

“世界屋脊”再添“菏泽动力”

“菏泽制造”以硬核技术助力高海拔、高寒地区供电

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 武霏)“珠穆朗玛峰大本营发电保障公益捐赠签约仪式”日前在中国内燃机工业协会举行。活动以公益捐赠为纽带,聚焦高海拔地区应急保障用电需求,来自菏泽的山东康沃控股有限公司作为核心捐赠方参与签约,将为珠峰大本营及周边村落提供发电机组及配套油品保障,助力高原电力基础设施升级。

珠峰大本营地处极端高海拔环境,常年严寒缺氧,供

电不稳、设备运维困难等问题长期存在。稳定可靠的电力,关乎登山保障、科考勘探、应急救援及周边民生用电。康沃控股将承担发电机组成套集成与全流程运维保障,确保设备适配高原恶劣气候。

作为菏泽高端装备制造领域的重点企业,康沃控股全权承担发电机组成套集成与核心电力装备保障工作,联合行业各方力量,确保设备适配高原恶劣气候,高效完成落地安装。项目服务范围兼顾珠峰大本营执勤保障与周边村

落民生供电,旨在补齐乡村用电短板。

此次亮相并非这家菏泽企业首次“征战”高海拔。2025年初,康沃控股甲醇新能源分布式电站成功登陆海拔5700米的昆仑雪山,在新疆火烧云铅锌矿“生命禁区”落地应用。同年10月,企业又为海拔4700米的大红柳滩矿区提供模块化集装箱式柴油发电机组,保障矿区开采与应急用电,设备全程稳定运行。此次出征“世界屋脊”,标志着菏泽企业在高原特种电力装

备领域已形成成熟的技术方案和服务能力,能够为高海拔科考、应急救援、民生保障等场景提供稳定电力支撑。

从昆仑之巅到“世界屋脊”,菏泽企业已在高海拔、高寒、边远地区多个重大工程中完成技术验证。企业攻克了高原低氧环境下动力衰减、高寒冷启动、气压适配等核心难题,形成了可复制的高原电力解决方案。以技术赋能偏远地区基建,菏泽企业正以硬核实力在“世界屋脊”上留下印记。

菏泽学院今年起新增5个本科专业

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 李艳粉)5月20日,牡丹晚报全媒体记者从菏泽学院获悉,教育部近日公布2025年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,菏泽学院申请增设的光电信息材料与器件、储能科学与工程、智能建造与智慧交通、养老服务管理、供应链管理 etc 5个本科专业成功获批,于2026年起正式招生。

此次新增的5个本科专业,紧密对接国家战略性新兴产业发展方向、区域经济社会转型需求及民生领域紧缺人才缺口,精准聚焦新材料研发、双碳能源、智慧基建、银发经济、现代物流等5大重点领域。

餐饮大排查 安全护民生



近日,牡丹区综合行政执法大队深入辖区餐饮门店,开展餐饮油烟治理与燃气安全联合整治行动。

执法人员实地检查餐饮商户油烟净化设施运行、清洗维保情况,督促商户规范使用设备,确保油烟达标排放,守护辖区大气环境。同时全面排查燃气使用隐患,仔细核查气瓶存放、软管状态、燃气报警器安装使用等情况,对安全隐患现场督促立即整改,从严筑牢生态环保与安全生产双重防线,切实保障群众生产生活安全。

牡丹晚报全媒体记者 马敏静 摄

《善商·孙显勇》定稿座谈会召开

善商立德 书香致远

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 胡云华)5月20日,“善商立德 书香致远”《善商·孙显勇》定稿座谈会在牡丹大酒店召开(右图)。与会嘉宾对书籍内容展开热烈讨论。

据了解,孙显勇是单县人,白手起家,从故土赴戈壁滩深耕农业领域,一手创办农夫情农业集团,是本土实干企业家的典型代表。他经商多年,始终坚守“以善立身、以德兴业”的初心,重诚信、懂感恩、扶亲友、担责任,用实际行动诠释了“善商”真谛。

为留存时代奋斗印记、弘扬善商精神,该书编委会启动《善商·孙显勇》编撰工作,力求以真实笔触记录人物事迹,不断优化内容、打磨文字;后期,经过史实校准、内容润色、细节完善,最终形成书籍初稿清样。

据了解,全书紧扣人物人生脉络,分“少年砺志·故土启航”“西行逐梦·实业兴疆”“善道情怀·岁月散记”三大篇章,全面展现孙显勇的经历及品质。



座谈会现场,参会嘉宾围绕书籍定稿内容、人物塑造、精神价值、传播意义等方面畅所欲言,分享阅读感受、提出优化建议,深入探讨“善商精神”的传承与传播。

该书作者兼主人公孙显勇表示:“我始终有个信念,就是‘但行善事,莫问前程’。在我看来,人这一辈子,不管身处什么样的境况,不管面对多

大的诱惑与难处,最不能丢的就是做人的本心,最该守住的就是善良。我之所以把自己的人生经历整理成文字,就是想把这份初心传递出去。我想告诉大家,人生不必太纠结一时的得失,也不必太担忧未来的坎坷,只要踏踏实实做个好人、坚守善良,多做善事、多行义举,日子总会越走越敞亮,内心终能安稳踏实。”

筑牢防汛安全堤 锤炼应急硬本领

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 马敏静)5月19日,牡丹区综合行政执法局在中山路与西安路交叉口西南角环堤公园湖区区域,组织开展防汛应急实战演练(右图)。

演练设置抢险救灾组、后勤保障组、宣传报道组、防汛督查组、灾后恢复组等专项工作小组。演练模拟突发人员落水、溺水昏迷等紧急险情。接到险情指令后,各小组迅速响应,身着救生装备的抢险队员火速奔赴事发水域,开展人员搜救、绳索牵拉救援;医疗救护

组第一时间抵达现场,规范开展心肺复苏、应急伤势救治等急救操作,整套动作规范专业、衔接有序;后勤、善后等各组同步跟进,全程配合保障。

整个演练环节紧凑、分工明确、运转高效,全面检验了应急预案的实用性、可操作性,锤炼了队伍快速反应、协同配合、应急抢险的实战本领,补齐了防汛应急处置短板。

演练旨在有效应对暴雨等突发事件,筑牢城市安全防汛屏障,提升突发险情应急处置与协同作战能力。

