



# 芳华筑梦正当时 职引未来启新程

## —— 2026届女大学生专场招聘会成功举办

■ 记者 宋德松

秋日的阳光为天津外国语大学马场道校区披上了温暖的光晕。10月21日下午,综合体育馆内人声鼎沸,一场专为2026届女大学生打造的招聘盛会正在举行。这场由市妇联、市妇儿工委办、天津外国语大学共同举办的专场招聘会,不仅是一场求职盛宴,更是一个全方位赋能的舞台。180余家优质企业的岗位需求,集就业指导、创业孵化、政策解读、生涯规划于一体的综合赋能,吸引了来自我市高校的近千名大学生踊跃参与。

“真没想到能有这么多适合我的岗位!”天津外国语大学德语专业的李晓同学难掩兴奋之情。在“专精特新职通车”专区,她与一家跨境电商企业的招聘负责人进行了比较深入的交流。“企业看中我的语言优势,还愿意提供跨境电商运营的培训,这让我对未来的职业发展充满了期待。”

放眼望去,整个体育馆就像一个充满活力的“就业

市集”。很多企业的展位前都围满了咨询的学生,其中在信息技术、人工智能、国际服务等新兴领域经营的企业格外受到青睐。招聘会设置的线上“职播间”,让无法到场的学生也能实时参与互动。

在“赋能充电站”“简历门诊”前,同学们自觉排起了长队。来自企业的资深HR正在为学生们提供一对一的指导。“你的实习经历写得不够具体,要重点写你在项目中承担的具体工作和取得的成果。”一位企业人力资源管理负责人正耐心地指导着一位女生。

与此同时,“津幅创业故事汇”也在不同区域同时进行,还不时传来阵阵掌声。天津利云科技有限公司总经理郝力云正在分享她的创业经历和业务发展历程,她的故事引起了在场学生的浓厚兴趣。

“政策帮帮团”也围满了学生,工作人员细致地解答着关于基层就业、人才落户等各种政策疑问。来自河西区人社局的王老师表示:“我们希望帮助这些即将步入社会的孩子扫清障碍,让好政策真正成为她们求职路上的‘助推器’。”

此次活动还别出心裁地设置了“生涯嘉年华”区域,将职业规划融入互动游戏。同学们在“生涯探索区”通过趣味测试挖掘潜能,在“就业指导区”模拟面试场景,缓解了求职的焦虑感。

招聘会人口处的“津幅课堂”前,也始终人流不断,成为这场活动中一个充满温度的角落。资深就业创业导师和法律专家坐在同学们身边,就像经验丰富的学姐,耐心倾听她们在求职中遇到的困惑:从如何理解“男女平等”基本国策在职场中的具体体现,到什么项目创业成功率更高,再到遇到职场歧视该如何应对……为女大学生在求职中遇到的困难和问题进行答疑解惑,为她们送上一份特别的温暖与力量。

市妇联相关负责人在现场表示:“我们通过多部门协同,努力为女大学生打造一个‘入学—培养—就业—发展’的服务平台。通过整合政府、高校、企业及社会资源,不仅能帮助她们顺利实现就业,还支持她们在未来职业道路上敢闯敢干,更自信、从容地走向社会,在更广阔的天地中实现理想。”

## 我市首个ISO国际标准高校温室气体核查报告出炉 精准绘制高校“碳排放体检表”

本报讯(记者 苏晓梅)记者从国网天津市电力公司双碳运营分公司(以下简称国网天津双碳公司)获悉,该公司日前为天津轻工职业技术学院交付ISO国际标准温室气体核查报告——这也是我市首个对标国际标准开展的高校温室气体排放第三方核查报告,为高校节能减排提供了有效可靠依据。

“这份报告让我们第一次清晰地看到了校园碳排放的‘体检表’。”天津轻工职业技术学院院长李云梅说。报告依据温室气体声明核查规范,对学校教学功能区楼宇的直接排放以及外购电能、人员通勤差旅等间接排放源进行了系统评估,独立、客观、公正地验证了学校2024年度温室气体排放量。

据了解,此次核查由国网天津双碳公司碳核查专业团队执行,涵盖6大类别、30余个排放项目,绘制出校园碳排放量图谱,展示出校园教学功能区楼宇碳排放的结构特征、周期特征和排放量分布情况。

“我们不仅核算碳排放量,还帮助学校找到了减排潜力。”国网天津双碳公司业务运营部工作人员刘宇行介绍,团队从减排角度识别出4类12项关键环节,提出智慧能源管理、楼宇节能改造、电动汽车替代、新能源项目开发等优化方向,为校园制定碳减排路径提供数据支撑。

