

企事录

本届奥运会上,除了中国运动员的优异表现,陪伴奥运健儿出征的制造业企业同样取得了骄人成绩

闪耀东京奥运的“中国造”

阅读提示

除了体育竞技,奥运会同样是各国制造业企业的竞技场。在东京奥运会上,多家中国企业为奥运赛事提供了世界级保障支持,零距离护航奥运冠军和多项奥运纪录的诞生,凭借“硬核”产品和服务,为中国企业赢得了别样的“奖牌”。

五环标志激光切割仅需10余秒

30厘米规格的奥运五环标志,仅需10余秒即可一次性完成,切割精度可以精确到头发丝的十分之一,切割2.4米的板材用时仅2秒……鲜少有人知道,东京奥运会和残奥会颁奖台上的奥运五环标志和内部框架全部由山东济南邦德激光股份有限公司生产的激光切割设备切割制作而成。

装配式看台系统功能齐全

此次东京奥运梦之岛公园射箭场是本届奥运会的比赛场地之一,观众席的5000多个看台座椅采用装配式金属看台系统,这正是中国看台座椅供应商领先体育旗下的领先康体设备有限公司设计制造的,并配有媒体席、转播平台等,其底部功能房包括综控室、休息室、会议室、卫生间等,看台系统功能齐全。

南航货运业务成立新公司

事件:8月13日,中国南方航空货运有限公司正式获得民航中南地区管理局颁发的《航空承运人运行合格证》,标志着南航正式成为南航股份旗下具备公共航空运输承运资格的货运航空公司。

统一上半年净利润减少两成

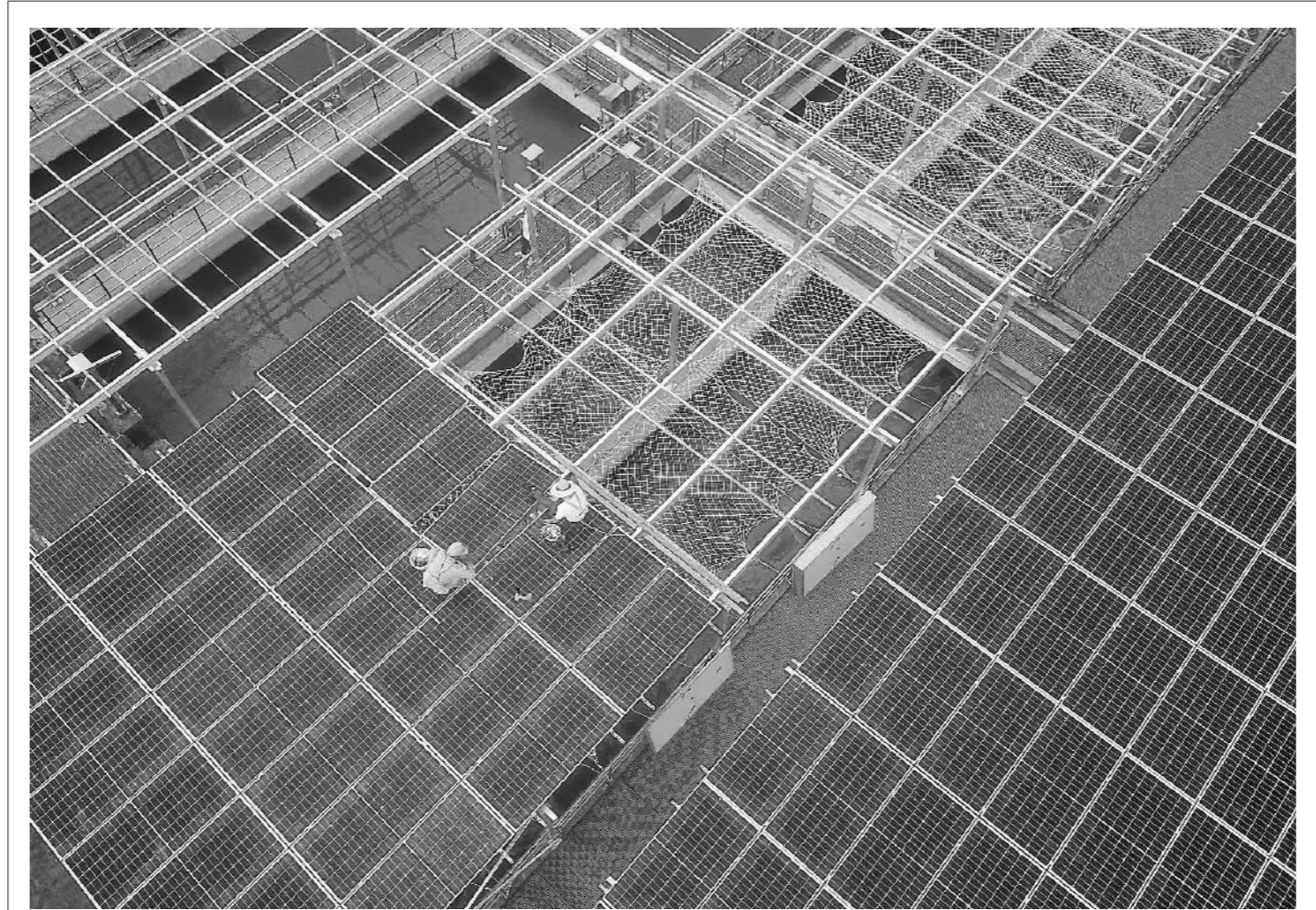
事件:统一企业中国控股有限公司近日披露2021年上半年财务业绩。财报显示,期内营收同比增长10.1%,达130亿元,涨幅略低于市场预期的10.8%;净利润8.47亿元,同比下降20.4%。

