

执行主编:杨利光
责任编辑:钱 玉
视觉编辑:张玉灿
E-mail:qhd3221008@126.com

北戴河区应急志愿服务 三年培训计划启动

本报讯(通讯员王明珠)北戴河区以“筑牢安全防线、提升服务效能”为目标,于6月14日联合中国志愿服务联合会医疗健康工作委员会启动专题培训,拉开“健康中国 志愿有我”应急志愿服务三年培训计划的序幕。

培训现场,来自中国志愿服务联合会医疗健康工作委员会的专家,结合案例分析和情景模拟,系统讲授了热射病防治、毒蛇咬伤处置以及心肺复苏等急救技能。培训内容紧扣北戴河旅游环境特点,针对游客最易遇到的突发健康风险场景,确保志愿者掌握标准化、可操作的急救流程。

未来三年,北戴河区将广泛动员,从知识宣讲、技能普及、设备配备、人才储备、项目孵化、科技赋能、效能评估、品牌建设8个方面入手,采取“线上+线下”、理论结合实操的形式,开展上百场应急救援培训,覆盖超万人次,持续壮大应急救援志愿服务力量。

同时,北戴河区还将通过建立应急救援志愿服务数据库、在人员密集场所设置“急救角”“急救物资共享站”,确保在紧急情况下能提供精准、及时、有效的救助,打造具有北戴河特色的应急救援志愿服务品牌,提升区域应急志愿服务的社会影响力。

京哈高速九门口复线河北段 开展防汛抢险应急演练

本报讯(通讯员周剑辉)6月17日,秦皇岛市交通运输局联合河北九门口复线建设发展有限公司,在京哈高速九门口复线河北段石河桥区域,组织开展防汛抢险应急演练。此次演练紧扣“防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾”目标,严格落实“1+1+N”汛期公路安全风险管控工作体系要求,以“脚本推演+实战演练”的模式,全方位检验和提升防汛应急处置能力。

演练立足实战需求,遵循“统一领导、分级负责、快速反应、协同应对”原则,通过模拟极端强降雨天气下,石河桥路段出现严重积水、路基边坡坍塌等险情,各参演单位迅速响应,有序开展交通管制、人员疏散、排水清淤、边坡加固等抢险工作。现场,抢险队伍分工明确、配合默契,大型机械设备高效运转,充分展现了扎实的应急处置能力和专业素养。



6月11日,中油宝世顺(秦皇岛)钢管有限公司自主研发的深海油气用“镍基合金+抗酸碳钢”双金属冶金复合管顺利通过中国船级社检验认定,取得中国船级社颁发的海上设施产品检验证书,标志着国内首批“镍基合金(Ni6625)+抗酸碳钢(X65MS)”深海油气双金属冶金复合管在该公司试制成功。图为该公司新能源管材生产线在焊接“镍基合金+X65抗酸碳钢”深海油气用双金属冶金复合管。

李少波 摄

秦皇岛:海陆联动点燃绿色经济新引擎

秦皇岛以“向海发展、向海图强”的魄力与“双碳”目标为引领,抢抓新能源发展机遇,从技术创新到产业链协同,从陆地到深海,逐风追电,围绕新能源强省建设目标,全力推进海上光伏示范试点项目建设,全力打造环渤海新能源产业集聚高地,为美丽中国建设贡献秦皇岛力量

本报讯(长城网·冀云客户端记者郭政)碧海映天,蓝光闪耀;万顷光伏逐日,千顷风电追风。秦皇岛——这座在京津冀协同发展中熠熠生辉的节点城市,正以“向海发展、向海图强”的魄力与“双碳”目标为引领,抢抓新能源发展机遇,凭借得天独厚的资源优势,在新能源领域书写着壮丽篇章。

秦皇岛坐拥丰富的海陆风电资源,7802平方公里陆域蕴藏超500万千瓦风电储备容量,1802平方公里海域蕴含1700万千瓦海上风电潜力。目前,全市已建成新能源项目35个,总装机291万千瓦,总投资145亿元,年发电量46亿千瓦时;在建项目39个,总装机542万千瓦,计划总投资约342亿元,年发电量约73亿千瓦时。

