



七秩星河路 青春问九天

——津门校园开展“中国航天日”主题活动侧记

今年4月24日是第十一个“中国航天日”，恰逢中国航天事业创建70周年。一场场航天主题活动在津门校园展开，学子们在沉浸式体验中感悟航天精神，在名家讲堂里触摸星辰大海。

当天上午，南开中学瑞廷礼堂座无虚席。中国航天科技集团总工程师吴劲风，以《走出象牙塔的卫星通信》为题，系统解读运载火箭、卫星应用、深空探测、空天信息产业等前沿领域，生动展现中国航天事业从跟跑、并跑到领跑的跨越之路。当大屏幕亮起东方红一号卫星的历史画面，56年前那个让中国人挺起脊梁的时刻，瞬间点燃全场热情。

“外国人能搞的，难道中国人不能搞？”“献了青春献终身，献了终身献子孙……”中国载人航天事业重要奠基人、中国人民解放军航天员大队首任大队长申行运的声音铿锵有力。在《弘扬航天精神，拥抱星辰大海》主题报告中，这位亲历神舟五号、六号、七号发射任务的老航天人，深情讲述酒泉卫星发射中心的故事，让不少同学红了眼眶。

操场上，高二学生分组组装“星箭一号”模型火箭。“点火！”随着指令发出，一枚枚火箭腾空而起，欢呼声响彻校园。

就在南开园的学生们进行“卫星组装与在线观测”VR(虚拟现实)体验时，天津城市建设管理职业技术学院内的“赓续传承 匠心筑梦”主题活动也在火热开展。

中国神舟计划首批航天员、解放军航天员大队原二级航天员潘占春大校以《仰望星空 脚踏实地——中国航天事业与航天精神》为题，与师生进行现场互动。他结合自身30余年的飞行与训练经历，详解中国航天事业的发展历程，以及航天员背后鲜为人知的艰苦训练与家国情怀。

“我们航天人的脚步是不会停止的，就像地球只是人类的摇篮，但是人不可能永远生活在摇篮里，我们的征途永远是星辰大海。”潘占春用朴实的语言、鲜活的事例，诠释了“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神，让在场师生深受触动、倍感振奋。他还鼓励青年学子，立足专业、苦练本领，将航天精神融入青春奋斗，以实干践行报国初心。

从1956年到2026年，中国航天事业70年征途漫漫；从百年南开园到航天特色职教课堂，航天精神的种子正在新一代青少年心中生根发芽。

同样是在4月24日当天，天津市新华中学河西学校举行了

一场名为“一飞冲天”的科技运动会。

运动会首场赛事是水火箭发射，各班参赛代表队有序入场。赛事以发射距离为评判标准，每班两次发射机会。“3、2、1，发射！”一枚枚水火箭呼啸升空，划出优美的弧线。同学们仰着头，屏住呼吸，直到降落伞打开，水火箭缓缓落地，全场掌声、欢呼声此起彼伏。

橡筋动力飞机航模比赛紧随其后。同样的分组竞技，同样的滞空时间评判。同学们亲手制作、反复调试的橡筋动力飞机，在一次次旋转、释放中，奋力飞向蓝天。每一次更久的留空，都是科学思维与实践能力的最好证明。

比赛之外，学校还邀请了来自天津航天长征火箭制造有限公司的航天工匠姚亚超，为师生带来了以《星辰大海·筑梦航天》为题的分享，引导青少年树立崇尚科学、勇于探索的信念，厚植爱国情怀，在心中播下逐梦星辰的种子。

前不久，天津市新华中学河西学校成功获评“全国航空特色学校”(2026—2029年)。这些活动，既是一场校园科技盛会，更是一堂生动的“大思政课”，在青少年学子的心中埋下了一颗“逐梦九天”的种子。

记者 张雯婧

南开区德育研究室揭牌启航 载地域风华 育思政新篇

日前，由市教科院课程教学研究中心主办，南开区教育局、南开区教师发展中心、天津博物馆承办的“载地域风华·育思政新篇”专题教研活动暨南开区德育研究室成立首场教研活动举行。

