



北辰区

打造“制造+服务”融合样板

本报讯(记者 王音)昨日,天津海河传媒中心《公仆走进直播间》2026年特别策划“十五五 开新局——对话区长”节目推出北辰篇,北辰区委副书记、区长徐晖介绍了北辰区聚焦高质量发展,推动制造业与服务业深度融合、办好民生实事的务实举措与亮眼成果。

服务业增速亮眼 “制造+服务”融合结构优后劲足

徐晖介绍,近年来,北辰区服务业增加值占全区GDP的占比提升近8个百分点,2025年达到了56.6%,成为拉动区域经济增长的重要引擎。

作为工业大区,北辰区立足雄厚的制造业基础,积极打造“制造+服务”融合发展典型样板,推动制造与服务环节双向嵌入、链式协同,在研发设计、数字化改造、运维服务、供应链集成等领域深化协作,以自主制造夯实产业根基,以综合服务延伸价值链条,形成制造赋能服务、服务反哺制造的良性产业生态。

徐晖以两家龙头企业为例,中材节能由传统绿色建材生产企业,依托科研平台向生产性服务业延伸,为客户提供工程设计、总包管理等全链条服务,业务附加值与盈利能力显著提升;天锻公司加快从传统设备制造商向“制造+服务”转型,近五年综合服务类业务营收占比大幅提高。在龙头企业示范带动下,2025年,北辰区科学研究和技术服务业营业收入同比增长8.1%,占GDP比重达7.9%,为区域经济高质量发展提供有力支撑。

双青中学今秋投用 补齐保障房片区教育短板

节目现场,徐晖还介绍了民生领域的重点工作。今年以来,北辰区持续推进历史遗留问题化解,有序推进“外漂”群众还迁安置,实施雨污管网改造,提升改造7个老旧小区。

在教育资源扩容提质方面,北辰区先后引入上海光华、北京十一学校、南开中学、新华中学等优质品牌项目,北辰学校正在谋划扩建,九十六中学新校区已投用。今年秋季,双青中学将正式投用,学校规划24个教学班,可新增初中学位1200个,补齐双青保障房片区初中教育短板,满足片区6万居民“就近入学”需求。

在养老服务方面,北辰区积极争取国家政策支持,建设区级社区居家养老服务中心,搭建“养老智慧平台”,提升居家社区养老服务水平。此外,天津佳和康复医院将于下半年正式运营。该院与我市多家三甲医院、天大脑机交互实验室开展合作,融合先进医疗技术与智能康复设备,为偏瘫、帕金森等神经系统及运动系统损伤患者提供专业化诊疗服务,着力打造天津智能康复医院新标杆。

一季度我市CPI上涨0.7%

本报讯(记者 马晓冬)记者从国家统计局天津调查总队获悉,今年3月,我市居民消费价格指数(CPI)环比下降0.5%,同比上涨1.1%。一季度,CPI累计上涨0.7%。

与去年2月相比,3月份我市食品价格下降2.8%。春节后消费需求回落,加之气温回暖,市场供应总体充足,鲜菜、鲜果价格分别下降13.2%和4.0%,鸡蛋、猪肉价格分别下降6.4%和6.0%,羊肉、牛肉价格下降0.7%和0.4%。非食品价格与上月持平。其中,国际原油价格大幅上涨,带动国内成品油价格上涨,影响汽油价格上涨11.2%;服装价格上涨0.2%;节后进入出行淡季,飞机票、宾馆住宿价格分别下降9.3%和3.8%;车辆修理与保养、电影及演出票价格分别下降4.2%和0.9%;受国际价格波动影响,黄金饰品价格下降3.6%。

与去年同期相比,今年3月,我市其他用品及服务类价格上涨12.7%,教育文化娱乐、衣着、食品烟酒及在外餐饮、交通通信类价格分别上涨1.9%、1.9%、1.0%和0.5%,生活用品及服务、医疗保健、居住类价格分别下降0.2%、0.2%和0.1%。

为高空盲区装上“千里眼” “数智”赋能探索基层治理新路径

本报讯(记者 廖震震 通讯员 石乔)高空盲区精准巡查、安全隐患快速处置……在南开区水上公园街,一场以“数智”为翼、以实干为基的基层安全治理变革,正以生动实践铺展在街巷楼宇之间。