湖北发布在建工程气象预警应急响应指南

本报讯(记者张翀 通讯员张雨梅)近日,湖北省住建厅、省气象局联合发布《湖北省房屋市政工程施工现场不良气候和极端天气预警应急响应指南(试行)》,明确了包括大风、高温、暴雨、暴雪、雷电等5类气象灾害预警信号发布时,在建工程必须采取的相应措施。

浙江启动新一轮“小微企业三年成长计划”

据新华社电(记者屈凌燕)记者从12日召开的浙江省第三轮“小微企业三年成长计划”(2021—2023年)工作部署会上获悉,浙江启动了第三轮“小微企业三年成长计划”,力争用3年时间新增小微企业60万家以上,继续推动小微企业在更优资源环境中实现更高质量、更可持续发展。



“光伏+污水处理”项目加紧施工

8月15日,江苏连云港市城南污水处理厂,工人正在安装太阳能光伏板。连日来,连云港市首个“光伏+污水处理”光伏发电项目在污水处理厂加紧施工。

经过60年的开发,主力油田采收率提高一个百分点,不亚于百米短跑成绩提高0.1秒的难度

大庆油田从石头缝里“洗”出石油3759万吨

本报讯(记者张世光 通讯员张云普)在地上钻个孔就能喷出石油对于已经“年过六旬”的大庆油田早已成为过去。现在,这里的采油方式是向地下注入一种特殊的液体再把它抽出来,像洗衣服一样将深藏在石头缝里的石油“洗”出来,这种采油方式也被称作“复合驱动采油”。

经过60年的开发和利用,当前,大庆油田的主力油田采收率要想提高一个百分点,不亚于百米短跑成绩提高0.1秒的难度。

形成超临界界面张力机理,创建了表面活性剂与原油定量匹配关系,打破了依赖原油酸值的传统理论,大幅度拓展了应用领域,得出“复合驱技术在大庆不但可行,而且效益可观”的结论。

目前,大庆油田在油田含水率达到98%的极限开采条件下,复合驱大幅度提高原油采收率技术再提高采收率16个百分点以上,使大庆主力油田采收率突破60%,达到国际领先水平。

截至2020年,通过“复合驱动采油”方式在大庆油田累计动用地质储量2.57亿吨,累计从石头缝里“洗”出原油3759万吨,产量连续五年超过400万吨,已成为大庆油田百年油田建设的重要开发技术之一。

“宁夏政策计算器”为企业提供服务

本报讯(记者马学礼)近日,“宁夏政策计算器”数据平台上线试运行,该平台运用“大数据+人工智能”思维,紧盯惠企政策落实落地的痛点、堵点和断点,开辟了解读惠企政策、精准服务企业的新渠道,切实为企业办实事、解难题。

近年来,宁夏不断加大支持科技创新的政策力度。今年初,宁夏回族自治区科技厅开展了“深入基层 结对服务 创新联动”大调研活动,一些基层企业,特别是初创企业反映不知道、不会用创新政策,政策执行落实的不平衡、推进创新驱动“上热下冷”的问题依然存在。

据宁夏科技发展战略和信息研究所副所长宋洪涛介绍,“宁夏政策计算器”研发之初面临政策散、匹配难等诸多难题。该系统从两个方面开展政策服务,一是通过梳理国家和宁夏回族自治区出台的惠企政策,建立以科技创新为主线涵盖科技、发改、工信、财税、商务、人社、知识产权、农业等领域的政策库,汇聚创新政策方便企业主动找政策。

宁夏新思科管理咨询有限公司总经理杨博告诉记者,“宁夏政策计算器”的上线,给本企业带来了极大便利,不但节省了大量的人力,还避免了政策解读中经常出现的时间滞后和误读等现象。宁夏科技厅工作人员表示,试运行以来,各方反馈显示,该系统能够有效提升政策的穿透力和传导效应,打通了惠企政策落地“最后一公里”,可以有效引导企业使用政策,唤醒企业的创新意识,激发企业的创新创业动能。