本次活动联动河北曹妃甸、海南海口等外省市教研力量，覆盖全市各区教研部门与学科基地，集结南开各区中小学教学团队及河东区、武清区市级基地校，同时打通校馆合作路径，来自教育系统、文博场馆的各界同仁齐聚天津博物馆，共探多主体协同、地域文化赋能课程思政的创新路径。

本次活动是南开区德育研究室成立后的首场专题教研，也是天津市中小学课程思政研究共同体“地域味道”之特色资源开发与共享的重要实践。活动分为体系赋能·德育启航、地域融合·课程育人、地域深耕·课堂实景三个阶段，内容丰富、形式多元，涵盖主旨报告、专题发言、课例分享、主题沙龙、现场教学、合作签约等环节，呈现出高水平、专业化、实践性强的鲜明特点。

现场还举行了天津博物馆、天津市华夏未来文化艺术基金会合作签约仪式，进一步凝聚校馆协同、区域联动育人合力。

在教研环节，南开区教师发展中心课程思政教研员以《盘活·深耕·突破——地域文化赋能课程思政实践探索》为题，分享南开以“1+N(无数)场馆学习圈”为抓手，依托周恩来邓颖超纪念馆等39个特色场馆，构建“资源转译—场景建构—价值转化”“三阶转场育人法”的区域经验。

南开区中心小学代表来范制葫芦非遗校馆协同的课例，展示跨学科融合、馆校合作的鲜活实践。

在以“重构·融合·共生”为主题的沙龙研讨中，来自南开各学科、各领域的五位嘉宾围绕场馆资源转译、课堂与场馆融合、育人价值共生等问题展开深度交流，为场馆学习价值转型提供实践思路。

活动中，四节“场馆里的课程思政”同步亮相，将实景课堂与课程思政育人完美结合：武清区杨村一中带来高中地理远程课《天博视角下的贝壳堤》；南开区中营小学、河东区缘诚小学分别执教小学语文课《跨越百年的对话》《探“奇人绝技”，做津彩传人》；天津中学展示了高中历史课《九河下梢匠心传》。四位老师立足不同学段、不同学科，将馆藏资源、地域文化与核心素养深度融合，让学生在沉浸式实景探究中明理增信、崇德力行，充分展现了场馆育人的独特优势与强大生命力。

此次活动既是一次地域文化育人成果的集中展示，也是一场跨区域、多主体协同育人的深度探索，既为天津本土课程思政建设注入了鲜活的地域文化生命力，也为基础教育阶段思政教育创新提供了可复制、可推广的“南开样本”。

通讯员 郝冰

天津海运职院学子斩获全国大学生职业规划大赛金奖

逐梦深蓝夺金国赛 匠心筑梦启航未来

近日，第三届全国大学生职业规划大赛全国总决赛在天津圆满落幕。天津海运职业学院航海技术专业学生李霖溪凭借清晰的远洋船舶驾驶员职业目标、扎实过硬的专业功底、科学完善的职业成长规划，加之沉稳出彩的现场表现，摘得职教组成长赛道金奖。

本届大赛由教育部、天津市人民政府联合主办，是国内高校领域级别最高、规模最大、覆盖面最广的大学生职业规划国家级赛事。李霖溪从全国两千多万名参赛选手中脱颖而出，充分展现了天津高职学子过硬的专业素养与昂扬的青春风貌。

李霖溪自入学便坚定了投身远洋航海事业的目标，以成为新时代高素质远洋船舶驾驶员为人生航向。在学院“校企协同、双师引领”的个性化培养体系下，他系统完成专业理论学习与全流程实操训练，稳步夯实航海技术专业功底。课堂上，他深耕船舶驾驶、航线设计、船舶消防、应急求生等专业知识，做到理论吃透、原理精通；实训中，他紧盯船舶操纵、助航仪器使用、靠离泊作业等关键技能，反复打磨，精益求精，练就一身扎实的专业本领。

凭借勤学善思与刻苦训练，他学业成绩名列前茅，顺利取得多项船员职业资格证书，熟练掌握现代化船舶驾驶与设备维护技能；积极参与技能竞赛与创新实践，在市级技能大赛、创新创业大赛中屡获佳绩，同时热心志愿服务与学生工作，获评多项荣誉称号，综合素质全面提升。

