

## 2023 碳中和绿色影响力领跑品牌发布



当前,推动绿色发展已成为全球共识。推进“双碳”工作,引领绿色低碳,企业的力量不容小觑。这是企业的社会责任,更是践行碳达峰碳中和、共建美丽中国的强大动力。

9月6日,山西省能源局、国家能源集团、中国能源报社、中国能源研究会、国际能源署、国际可再生能源署联合主办的“新型储能产业高质量发展论坛暨第十三届全球新能源企业500强峰会”上,由中国能源报

社、中国能源经济研究院共同发起的“2023碳中和绿色影响力领跑品牌”发布。

“2023碳中和绿色影响力领跑品牌”旨在讲好绿色品牌故事、传播品牌声音,通过发现、树立典型企业、典型案例,推广更多先进经验做法,推动更多企业走绿色低碳发展之路。

“2023碳中和绿色影响力领跑品牌”入围企业共12家。

### 入围企业名单

1. 国家能源投资集团有限责任公司
2. 中国华电集团碳资产运营有限公司
3. 中船海装风电有限公司
4. 协鑫能源科技股份有限公司
5. 隆基绿能科技股份有限公司
6. 厦门海辰储能科技股份有限公司
7. 特来电新能源股份有限公司
8. 东旭蓝天新能源股份有限公司
9. 山东能链控股有限公司
10. 上海爱旭新能源股份有限公司
11. 赛拉弗能源集团股份有限公司
12. 福建安泰新能源科技有限公司

(以上排名不分先后)

### 典型案例入围企业名单

1. 中国中煤能源集团有限公司  
煤矿超低浓度瓦斯蓄热氧化热电联供应用
2. 南方电网储能股份有限公司  
我国首个大规模抽水蓄能人工智能数据分析平台
3. 中国华电集团碳资产运营有限公司  
自主可控区块链在中国华电的研究及应用(二期)
4. 国网宁波供电公司海曙供电分公司  
宁波市海曙区龙观乡光伏村扶贫项目
5. 国网嘉兴供电公司  
“三位一体”服务绿色发展品牌传播项目
6. 华为数字能源技术有限公司  
雅砻江两河口水电站水光互补一期项目——柯拉光伏电站案例
7. 协鑫新能源运营科技公司  
协鑫运营科技“鑫翼连”综合能源管理平台
8. 晶科能源股份有限公司  
N型TOPCon光伏电池与组件技术与产业化研究
9. 厦门科华数能科技有限公司  
中核紫云200MW/400MWh独立共享储能电站
10. 明阳智慧能源集团股份有限公司  
大兆瓦海上风机MySE12-242
11. 青岛华斯壮能源科技有限公司  
预应力构架式钢管塔架技术——金胶州分散式风电场项目
12. 爱士惟科技股份有限公司  
基于直流母线电压信息的规模化光伏储能变换器控制关键技术及工程应用

## 2023 双碳科技创新 典型案例发布



经综合评审,9月7日,由中国能源报社、中国能源经济研究院发起的2023年度“双碳科技创新典型案例”名单正式公布,共有12个案例获此殊荣。

“双碳科技创新典型案例”主要面向国内能源领域企事

业单位、科研院所的低碳零碳负碳技术创新,聚焦能源清洁化利用、新能源、储能、低碳工业流程再造、固废综合利用、绿色建筑节能及生态固碳增汇等领域,以科技创新成果护航碳达峰碳中和目标的实现。