近年来,国家教育部及相关部门陆续出台绿色校园建设方案与评价导则,为高校“双碳”行动提供可量化标准。此次报告的完成,标志着我市在教育领域率先探索国际标准化碳管理路径取得进展。李云梅表示,学校将以此次碳核查为契机,把碳核算、碳交易、碳足迹管理纳入专业教学标准,推动“零碳校园”试点示范建设。

通过这份“国际标准体检报告”,高校能源管理正变得更精准、更科学,也为我市教育系统践行“双碳”目标积累了可复制的新经验。

## 北京燃气天津南港LNG应急储备项目 外输管道工程三处互联互通全部完成

本报讯(记者 万红)昨天,记者从天津经开区了解到,日前,北京燃气天津南港LNG(液化天然气)应急储备项目外输管道工程与国家管网天津LNG外输管道互联互通联络线动火连头作业顺利完成,标志着该项目外输管道工程三处互联互通节点全部完成,为京津冀地区天然气供应再添一道坚实屏障。

作为国家天然气产供储销体系建设的重点项目,北京燃气天津南港LNG应急储备项目总投资200亿元,占地53万平方米。项目建设有1座年接卸能力为500万吨、可最大靠泊26.6万立方米LNG运输船舶的LNG码头,10座LNG储罐,最大日气化能力6000万立方米的气化设施和26台槽车装载设施,以及1条全长217公里、日输气能力为6000万立方米的天然气外输管线。

据介绍,该外输管道工程横跨天津、河北、北京三个省市,通过沿途分输站、阀室等设施进行上、下载操作,可实现京津冀地区天然气供应的全方位覆盖,其与国家管网天津LNG外输管道达成互联互通后,将进一步融入全国管网的天然气资源配置体系,增强资源的调度与应急保障能力。



连日来,中铁十八局北京公司工作人员在天津临港中欧蓝白领公寓项目开展实时供热状态监测,对公寓的压力表、阀门、循环泵等关键供热设备进行多轮次排查,发现问题即刻维修,确保今冬供热系统稳定运行。

记者 张磊 摄影报道



日前,滨海新区泰达植物资源库芊卉园里的粉黛乱子草进入最佳观赏期。该国是我市粉黛乱子草最佳观赏地之一。

芊卉园有观赏草200余种,粉黛乱子草是该园的主角。每到深秋,这里粉黛如云,梦幻朦胧,吸引大量市民和游客前来观赏。

记者 张家民 赵建伟 摄影报道



日前,我市东湖风景区的地肤草进入最佳观赏期,游客漫步其间,仿佛置身彩色仙境。

记者 周伟 摄影报道

## 元旭半导体首创玻璃基像素级集成封装技术 全球首款量产MOG显示屏在津发布

本报讯(记者 马晓冬)昨日,滨海高新区企业元旭半导体对外发布了其在半导体显示领域的重大突破——企业开发出了全球首款量产采用玻璃基像素级集成封装技术的Micro-LED(微型发光二极管)显示屏。这是显示行业的一次重要技术创新,为Micro-LED的商业应用开辟了新空间。

据了解, Micro-LED应用了第三代半导体芯片,具有良好的显示效果,此次元旭半导体发布的采用玻璃基像素级集成封装技术的Micro-LED(Micro-LED on Glass,简称MOG)显示屏,通过材料体系革新,工艺重构和设备智联协同,将三原色像素直接集成在玻璃基板上,主芯片

尺寸缩小至50微米以下,可以达到99.6%的纯黑覆盖率和300000:1的超高对比度,进而呈现出更加细腻的画面。

“与传统产品相比,MOG显示屏在性能上有明显的优势。比如,它可以提供超高清分辨率,黑度和对比度也有了大幅提升,色泽的一致性更好,在全视角、全色域都能提供很好的观看体验。”公司董事长席光义说,“更重要的是,半导体级加工技术使显示屏具备了高可靠性,使用寿命更长,这为大规模商业化应用提供了技术保障。”

他介绍,此次MOG技术的突破性进展可以应用于家庭影院、高端商业显示、数字艺术展示等场景,还能拓展至车载显示、医疗影像、虚拟制作等对画质和稳定性有要求

的领域。

自今年3月元旭半导体天津整合智造基地通线试生产以来,元旭半导体的产品持续获得市场认可,目前,企业月产能已增长至3000平方米,是最初试生产时的15倍,员工人数也成倍增加。

席光义表示,眼下,企业有2亿元在手订单,预计明年整体产能还将翻一番。“在经营过程中,滨海高新区围绕厂房建设、产业对接等方面给了我们很大的支持,目前我们还在和天津的多所高校开展合作,引入更多人才资源。”他说。