谈及获奖感受，李霖溪坚定地说：“这份金奖是鼓励更是鞭策，我将坚守航海初心，深耕智能船舶驾驶领域，早日成长为优秀船长，服务海洋强国与天津北方国际航运核心区建设，让五星红旗飘扬在世界蓝色疆域。”

天津海运职业学院始终高度重视职业规划教育，将其作为大学生就业创业工作的核心环节系统推进。学院不断完善职业规划课程体系，精心打造“职海扬帆·匠心筑梦”就业指导工作室，常态化开展行业认知、简历优化、生涯规划讲座、职业能力测评等实践活动；依托国家“双高计划”高水平专业群建设，把职业规划教育与专业教学、实训实践、技能竞赛深度融合，贯穿人才培养全过程，引导学生明确职业航向、锤炼工匠精神，营造“以赛促学、以赛促练、以赛促就业”的浓厚育人氛围。

作为国家“双高计划”高水平专业群建设单位，学院立足海洋强国、交通强国战略，紧密对接海运、海港、海工等蓝色产业发展需求，持续深化产教融合、校企协同育人，大力推进“岗课赛证”综合育人模式，不断提升人才培养与产业需求的适配度。

未来，学院将坚守职业教育定位，聚焦高质量发展，持续做强航海特色专业优势，不断提升育人水平，努力为国家经济发展和国家航运事业培养更多适应时代、技艺精湛的高技能人才。

通讯员 朱富艳



近日，和平区静园社区联合天津海关缉私局、天津市戒毒管理局女子强制隔离戒毒所、劝业场街道团工委等，走进和平区鞍山道小学，共同开展“国家安全记心间，拒毒防骗共守护”主题宣传活动，为未成年人健康成长筑牢坚实安全防线。

摄影 刘欣

祖国需处 即是育人讲台 ——记援疆教师、天津商务职业学院辅导员郝军

2025年8月21日，天津商务职业学院辅导员郝军登上了飞往新疆和田的航班。教育部首批援派南疆高校辅导员专项计划启动时，他毫不犹豫就主动报名：“祖国需要的地方，就是辅导员最应该站立的讲台。”在学校党委的支持下，他来到和田职业技术学院，开启了一段难忘的育人旅程。

初到和田，面对干燥空气和陌生口音，郝军亟待适应。他所带的班级中绝大多数学生来自南疆农村，不少内地学生也是第一次离乡求学。第一次开班课时，他问“你们的梦想是什么”，教室里一片沉默。一个男生低声说：“老师，我不知道我能做什么。”那一刻，他的心被深深触动。从此，他每天早晨提前十分钟站在教室门口迎接学生，晚上走进学生宿舍谈心交流，还利用休息时间开展家访、主动为学生购买生活用品。他知道，这不仅是日常守护，更是情感支撑。

援疆期间，郝军承担了旅游管理学院2025级230余名新生的班主任和辅导员工作。他建立了“一人一策”成长档案，对家

庭困难、有心理困扰、学业落后的学生进行精准帮扶。同时，积极推动“家校协同”，努力克服语言沟通障碍，通过电话、微信等方式，与远在乡村的家长保持联系。

他深知铸牢中华民族共同体意识的重要性，组织开展“把青春奋斗融入伟大事业”“砥砺奋进七十载，天山南北谱华章”等主题班会、团课累计20余场，扎实筑牢学生理想信念根基；带领学生参观民族团结进步教育基地，参与各类民族团结主题活动，播撒民族团结的种子。

有人问援疆苦不苦，郝军说：“苦，但值得。”苦的是远离家人、工作疲惫、气候干燥；值得的是学生脸上的笑容和家长的信任。在这里，他还计划筹建“石榴籽”志愿服务队，打造“津和辅导员共同体”，用镜头记录孩子们的成长。

