵读分享等多元形式,全景呈现了享誉海峡两岸作家罗兰的人生轨迹,深掘其精神内核,让现场观众沉浸式体悟文字间流淌的家国情怀与文化力量,成功搭建起一座跨越海峡的文化共鸣之桥。在开篇情景演出中,生动回溯了1919年罗兰在宁河蓟运河畔的成长历程,童年的欢乐时光与故乡的温暖滋养,悄然在她心中播下文学的种子。

罗兰1919年生于宁河区芦台镇,出身书香世家的她自幼受文学艺术熏陶,是享誉世界华语文坛的巨匠,2003年获世界华文作家协会“终身成就奖”,其作品以深刻的人生哲理与温润的文字风格影响了两岸几代读者。

活动现场,罗兰侄子靳懿深情讲述了姑姑6次重返宁河的故土情缘。靳懿回忆说,大姑曾表示,宁河才是真正的故乡。每次回宁河,她都要到蓟运河畔驻留很久,她的很多感触都体现在一些著作文章里面,这种对家乡故土的思念之情深深地流淌在她的血液里。

市台办主任靳凡表示,希望罗兰书屋和罗兰文化研究会能够发挥平台作用,汇聚两岸智慧与力量,开展形式多样、内容丰富的文化活动与学术研究,将罗兰文化打造成为宁河乃至天津对台交流的靓丽名片。

市社会科学院原台湾研究所所长、罗兰文化研究会名誉会长姚同发说,罗兰有个遗愿,她想要建一座罗兰纪念馆,时隔20多年,罗兰书屋的落成已然是对这一遗愿的践行。

此外,罗兰书屋也面向读者开放,书屋系统陈列罗兰著作、影像资料与生平史料。宁河区将以罗兰书屋为载体,探索两岸民间文化交流的新路径。

记者 安元 张艳