

皖 电 快 讯 (周报)

2022年10月28日(总第十三期)

协会秘书处编辑

2022年10月28日

本期目录

『政策传递』

◆煤炭——【国务院:严格落实煤炭稳价保供责任 科学做好跨省跨区电力
调度】1
◆科技——【国家能源局综合司关于建立《"十四五"能源领域科技创部
规划》实施监测机制的通知】
◆"双碳"——【六部委:重点鼓励外商投资新能源、绿色低碳关键技术
创新等领域】
『行业聚焦』
◆煤炭——【俄罗斯对印度煤炭出口连续下降】
◆储能——【国内首家集中式储能电站虚拟电厂落户国家能源集团】
◆数据——【国家能源局:前三季度光伏新增装机 52.6GW】
◆供电——【安徽省合肥市 12345 热线供电服务分中心成立】

◆风电——【安徽省最大直径风电主轴承在当涂下线】6
◆企业——【盘点 比肩"五大六小"!十大地方能源国企电力版图】.6
◆企业——【华能国际领亏,大唐发电减亏,国电电力赚回巅峰!】16
『会员风采』
◆【合肥市政 EPC: TC6-1 地块北支路试验段水稳底基层摊铺完
成】16
◆【中国能建党委第二巡视组巡视中国能建安徽电建二公司党委工作动员
会召开】18
◆【集团公司党委召开党委会扩大会议和党委中心组理论学习会议认真学
习贯彻党的二十大精神】18
◆【阜阳华润电厂二期3号机组顺利通过168小时满负荷试运行】19
『协会资讯』
◆【协会主办的 2022 中国电力展正紧锣密鼓筹备中】20
◆【转发《关于做好 2022 年度全省工商联系统职称评审工作的通知》】. 21

『政策传递』

煤炭——【国务院: 严格落实煤炭稳价保供责任 科学做好跨省跨区 电力调度】

10月26日,国务院办公厅发布关于印发《第十次全国深化"放管服"改革电视电话会议重点任务分工方案》(以下简称《方案》)的通知。其中提到,加强煤电油气运调节,严格落实煤炭稳价保供责任,科学做好跨省跨区电力调度,确保重点地区、民生和工业用电。国有发电企业担起责任,应开尽开、稳发满发。(国家发展改革委、国务院国资委、国家能源局等国务院相关部门及各地区按职责分工负责)

(来源: 国务院办公厅)

科技——【国家能源局综合司关于建立《"十四五"能源领域科技创新规划》实施监测机制的通知】

为深入贯彻"四个革命、一个合作"能源安全新战略和创新驱动发展战略,落实《"十四五"能源领域科技创新规划》(以下简称《规划》),形成合力加快推动能源科技进步,近日,国家能源局颁发了关于建立《规划》实施监测机制的通知,旨在按照"十四五"时期我国能源科技创新的总体目标和重点任务,建立科技创新项目实施监测机制,为市场主体服务,确保《规划》任务顺利实施,现将该通知的有关事项概要如下。

一、总体思路

发布《规划》任务榜单,按照"揭榜挂帅"、自愿申报的原则,

广泛征集《规划》任务实施依托项目及能源领域其他相关重大科技创新项目,并建立集中攻关、示范试验实施监测项目库。健全实施监测项目信息报送、定期评估和动态调整机制,确保能源领域科技创新任务"攻关有主体、落地有项目、进度可追踪、动态化调整"。发挥地方能源主管部门组织实施主体及能源企业、科研院所创新主体作用,推动科技与金融紧密结合,实现规划、任务、项目、资源、政策一体化融通衔接。

二、重点任务

- (一)建立能源领域科技创新项目库。根据《规划》总体目标,明确重点任务(即"榜单",详见附件1),征集《规划》任务实施依托项目,建立集中攻关、示范试验实施监测项目库。各省级能源主管部门牵头负责本辖区内项目的组织推荐工作,有关中央企业负责本企业项目组织推荐工作。中国科学院负责院属有关单位项目的组织推荐工作。国家能源研发创新平台负责本单位项目推荐工作。
- (二) 开展项目动态监测。对于纳入项目库的项目,委托第三方 机构搭建项目监测信息化平台,建立监测指标体系。
- (三)健全《规划》滚动修编机制。组织《规划》实施评估,根据项目库中《规划》任务依托项目实施进展情况,委托第三方机构开展《规划》实施情况的中期评估和总结评估,加强《规划》实施情况评估成果应用,及时调整《规划》相关内容。