创新引领,共筑绿色繁荣

在海港区,百余家光伏企业集聚成链,年产值突破百亿元,正逐步成长为全国光伏装

备制造领军者。

走进金昱智能装备有限公司生产车间,50台层压机整齐列阵,整装待发,即将运往海外。企业凭借层压机平板电加热技术这一“杀手锏”,打破国外长期垄断,实现节能降本25%,市场占有率跃升至40%—50%。

技术创新永不止步,“光伏+”新模式持续拓展。龙源秦皇岛石门寨光储一体化项目装机容量达10万千瓦,已于2024年6月底并网发电,月均发电量约1300万千瓦时,年发电量1.4亿千瓦时,为城市绿色转型提供澎湃动能。

逐风追电,筑牢产业根基

抚宁区正以高端电力装备项目为笔,绘就风电产业壮美画卷。

走进金风抚宁区100兆瓦风力发电项目(保障性)施工现场,一片热火朝天景象。工人们熟练地将三支叶片与轮毂组装成叶轮,在吊装负责人细致检查、精准测风后,从容指

目前,全市已建成新能源项目**35个**,总装机**291万千瓦**,总投资**145亿元**,年发电量**46亿千瓦时**;

在建项目**39个**,总装机**542万千瓦**,计划总投资约**342亿元**,年发电量约**73亿千瓦时**

挥塔吊缓缓起吊机组叶轮。

作为我省“十四五”首批开放风电建设指标项目,金风抚宁区100兆瓦风力发电项目(保障性)总投资6.49亿元。项目于5月29日成功并网,预计年发电量超2亿千瓦时,可节约标准煤约5.36万吨,减少二氧化碳排放约14.69万吨,为当地绿色发展注入新动能。

过去一年,抚宁区新能源产业招商成果丰硕。63个项目洽谈签约,总投资额达48.1亿元。这些项目不仅带来先进技术与管理经验,更拓展了产业发展空间。

破浪而立,探索深蓝未来

在昌黎县海域上,180万千瓦海上光伏

到今年年底,秦皇岛市风电、光伏及海上风电累计并网装机容量将达到**350万千瓦**

示范项目加速推进。作为河北省首个深海光伏工程,首块网架平台近日顺利吊装,标志着项目正式迈入大规模施工阶段。

项目总投资144亿元,年发电量27.5亿度,可节约标煤84万吨,减排二氧化碳逾200万吨,为海洋资源综合利用和绿色能源开发树立新标杆。

今年,秦皇岛市将深入贯彻落实“向海发展、向海图强”部署,围绕新能源强省建设目标,全力推进海上光伏示范试点项目建设,以全流程、全方位服务打造一流营商环境。

按照规划,到今年年底,秦皇岛市风电、光伏及海上风电累计并网装机容量将达到350万千瓦。

从技术创新到产业链协同,从陆地到深海,秦皇岛新能源产业正绘就壮阔画卷。在这里,每一束阳光都被转化为绿色电能,每一缕海风都成为发展动能。秦皇岛,正以澎湃的“绿动力”加速推进高质量发展,全力打造环渤海新能源产业集聚高地,为美丽中国建设贡献秦皇岛力量。

海港区高频次举办推介会 护航高校毕业生就业

本报讯(通讯员韩冰 苏保旭 宁一言)日前,“秦学有为 岛滨未来 就在海港”海港区2025年高校毕业生就业专场推介会在东北石油大学举行。活动现场人潮涌动,毕业生穿梭于各个展位之间,积极与招聘人员交流,深入了解岗位需求。

近年来,海港区把高校毕业生等青年群体就业作为重中之重,通过高频次开展推介活动,为企业和高校毕业生搭建对接平台,更好发挥青年所学所长,为海港区经济社会发展提供强有力的人才支撑。

4月18日燕山大学、5月10日东北大学秦皇岛分校、5月21日河北科技师范学院……截至目前,海港区连续举办了4场高校毕业生就业专场推介会,共吸引70余家企业参与,提供涵盖高端装备制造、生命健康、文化旅游等领域就业岗位980余个,初步达成就业意向650余人。

“接下来,我们将聚焦地方经济和企业发展需要,推动‘实习+就业+创业’一体化服务,构建政校企协同育才的‘就业生态圈’,促进大学生高质量就业,为海港区经济发展提供重要的人才支撑。”杨波说。

