

滨海新区着力推动技能人才队伍建设

培养能工巧匠 建设“技能滨城”

本报讯(记者岳珊)执行程序指令,快速书写出“滨城工匠杯”几个字,并绘制出一幅“滨城”美景。日前,工业机器人“滨滨”和“工匠”在首届“滨城工匠杯”职业技能大赛闭幕式上亮相。操作于“千米之外”,精准到“厘米之间”,远程操控数十米高的大型设备吊装集装箱;突破国外卡脖子技术,精准操控复杂曲面机床……来自新区各行业的优秀“工匠”齐聚于此。

近年来,滨海新区加快“技能滨城”建设,不断完善人才培养、使用、激励机制,努力锻造高素质、技术精、专业强的技能人才队伍,涵养技能人才“蓄水池”,一批批高技能人才正为新区实现制造强区和创新立区提供强大支撑。

作为天津滨海职业学院优秀毕业生

代表,徐超和门思成目前在天津航天长征技术装备有限公司实习,成为航天装备技术产业的新兵。促成他们到公司实习的起因是一场竞赛。

2023年5月,滨海新区启动首届“滨城工匠杯”职业技能大赛,围绕新区“1+3+4”现代工业产业体系,分行业、分职业、分层次开展12项技能赛项,以赛促学、以赛促训,推动产教融合,让学生离开课堂走向实战,提升技能和个人素质。此次大赛共涉及智能制造、信创、石油石化、航空、服务业等多个行业,共吸引来自京津冀的133家企业和59所院校的1000余名选手参与。

徐超和门思成参加了加工中心操作调整工(五轴联动加工技术)的学生组比赛,参与此次比赛的企业组选手王鹏是

天津航天长征技术装备有限公司机加工段组长,在与两名学生切磋较量中,王鹏发现了公司紧缺的人才。“五轴联动加工技术人才非常稀缺,我发现两位同学动手能力很强,个人素质不错,当即就邀请他们到公司实习。”王鹏说。

作为培养技能人才的一项重要抓手,新区充分发挥优秀技能人才在带徒传技、技能攻关、技艺传承、技能推广等方面的引领带动作用,高质量推动技能大师工作室建设。2023年启动了区级技能大师工作室遴选工作,确定了30个滨海新区技能大师工作室建设项目,并给予资金和政策扶持。

深之蓝海洋科技股份有限公司技能大师工作室成立于2020年,专门解决水下行业国外技术卡脖子问题。“通过传、

帮、带,把技术传承下去,有了人才梯队储备,技能才能真正进步,企业才能长足发展。”深之蓝海洋科技股份有限公司高级工程师杨险峰说,资金补贴可以助力解决水下机械手的技术封锁问题,助力制造业高质量发展和海洋强国建设。

近年来,新区着力推动技能人才队伍建设,制定印发《滨海新区深化产教训融合发展加强新时代“技能滨城”建设的实施办法(试行)》。不断完善技能人才培养、使用、评价和激励机制,构建了以行业企业为主体、职业院校为基础、政府推动与社会支持相结合的技能人才培养体系。通过政策引导促进培育提质、培训提效、评用提级、激励提档,促进技能人才培养链与区域产业链深度融合,为技能人才成长成才提供了得天独厚的沃土和脱颖而出的舞台。新区人社局相关负责人说:“我们将继续弘扬劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的风尚,提升现代职业教育发展水平,培养更多能工巧匠、大国工匠,支持服务高质量发展。进一步推动‘技能滨城’建设,助力滨海新区高质量支撑发展引领行动。”

本市先进农田节水设施启运巴基斯坦

本报讯(记者史莺)作为全国最早建成的国家级节水型城市,天津在节水上可谓不遗余力、千方百计,自然也在节水产业上实力不凡。今年天津节水产业首个国际技术合作项目——“绿色巴基斯坦百万亩智慧农场项目”日前启动,本市节水产业龙头企业大禹节水集团将首批20套喷灌机和覆盖2000公顷的智能水肥一体滴灌系统启运巴基斯坦,为当地建设“聪明”农场提供重要技术支持。市水务局相关负责人表示,该项目的达成标志着本市节水产业开始向“一带一路”倡议沿线国家拓展影响力,为日后进一步推动节水技术创新和节水产业焕新打造新质生产力,发挥重要作用。

巴基斯坦何以青睐天津企业?据市水务局相关负责人介绍,大禹节水集团

深耕农业节水领域多年,在技术研发、设计施工、产品制造、运维服务、智能化发展等方面经验丰富、技术领先。特别是企业以科技创新赋能产业焕新,深化数字化转型,利用物联网、大数据等现代信息技术优化水资源管理。此次参与巴基斯坦智慧农场建设,将天津成熟的农业节水、农民安全饮水、农村污水处理“三水共治”管理经验推向国际舞台,助力中巴两国现代节水农业技术合作,扩大天津节水品牌影响力。“我们将利用此次国际合作机遇,继续吸引全国节水行业重点企业来津落地,积极协助企业参与国内外节水技术研发和推广活动。”该负责人说。