三、做好入库项目的支撑服务

一是推动项目优先落实示范工程,积极协调将具有重大战略价值

和市场前景的新技术优先落实示范工程,并支持纳入各类国家级示范项目及地方相关规划。二是将项目实施成效作为国家能源研发创新平台建设管理的重要依据,支持项目科技创新成果突出的实施主体牵头或参与国家能源科技创新任务,充分发挥行业引领的示范作用。三是我局将定期向银行等金融机构推送《"十四五"能源科技创新项目清单》,对符合条件的项目,降低能源企业融资成本,加大能源科技投入强度。四是鼓励项目成果优先纳入能源领域首台(套)重大技术装备清单、能源产业技术装备推广指导目录,推动产业化推广。五是积极协调解决项目实施中遇到的问题,各省级能源主管部门积极协调地方有关部门,统筹推进本地区有关项目实施工作。六是研究建立科技创新成果定期公告制度,通过新闻发布会、能源工作会议、能源科技大会等平台加强项目重大科技创新成果的宣传推广。

请各推荐单位于 2022 年 11 月 25 日前进入国家能源科技资源平台 (http://10.83.1.1) 填写推荐项目材料 (详见附件 2),并于形成第一批推荐项目名单 (详见附件 3),加盖公章扫描上传至国家能源科技资源平台 (填报说明详见附件 4)。

联系申话: 010-81929213 010-81929235 010-81929237

附件: 1. 《"十四五"能源领域科技创新规划》重点任务榜单

- 2. "十四五"能源领域科技创新项目信息表
- 3. "十四五"能源领域科技创新项目推荐汇总表
- 4. "十四五"能源领域科技创新项目推荐单位填报说明 (来源:国家能源局)

"双碳"——【六部委:重点鼓励外商投资新能源、绿色低碳关键技术创新等领域】

10月25日,国家发展改革委印发《关于以制造业为重点促进外资扩增量稳存量提质量的若干政策措施》(以下简称《措施》)的通知。

《措施》指出,优化外商投资结构。对标"十四五"规划《纲要》要求,在先进制造业和高新技术方面,重点鼓励外商投资高端装备、基础元器件、关键零部件等领域。在节能环保方面,重点鼓励外商投资新能源、绿色低碳关键技术创新和示范应用等领域。

加快外商投资绿色低碳升级。引导外资积极参与碳达峰碳中和战略,实施工业低碳行动和绿色制造工程,支持开发绿色技术、设计绿色产品、建设绿色工厂,打造绿色供应链,创建绿色设计示范企业。支持外商投资企业平等参与绿色低碳领域相关标准制修订,科学确定国家重点产品能效能耗限额要求。支持外商投资企业参与绿色低碳技术研发和推广应用,鼓励外商投资企业做能效、水效等方面的"领跑者"。

(来源: 国家发展改革委)

『行业聚焦』

煤炭——【俄罗斯对印度煤炭出口连续下降】

印度 Coalmint 通讯社数据显示, 10 月俄罗斯对印度的煤炭供应 将比 9 月份减少 73 万吨降幅达到 51%, 这是俄罗斯对印度的煤炭供 应连续第二个月下降。

(来源:丰矿煤炭物流)

储能——【国内首家集中式储能电站虚拟电厂落户国家能源集团】

近日,国家能源集团浙江温州梅屿 100 兆瓦/200 兆瓦时电化学储能电站项目启动设计,进入实质性建设阶段。作为国内首个以大容量集中式储能电站为主体的虚拟电厂、首个以虚拟电厂参与辅助服务全要素的商业运营示范工程、首个以大容量储能电站为主体的虚拟电厂运行评价平台、首个全流程合规的高标准大型储能电站标杆示范工程,该项目的顺利实施填补了我国集中式储能电站应用的技术空白,推动新型储能技术迈入快速发展新阶段。

