

# 首批“现代工匠班”学员未毕业已上岗

# 职业学院大学生在车间里“抢跑”

■ 记者 张立平 辛璇

还没拿到毕业证,天津滨海职业学院大三学生耿佳硕就已经在企业技术岗位工作了。作为宁河区首批“现代工匠班”学员之一,“学校学理论、车间做项目”的联合培养模式,让他提前锁定了就业岗位。

这样的场景,在宁河区产教融合的实践中正不断上演。面对企业“用工荒”与毕业生“就业难”的结构性矛盾,该区与天津滨海职业学院联合打造“现代工匠班”,创新推出“招生即招工、入学即入职”培养模式,推动职业教育课堂直通产业一线,助力大学生从“校门”到“厂门”无缝衔接。

如今,已成为天津海联金汇汽车部件有限公司(以下简称海联金汇)质量监控岗一名“熟练工”的耿佳硕向记者展示了他的两套课程表,一套是企业实训计划,一套是学

校课程安排。“在这里,教室与车间的界限被彻底打破,我们既是学生又是员工,每天都有双重收获。”耿佳硕说。

海联金汇是一家生产汽车部件的公司,随着业务量增多,用工需求也逐渐上升。起初,海联金汇面向社会招聘,但由于岗位同时需要专业基础和工作经验,社会招聘很难满足需求。“今年,我们第一次尝试校园招聘,可如何高效对接校园优质资源让我们很挠头。”海联金汇生产运营经理焦士超说。

在宁河区委人才办和区人社局的牵线搭桥下,海联金汇和天津滨海职业学院携手,通过“现代工匠班”为企业量身打造所需人才。学生们将在海联金汇进行为期半年的顶岗实习,通过考核后与企业直接签订劳动合同。从前期实地考察企业生产线、调研岗位技能要求到联合开展校园宣讲会,双方用数月完成合作框架搭建,确定了需要增开的特色课程。

“区别于传统教育模式,‘现代工匠班’的核心在于‘按需施教’。”天津滨海职业学院智能制造学院院长陈天祥介绍,新开设的实操课程由企业导师讲授,相关内容直接计入毕业考核,同时学生还会参与企业真实生产项目,确保毕业生“入职即上手”,减少培训时间和用人成本。

“开始的时候挺没底的,来了之后发现师傅一点点地教我们,心里就踏实了。”耿佳硕说。除工厂的考核外,耿佳硕和同学们还需要向学校提交周报,总结当周的工作重点和学习心得。在一个多月的基础学习之后,包括他在内的6名学生被分配至各自的岗位,跟随企业导师进行深度学习。

“目前,宁河区已经与天津科技大学、天津农学院等20余所高校签署战略合作协议。”宁河区人社局副局长王彦飞说,“接下来,我们将围绕聚才引智赋能三年行动部署,继续走访企业和学校,做好供需对接,让‘现代工匠班’这趟就业直通车开得更加平稳。”

市高院以案释法提醒公众

## 帮人 帮忙 莫“帮信”

本报讯(记者 韩雯)帮人、帮忙、莫“帮信”。因在办案中发现不少涉“帮信”等犯罪的人员往往是因法律意识淡薄、贪图小利、心存侥幸而沦为他人犯罪的“工具人”。近日,市高院结合典型案例向公众发出警示,警惕“帮信”陷阱。

李某、张某、王某中专毕业后来津打工。打工期间,网上的一条兼职广告吸引了李某的注意,该广告称,仅需出租自己的银行卡,每次便可获利几百元。李某在和张某、王某商量后,在明知他人利用信息网络实施犯罪的情况下,3人仍将自己实名认证的银行卡对外出租,供诈骗团伙转移资金。

和平区人民法院经审理查明,3人名下的银行卡涉案金额达到50余万元,每张银行卡涉及上游电信网络诈骗的金额都在5万元以上,达到“情节严重”的标准,构成帮助信息网络犯罪活动罪。综合考虑案件事实及量刑情节,依法判处李某有期徒刑六个月缓刑一年,并处罚金8000元;张某、王某均被判处拘役五个月缓刑五个月,并处罚金5000元。

无独有偶。今年2月,被告人冯某为获取不正当利益,在明知他人让他帮忙接收并转移的款项系电信网络诈骗犯罪所得的情况下,仍按照他人指使,先后两次接收被害人祁某、杨某交付的被骗现金共计人民币109000元。随后,冯某将上述现金转交他人,帮助其转移,从中获利人民币1000元。

津南区人民法院经审理认为,被告人冯某受他人指使,明知涉案款项是犯罪所得仍予以转移,情节严重,其行为已构成掩饰、隐瞒犯罪所得罪。鉴于被告人具有从犯、累犯、坦白、认罪认罚等情节,最终,法院依法判决被告人冯某犯掩饰、隐瞒犯罪所得罪,判处有期徒刑一年十个月,并处罚金人民币5000元;其违法所得人民币1000元依法予以追缴,并没收上缴国库。

市高院法官表示,当前电信网络诈骗等新型信息网络犯罪高发多发,衍生大量上下游关联犯罪,这些关联犯罪又为电信网络诈骗提供帮助和技术支撑,反向成为电信网络诈骗犯罪高发多发的重要推手。其中,帮助信息网络犯罪活动罪成为数量最多、占比最大、性质最复杂的犯罪类型。

“广大群众一定要知法于心、守法于行,身份证、电话卡、银行卡、互联网账号等与我们的个人信息密切相关,不能出租、出售,也不能出借,更不能参与‘刷单’‘跑分’,一旦被不法分子利用,就会成为他人犯罪的‘帮凶’,害人害己,追悔莫及。”市高院法官说。