援疆是一段路，更是一生情。他用脚步丈量，用真心浇灌，在祖国最需要的地方续写着新时代高校辅导员的使命与担当。

记者 张雯婧



日前，和平区中心小学举办“迎五一，劳模进校园”主题活动，用榜样力量浸润童心。

摄影 刘欣

青春践初心 AI赋新能 让红色历史在数字时代“活”起来

“轻点手机屏幕，就能‘走进’平津战役金汤桥会师现场，仿佛能触摸到砖石上的岁月痕迹，听到战士们的欢呼呐喊。”在一场思政实践活动中，学生们围着一部手机，沉浸式体验“红映中国”App(移动应用程序)带来的震撼、眼神里满是敬畏与向往。这一幕，正是天津交通职业学院红映中国项目团队用AI(人工智能)技术赋能红色传承的生动缩影——这支平均年龄不到22岁的团队，正以科技为桥，让厚重的红色历史走出纪念馆，走进青少年心中。

看似简单的沉浸式体验，背后是团队一年多的潜心研发与技术突破。随着数字时代的到来，传统红色文化传播模式，已难适应当代青少年的接受习惯，如何让红色历史从“静态陈列”变为“动态体验”，让红色基因真正入脑入心，成为团队成员思考的核心问题。基于这一需求，红映中国团队深耕红色文化数字化领域，自主研发红映数字孪生平台，成功实现从老照片动态修复到3D(三维)沉浸式场景、全维度人物还原的跨越式突破，配套推出的“红映中国”App，让无需特殊设备、人人可体验的红色传承成为现实。

为了让每一处还原都经得起历史检验，团队始终坚守“史料先行、严谨治学”的原则，系统整合全国20余家革命纪念馆的珍贵档案、近百份老兵口述史料，所有内容均经过严格的史料核对与专家审核。在还原淮海战役一位无名战士时，团队从军装纹路、帽徽细节到面部神态，反复打磨调整37版，最终得到战士3D人物模型与肯定。如今，该平台已实现一键生成3D人物可控、千人级场景实时渲染的核心功能，内容可直接适配手机、平板、电脑等多终端，打破了红色传播的时空限制。

“86年前，革命先辈用热血铸就民族脊梁；今天，我们用AI守护红色基因，让红色基因代代相传。”团队负责人杨千慧表示，未来，团队将聚焦红色文化数字化传承，全力搭建红色文化数字孪生特色数据库，计划三年内完成超百个经典红色场景、逾千支革命先辈的数字还原，持续优化App功能。这支年轻的团队，正以青春为笔、以科技为墨，在新时代的征程上，书写红色文化传播的崭新篇章，用青春担当传承红色基因。

通讯员 李阿珊

150多家企业携4700余岗位走进天津机电职业技术学院“揽才”

所学即所需 毕业即能用

与企业，双方已建立了长期深度的校企合作关系，贴合产业需求的培养，让学生们上手快、适应性强，真正做到“所学即所用、毕业即适配”。

2026届保送本科生王奕惟表示，通过与企业的招聘负责人深入交流，直观了解到行业发展现状与企业实际用人标准，也进一步认清了自身差距，坚定了深耕专业的决心，将以此次招聘会为契机，扎实学好专业知识，积极参与社会实践，努力成长为适配行业需求的人才。2026届毕业生胡昱然表示，招聘会企业资源丰富，对口岗位充足，为毕业生搭建了优质的就业平台。通过与企业招聘工作人员的沟通交流，已对本专业未来的职业发展路径有了更清晰的规划，已锁定几家意向单位，也真切认识到，想要顺利就业，不仅要夯实理论基础，更要强化实操技能。

为稳步推进就业前置工作，帮助学生提前明晰职业发展方向，机电学院特别组织专业教师带领大二学生进入招聘会现场观摩学习。专业教师与招聘负责人面对面沟通交流，深入了解行业发展趋势、岗位用人标准与人才需求，重点对接洽谈订单班等合作模式。通过提前介入职场对接，进一步筑牢校企合作基础，为下一届毕业生高质量就业提前布局、蓄力赋能。“大二结束后，学生们将进入企业实习，今天来招聘会‘热热身’，摸清行业需求，认清自身不足，明确职业方向，为后续学习与就业做好规划。”机械学院教师杜晓坤说道。

就业是最大的民生工程。今年以来，机电学院将毕业生就业摆在突出位置，构建全校联动、全员参与、全程发力工作体系，提出“供给攻坚、就业育人、夯实基础、就业保障、数字服务”五大行动，常态化开展全覆盖、精细化的就业指导与职业规划教育，