(来源: 国务院国有资产监督管理委员会)

数据——【国家能源局:前三季度光伏新增装机 52. 6GW】

10月28日,国家能源局发布2022年前三季度光伏发电建设运行情况。前三季度光伏新增并网容量5260.2万干瓦,其中集中式光伏电站新增并网容量1727.1万干瓦,分布式新增装机3533.0万千瓦。截至2022年9月底累计并网容量35806.7万千瓦。

(来源: 国家能源局)

供电——【安徽省合肥市 12345 热线供电服务分中心成立】

据中国电力网报道,为了进一步提升优质服务水平和供电保障能力,合肥供电公司与合肥市市长热线电话办公室开展合作,于9月27日正式成立安徽省首个12345 热线供电服务分中心,负责合肥地区涉及电力的12345 工单办理全流程工作。热线资源整合后,合肥市民今后不仅可以拨打电力服务热线,也可以通过拨打12345 热线,全

天候、零距离获得电力服务。

据合肥供电公司供电服务指挥中心负责人介绍,合肥供电公司设置了12345 热线办理专席,通过市县一体化运作,从不同岗位抽调业务骨干,24小时轮流值守在岗,满足广大市民用电诉求。同时,该公司优化内部办电业务流程,压缩服务工单流转时限,加强闭环管理,提升服务质量。

近年来,合肥供电公司主动作为,持续提升供电服务水平,先后在全市4个行政区成立供电服务中心,重组57个融合业务的中心供电所,快速精确响应客户需求。5年来,合肥市电力故障抢修平均时长缩短53.4%,服务质量和工作效率明显提升。

(来源:中国电力网)

风电——【安徽省最大直径风电主轴承在当涂下线】

近日,在当涂经济开发区,马鞍山经纬新能源传动设备公司自主研发的外径达6米的大型风电主轴承顺利下线,这是目前我省生产的最大直径风电主轴承。

(来源: 当涂发布)

企业——【盘点 | 比肩"五大六小"!十大地方能源国企电力版图】

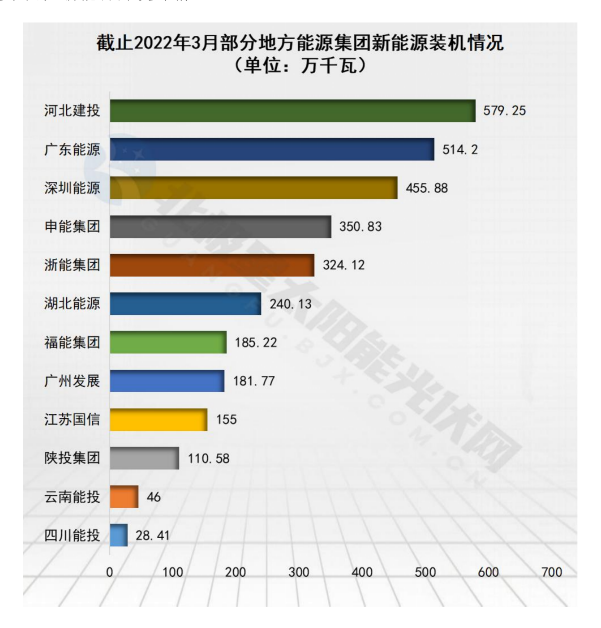
"五大六小"发电集团之外,地方能源国企也是我国电力版图的 重要一极,这些地方能源企业不少依托于当地煤炭、水利、油气等当 地资源发展而来,据北极星太阳能光伏网不完全统计,当前,各省几 乎都形成了至少一家能源发展平台性企业。这些企业不管是资产规 模,还是涉足能源的广度与深度,都是中国能源产业不可忽视的存在。 一组数据来了解一下这些企业的综合实力。