天津是资源型缺水城市,近年来,本市着力推进绿色制造,形成从水源到工

艺、再到产品的全产业链节水模式,也培育起如大禹节水等龙头企业,膜天膜、创业环保、北疆电厂等大批节水领域领先企业,在节水技术研发、装备制造等方面优势明显,让本市节水产业初具规模。

“天津目前已制定并出台高质量推进节水产业发展实施方案,明确重点发展海水淡化适用设备制造、污水高效循环利用设备制造、工业废水处理设备制造、农业节水灌溉设备制造、智慧生活节水器具等‘五大细分产业’,构建节水产业发展规划和技术标准、高质量产业集群、节水技术和产业孵化、市场化金融支持、实施应用‘五个体系’,打造节水技术创新园区、专业化示范园区,建设一批节水产业示范项目,形成‘一核三区’、多点协同的节水产业格局。”该负责人说。

本市优质医疗资源再扩容

家门口好医院 越来越多

本报讯(记者王绍芳)记者从日前召开的2024年本市卫生健康工作会议上了解到,今年市卫健委进一步推进优质医疗资源扩容,届时百姓家门口的优质医院将越来越多,看病更方便。

继今年1月市胸科医院和平院区正式开诊,今年,市卫健委还将推进北京协和医学院天津医院项目(二期)和天津中医药大学第一附属医院项目(静海区院)2个国家级医学中心项目建设。重点推动11个市级重点建设项目,实现市人民医院扩建三期等3个项目竣工并投入使用,医大总医院新建门诊综合楼等2个项目开工建设,加快市第三中心医院(东丽院区)新址、市口腔医院、医大二院扩建三期等6个在建项目进度。积极争取中央资金支持,加快推动市急救中心、市疾控中心、市妇儿中心、第二人民医院等9个储备和谋划项目。全力支持各区重点医疗卫生项目建设,力争滨海新区肿瘤医院二期等5个项目竣工,西青医院二期等2个项目开工,加快宁河区医院等7个在建项目进度。

健康大礼包 送到居民家

春节期间,天津市红桥区中医医院的骨科爱心团队开展“送福、送暖、送健康”活动,将精心准备的“健康大礼包”送到居民家中。活动中,骨科团队为社区居民建立免费健康档案,对近期诊疗后康复病人和行动不便病人进行跟踪康复指导,让居民感受到来自民心工程的温暖和关爱。

本报记者 史莺文 张立摄



我国最大海上油气田 原油累产超4亿桶

本报讯(记者岳珊)日前,从中国海油天津分公司获悉,中国最大海上油气田蓬莱19-3油田原油累产超4.55亿桶,可满足1.8亿人一年的基本需求。

蓬莱19-3油田位于渤海海域中南部,是渤海原油稳产上产的重要阵地之一,具有较大的经济开发价值。

近年来,该油田持续向计划管理要效益,坚持“目标导向、过程控制、压茬推进、适度超前”的原则,形成了以年、月、周为核心的三级计划管理体系,促进油水井作业顺利、集中完成。油藏、生产、工艺等各专业通过精细注水夯实基础产量压舱石,2023年自然递减率同比下降2%;高效推动新井投产前置条件扎实落地,挖掘计划外潜力井,持续补足新井资源池;针对蓬莱油田液量下降问题,创新试验应用乳化分流酸化技术,完成25井次现场作业,合计最大日增油超500方。

第二届“沽上春早”文化雅集举行 中国第一个校园印社诞生110周年

本报讯(记者雷风雨)昨天是正月初六,海河岸边的李叔同故居再次响起李叔同创作的《春游》的歌声,拉开了第二届“沽上春早”文化雅集的帷幕。

李叔同先生的音乐与话剧一直为大众所关注,其金石、书法、诗词同样有着广泛的影响力。110年前,李叔同担任浙江一师“乐石社”首任社长。作为中国第一个校园印社,李叔同不仅撰写了《乐石社记》《乐石社社友小传》,还对乐石社倾注了极大的心血,连续主持编印八集社刊《乐石集》。

为弘扬中华美育精神,缅怀李叔同

的艺术成就,今年春节期间,本市部分教育、史学和艺术工作者与青少年儿童再次相聚于李叔同故居,举办中国校园印社110年首场纪念活动。李叔同先生嫡孙女李莉娟等嘉宾纷纷在印有李叔同治印、墨宝的杨柳青年画春牛图上钤印。雅集发起人、艺术史学者刘恒岳介绍,李叔同在少年时期即十分喜爱金石篆刻,

跟随天津著名书法篆刻家唐静岩从秦汉入手治印,并自创“刀尾扁尖而平齐若锥状者”刀法。在中国校园印社成立110年之际,大家在前辈的艺术作品中寻找美、感受美、积淀美、创造美,未来一定会精诚所至,金石为开。

据了解,天津还将设立“李叔同乐石文化传习室”,以传承弘扬优秀传统文化。