



市教委举办第三十六个全国助残日主题活动

成立专属资源中心 护航视障学子逐梦

2026年5月14日下午,由天津市教育委员会主办、天津市特殊教育资源中心和天津市视力障碍学校承办的“有支持·有保障·有未来”第三十六个全国助残日主题活动在天津市视力障碍学校举行。

活动当天,市教委依托天津市视力障碍学校成立“天津市视障学生学习资源中心”。该中心旨在发挥专业优势,为随班就读视障学生提供巡回指导、技术支持、教师培训和家长服务;服务涵盖教育、康复与社会支持三大板块,将提供“文字转化—声音制作—课程开发—康复评估”完整服务链条,为随班就读视障学生提供个性化教育评估、资源建设指导、动态跟踪服务,努力建设成为视障学生“看得见”的学习桥梁,助力每一

个视障学生在平等包容环境中获取知识、拥有支持、获得保障,实现自我价值,同时成为全国视障教育工作者的“资源库”与“加油站”。市教委相关负责人表示,各区教育局要主动对接资源中心,让每一个有需求的视障孩子都能找到“娘家人”——由区教育部门统筹,协调普通学校、资源中心、特殊教育学校形成支持网络,确保“一个孩子、一套方案、一跟到底”。

该中心的一个重要任务是强化社会协同,充分利用天津图书馆等盲文阅读资源或平台,拓宽视障群体阅读渠道。天津图书馆借阅部负责人介绍,该馆视障读者服务区日前完成全面升级焕新,铺设连贯盲道,新增盲文图书、大字图书和盲文对照绘本超

千册,配备高性能台式电脑及OCR(光学字符识别)读屏软件,实现与中国盲文图书馆数字资源远程对接,生动诠释融合共读理念。市人大代表、北京中银(天津)律师事务所律师慧从盲人亲历者、律师、人大代表三重身份,结合自身三次改变人生轨迹的考试经历,提出为残疾考生平等参加各类考试提供更有力度保障的建议。

随后的案例分享环节,河西区教育局分享了将融合教育整体纳入智慧教育示范区建设的系统经验,通过“智能驾驶舱”打通教育、卫健、民政、残联数据链,实现全区0—18岁残疾少年儿童动态管理,以“一人一案”精准诊断和“1+3+N(多个)”助学伙伴模式推动融合教育从经验判断走向数据决策。红桥区陈杰雨老师的科

学课展示了如何让特殊儿童真正进入学习状态,实现了特殊儿童融合教育中最难的课程与教学的实质融合。北辰区付梵卜老师以班主任的视角呈现了多方协调的“融合答卷”,学科教师、班级学生、普通家长、特教学校、学校领导等多方协同,共同托举特殊学生的成长。东丽区用三个孩子的真实案例讲述重度残疾儿童少年送教上门的实践,将“有支持、有保障、有未来”落到了实处。视障学生家长代表分享了全国首例全盲孩子在普通学校随班就读的真实经历。

随着视障学生学习资源中心的成立,天津市特殊教育融合工作正在从“物理共处”迈向“专业共生”。市教委表示,将以此次活动为契机,持续完善支持体系,让每一位残疾孩子都拥有支持、获得保障、看到未来。记者 张雯婧

城建职院举办航天知识竞赛

普及航天知识
厚植爱国情怀

近日,天津城市建设管理职业技术学院举办“赓续传承 匠心筑梦”航天知识竞赛活动。

竞赛内容涵盖中国共产党人精神谱系、航天发展史、航天科技知识等,共设必答题、抢答题、风险题三个环节。首轮必答环节,选手按座次轮流作答,沉着冷静,凭借扎实的知识储备,各队均取得良好开局。随后的抢答题环节将比赛推向高潮,选手们反应迅速、配合默契,比分交替上升,现场掌声与喝彩声此起彼伏。风险题环节更是对勇气与智慧的双重考验,各队在权衡积分后大胆选题,冷静作答,充分诠释了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的航天精神。