从总资产水平上看,刚刚完成重组的晋能控股集团、山东能源集团 团遥遥领先,资产总额比肩五大发电集团。

从电力装机规模来看,广东能源集团、京能集团、浙能集团领先 其余地方能源国企,体量与比肩于"六小发电集团"。

(截止2021年底)						
序号	发电集团	资产总额 (亿元)	总营收 (亿元)	装机情况		
1	京能集团	4001.49	800. 63	控股装机 3433.58	权益装机	
2	广东能源集团	1951. 75	660. 32	4024. 92	-	
3	浙能集团	4024. 92	1368. 63	3569. 12	2892. 16	
4	江苏国信	2128. 17	620. 77	1822. 2		
5	深圳能源	734. 59	104. 1	1650. 02		
6	河北建投	2473. 82	387. 36	1482. 39	2552. 49	
7	云南能投	2314. 27	1323. 46		1620. 78	
8	申能集团	2154. 77	558. 9	1392. 44		
9	湖北能源	730. 73	226. 18	1168. 86	42 4	
10	陝投集团	2416. 58	840. 77	963. 97		
11	广州发展	581. 3	379. 65	581. 86		
12	新天绿色	719. 18	159. 85	567. 39		
13	福能集团	1474. 23	647. 28	599. 63	742. 97	
14	广西投资集团	6690. 48		509. 26	1110. 14	
15	四川能投	1993. 05	742. 07	257. 69	725. 92	
16	江西投资集团	993. 58	420. 2	164. 2		
17	晋能控股	10987. 47	2795. 19	3814. 71		
18	山东能源	7514. 02	7741. 19			
19	河南能源化工	2554. 82	1103. 14			
20	乌江集团	395. 06	72. 13	60	876. 13	
21	安徽能源集团	710. 62	278. 53	1175		
22	天津能源	592. 16	170. 7	184. 6		
23	新疆能源	247. 1	100. 99			
24	甘肃电投	177. 61	20. 12	263. 97		
25	内蒙古能源	479. 13	93. 12	621. 68	-	
26	水发集团	1417	452. 29			

新能源开发方面,随着"双碳"目标的工作的展开,尤其是随着 "双碳"目标的工作的展开,几乎所有地方能源国企都发力新能源, 尤其是以京能集团、广东能源集团、河北建投、浙江能源集团为代表 有实力的地方能源企业的新能源业务版图在持续做大。(下附部分发 电集团,新能源开发详情)



未来规划方面,地方能源企业开始成为地方政府在能源绿色低碳转型的"马前卒",大部分地方能源国企都规划"十四五"期间,新增装机规模实现翻翻,并且可再生能源占比达到总装机容量的50%以上。

企业	十四五规划
京能集团	到"十四五"末,京能集团发电装机控制容量突破5000万千瓦,可再生能源发电装机占比超过50%
广东能源集团	力争2025年新增装机3600万千瓦,总装机突破7000万千瓦。
浙江能源集团	力争"十四五"可再生能源装机规模翻两番、新增2000万千瓦。
晋能控股集团	到"十四五"末,清洁能源装机容量将达到3000万千瓦,力争达到4000万千瓦,占比达到总装机容量的50%以上
江苏国信集团	力争到"十四五"末,集团控股装机超3000万千瓦,清洁能源占 比超50%
深圳能源集团	力争到"十四五"末实现产业规模翻番:控股发电装机容量达 2300万千瓦以上。
云南能投	计划到2025年末绿电装机规模达到5.13GW
申能集团	"十四五"期间,申能股份力争新增新能源装机800万—1000万千瓦,占比达到50%。
湖北能源集团	"十四五"末,总装机规模将突破2200万千瓦,其中可再生能源 1500万千瓦,占比达70%
广西投资集团	争取到"十四五"末电力参控股装机容量突破3700万千瓦
广州发展	到"十四五"末,天然气和新能源装机规模将达到1000万千瓦以上,占比超过75%

以下为实力靠前的十大地方能源国企详情:

1 京能集团

作为首都能源企业,京能集团在地方能源国企中,也是"扛把子 "存在,据其官方披露:截至2021年底,集团资产规模达到4012亿 元,净资产1420亿元;运营装机容量3434万千瓦。

清洁能源领域, 京能集团更是其中的"佼佼者", 旗下上市公司

京能清洁能源 2021 年可再生能源装机占比突破 50%,运营百余家风电、光伏、水电项目,装机总量稳居地方国企前列。历经重组后的京能国际,装机、总资产都实现大幅增长。据 2022 中期业绩发布会披露:京能国际基地项目资源储备已超过 40GW。

