

秦皇岛国际旅游港

打造四季航海新地标

本报讯(记者段维佳 通讯员徐丹 王浩嘉 李鹏云)日前,2021“河港杯”第二届全国陆地帆船公开赛在秦皇岛国际旅游港甲码头开赛,来自全国各地的100多名选手迎着海风在赛道飞驰,体验冬季“速度帆船”乐趣,这也是秦皇岛国际旅游港打造四季航海IP的重点项目之一。

近年来,河北港口集团围绕京津冀协同发展和省委、省政府建设沿海经济强省目标,加快“向海图强”转型步伐,大力推动以帆船运动为代表的航海产业发展,探索出一条转型创新之路。

布局航海产业前沿

立足于沿海经济带建设高质量发展,河北港口集团在“十四五”战略体系中提出了“秦皇岛国际旅游港与综合贸易港建设工程”。依托国际旅游港起

步区一期工程,腾退出1200亩土地区域,打造港产城深度融合发展的国际旅游港。2018年以来,先后将改造工作船码头为帆船游艇码头,建设泊位58个,购置近百艘帆船游艇。同时,引进新绎旅游公司“寻仙”系列游船、秦皇岛鸿洲国际游艇俱乐部、帆船培训学校等业态,建成占地10025平方米的西港航海中心,可容纳100余人营地培训体验,为帆船爱好者提供了理想的帆船体验和比赛地。

打造四季航海IP

驻足最新的《秦皇岛国际旅游港规划示意图》,帆船游艇港、帆船游艇营地等重点功能区科学布局,建设港产城深度融合的秦皇岛国际旅游港、绿色开放的一流国际旅游城市中心功能区的目标格外清晰。河北港口集团坚持国际

视野和国际化标准发展航海产业,聚集优势资源,引入法国FFV、中国CYA、美国ASA帆船认证培训体系落地西港。与世界航海产业链头部法国帆船之省——滨海夏朗德省建立了常态化合作关系,并举办了“中国河北——法国滨海夏朗德省航海产业交流周”,有力促进了双方文化、经贸、体育等方面交流。

近年来,河北港口集团积极打造帆船项目知名品牌系列赛事。2018年首次举办“河港杯”国际帆船赛,通过国际赛事普及推广帆船文化,效果良好。2019至2021年,相继举办或冠名中国家庭帆船赛(秦皇岛站)、中国大学生帆船赛、中国陆地帆船公开赛、首届中国北方冬季帆船挑战赛等具有影响力赛事活动。其中,“河港杯”2020中国大学生帆船项目“云”上挑战赛,网络直播观

看人次达180万。2019年起连续举办三届“为祖国升帆”活动,在行业内塑造了河北港口集团独特的航海品牌,被中国帆船帆板运动协会评为优秀航海赛事活动。

凸显产业集聚效应

在秦皇岛国际旅游港港池中,一艘挂有红色帆的三体帆船十分引人注目。这是河北港口集团引入亚洲首艘NEEL51三体帆船,它落户秦皇岛国际旅游港,标志着世界高端三体巡游帆船进入中国。

随着我国经济发展,帆船、游艇、邮轮、游船等航海产业项目的消费群体将持续扩大。同时,公众对游览观光、运动健身为主体的水上项目需求将逐步增长,航海领域有着巨大的潜在市场。

航海产业作为河北港口集团培育的园区转型产业之一,

与所在城市世界公认的七大优秀海上赛场之一秦皇岛相得益彰。秦皇岛市拥有海洋、沙滩、森林等独特景观和优质资源,得天独厚的气候、环境及区位优势明显,港口航海产业有助于进一步完善城市功能,提升城市品位和国际影响力。

新机遇、新亮点、新趋势正在推动港口产业转型升级。未来,河北港口集团将以国际知名旅游港、国际邮轮母港作为远景目标,按照以城定港、港产城融合发展要求,着眼京津冀协同发展,塑造航海产业特色品牌和特质IP,建立以休闲娱乐、海洋运动、航海培训、滨海旅游、船舶销售维保、金融服务等多业态融合、多功能配套的航海产业创新发展模式,致力将西港发展成为中国北方帆船游艇基地、中国北方帆船培训和赛事基地、中国北方船舶交易中心。



高阳供电强化线路通道治理

本报讯(通讯员王素杰)为提升入冬后配网线路运行水平,高阳供电公司切实将季节性预防工作落到实处,尤其是强化线路通道治理,消除对电网走廊线路造成的安全隐患,打好迎峰度冬“前哨战”。