秦港股份铁运公司启动 运输生产标准化运行

本报讯(通讯员张莉 冉永上)近日,秦港股份铁运公司全面启动运输生产标准化运行,标志着该公司在铁路运输管理规范化、精细化、专业化建设上迈出关键一步,为提升港口铁路运输效能筑牢坚实基础。

近年来,随着港口高质量发展和精细化管理要求的不断提升,铁运公司以标准化建设为抓手,全力破解粗放式管理难题,不断推动运输生产提质增效。在标准化体系建设过程中,公司围绕“流程规范、人员规范、操作规范”三大核心领域,通过深入调研、科学编制、多方论证、试运行优化,历时一年制定了14项标准化管理制度,完成运输生产标准化体系建设,实现运输生产全流程、全要素、全场景的标准化管控。

通过铁路运输标准化建设,公司运输生产组织效率得到显著提升,平均车辆在港停时由2024年底的19小时/车,下降为目前的16.6小时/车,作业效率提升12.6%。今年1至5月托运量同比增加9.8%,燃油消耗量较去年同期下降18%,单吨耗油量降低7%。



6月19日,由河北省海上搜救中心、河北省海上船舶污染事故应急指挥部联合主办,秦皇岛市海上搜救中心、市船舶污染应急指挥中心、新天海上风电(秦皇岛)有限公司等单位承办的2025年河北海域“碧海亮剑”海上溢油和搜救应急演练在秦皇岛海域举办。演习以“检阅海事重器 护航绿色经济”为主题,旨在提升应对海上风电、光伏等新兴业态施工、生产可能出现的安全与污染风险能力,切实保障海上生命财产和海洋生态环境安全。

曹建雄 摄

抚宁抽水蓄能电站1号引水系统全线贯通

本报讯(长城网·冀云客户端记者武佩剑 通讯员祁亚静)6月18日,在国网新源河北抚宁抽水蓄能电站1号上斜井施工现场,1号引水系统全线贯通,比计划工期提前12天。

国网新源河北抚宁抽水蓄能电站1号引水系统全长1630米,倾斜角度55度,由引水隧洞、上平洞、上斜井、中平洞、下斜井、下平洞、高压支管共同构成。引水斜井采用“定向钻+反井钻”开挖导井和人工钻爆扩挖的施工技术。

面对地质条件复杂、技术难度高等挑战,国网新源河北抚宁抽水蓄能电站成立党员突击队,超前谋划,精心组织,通过优化施工组织、精细化爆破控制,实现了开挖轮廓的高精度成型,成功克服围岩局部破碎、四夹围岩地质条件下大断面开挖等难题,做到了安全、进度双保证。

国网新源河北抚宁抽水蓄能电站位于抚宁区境内,是国家能源局“十三五”规划的重点项目。电站总装机120

电站总装机**120万千瓦**,
额定水头**437米**,安装**4台**单机容量30万千瓦的可逆式水泵水轮发电机组,计划2027年首台机组投产发电,2028年全部投产发电

万千瓦,额定水头437米,安装4台单机容量30万千瓦的可逆式水泵水轮发电机组,计划2027年首台机组投产发电,2028年全部投产发电。

200亩滨海盐碱地将得到系统性生态恢复

本报讯(通讯员黄奥)近日,由河北环境工程学院具体实施的“2025年河北滨海盐碱地生态恢复项目”在沧州市渤海新区黄骅市旧城镇正式启动。该项目通过生物改良技术对200亩滨海盐碱地开展系统性生态修复,旨在为环渤海地区盐碱地治理探索可复制、可推广的创新模式,助力区域生态功能恢复与土地价值提升。

协同发力,共筑生态修复示范样板。项目实施过程中,地方政府、基金会与科研院所将形成紧密协作体系,推动盐碱地治理进入科技驱动、产业协同的新阶段。黄骅市相关部门和旧城镇人民政府统筹政策支持与资源协调,确保技术方案与区域发展规划深度融合;河北环境工程学院依托学科科研优

