沧州市人民代表大会常务委员会 决定任免职人员名单

(2025年3月18日沧州市第十五届人民代表大会 常务委员会第三十四次会议通过)

一、决定免去:

霍世喜的沧州市统计局局长职务;

冯彦彬的沧州市政府秘书长职务。 二、决定任命:

霍世喜为沧州市政府秘书长; 尹亚凡(女)为沧州市统计局局长。

我市祁明松和孔令春 成国家级非遗传承人

传承项目分别为燕青拳、贾氏青萍剑

本报讯(记者申萍 通讯员王鸿凯)目前,文化和旅游部公布了第六批国家级非物质文化遗产代表性传承人名单,我市祁明松和孔令春上榜,两人代表性项目分别为燕青拳、贾氏青萍剑。截至目前,我市已有国家级非遗传承人17人。

据了解,祁明松自幼随父习练燕青拳,是国家一级武术裁判,曾参加第三届国际武术节代表国家队获得燕青拳金牌、双称形像。他曾创编以武术形成牌。他曾创编以武术形夜出现的舞蹈类《林冲夜

沧州三县(市)紧密型县域医共 体建设获佳绩

渤海新区黄骅市A+档次 南皮青县为A档次

本报讯(通讯员贾亚平记者康学翠) 日前,省卫生健康委印发《关于2024年度全省紧密型县域医共体建设情况的通报》,全省8个县(市)被评为A+档次,渤海 区黄骅市名列其中。另外,南皮县、青县获评A档次。

近年来,渤海新区黄骅 市发挥卫健医保融合发展比 较优势,将紧密型县域医共 体建设作为解决基层医疗卫 生体制问题的突破口,重 "提能力、优服务、不断提 防"方面持续发力,不断提 升全民健康水平,围绕"五 个能力提升、六项维度 设",在优质资源下沉、远 程诊疗共享、联合科室共建、联合药房共用、慢病干预共管等方面强势发力,医共体建设取得了显著成效,其中县域内住院人次占比同比提升33.49%,县域就诊率同比提升46.66%,基层医疗卫生机构床位使用率同比提升24.98%,县域内基层医疗卫生机构诊疗人次占比同比提升47%,基本实现了医共体建设由"县级强"的转变。

下一步,渤海新区黄 骅市将持续推动县域医疗 机构向纵深发展,分级诊 疗建设持续深化,不断增 强群众就医满意度和健康 获得感。

2025年第十五届全运会群众比赛 模型项目河北选拔赛结束

沧州7人进入河北集训队

本报讯(记者张梓欣) 日前,2025年京津冀科技 体育嘉年华系列赛暨"我要 上全运"第十五届全运会群 众比赛模型项目河北选拔赛 结束。沧州共有18位选手 参加比赛,经过选拔,有7 人进入河北集训队。

据介绍,本次赛事分为 车辆模型(1/10 电动平跑、 1/24 电动拉力、车辆模型足 球等)、航空模型(无人机 足球、无人机竞速、遥控手 抛滑翔机等)、航海模型 (遥控帆船、航海模型动力 艇等)等12个项目。经过 激烈比拼,沧州代表队获得 5金6银6铜的优异成绩。7 位入选河北集训队的选手, 将代表河北征战第十五届全 运会。

据悉,下一步,沧州各 模型运动协会将继续组织高 水平的赛事和活动,为模型 运动爱好者创造更多展示自 我的机会。



近日,青县文体广电和旅游局开展校园周边文化市场 及教辅教材执法检查行动,工作人员现场抽检是否存在危 害青少年身心健康的非法出版物和侵权盗版书籍。

王景璐 摄

坚定信心干字当头 推动经济持续向好

黄骅港煤炭港区"煤五期"项目全面开工

新增4个7万吨级煤炭装船泊位、18座3万吨级筒仓群以及2条运煤翻车机卸车系统

本报讯(记者刘杰 通讯员王华 孙治林)3月17日,伴随着海上打桩船码头沉桩作业的响声,国家能源集团黄骅港务有限公司启动"煤五期"工程项目建设,为能源运输枢纽港扩容增量注入发展新动能。

作为国家"西煤东运、北煤南运"的重要枢纽港,黄骅港在保障国家能源运输安全、促进区域经济发展中具有举足轻重的战略地位。黄骅港煤炭港区五期工程项目是河北省重点项目,选址于三、四期工程北侧,计划新增4个7万