治理过程中,该公司组织各配电班组运维人员分线路、分区域逐条线路、逐基杆塔开展巡查,及时关注配电网线路下方的树木生长

情况,全面摸排线路运行情况,全面摸排线路运行情况及树障数量,为顺利清理树障打下良好基础。通过本阶段清树障活动,对线路树障进行了一次彻底清理,确保其满足配电网线路运行所需的安全距离。该公司将把集中清理行动和日常维护相结合,形成树障清理工作长效机制,为入冬后电网安全稳定运行提供坚强保障,充分提升迎峰度冬期间电力设备供电可靠性。

丰宁专项整治非法营运“黑出租”

本报讯(通讯员金旭光)为切实整顿交通客运市场秩序,打击非法营运行为,做好疫情防控工作,保障人民群众出行安全,12月10日,打击非法营运“黑出租”专项整治行动启动仪式在丰宁满族自治县运输管理所举行。为确保专项整治行动取得实效,运输管理所成立了专项整治工作领导小组,并在与各部

门做好沟通配合的同时,进行专项行动调度指挥,本次行动将采取日常巡查、联合执法、疏堵结合等方式,重点对进京专线的非法营运车辆、县内非法营运车辆、巡游的非法营运车辆进行打击整治,对严重违法违规车辆实行严厉处罚,坚决遏制非法营运行为,严厉整治非法营运乱象,营造安全文明有序的交通环境。

涿州供电以优质服务促质效提升

本报讯(通讯员王培)近日,涿州供电公司组织人员对高损台区用电情况精心排查,及时解决客户用电问题,细化电力设备线损管理,以优质服务促进提质增效。围绕安全生产、基础管理、电费回收、线损管理、优质服务等方面,组织供电所全员签订经济责任书,细化各岗位的工作职责,明确各岗位主要考核指标,充分调动员工的工作积极性和主动性。强化动态考核,定

期兑现奖惩。供电所在员工之间开展绩效考核对标工作,实行月度供电所绩效考核及供电所负责人考评排名,激发供电所员工争先创优的工作热情,促进供电所管理水平及业绩排名得到整体提升。此外,把提质增效专项行动作为党建工作重要内容,以“党建+”创新创优为抓手,激励党员创先争优、担当作为、砥砺前行,持续推动该公司发展和电网质效实现双提升。

中钢邢机绿色发展项目获资金支持

本报讯(记者赵晓慧)近日,中钢集团邢机机械轧辊有限公司(简称中钢邢机)工业炉窑综合整治项目获得中央大气污染防治资金272.7万元专项支持。中钢邢机作为目前世界上产销规模最大的专业轧辊生产企业,积极履行社会责任,把绿色发展贯穿到产品设计、制造、包装、使用的全过程。在大气治理攻坚战中,坚持大投入、大改善,在产出和销售规模持续提升的同时,万元产值综合能耗由0.74吨标煤降至0.33吨标煤;淘汰了煤气,全部用天然气和电替代,污染物中二氧化硫因子实现了零排放;氮氧化

物排放量由164.4t/a降至35.6t/a,废水重复利用率达到99%,COD排放量由120t/a降至24.9t/a,氨氮排放由4.52t/a降至4.46t/a,污染物排放浓度均低于国家排放标准,是河北省铸造行业环保治理水平标杆企业,河北省首批省级“绿色工厂”和首批正面清单企业。

据公司环保管理部负责人介绍,此次获得专项资金支持的“工业炉窑综合整治项目”,共涉及33台工业炉窑,总投资2023万元。项目建成后,企业颗粒物、二氧化硫、氮氧化物将分别降低0.62%、12.09%和12.42%。

河钢唐钢高端钢材系列广泛应用

本报讯(通讯员温明孟)12月2日,河钢唐钢2GPa超高强钢在一汽轿车加工后,用于其畅销车型后车门防撞梁。以绿色、低碳、轻量化的2GPa超高强钢为代表,河钢唐钢一大批国际顶尖材料在下游行业广泛应用。河钢唐钢形成了以高端汽车板、家电板、高品质工程结构钢、高级别管线钢等为代表的国家急需高端钢材系列化保障能力。河钢唐钢依托集团全球研发平台,形成了以国

家级企业技术中心等为代表的科技创新平台,推动创建技术高地、创新高地。针对烘烤硬化钢、复相钢、淬火配分钢、镀锡板等高端品种的关键控制要点,组建专项攻关团队,发挥科技人员生力军作用,加快技术升级步伐。注重客户端应用技术研究,广泛调研市场,搜集客户需求,为下游行业提供钢铁材料解决方案,并在结构轻量化、节能减排、安全服役等方面提供强力技术支撑。