势,主导技术攻关与示范应用;中华环境保护基金会与卡特彼勒基金会提供资金保障,推动治理成果向产业实践转化。在各方的协同机制下,项目将探索构建盐碱地治理、生态修复与乡村振兴的联动闭环。

技术攻关,创新探索综合治理模式。项目聚焦滨海盐碱地生态修复难题,采用“土壤改良+植被重建+经济提升”的综合治理方案,河北环境工程学院项目团队将针对重度、中度、轻度等不同盐碱程度的示范区域,通过土壤深耕深松、绿肥种植回田、土壤生物改良、提高保水性能等综合方式方法,有效降低土壤盐分含量,改善土壤理化性质,增加土壤生物多样性;并通过筛选和种植苜蓿、欧李、菊芋等经济作物,以及柽柳等耐盐植物,提高

植被覆盖度和存活率,提升经济效益和社会效益。该工程示范将充分挖掘滨海盐碱地综合利用潜力,为滨海盐碱地土壤生物改良与生态修复提供可复制、可借鉴的实践经验。

专家共研,绘就渤海之滨“绿色画卷”。启动仪式后,与会专家围绕盐碱地治理核心议题展开深度研讨。项目课题组系统阐述了“滨海盐碱地土壤生物改良生态修复研究与工程示范项目”的技术路径,重点介绍了土壤改良、植被重建、产业融合三大模块的创新设计。与会专家结合各自研究领域,就围绕内陆盐碱地修复经验、滨海盐碱地种草改良实践、耐盐碱植物种质资源评价与应用等议题展开思维碰撞,为项目技术方案注入多元智慧,确保项目实现生态、经济与社会效益的共赢。

抚宁区:打造“绿色车间” 盘活集体资产

本报讯(通讯员陈永存)时下,在抚宁区茶棚乡,连片的麦田翻滚着金浪,田间地头,农机轰鸣、农户忙碌,一幅“田成方、地连片、粮满仓”的现代农业图景正徐徐铺展。

茶棚乡曾是小农分散经营的典型乡镇,土地零散、效益低下。如今,通过“政府+企业+村集体+农户”四方联动模式,整合2000亩土地,推广“小麦+玉米”两茬轮作,让农田变“股田”、农民变“股东”,蹚出了一条“稳粮、增收、护生态”的乡村振兴新路。

“过去自家5亩地,种一季小麦玉米,一年到头挣不到3000元。现在土地交给合作社,每亩保底分700元,年底还有利润分成,加上在合作社打工,一年能赚2万多元。”大所一村村民孙凯笑容满面。

茶棚乡的变革始于2023年。面对“谁来种地、如何种好地”的难题,当地政府牵头,选定大所一村、背阴铺村等4个试点村,将零散耕地集中流转,由企业统一规划种植,农户以土地入股参与分红。村集体负责协调土地流转矛盾,每亩收取50元服务费,既壮大了集体经济,又解决了“企业找地难、农民要价乱”的痛点。

既要丰产,更要绿色。作为面源污染整



无人机进行喷药作业。
杜雷 摄

治试点,茶棚乡将环保理念融入种植全程:农药用量精准控制,秸秆100%还田肥地,有机肥替代化肥……一片片农田变身“绿色车间”,实现生态与生产双赢。

无人机精准喷洒农药、智能传感器监测土壤墒情、秸秆粉碎机就地还田……作为农业面源污染治理试点乡镇,这里的每一块土地都贴着“绿色标签”。“我们严格实行农药化肥‘双减’计划,每亩农药用量减少30%,有机肥替代率超40%,秸秆综合利用率达100%。”合作企业负责人方圆介绍,通过标准化种植流

程,不仅降低了面源污染,还提升了粮食品质。站在田埂上,茶棚乡副乡长李瑞臣指着远处的农田信心满满,“明年‘小麦+玉米’轮作面积将扩大到5000亩,我们还要建烘干塔、粮食加工厂,让产业链从田间延伸到车间。”

近年来,抚宁区不断深化农村集体产权制度改革,盘活农村资源、资产、资金,壮大村集体经济实力,加速秦皇岛农产品交易服务中心、农业双创园区项目,同时实施新型经营主体培育行动,发展壮大农民合作社、家庭农场,带动农民增收,为乡村振兴注入新活力。