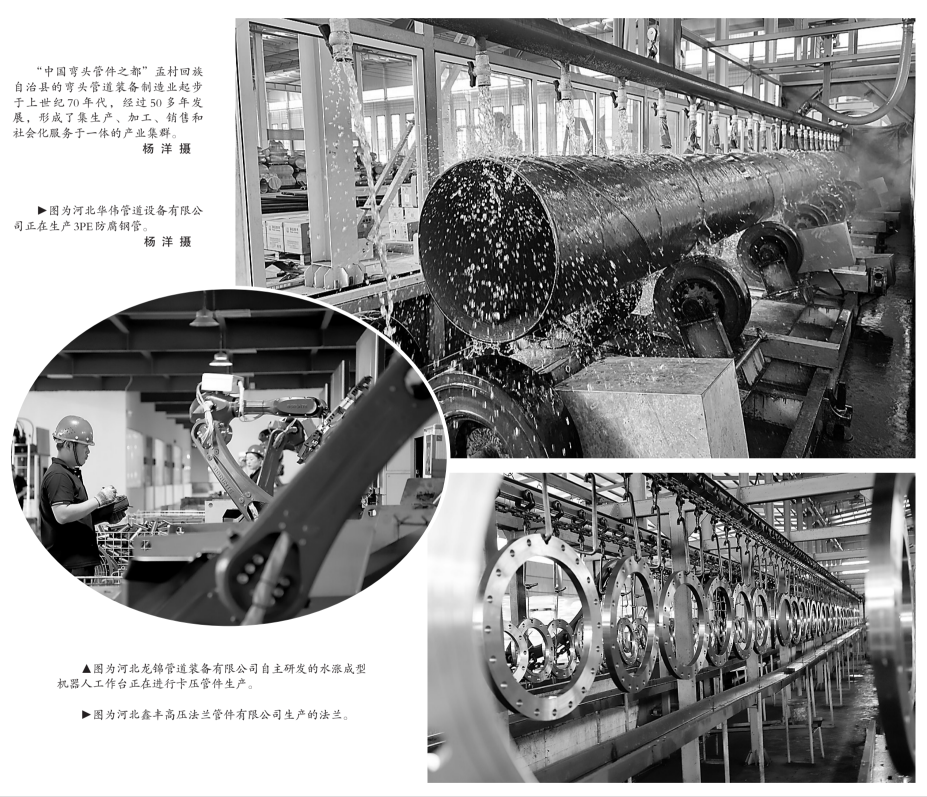
重点项目追踪

吨级煤炭装船泊位、18座3万吨级筒仓群以及2条运煤翻车机卸车系统。项目建成后,黄骅港堆存能力将新增54万吨,煤炭年通过能力增加5310万吨,煤炭运输能力从每年2.1亿吨跃升至2.6亿吨,为国家能源运输提供更有力的保障。

据介绍,该工程项目建设秉持"绿色、智慧、高效、平安"的理念,坚持守正创新的发展思路。项目以绿色低碳、智慧人文、高效先进、可靠韧性作为发展路径,围绕港口装卸能力的突破提升,创新优化系统工艺设计,推动设备流程全面自动化与数字化,全力实现清洁低碳用能,构建可持续港口体系,在推动港口高质量发展、保障国家能源安全等方面发挥积极作用。



"管"连世界 货运八方



"鑫宜达":以创新组合拳"深耕"质量建设

本报记者 张峻豪

走进位于沧州经济开发区的沧州市鑫宜达管道有限公司的数字化车间,9条智能化生产线正高效运转,一根根螺旋钢管在这里走下生产线,其中直径最大的3.5米、壁厚最大的25.4毫米。"鑫宜达"的质量保证工程师刘法雷介绍:"我们生产车间的水压试验机、X射线工业探伤机、在线超声波检测等先进设备,让钢管的质量更高。"

一次留,比钢目的质量更同。 沧州市鑫宜达管道有限公司始建于 2003年,主要产品有螺旋钢管、无缝钢 管、直缝钢管、方矩管等。经过20多年 的发展,"鑫宜达"已成为年产能达80 万吨的现代化工贸型集团化企业,并荣 获第七届沧州市政府质量奖。

"我们企业不断做大做强,靠的就是不断创新。"刘法雷介绍,近年来,"鑫 宜达"建立省级研发中心、CNAS实验室 等研发平台,与山西圣科达、燕山大学、河北工业大学、太原科技大学等建立了长期的产学研技术合作关系,研发项目44项,拥有4项发明专利和15项实用新型专利,并开发出3个新产品。

用新型专利,并开发出3个新产品。 "这是我们发明的焊丝送丝设备,可实现焊丝盘轴在断丝状态下自停,有效避免了送丝精度差、焊丝松散置问题。"刘法雷指着一个独特的叛置,他们在生产过程中发现,他们在生产过程中发现,传统人工送丝方法普遍存在送丝准等向短,导致焊接生产效率低下,现有性问题,是经设备在进行焊丝送丝过程中可以阻止焊丝盘轴在惯性作用下持续转动,实现焊丝盘轴在断丝状态下的自停,避免焊丝散乱松弛,保证焊丝持续张 弛供给。在这项专利技术实现产业化 一年来,帮助鑫宜达公司累计新增利 润超千万元。

"我们注重对技术人才的发掘与培养,充分调动他们的创新性。"刘法雷说,在"鑫宜达"430人的团队中,中高级技术人才占比近30%,这得益于"鑫宜达"独特的管理系统与激励机制。公司强化内部专业知识、特种技能、企业文化等培训,通过报销学费、调整工作时间等方式鼓励员工外出学习。同时还帮助员工规划职业生涯发展通道,开展内部竞聘、换岗轮岗制度,并通过技能比赛、QC小组、技术攻关等,给员工提

供创新和发展的平台,激励员工不断奋进。在目前已经参与生产的设备中,原料新平装置、焊丝不间断递送装置等创新设备都来源于"鑫宜达"员工们的发明创造。

"在党委政府和市场监管等部门的支持下,我们的产品质量不断跃升。站在新发展起点上,我们加快发展的信心更足了。"刘法雷介绍,未来,"鑫宜达"将持续聚焦油气输送、城市管廊等国家战略需求,加大新品研发力度,以"技术+品牌+服务"的组合拳深化市场布局,为推进高质量发展书写新管章

"沧州市政府质量奖"系列报道