华北油田采油一厂应用数据平台为油田生产赋能

本报讯(通讯员赵利庆)12月12日,华北油田采油一厂同口作业区地质工程组副组长刘小英坐在办公室轻点鼠标打开了厂生产数据集成应用平台,调取同二站所辖油井功图的生产数据,分析和排查异常井。然后,她又打开了同口至雁翎输油线的管线输量对比数据进行观察。这是该厂研发的生产数据集成应用系统上线后为一线技术人员带来的便捷。

近年来,随着该厂数字化建设范围的扩大,数据的集成利用成为制约采油厂提升管理的现实问题,曾经多达40余个软件、系统、界面等生产和管理的数据,散布于不同部门,大量的实时生产数据沉淀在一线。一线站点的管理负担重,资料填报、报表管理占用了大量的人力物力,生产数据得不到有效利用,需要人工收集、传递并进行整理加工分析。

面对这一难题,该厂不等不靠,从2019年开始,谋划整合利用全厂生产运行数据、经营管理数据,经过大约两年的时间建设,完成了数据池、整体框架、数据流向梳理、数据初始化、现场核对、编码开发等工作,经过内测、公测、试运行等环节,该平台于12月9日正式上线运行。

该平台是该厂汇聚多年现场数字化建设,以及近些年数据传输网络完善及数据应用成果的基础上实施的一项标志性工程,平台集成了油水井、站场工艺设备与装置的实时数据与日数据,自动生成设备运转记录,输油线、集油线等管道数据

的实时输量的对比,实现了所有人员岗位与权限的匹配联动,以及设备、工艺等基础台账资料的联动统计查询,同时开发了文档管理、采一搜索等特色功能。系统采用当前流行前端框架进行设计,可兼容目前主流浏览器和用户操作习惯,生产现场与管理部的相关人员同一平台可直接使用,具有数据直观、多级穿透、学习成本低、免培训等特点。

该平台上线运行,为采油厂从根本上转变管理方式,从传统管理模式向数字化转型升级奠定了基础,同时借助数字化建设的成果,改变了员工传统的报表填写模式,摆脱简单、重复性的数据录入,切实降低了员工劳动强度,让员工实实在在地感受到数字化建设带来的高效和便捷,更好地促进从数字化到智能化,再到智慧化的转变。

随着数据平台的启动,该厂将在应用过程中不断完善,按照“三个统一”,即统一的管理保障体系、统一的标准化信息共享机制、统一的平台维护和保障制度,从源头上保障数据的真实度、准确度和上线率,从管理机制上保障平台的应用效果,同时不断优化平台功能,最大限度挖掘数据潜力和价值,推动采油厂的管理提升与转型升级。

此次正式启动运行生产数据集成应用平台,一线负担明显减轻,生产数据流转以及不同专业领域的数据汇聚分析为生产决策、经营管理提供了便捷的获取途径。



12月3日,河钢唐钢质量管理部长材检验作业区技术员正根据生产检验需求调试机械手参数,保证力学性能自动检测线高效运行。该部坚持以技术升级为保障,将4台拉伸试验机、2台反向弯曲试验机、2台机械手集成在一起,形成全自动检测线,极大提高了检验效率和精度,为公司长材产线的生产、发货提供了及时准确的检测数据支撑。 花竞争 赵炳建 摄

开滦东欢坨矿业公司 小革小改遍地开花 职工创意硕果累累

本报讯(通讯员郭洁清)今年10月份,开滦东欢坨矿业公司机修加工中心电工白晓磊发现,由于车间内天车少,每天排队等天车吊运液压支柱的数量多,大大影响了工作效率和时间。为此,他利用废旧零件组装了一个小型液压修理平台,实现液压支柱快速拆装拆卸,同时在平台上安装了一套远程操控系统,使设备起吊效率提高了一倍,并且提高了安全系数。近日,白晓磊还申请了技术专利。

据统计,像这样的小革小改项目,仅今年以来,该公司就完成了137项,其中19项获得国家实用新型专利,为企业创

效1900多万元。该公司坚持人才兴企,加大培训培养力度,自主研发了“智慧矿工”手机App学习软件,实现了培训线上线下双通道并行。目前,全矿高技能人才总量达到732人,并评选出39名专家型人才。在开滦集团第四届职工技能大赛总决赛上,共有28人在总决赛斩获名次,取得了3个第一,为群众性创新活动的开展提供了人才保证。