包括元旭半导体在内,滨海高新区目前已聚集1000余家信创产业上下游企业,其中,重点企业超过170家,预计今年总产值将突破800亿元,同比增长20%以上。滨海高新区信创产业园副局长赵林杉表示,高新区信创产业涉及芯片设计、操作系统、中间件、数据库以及安全等关键领域,接下来,高新区将以数智产业政策为核心,为企业提供精准支持,推动上下游协同,完善人才方面配套政策,进一步打造从芯片设计到终端应用的完整产业链。

## “我能相信你吗?”“能!” —— 民警化身“知心哥哥”暖心救下轻生男子

■ 记者 蒋莉莉

寒冷的夜晚,20米高的露天平台边缘,一名年轻男子双腿悬空坐在仅有一掌宽的栏杆上。任何人靠近,都让他嘶吼,救援陷入僵局,时间一分一秒流逝。“弟弟,我是派出所民警,咱俩岁数差不多,有什么困难跟哥哥说……”10月6日19时许,天津市西青区某商场四楼露天平台,一场生命救援正在展开。公安西青分局西青开发区派出所民警赵国一化身“知心哥哥”,经过近2小时暖心沟通,成功救下一位轻生男子。

事发露台空旷无遮挡,仅有一扇小门可通,救援条件极差。“当时最大的困难是无法靠近交流,也不具备强行救援条件。”赵国一回忆,他和同事只能退至后门观察。

面对僵局,赵国一主动调整策略。他卸下警用装备——执法记录仪、装备背带、警帽等,上身仅着衬衣,以“哥哥”的身份尝试沟通。“我先交底,告诉我我的姓名、电话和警号。”当晚气温6℃左右,他注意到男子衣着单薄,瑟瑟发抖,持续观察近一小时后关切询问:“是不是没吃饭?哥哥给你买点饭去?”这句平常关怀成为转机——男子轻声问道:“我能相信你吗?”

“能!”赵国一一边肯定回答,一边缓缓靠近。在距离约两米时,他果断上前紧紧抓住男子,与其他救援人员合力将其带到安全区域。事后回想,赵国一仍心有余悸:“万一拽的时候他往后一仰……但那种情况,必须得救。”

回到派出所,所里的民警为男子点了外卖——热馄饨,继续开展疏导。经过一个多小时的长谈,男子放弃



©平安西青视频截图

了轻生念头,随赶到的父亲回家。

天津日报视频号发布的《天津民警“教科书式”安抚救下轻生者》对此事进行了报道,引发广泛关注与网友热议。“天津警察就是棒!”“给民警同志点赞,他的智慧和勇敢在这一刻得到充分展现。”也希望男孩能够解开心结,更好拥抱人生。“穿上警服他是人民的守护神,脱掉警服他也是家里的孩子,面对群众危难第一时间伸出援手,这是责任,也是担当,为天津公安点赞。”评论区充满温暖。

在这场与时间赛跑的生命救援中,民警用细致观察、温暖话语和果敢担当,诠释了“人民警察为人民”的宗旨,让守护生命的温情在城市中传递。

# 分类信息

敬告读者:  
本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

**天津日报 17622997767 23602233**  
**办公地址:天津市和平区卫津路143号**

遗失·公告	寻人启事	公告
<p>▲天津市养猪业协会(统一社会信用代码51120000500921367A)遗失天津市财政票据购领登记簿(编号00001200),声明作废。</p> <p>▲本人张馨予于2025年10月19日不慎遗失身份证,证号:120105198912012727,本人已申领新证,此证已失效,特此声明。</p> <p>▲杨志翱遗失河东区晨光楼2号楼1门403-404间号房屋租赁合同,合同编号:020573900001011144,独用计租面积31.63㎡,特此声明。</p> <p>▲朱建国遗失坐落于西青区杨柳青镇英伦名苑雅轩园6号楼2门401的购房合同,合同编号:3849,特此声明。</p>	<p>郭玉凤与其女儿杜美莹多年失去联系,请见报后与母亲联系,电话:15900335337。</p> <p><b>声明</b></p> <p>天津卓创建筑工程有限责任公司在河北航东建设工程股份有限公司玉田分公司玉城万象府项目承包的7、9、10号楼外墙装饰装修工程专业分包合同约定已履约完毕,工人工资已结清,特此声明。</p> <p>联系人:张洪亮 联系电话:15022542234 <b>天津卓创建筑工程有限责任公司</b></p>	<p>郭成华(身份证号:120112*****3730):</p> <p>我分局于2025年10月16日对你非法占地一案作出津南规资(土地)催[2025]3号《履行行政处罚决定催告书》(具体处罚内容详询我分局)。因其他方式无法送达,现依法向你公告送达该催告书,催告你自觉履行,自本公告发布之日起经过三十日即视为送达。本催告书送达十个工作日后,如你仍未履行行政处罚,我分局将向人民法院申请强制执行。</p> <p><b>天津市规划和自然资源局津南分局</b></p>