



电力新能源行业周报：新型电力系统发展即将爆发 光储产业链迎高度整合



行业动态

1.2023年1月12日，国家能源局召开2023年全国电力安全生产电视电话会议，会议强调，要做到“五个把握”：一是准确把握以人民为中心发展思想要求，满足人民对电力安全的需求；二是坚定不移推进电力安全发展；三是提高防范化解重大电力安全风险能力；四是把握推进国家安全治理体系和治理能力现代化要求，主动融入国家安全体系；五是不断提升电力安全治理水平。要坚持“六个统筹”：

一是统筹发展和安全；二是统筹规划和运行；三是统筹电源与电网；四是统筹物理网络和虚拟网络；五是统筹常态和应急；六是统筹疫情防控和安全生产。

2.财联社1月12日电，山西省第十四届人民代表大会第一次会议12日开幕，山西省人民政府代省长金湘军作政府工作报告时讲到，2023年，山西将以制造业振兴为重点，力争煤炭产量达到13.65亿吨的同时，加快推进产业转型，建设风电光伏五大基地，力争完成煤电机组“三改联动”1600万千瓦，开工5个以上抽水蓄能项目，4.3米及以下焦炉全部关停等。

3.1月11日，《河南能源发展报告（2023）》发布暨“能源安全保障与绿色低碳发展”

研讨会在郑州举行。《报告》指出，2022年河南绿色低碳转型成果显

著，可再生能源发电装机突破 4900 万千瓦，同比增长 21.9%；可再生能源发电量突破 820 亿千瓦时，同比增长 24.6%，占全社会用电量比重超五分之一。2022 年，河南紧抓碳达峰的窗口期、机遇期，推动风电、光伏等新能源高速发展，全省新能源发电装机用时 12 个月即从 3000 万千瓦跃升近 4500 万千瓦。其中，光伏发电装机新增 777 万千瓦、突破 2300 万千瓦，超过风电成为河南省第二大电源，新增光伏发电装机占新增新能源装机的 91%。近年来由于电动汽车迎来爆发增长，充电负荷将逐渐成为电力消费新兴力量。《报告》分析预测，2025 年、2030 年河南全省电动汽车保有量到将分别突破 200 万、500 万辆，充电量将分别超过 100 亿、130 亿千瓦时，约占全社会用电量的 2%-3%。

4.据中国新闻网报道，1 月 11 日，青海省电力现货市场首次模拟试运行工作正式启动，将为青海新型电力系统省级示范区和国家清洁能源产业高地建设提供有力支撑。据悉，此次电力现货市场模拟试运行将按照“集中式市场、全电量竞价”模式，开展日前、实时现货电能量市场全流程模拟，并将重点对交易组织、市场规则、技术支持系统进行检验和评估。青海全省 10 台火电机组、294 家新能源、2 家储能企业参与了此次模拟试运行工作。

5.据中国证券报报道，海关总署新闻发言人吕大良 1 月 13 日在国新办 2022 年全年进出口情况新闻发布会上表示，2022 年，我国机电产品进出口 20.66 万亿元，增长 2.5%，占进出口总值的 49.1%。其中，太阳能电

池、锂电池和汽车出口分别增长 67.8%、86.7%和 82.2%。同期，劳动密集型产品出口 4.28 万亿元，增长 8.9%，占出口总值的 17.9%。

公司动态

1.粤水电：签订光储一体化项目 EPC 总承包合同粤水电（002060）1 月 12 日晚间公告，近日，公司、全资子公司建安公司和控股子公司设计公司组成的联合体与公司全资子公司新疆粤水电能源有限公司的全资子公司巴楚能源公司签订《粤水电巴楚县 200 万千瓦光储一体化项目一标段 EPC 总承包合同》，合同金额 108.49 亿元。

2.长源电力：拟向荆州新能源增资 5996 万元并投建荆州纪南光伏发电项目动态总投资 5.33 亿元

长源电力（000966）1 月 11 日公告，公司拟以现金方式增加公司全资子公司国能长源荆州新能源有限公司资本金 5996 万元，并以其为主体投资建设国能长源荆州市纪南镇 100MW 渔光互补光伏发电项目。荆州纪南光伏发电项目位于湖北省荆州市，项目规划装机容量 10 万千瓦，静态总投资 5.33 亿元（含送出工程 1050 万元），动态总投资 5.33 亿元（含送出

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_51437