本次活动不仅普及了航天知识,更在校园中营造了浓厚的科学氛围。广大青年学子纷纷表示,将以航天英雄为榜样,仰望星空、脚踏实地,在追逐梦想的道路上传承、匠心筑梦。

通讯员 张莹

科技教育怎么做?南开中学交出创新答卷
以行作答 深耕科学育人

近日,2026年南开中学科技节展示活动暨天津市中小学科学教育交流推动会在南开中学举办,全市教育同仁齐聚一堂,共探新时代中小学科学教育高质量发展新路径。

步入南开中学翔宇广场,一张张色彩鲜明、内容详实的科研海报整齐陈列,成为校园里一道亮丽的风景。这是学校借鉴PT(物理学术竞赛)育人模式打造的科技创新研训成果展评现场。不同于常规课堂学习,该模式鼓励每位学生立足兴趣自选课题,围绕物理、化学、生物、地理等领域的开放性真实问题,开展深度探究、实验论证与理论分析。从水瓶火箭升空原理到吸管水泵流体奥秘,从微生物发酵研究到天体陨石轨迹探析,同学们沉浸式完成完整科研流程,真正学着像科学家一样观察现象、提出问题、思辨求证。

本次活动紧扣科教兴国、科技强国战略部署,既是南开中学科技教育成果的集中亮相,也是全市中小学互学互鉴、凝聚共识的重要平台。当下,中小学科学教育正处在提质升级的

关键阶段,破解教学模式传统、资源分配不均、师资能力待提升等短板,成为教育界共同课题。此次推动会以科技节为载体,展示PT育人模式、跨学科融合教学、大中衔接共育等创新实践,为全市中小学科学教育提供可复制、可推广的实践样本,助力夯实青少年科学素养根基,储备拔尖创新人才。

“科技节的活动打破了课本边界,让我们跳出标准答案束缚,在自主探究中感受科研魅力。”参与科技研讨的高一学生于泽鹏感慨道:“从无从下手到组队实验、数据分析、成果汇报,自身的动手能力、逻辑思维和团队协作能力都得到全方位锻炼。”科学教育教师张汉泉也表示,学校依托跨学科领航学科基地、大学先修课程、院士讲坛、校企研学等多元平台,打通课堂与社会、中学与高校的壁垒,构建起“素养导向、实践赋能、协同共育”的科教生态,让科学教育真正落地生根、润物无声。

记者 张雯婧



日前,和平区新星小学举办了“星耀科创 智启新程”科创嘉年华活动,以科创教育成果展演为核心载体,集中展现和平区新星小学数智赋能科学教育十年深耕的实践成果,弘扬科学家精神与科创探索精神,进一步提升学校科技教育教学水平,激发学生的科创兴趣与探索热情。摄影 刘欣

铁职学院承办世赛砌筑项目集训
匠心筑梦备战世赛
技能强校彰显担当

近日,第48届世界技能大赛砌筑项目集训强化阶段启动仪式在天津铁道职业技术学院举行。本次集训由天津市建筑业协会、天津市就业服务中心指导,会聚全国世赛顶尖专家、跨省集训教练、精英参赛选手及行业骨干,以世赛标准全面开启高强度备赛训练,夯实砌筑项目竞争力。

学院党委书记王喜华表示,承办本次国家级集训是学院的荣誉,更是跻身全国世赛集训重点保障基地的重要里程碑。学校将配齐优质实训场地,完善后勤服务和专业技术保障团队,高标准做好集训支撑,全力护航选手征战国际赛场。同时以世赛为牵引,对标国际技能标准,推动建筑类专业升级与教学质量提升。

座谈交流环节中,来自广州市城市建设职业学校林晓滨、浙江建设技师学院赵祺、广西理工职业技术学院梁锦涛三位集训教练代表分享备赛经验、训练方法与人才培养思路,为集训工作提供实践借鉴。世赛砌筑项目中国技术指导专家组组长雷定鸣,对强化阶段训练目标、训练计划、考核规范、安全管理等工作作出全面部署,明确备赛方向与执行要求,保障集训科学规范、高效推进。

仪式结束后,与会嘉宾实地观摩学院实训基地,专业化、标准化、国际化的实训场地,完善的配套设施与精细化管理模式,充分彰显学院承办国家级高规格技能赛事的硬实力,获得专家组、外省教练及行业领导一致好评。