该公司坚持求实创新,加大基层创新力度,强化大师工作室创新团队、创客联盟、技术骨干攻关小组的作用发挥,积极围绕现场难题开展立项攻关。全年

累计有20家基层单位上报优秀创新项目137项,基层单位中上报项目最多的达12项,为安全生产起到了有力的助推作用。

坚持评优选优,加大正向激励力度。该公司积极组织职工参观创新成果展览,为职工崇尚发明、崇尚创新营造氛围。同时,切实将创新项目评选工作作为年度重要事项摆上议事日程,加强领导,明确责任。今年共评选出“职工小革小改发明创意”一、二、三等奖100项,扩大了评选覆盖面,加大了奖励力度,进一步激发了职工参与创新的热情,为安全生产提供了源源不断的动力。

开滦吕家坨矿业公司党委 “主题故事会”将党史学习教育引向深入

本报讯(通讯员巩少峰)连日来,开滦吕家坨矿业公司党委组织开展了“学党史、讲历史、见行动”主题故事会活动,让员工在编故事、讲故事、听故事中凝聚起“以史为鉴、开创未来”的强大思想合力,促进员工以昂扬的斗志投入到企业的生产建设中。

以史为源编好故事

“南湖红船背后的故事是怎样的?”“周总理的十条家训是什么?”……历史是最好的教科书和营养剂。

该公司党委经过研究讨论,决定以别具一格的形式讲述具有吕矿公司特色的党史故事。他们在各单位和广大员工中广泛征集党史故事,并组织专人收集、整理,目前已征集了

70多篇。仔细品读,这些故事内容丰富、文字凝练,代入感很强,能够使员工深受教育。

这些故事包括耳熟能详的党史故事,还有改革开放后,吕矿公司在发展建设中涌现出的典型人物和先进事迹,从一个侧面、一个事件中反映公司发展的脉络。目前,该公司党委不断完善此项工作,将这些精选出来的故事按照一定的类别集结成册,形成吕矿人特有的“红色家谱”。

以史为题讲好故事

“1990年,我以一名劳务派遣工的身份来到吕矿公司,因为热爱这份工作,才更加踏实努力……”近日,全国“五一劳动奖章”获得者王春坡走上讲台,用“大实话”与台下员工分享了自

己的成长经历,满满的“干货”让员工受益匪浅。还有几个月就要退休的王春坡语重心长地向员工发出号召:智能化时代来了,一线员工要与时俱进!

这是该公司党委开展“学党史、讲历史、见行动”主题故事会活动的一个缩影。

讲一百个道理,不如讲一个生动的故事。深刻的道理往往蕴藏在小故事之中,员工身边发生的小故事,更容易让人动容。

为推动党史学习教育入心入脑、走深走实,该公司党委设立党史学习教育讲台,将红色故事植入形势任务教育、融入党组织生活、嵌入班前会培训中,同时发动员工讲述自己的亲身经历或身边的感人事迹,让大家在事迹中学有所得、学

有所获。

5421工作面53度大倾角给料采三队工作带来了不小的困难,他们利用班前会讲起大倾角工作面采煤先锋韩宝柱的故事。鲜活的身边故事,激起了员工的强烈共鸣,大家共同攻坚克难,勇于接受挑战,最终实现了安全平稳生产。

以史为镜当好传人

“师父就是我的榜样,我要做他那样的技术尖子。”听了集团公司技能大师王春坡的发言,师从王春坡、已在综采二队担任班长的毛占波,在自由发言环节,第一个接过话筒分享了自己的感受。

综采四队是个“状元窝”,从这支优秀的团体中已走出了3名技术状元,在区队故事会

中,听了白文强的学习方法后,因不是同一个点班,尽管同在一个队可平日里不大碰面的王为增,像是找到了知己,立即热切地与白文强交流起来。

此外,该公司党委还利用公司局域网、微信公众号、专题牌板等将思想深刻的心得体会以线上线下的形式进行传播与交流,引导员工悟党史、固初心、强使命,充分理解中国共产党为什么“能”,开滦特别能战斗精神为什么“行”,高质量发展为什么“好”的深刻含义。

该公司党委组织开展的“学党史、讲历史、见行动”主题故事会,使员工浸润红色初心,锤炼良好品格,从红色经典故事和永不褪色的历史印记中,汲取了精神力量,推动了公司高质量发展。