

山西焦煤霍州煤电

向“新”而动 聚力快跑

【详见 11 版】

导读

潞安化工常村煤矿：  
科研项目“落地生金”

10 版

激活效益增长的“源头活水”  
——山东能源新矿集团坚定“选煤极致增收”战略不动摇

12 版

山东能源兴隆庄煤矿：  
“三化”赋能安全生产

13 版

一封来自贵州的感谢信

14 版

恪尽职守抓党务  
善作善成守初心

——记山西省晋神能源有限公司  
优秀党务工作者、沙坪洗煤厂党  
群科科长郭建宁

15 版



梁山港前 11 月集疏港量成绩斐然  
集装箱首超 10 万标箱

12 月 2 日，从济宁港航梁山港有限公司传来振奋人心的消息，今年 1 至 11 月份，梁山港集疏港量取得了突破性的成绩，突破 2900 万吨，达到了 2919.29 万吨。尤为瞩目的是，集装箱运输业务首次超过 10 万标箱，达到了 12.23 万标箱，这一里程碑式的增长彰显了梁山港在物流领域的强劲发展态势。

梁山港作为国家多式联运示范工程和国家级煤炭应急储备基地，其战略地位和重要作用日益凸显。目前，梁山港已成功开通济宁至武汉、太仓、上海等 15

条集装箱航线，与徐州港、南京港、连云港、镇江港、宁波港等 50 多个港口建立了紧密的联系，覆盖了 100 多个城市，构建起了一张庞大而高效的物流网络。

在梁山港的集装箱码头，吊箱装船作业现场一片繁忙。高效有序的操作，展现出梁山港现代化的物流运作水平和强大的运输能力。

未来，梁山港将继续发挥其在多式联运和煤炭储备方面的优势，不断优化航线布局，提升服务质量，为地区经济发展和国家能源保障作出更大贡献。王传钧 / 摄

17.04 兆瓦时！“华阳造”大容量钠电煤矿应急电源产品发布

11 月 29 日，华阳集团公司大容量钠电煤矿应急电源产品发布仪式在开元公司举行。此次发布的钠电煤矿应急电源容量为 17.04 兆瓦时，相较于 8 月 27 日在景福公司成功带载运行的钠电应急电源容量翻倍。这一新突破，标志着集团公司自主研发的钠电煤矿应急电源从产品示范到商业化推广迈出了实质性步伐。

“华阳造”钠电煤矿应急电源，由集团公司产业技术研究院整体设计、华阳股份旗下的华钠芯能公司制造，利用钠离子电池高安全、高倍率、宽温区、长寿命等优势，以高性能钠离子电池为心脏，搭载了定制研发的构网型储能变流器、精密的电池与能量管理系统，以及可靠的安全消防系统，共同构筑起一座“安全、可靠、致稳、友好”的矿用应急电源堡垒，其具有电芯安全稳定、高安全集成设计、高可靠冗余运行、一键秒级黑启动、功率高、节能环保、免维护等优势。此次发布的大容量钠电煤矿应急电源，是根据开元公

司保安负荷的实际用电情况，经过容量选型计算，确定总容量为 17.04 兆瓦时的自备应急电源，由 8 个钠电舱、8 个升压变流一体舱、2 个配电舱和 2 套高压开关柜构成，可为煤矿主通风机、瓦斯泵等大动力设备提供应急电源。11 月 26 日，该套应急电源成功实现离网带载试运行，带载设备功率共约 6280 千瓦，为煤矿应急负荷稳定提供 2 小时以上电源。

此次产品发布，是集团公司以“双碳”目标为引领，积极践行“两个至上”理念的生动实践，也是加快产业迭代升级、加强科技创新能力的缩影。目前，华阳集团公司已经形成钠电“材料-电芯-电池-应用”全产业链，跻身全国钠离子电池行业第一方阵。未来，集团公司将充分发挥钠电优势，采用国际国内先进技术，将钠电煤矿应急电源应用推广至更多煤矿，特别是突出矿井和高瓦斯矿井，为能源行业的转型升级和安全发展贡献更多力量。（蔡文娟）