“多亏街道排查及时,处置果断,不然外檐瓦片坠落伤人,后果不堪设想!”说起小区里的“瓦片事件”,水上公寓社区有梁里小区居民梁文秀由衷感慨。

事情是这样的:不久前,水上公寓社区有梁里小区网格员在日常巡查中发现,小区1号楼一门外檐多处红色瓦片脱落,重大安全风险悬于居民头顶。因楼顶破敞,人工无法全面排查外檐状况,社区当即启动“云瞰水上”数智治理平台,无人机升空巡检,清晰捕捉到外檐钢筋裸露、构件断裂脱落的安全隐患,并第一时间向上级汇报,同步对接区委政法委、区应急管理局,迅速启动应急响应机制。

接到预警,水上公园街即刻联动市房屋鉴定研究院、中国建筑第五工程局等专业机构,组织专家现场勘查研判、制定修缮方案、统筹施工物资与人员,施工人员加班加点对裸露钢筋进行了除锈加固,拆除更换破损构件,从隐患发现到全面修缮完工,全流程高效衔接。

如今,1号楼外檐焕然一新,居民悬着的心终于落地,纷纷为街道高效务实的作风点赞。“我们通过统筹多方共建资源,免费为居民修缮外墙,实现政府、群众零出资、零负担。”水上公园街道党工委书记刘振介绍,这一次隐患的高效处置,得益于“云瞰水上”数智治理平台的高科技助力,正是水上公园街践行“大城细管”理念、深耕基层治理“绣花功夫”的鲜活写照。

面对超大城市高空盲区多、巡查难度大、隐患发现滞后等治理痛点,水上公园街主动破题解题。在市地勘院等驻街单位的鼎力支持下,依托三维地质数据底座与低空智慧巡检技术,精心研发“云瞰水上”数智治理平台,为基层治理装上一双洞察细微的“千里眼”。

“通过无人机低空巡检,实现对街超高楼层、施工工地、老旧小区等重点区域全覆盖,彻底突破人工巡查‘上不去、看不清、查不全’的局限,实时回传高清影像数据,让‘目之所不及’区域的安全隐患清晰可辨,推动基层安全治理实现从‘被动应对’到‘主动预判’的深刻转变。”天津市地质工程勘测设计院有限公司测绘工程院院长吕金辉介绍。

“职汇武清 雍有未来”亦通武廊春季校园招聘会举办

京津冀185家企业提供岗位超4200个

记者 辛璇

昨日上午,天津天狮学院新校区,人声鼎沸。“职汇武清 雍有未来”亦通武廊春季校园招聘会暨2026年全国城市联合招聘高校毕业生春季专场(武清站)在此火热启幕。来自京津冀的185家企业携4200余个岗位亮相,吸引了5800名高校毕业生到场求职,最终4100余人初步达成就业意向,为高校毕业生与区域用人单位搭建起精准高效的对接平台。

招聘现场氛围热烈,各企业展位前咨询、洽谈的毕业生络绎不绝。“入职后,我们会结合大家的专业与岗位要求,配备专属导师开展一对一指导,通过完善的‘传帮带’机制,帮助大家快速适应岗位、胜任工作。”西诺通科(天津)生物科技有限公司董事赵浚延,正在向前来咨询的毕业生详细介绍企业人才培养模式,完善的职业规划让不少求职者驻足深入了解,纷纷送上简历。

隔壁的会议室内,“链接好‘源’ 兴业雍阳”政校企创新创业座谈会同样热火朝天。艾斯迪(天津)汽车零部件有限公司人力资源总监李海萱没有讲大道理,而是直接“上干货”——她拿起一份真实简历,现场拆解企业筛选的秘密:“这段实习经历太空了,换成具体数据会更打动人”“这个技能和岗位不相关,删掉,把空间留给项目成果”……台下学生听得频频点头,有人掏出手机拍照,有人飞快地在本子上记笔记。

会场外,一场“百校英才进武清”活动同步发车。200余名师生坐上大巴,驶入京津产业新城科创先导区的重点企业。车间里机器轰鸣,实验室里仪器精密,学子们一边参观一边感叹:“原来武清的产业这么硬核!”沉浸式体验让“在武清就业”从想象变成了心动。