结合专业特色与学生个人发展需求，提供个性化咨询与针对性帮扶，引导学生认清行业形势，明确发展目标，不断提升综合素质与求职竞争力，以系统化部署、精细化服务、多元化举措，全力推动2026届毕业生实现更高质量、更充分就业。

寒假至今，学院领导带队主动走出校园、走进企业，持续开展“访企拓岗促就业”专项行动，深入天津航天长征火箭制造有限公司、天津赛象科技股份有限公司、天津国际机械有限公司、天津百利特精电气股份有限公司等行业龙头企业及重点用人单位，通过实地调研、座谈交流等形式，挖掘一批适配毕业生的优质岗位。专项行动启动以来成效显著，累计走访企业超50家，拓展优质就业岗位超800个。通过实地考察与深度交流，学院精准掌握了行业发展趋势与企业用工需求，更有效拓宽了2026届毕业生高质量就业空间。

坚持以生为本，机电学院就业工作推行“一人一策、一生一档”动态管理，精准摸排就业意向与困难，开展分类指导与一对一帮扶。常态化开展就业观教育、生涯规划、简历指导、模拟面试等活动，引导学生树立理性务实就业观，破除择业误区。辅导员与专业教师下沉一线，以谈心谈话、主题班会、典型引路等方式，做好思想引导与心理疏导，用暖心服务打通就业“最后一公里”。

下一步，学院将持续拓宽就业渠道、优化服务供给，深化产教融合，拓展多元化实习就业平台，紧密结合产业发展与岗位需求调整人才培养方案，推动专业教学与行业标准精准对接，全面提升学生实践能力与综合素质，多措并举筑牢就业根基，确保毕业生实现高质量充分就业。

通讯员 李阿珊

日前，“汇英聚才 共赴新途”——2026年全国城市联合招聘高校毕业生春季专场招聘会天津机电职业技术学院(以下简称机电学院)专场成功举办。

本次招聘会由机电学院与津南区人力资源和社会保障局主办，天津市大中专毕业生就业指导中心、天津滨海高新技术产业开发区人力资源和社会保障局协办，整合京津冀等多地优质市场资源，汇聚天津钢铁集团、中船天津船舶、赛象科技、深之蓝海洋科技、天地伟业、蓝月亮、小鹏汽车、中企动力、北重汽轮机厂等150余家优质企业，释放岗位超4700个。招聘岗位重点聚焦智能制造、航空技术、机械电气、现代物流、电子商务等学院优势专业领域，与机电类、工程类、信息技术类毕业生的技能水平、培养方向高度适配，真正实现“所学即所需、毕业即能用”，大幅提升了人岗匹配效率。

招聘会现场气氛热烈，前来应聘的毕业生络绎不绝。同学们手持简历，有序地在各企业展位前咨询交流，详细了解企业发展前景、岗位具体要求、薪资福利待遇等关键信息。各参会企业招聘人员耐心地为同学们解答各类问题。“企业现在发展势头迅猛，急需焊接工艺、精密质量检验等岗位的工作人员，尤其需要上手就能干、技术水平过硬的年轻人。”天津跃峰航天科技有限公司现场招聘负责人表示，才两个多小时就收到了几十份简历，经过初步沟通，同学们的就业意愿都很强烈，学校的课程设置也与企业需求很贴合，后续会安排面试，争取尽快让毕业生上岗就业。来自58同城的招聘负责人邓吉然是天津机电职业技术学院2017届毕业生。他表示，正是因为学弟学妹们具备快速适配岗位的能力与吃苦耐劳的优良品质，加之自身浓厚的机电情结，他才连续多年参与母校专场招聘会，主动为校友们提供更多就业岗位。

为充分发挥行业办学、产业育人的优势，百利装备集团下属天水发电、天银压力、百利开关等企业，也带着急需岗位入校揽才。“企业需要什么人才，学校就培养什么人才。岗位标准、技术流程、职业素养都已全面融入日常教学、实训实操全过程。”天水发电现场招聘负责人表示，同为集团下属院校