

# 邵武煤业公司 绿色转型绘新景 青山不负逐梦人

富屯溪水波光潋滟,岸边栈道行人悠然,云屏山脉层峦叠翠,与焕然一新的矿区景致交相辉映,构成一幅和谐共生的生态画卷。从晒口煤矿蜕变为复垦良田与主题公园,到浦城羊角尾萤石矿实现智能设备高效运转、绿色工艺落地——邵武煤业公司用实际行动践行绿色发展理念,走出一条生态保护与经济效益双赢之路。

每逢丰收时节,晒口街道新丰村复垦土地上的红蜜薯破土而出,香甜可口、产量喜人。田间地头,身着“红马甲”的邵武煤业党员志愿者忙碌收获,一派繁忙景象。全面退出煤炭生产后,公司在晒口煤矿大力推进生态修复与土地复垦,新增耕地约60亩,昔日煤渣堆积、设施老旧的区域焕然一新,不仅提升了土地效益,也为乡村振兴注入国企力量。

矿区面貌也实现华丽蜕变:曾经脏乱破败的街道,如今变为集休闲、教育、文化于一体的主题公园,吸引不少市民游客。“朱邦月事迹展示馆”依托原矿工故居修建,以丰富图文弘扬诚信仁爱精神,成为邵武市精神文明建设的重要阵地。

走进浦城羊角尾萤石矿,映入眼帘的是一座绿色静谧、现代高效的智慧矿山:生活区整洁宜居,生产区智能高效。在青山环抱之中,“绿色生态”与“智慧图景”交相辉映。

自项目启动以来,邵武煤业党委将环保要求贯穿于设计理念、制度建设和日常运营全过程,致力于将羊角尾矿打造成转型发展的“绿色样本”。这一努力得到南平市高度认可,荣获“绿色矿山”称号。今年以来,公司以安全高效、绿色环保为目

标,推进“羊角尾浮选厂建设”“新增硐口与工业广场”等项目。项目建成后,将显著提升浮选效能,消除运输隐患,年降成本约700万元,真正实现绿色、安全与效益统一。

科技创新为绿色矿山建设提供坚实支撑。浮选厂通过转化应用多项自主知识产权技术,形成多套特色工艺设备,实现污水“零排放”和矿石高效回收;同时探索尾矿综合利用,拓展循环经济新模式。矿山全面升级视频智能监控、安全监测系统,实现全天候风险防控;引进遥控铲运机、智能凿岩台车等先进设备,推动“机械化换人、自动化减人”,传统采矿模式正加快向“数智化”转型。近日,羊角尾矿顺利通过安全生产许可证延期评审,浮选厂完成非煤矿山安全生产标准化提级取证,绿

色安全管理体系再获权威认可。

建设绿色智慧矿山,不仅是邵武煤业转型升级的重要一步,也是该公司整合优质资源、谋篇布局“萤石—氟化工”产业链的关键举措。公司积极融入区域新兴产业集群,以“联合探矿+产业链协同”模式突破资源整合瓶颈,延伸产业链条,为绿色新能源等前沿产业提供关键材料支撑,为可持续发展奠定坚实基础。

从老矿区的生态修复与复垦利用,到新矿山的智慧化建设与产业链延伸,邵武煤业以实干实绩绘就一幅资源型企业转型升级的绿色画卷。实践证明,只要坚定贯彻生态文明理念,勇于变革、善作善成,老矿企同样能够焕发新生。青山不负逐梦人,邵武煤业正以稳健步伐走在绿色发展的康庄大道上。(赵 蕊)

## 企业快报

### 集团荣获福建省会计知识大赛 决赛特等奖

本报讯 8月27日,福建省会计知识大赛(第六届)决赛在福州圆满落幕,福建能源石化集团代表队以优异的成绩从全省10支决赛队伍中脱颖而出,排名第一,摘得全省唯一特等奖。

在此次比赛中,集团代表队凭借扎实的专业功底、出色的临场发挥和默契的团队协作,敢打敢拼,一举取得决赛第一名的好成绩,充分展现了集团财务人员的卓越风采。

集团财务人员将以此次知识竞赛为契机,再接再厉,持续深化财会队伍建设,不断提升财务会计工作专业素养和履职能力,充分发挥财务价值和作用,助力集团高质量发展。

(资财部)