本次招聘会由市人社局、市教委、共青团天津市委、武清区政府指导,武清区委人才办和北京亦庄、通州、天津武清、河北廊坊四地人社部门、天津天狮学院联合主办。活动当天,“天津天狮学院就业驿站”揭牌,首批就业导师拿到聘书,多所高校代表与武清区人社局签下校地合作协议。

记者 胡萌伟

当星光漫过津沽大地,当好奇叩响宇宙之门,一场聚焦天文科普的盛会如期而至。昨天,2026年全国天文科普创新发展研讨会在天津科技馆举办,来自全国天文馆、科技馆、科研院所及科普机构的百余名专家学者齐聚天津,共话天文科普的创新之道。

本次研讨会以“融合共创,推动天文科普事业高质量发展”为主题,会议由中国自然科学博物馆学会、中国天文学会指导,中国自然科学博物馆学会天文馆专业委员会、中国天文学会普及工作委员会、北京天文馆主办,天津科技馆承办,旨在搭建起一个全国性的天文科普交流桥梁。

研讨会期间,合作需求对接会同步开展。业内专家们围绕场馆建设、展陈设计、活动实施、人才培养等关键领域,分享各自的前沿实践与鲜活案例。北京天文馆、吉林省科技馆、西藏自然科学博物馆等单位,聚焦文创开发、研学实践、资源共享等重点方向,发布了一系列合作清单,现场达成多项意向合作,真正打通科普资源转化的“最后一公里”。

谈及我国天文科普的发展格局,北京天文馆副馆长林潇语气恳切。她表示,京津冀、长三角等地区,是引领我国天文科普行业发展的核心力量。“京津冀三地科普资源得天独厚,积累的实践经验深厚扎实,具备联

仰望星河 科普筑梦

——2026年全国天文科普创新发展研讨会见闻

合发展的独特优势。”林潇介绍,未来将全力推动三地协同发力,联合举办天文节、开展科普教师专项培训,实现展品、课程等资源的互联互通,让区域内科普力量拧成一股绳。

中国自然科学博物馆学会科技咨询委员会主任张伟始终关注青少年与天文科普的深度联结。在他看来,天文科普从来不是冰冷的知识灌输,而是开启青少年宇宙探索梦想的钥匙,更是与我国航天事业同频共振的重要纽带。“融合共创,是推动天文科普高质量发展的核心密码。”张伟认为,要加快推进科普硬件设施标准化建设,促进内容资源融合共享,由行业龙头大馆牵头,研发更多优质科普内容并向全国共享输出,破解中小场馆资源匮乏的难题,让每个孩子都能有机会仰望星空、追逐科学梦想。

近年来,天津始终深耕天文科普领域,着力擦亮“天文讲堂”特色科普品牌,持续丰富科普形式,提升科普质量。每年常态化举办多场科普活动,融合专家讲座、互动问答等多种形式,邀请天文领域知名专家学者主讲,结合特殊

天开展线下观测活动,同步开启全国多平台线上直播,单场直播最高观看量突破1亿人次,让天文知识触手可及。与此同时,我市创新探索“小学播种、中学拔节、教师赋能、赛事绽放”全链条人才培育模式,自主研发70余节优质天文课程,连续举办多届天文节与科普教师培训,更培育出多名在国际竞赛中获奖的青少年人才,为我国天文科普事业储备了坚实后备力量。

天津科技馆副馆长张文虎表示,此次研讨会的举办,是天津天文科普融入全国、对标先进的重要契机。未来,天津科技馆将携手各地科普机构,共同打造特色品牌活动,让天津的天文科普成果走向全国,惠及更多群众;建设标准化科普人才培养基地,促进人才跨区域交流成长、互学互鉴;聚焦京津冀协同发展国家战略,全力打造区域枢纽型科普场馆与全国合作网络关键点。

“愿每一份对星空的向往,都能在科学的滋养中生长,赴一场与宇宙的漫长之约。”一位与会者的感言,道出了所有天文科普工作者的期许。



连日来,我市已进入杨柳絮飘飞期,未来一周达到盛花期。

记者 曹彤 摄

杨柳絮未来一周浓度最高

未来10天,全市杨柳絮飘飞浓度等级较高的区域主要集中在中心城区的梅江街道、体育中心街道和华苑街道,以及西青、武清、宝坻等区。

近年来,我市气象、林业、城管部门协调联动,一体化推进飞絮治理,飞絮浓度较常年持续减弱。预计今年我市杨柳絮飘飞持续时间缩短,浓度峰值总体较常年大幅减弱。

市气象部门提醒,杨柳絮飘飞期间,市民外出需做好个人防护,过敏体质者,尤其是哮喘病人,要远离杨柳絮密集路段,或在杨柳絮盛飞期尽量减少户外活动;散步、跑步、骑行等户外运动应错开杨柳絮高发时段,尽量选在早晨、傍晚、雨后等飞絮较轻发生时段。