随后,学院举办“技能筑梦”主题文艺汇演,选手代表分享技能逐梦、技能报国初心,诠释青年工匠使命担当。天津铁道职业技术学院将以本次世赛集训为重要契机,对标国际技能标准,升级实训基地建设,深化产教融合与跨省校际合作,把赛事保障经验转化为育人教学优势,持续深耕高技能人才培养,打造全国知名建筑技能人才培养高地,助力技能强国战略,为我国征战世界技能大赛、推动建筑行业高质量发展贡献院校力量。

通讯员 阎妮娜

一堂行走的思政课
走进汽车产业一线交职师生
感受产业创新活力

近日,天津交通职业学院师生走进天津市武清区京清汽车产业园,开展“党建引领促实践 走进京清悟匠心”党建交流活动。

活动现场,在园区专业讲解员的带领下,师生首先走进京津冀智能网联汽车科技生态港,系统聆听产业发展布局、前沿科研成果、技术研发应用与行业发展前景,近距离感受智能网联、新能源汽车产业的创新活力与发展成果。

随后,学生们实地参观了延峰座椅、海纳海拉车灯等企业,深入了解园区整体规划、运营管理模式、产业配套设施与企业文化底蕴,直观体悟汽车行业严谨务实、精益求精的工匠精神,进一步拓宽专业视野,夯实专业知识。

此次活动以党建为引领,融思政教育、专业学习、匠心培育于一体,既是一堂行走的思政实践课,也搭建起校企双向沟通、协同发展的良好平台。下一步,学院将持续依托党建共建纽带,深耕产教融合、校企合作,不断提升人才培养质量,助力区域汽车产业高质量发展。

通讯员 齐睿文

天津商务职业学院深化与身边云合作

共筑青年学子成才就业赛道

导向,推行‘1.5+0.5+1’人才培养模式:1.5年校内夯实现论基础,0.5年企业跟岗实训,1年顶岗实习,着力培养实践能力突出的高技能人才。”双方围绕共建实训基地、研判行业人才需求、优化专业设置等议题深入研讨,达成初步合作共识,为后续协同育人奠定基础。

企业入校,共绘协同育人蓝图

一个月后,合作迎来新进展。4月22日,陈羽总经理一行应邀走进天津商务职业学院,实地考察学校产教融合成果。代表团先后参观了华商文化体验馆与职业技能演练中心、弘商众创空间、关务博物馆及跨境电商保税展示中心等,对学院鲜明的商科特色、突出的外语优势及国际化办学实践给予高度评价。“这些实训场景与企业实际需求高度契合,为学生提供了真实的职业环境。”陈羽表示。

在随后召开的座谈会上,学院相关负责人系统介绍了就业质量提升、专业动态调整、教育教学改革等成果。学院表示,要进一步聚焦“新质人才”培养,深化“现代服务业+”学科转型,推进定制化人才培养模式改革;构建“校企合作创新生态”,建立“企业出题、校企共答”的协同机制,推动教育链、人才链与产业链、创新链深度融合。

身边云方面回应,将开放企业真实项目库、技术平台等资源,与学院联合开发实训课程,选派企业行家里手参与教学,共同培养适

配生产性服务业新业态的高素质人才。“期待与学校携手打造产教融合新范式,为天津服务业高质量发展输送更多‘用得上、留得住’的高技能人才。”一位企业负责人表示。

未来展望,打造人才共育新高地

目前,双方已签署战略合作框架协议,明确了四大合作方向:一是共建实习就业基地,身边云每年提供实习岗位和就业岗位,优先录用学校毕业生;二是联合开展专业建设,围绕数字人力、数字营销、科技服务、商贸商务等服务业领域,动态调整课程体系,将企业标准融入教学;三是推进师资互聘,企业专家担任学校兼职教师,学校专业老师到企业挂职锻炼,提升“双师型”队伍水平;四是探索“订单式”培养,针对企业特定岗位需求,开设定制化班,实现“入学即入职、毕业即就业”。

天津商务职业学院通过与身边云等企业的合作,不仅打通了毕业生的就业通道,更重要的是实现了人才培养与产业发展的同频共振。学院将持续深化产教融合,把学习贯彻习近平总书记重要指示精神转化为实际行动,为天津建设国际消费中心城市、区域商贸中心城市培养更多高素质技术技能人才,在服务区域经济社会发展中彰显职教担当。