### 福建省规模最大全户内变电站 成功并网受电

本报讯 8月29日,中沙古雷乙烯项目再传建设喜讯,被誉为项目“电力大心脏”的220千伏总变电站及配套线路工程成功并网受电,为中沙古雷乙烯项目全面试车和投产运行奠定了坚实的能源保障基础。

220kV总变电站作为全厂电力核心,建设4台150兆伏安主变压器,配电装置楼建筑面积超9000平方米,是福建省规模最大的全户内变电站。建设团队以卓越的建设效率,将工期提前了约三个月完成。一次成功受电,是项目建设实现的又一重大里程碑节点,为项目生产准备工作按下了“加速键”,为项目全面投产运行奠定了坚实的电力基础。(中沙)



8月29日,福海创公司原料适应性技改项目配套公用工程2#净水场机械竣工仪式顺利举行,标志着该工程全面转入试生产投用阶段,是公司延伸产业链、提升系统配套能力进程中的又一重要里程碑。

(付贵平 王贝贝 郑杰鹏 摄)



8月28日,鸿山热电公司汽机专业组织专业点检及维护班组,开展循环水系统隔膜阀与排气阀专项培训,旨在强化机组安全运行保障,提升检修人员阀门维护与故障诊断技能。此次培训填补了特殊阀门维护盲区,提升了班组技能,为机组安全稳定运行奠定基础。(韩强 摄)



## 华夏设计院

# 40小时极限攻坚! 他们跑出“环保加速度”

“停水窗口期仅40个小时,这场硬仗必须拿下!”在古雷开发区南部污水处理厂配套管道工程项目部会议室,业主单位漳州福化水务公司抛出的工期要求,让在场所有人瞬间感受到沉甸甸的压力。

时间回到8月上旬,由华夏设计院生态环保分院负责的该工程迎来最棘手的“拦路虎”——需将福海创原排海管与新建管道精准接驳。这项作业的前提,是协调古雷石化、福海创两家大型企业同步停水,而最终敲定的窗口期仅40小时。

“往常这类接驳工程,至少要四天半才能完成。”项目施工经理郑华指着图纸,语气凝重却坚定,“现在不仅要压缩工期,还要把前期准备、核心施工和后期测试都压缩进40小时,难度成倍增加。”

“党员先上!”郑华当即发出动员令。一支由生态环保分院和漳州福化水务公司党员骨干组成的攻坚小组迅速集结,红色旗帜在一线高高飘扬。深夜的会议室里,图纸被反复标注修改,推演一次又一次。原需108小时的流程被层层压缩,最终敲定为40小时以内。

8月6日15时,随着福海创、古雷石化两家公司同步关闭排水阀门,这场与时间赛跑的攻坚战正式打响。可刚开工,第一个难题随即而至:接驳点位于低洼地带,即便阀门关闭,管道内仍有大量积水裹挟压力。强行施工极可能引发管体破裂。

关键时刻,郑华带领攻坚小组24小时值守、实时研判。他提出“分级泄压排水法”,在带压状态下精准开孔,再启动大

率水泵抽排积水,确保管体受力稳定。随着最后一方积水被抽离,现场响起短暂欢呼,又迅速投入“抢时间”的紧张氛围。

“最难的是DN1000管道承插。口径1米、重量超千斤,对接时偏差哪怕1厘米,都可能导致密封失效。”郑华至今记忆犹新。

夜色中,古雷半岛的晚风夹着热浪,蓝色焊花划破黑暗,机器轰鸣不断。党员们始终冲锋在前,有人紧握焊枪,有人肩扛工具奔忙。郑华更是全程坚守一线。工服被汗水浸透,帽檐滴下的汗珠在衣襟上晕出片片盐渍。没有人喊累,也没有人退缩。

8月8日凌晨2时10分,随着最后一颗螺栓拧紧,试压程序启动。片刻寂静后,

欢呼声响彻现场:“接驳完成!试压一次通过!”

35小时10分钟!项目团队不仅圆满完成,更比工期提前近5小时。“你们不仅抢出了时间,更守住了质量,令人敬佩!”业主单位负责人连连称赞。郑华擦去汗水,欣慰地笑了:“党员就得跑在时间前面,这是我们的责任。”

清晨的阳光洒在新管道上,望着恢复通水的系统,郑华的目光坚定:“环保工程事关园区生态安全,我们不仅是施工者,更是守护者。”

这场与时间赛跑的硬仗,从技术创新到连续奋战,每一秒坚守都诠释着“极限”二字,他们用“加速度”抢出了时间,更用“高标准”守住了责任。(郝青梅)