新海航天津货航 开通海口—鄂州国内货运航线

本报讯(记者 方红)昨天,记者从新海航天津货航了解到,日前,新海航天津货航正式开通海口—鄂州定期货运包机航线。该航线的开通,将为海南与华中地区搭建起高效便捷的空中物流通道。

据介绍,此次新开的海口—鄂州定期货运包机航线,每周执飞5班,航班搭载的货物种类丰富,既涵盖标准快件,也包括海南当地特色的水果生鲜、鱼苗虾苗等,将可进一步满足热带水果及优质水产品对运输时效要求高的需求。

值得一提的是,海口—鄂州定期货运包机航线也是本年度新海航天津货航继海口—吉隆坡货运航线开通后,以海口为始发地开通的第二条货运航线。未来,新海航天津货航将持续推动海南区域航空物流发展,不断优化航线运营,积极拓展运输品类,持续提升服务质量,在满足客户需求的同时,助力海南自由贸易港建设。



航班在海口美兰国际机场现场装机。受访者供图

从生死边缘到重拾希望 一封感谢信见证民警担当

记者 蒋莉丽

凌晨2时21分,整座城市都在熟睡。而“天津之眼”下的永乐桥上,一名19岁女孩却站在桥身外侧,面对漆黑的河面,她一边哭,一边往下蹲。两三米外,民警张程死死盯着她的动作,他感觉女孩的那个姿态像是要跳河轻生。没有时间犹豫了!他一个箭步冲上去,在女孩身体已经悬空的瞬间,死死抓住了她的胳膊……

4月10日凌晨,天津市公安局河北分局鸿顺里派出所接到报警:永乐桥有人想要跳河轻生。值班民警张程与同事迅速出警,开始了一场生死救援。

凌晨出警:女孩已站在桥外沿

“接警时间是凌晨2时13分。”张程回忆:“那得赶紧到现场去,救人!”8分钟后,他和同事便赶到了永乐桥。

到了现场,他们发现情况比预想更加危急。一名19岁的女孩独自站在桥中间的外围护栏上,情绪激动,一边哭一边拒绝任何人靠近。

“我在那里时她已经站桥外面了。我跟她沟通,她不理我,我一往前走她情绪就特别激动。”张程只能先用言语安抚,试图稳定女孩的情绪。

千钧一发:她人已悬空,他一把拉住

就在劝说过程中,女孩突然从站立姿势变为下蹲。“她那个动作,我看着就是要往下跳的意思。”张程敏锐判断出危险信号,当时他距离女孩约两到三米。

他一个箭步冲上去,在她女孩身体已经悬空的瞬间,死死抓住了她的胳膊。

微·光 每一个努力生活的你 都是一束光 温暖自己 照亮他人

您好,

今年19岁,2026年刚满18岁,这么多年来,我从未想过自己有一天会陷入轻生的境地。在天津公安河东分局鸿顺里派出所,您和同事们救了我,您救了我的生命,我真的很感谢您。您不仅救了我的命,还在我最需要帮助的时候,您一直陪伴着我,开导我,您现在还在不停地想着我,回想起来,当时您和同事们为了救我,您和同事们付出了很多,您和同事们辛苦了,您和同事们辛苦了,您和同事们辛苦了,感谢您,感谢您,感谢您。

当事人通过“局长信箱”写的感谢信。受访者供图

“再晚一秒,估计她就掉下去了。”张程事后回忆仍心有余悸。当时他没有丝毫犹豫,“没想过自己安不安全,唯一的想法就是把她救上来。海水很深,掉下去后果不敢想象。”

所幸女孩体重较轻,张程拼尽全力拉住了她。从抓住到最终与赶到的消防员合力将其拉上桥面,整个过程仅用了一分钟左右——拉住时是2时31分,救上桥面是2时32分。