据统计,截至目前,天津商务职业学院应届毕业生在服务业领域就业人数已超70%,较去年同期增长了约10个百分点。通讯员 吕璐

落实“人工智能+”职教行动

津门首届职业院校

AI应用能力大赛启幕

近日,天津市首届职业院校人工智能应用能力大赛在天津电子信息职业技术学院开幕。本次大赛由天津市教委指导,天津市滨海新区信创产教联合体主办,天津电子信息职业技术学院承办。赛事聚焦人工智能场景化应用,搭建职业院校师生交流竞技、互学共进的专业平台,坚持以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建,助力培育人工智能领域高技能人才。

“本次大赛紧贴产业需求,突出实战导向,既为全市职业院校师生搭建了切磋技艺、展示风采的平台,也将进一步推动人工智能技术与职业教育深度融合。”天津电子信息职业技术学院党委书记徐瑞成表示。

据市教委职教处处长李力介绍,市教委已实施职业教育“人工智能+”行动十项措施,从专业布局、人才培养、师资建设等方面,系统推进智能技术赋能职业教育发展。“本次大赛对标行业前沿,突出实战应用,各院校将以大赛为契机,互学互鉴、共同提升,持续深化人工智能与专业教学融合,为产业升级提供坚实人才支撑。”李力表示。

本次大赛恰逢全国职业教育活动周,是天津市职业教育拥抱人工智能时代、落实“人工智能+教育”部署的重要实践。在参赛师生代表的共同见证下,与会领导、嘉宾共同启动大赛。

通讯员 王洁

京津冀航空职教产教联盟大会启幕

产教协同育匠心 空天聚力启新程

2026年天津市职业教育活动周期间,京津冀航空职业教育产教联盟暨全国航空航天制造与服务行业产教融合共同体年度大会在天津机电职业技术学院举行。本次大会由全国航空航天制造与服务行业产教融合共同体主办,以“产教协同育匠心 空天聚力启新程”为主题,紧扣职业教育高质量发展要求,聚焦航空航天产业人才培养与技术创新,共商产教融合深化路径,共谋协同育人新篇章。

会上,宁河区与天津机电职业技术学院签署全面战略合作框架协议。立足宁河区低空经济、智能制造、通用航空等重点产业需求,依托学院低空飞行器装备技术专业实训基地,技术研发优势,双方本着“优势互补、资源共享、产教融合、协同发展”原则,搭建政行企校研五方协同联动合作平台,着力推动低空飞行器装备技术领域高技能人才培养、学生实习实训、企

业员工培训、技术研发与科技成果转化、研学教育等方面合作,积极推进区域产业资源与学校教育资源紧密对接、优势互补。

2026年,在机械工业教育发展中心的指导下,天津机电职业技术学院牵头申报低空飞行器装备技术专业,成功列入教育部职业教育专业目录增补清单。会上,“机械行业职业教育低空领域教学装备研发与教学资源建设中心”正式获批设立。该中心由学院牵头组建,将紧密对接低空装备技术变革与产业发展需求,以培养高素质技能人才为核心,有效汇聚行业企业、院校及科研机构优质资源,探索推进低空装备领域教学设备和教学资源开发工作,及时将低空装备领域新技术、新工艺、新规范等融入教学内容和教学过程,开展资源建设和实践教学交流,努力培育一批符合低空装备领域专业建设需求的优质教学资

源成果。该中心的设立,不仅填补了低空领域教学装备与资源建设的平台空白,更将为低空飞行器装备技术专业建设、教师培养、课程开发提供坚实支撑,为我国航空航天产业高质量发展持续输入人才动能。

大会期间,《全国航空航天制造与服务行业产教融合共同体年度报告》也正式发布。全国航空航天制造与服务行业产教融合共同体由天津海特飞机工程有限公司、中国民航大学、天津机电职业技术学院三方联合发起组建,汇聚了上下游企业及院校43家,是面向航空航天制造、维修、运营服务全产业链的行业性、非营利性产教融合协同组织。

2025年,共同体积极对接上下游企业和成员单位,完成行业发展分析报告、人才需求预测报告,显著提升产教供需匹配度。紧扣航空产业新技术、新工艺、新标准,共开发专业核心课