## “津”牌制造点亮“绿能引擎”

静海企业助力甘肃镇原新能源产业转型升级

本报讯(记者 李杨)初秋时节,甘肃省镇原县新兴产业孵化基地标准化厂房内一派忙碌景象。来自天津市静海区的先进制造技术在这里落地扎根,助力当地传统产业转型升级,推动新能源产业加速变革与蓬勃发展。

“目前,总面积1.3万平方米的2号厂房已经建成交付,并引入了4条生产线,计划这个月底就能投产。”望着眼前宽敞明亮的生产车间和一台台先进智能机械设备,镇原县惠达投资开发有限公司总经理安剑波说,“仅今年年内,预计就能生产光伏支架8000吨,产值达到4000万元。后期随着设施不断成熟完善,生产规模还会逐年扩大。”

2024年10月,静海区与镇原县在密切协作的发展背景下,进一步深化产业协作。镇原县与位于静海区大邱庄镇的天津市瑞丰达金属制品有限公司(以下简称瑞丰达)展开深入对接。

瑞丰达拥有强大的研发设计实力和完善的服务体系,是集研发、生产、销售服务于一体的科技型高新技术企业,主要产品有固定式、分布式光伏支架及光伏支架配件等。

镇原县有得天独厚的交通区位优势——青兰高速、国道309线、银西高铁穿境而过,便捷的交通网络为产业发展提供了强大支撑;丰富的矿产资源以及坚实的新能源产业基础,为企业的发展提供了广阔空间。

瑞丰达调研团队来到镇原县后,结合自身企业战略布局与产能提升需求,最终决定在这里投资开展光伏支架制造项目。该项目总投资5000万元,规划建设年产能达3GW(吉瓦)的光伏支架生产线及配套生产生活设施,将成为镇原县新能源产业发展的新引擎。

目前,项目建设各项工作正高效推进,全部投产后,将为镇原县的经济增长注入强大动力,并且能够提供技术岗位40多个,直接带动当地就业超150人,让更多的镇原群众在家门口实现就业增收。

“这一‘津’牌项目的落地,将充分发挥镇原县在交通物流、矿产资源、新能源产业基础方面的优势,通过产业集群效应,有力推动当地配套企业发展,加速构建绿色低碳产业体系,助力县域经济结构优化升级,为镇原县的高质量发展增添动力。”静海区相关负责人表示。

## 天航“开学季”推出学生专属优惠

本报讯(记者 万红)高校即将陆续开学,昨天,天津航空针对学生旅客推出“国内航线学生购票直减优惠”及“留学生购票享额外行李额权益”政策。

天津航空相关工作人员介绍,购买航班日期范围在8月25日至9月10日之间的学生旅客,通过“海南航空App首页—我的—身份认证—支付宝学生身份认证”页面完成学生身份认证后,购买天津航空实际承运的国内指定航线机票,可享受30元或50元直减优惠。本次推出的学生优惠机票涉及近70条航线,包含天津至乌鲁木齐、武汉、昆明、大连、重庆、厦门、成都等,以及西安、重庆、广州、厦门、深圳等至天津的多条航线。

此外,天津航空还推出了留学生专属行李优惠政策。留学生旅客及其直系亲属购买天津航空实际承运的天津—西安—伦敦、天津—东京、天津—大阪、重庆—伦敦、贵阳—大阪、贵阳—新加坡等指定国际航线的普通经济舱机票,提供有效学生身份证明及亲属关系证明文件,可享受额外1件23公斤免费托运行李额的权益。

## 天津口岸首次截获窄颊粉蝇

本报讯(记者 马晓冬)近日,天津南疆海关卫生检疫工作人员在登临检查入境船舶时,发现蝇类病媒生物,经天津国际旅行保健中心病媒生物实验室鉴定,该蝇类生物为窄颊粉蝇,系天津口岸首次截获。

据悉,窄颊粉蝇为丽蝇科粉蝇属,主要分布于欧洲、美洲,可通过体表携带和排泄等方式传播多种病原体,对人体健康造成威胁。海关方面已督促船方进行除虫,并开展病媒生物防控知识宣传教育。

海关部门提醒,根据《中华人民共和国国境卫生检疫法》等相关法律法规,进出境交通工具发现与人类健康有关的病媒生物,应当实施卫生处理,并接受海关监督。

## 全国生态日见证循环新生:中粮可口可乐在津以创意实践点亮绿色未来

多群体的互动模式,推动循环经济理念从技术闭环走向公众参与。

### 政企共话PET瓶再生技术

天津市经开区生态环境局走进厂区生态展厅,参观“回收我·回头见·回来了”主题展览,展板上呈现了PET瓶从回收、加工处理后成为颗粒或线轴、布料,最终重塑为饮料瓶或艺术装置的技术路径。

亲子创意实践活动现场,孩子们将废弃可乐瓶改造为多肉绿植盆栽,生动诠释了

“废塑滋养新生”的循环哲学。

天津厂全体员工,通过“3个空瓶兑1件再生礼品”的参加活动方式,让每位员工亲历“可感知的循环”。未来,天津厂将继续推动空瓶回收装置进驻商场、学校等公共空间,让环保理念从制造源头渗透城市生活。

全国生态日活动虽落幕,但此次活动构建的“技术交流—实践养成—全员行动”完整闭环仍在延续——塑料瓶的再生之旅将化身为日常用品回归生活,见证企业与城市共赴绿色未来的坚实步履。

文 张伟



近日,以“画中闻稻香·遇见王稳庄”为主题的西青区王稳庄镇丰收塔地块稻田画已初具规模,稻田画融入“稳稳哒小米粒”·粮仓等元素,经科技定位与精细插秧,勾勒出一幅兼具丰收喜悦与艺术美感的田园景观。

记者 潘立峰 摄