装机情况:截止 2022 年 6 月,京能集团旗下上市公司京能清洁能源控股总装机容量为 1340 万千瓦,其中,燃气发电及供热业务容量 470.2 万千瓦,占总装机容量的 35%;风力发电装机容量 496.6 万千瓦,占总装机容量的 37%;光伏发电装机容量 331.3 万千瓦,同比增长 13.58%,占总装机容量的 25%;水电装机容量 41.9 万千瓦,占总装机容量的 3%。

截止 2022 年 6 月,京能集团旗下上市公司京能国际拥有光伏电站 97 座,并网装机容量 425.709 万千瓦,风力发电站 7 座,并网装机容量 32.63 万千瓦。

规划情况:到"十四五"末,京能集团发电装机控制容量突破5000万千瓦,可再生能源发电装机占比超过50%。

2 广东能源集团

作为广东省属的国企能源主力军,截至2022年7月底,广东能源集团发电装机容量4146.91万千瓦,是地方能源国企中当之无愧的的"NO.1"。

清洁能源领域,截至 2021 年底,广东能源集团清洁能源装机达 1440 万千瓦,装机占比约为 35.9%,风光等新能源新能源装机,在 2021 年度新增新能源规模约 260 万千瓦,同比实现了翻番。

装机情况:截止2022年3月,广东能源集团控股电力装机4029.67 万千瓦,其中火电(含生物质、天然气)装机3279.94万千瓦,水电 装机235.52万千瓦、风光装机514.2万千瓦。

规划情况:在能源产业发展方面,广东能源集团计划总投资规模将超过2000亿元,力争2025年资产总额突破3500亿元,年营业收入超过860亿元,新增装机3600万千瓦,总装机突破7000万千瓦,实现再造一个能源集团的发展目标。

3 浙江能源集团

作为浙江省属国有独资企业,浙江能源集团也是地方能源国企中的"领头羊",截止2022年9月份,控股管理电力装机容量达到3899.4 万千瓦,规模仅次广东能源集团。

清洁能源领域, 浙能集团装机不断攀升, 截止 2021 年底, 控股 风电装机 89.25 万千瓦, 控股光伏装机 197.47 万千瓦, 2022 年全年, 浙能集团计划开发建设新能源装机容量 350 万千瓦以上。

装机情况:截至 2022 年 3 月,浙能集团控股电力装机容量 3606.51 万千瓦,其中火电装机容量 3164.05 万千瓦,水电装机容量 118.35 万千瓦。风电装机容量 119.2 万千瓦,光伏装机容量 204.92 万千瓦,代管装机容量 266.2 万千瓦。

规划情况: 浙能集团已发布风光电发展行动计划,集全集团之力推动可再生能源发展,力争可再生能源装机规模翻两番、新增 2000 万千瓦。

4 晋能控股集团

2020年9月,原同煤集团、晋煤集团和晋能集团联合重组成为 晋能控股,重组后晋能控股集团电力控股在运装机 2285万千瓦(另 有报道称,装机容量达到 3814.71万千瓦),装备制造产值 80 亿元, 是中国第二大煤炭企业。

清洁能源领域,2022年,晋能控股集团将积极推进19个共计194万千瓦风光项目建成投产,风光项目新增建设指标不低于400万千瓦,年末清洁能源装机容量不低于1000万千瓦。

装机情况: 重组后晋能控股各类型装机不详,截止 2022 年 3 月, 其上市公司晋控电力投产可控装机容量 788. 28 万千瓦。其中,火电 装机容量 580. 40 万千瓦,风电装机容量 128. 30 万千瓦,光伏发电装 机容量 79. 58 万千瓦。

规划情况:规划到"十四五"末,预计晋能控股集团清洁能源装机容量将达到3000万千瓦,力争达到4000万千瓦,占比达到总装机容量的50%以上。

5 江苏国信集团

江苏省国信集团是从上世纪80年代后期集资办电起家,是江苏省内能源种类全、规模实力大、保供能力强的综合性能源集团。

清洁能源领域, 江苏国信装机主要集中在抽水储能和新能源, 截止 2021 年底新能源装机 155 万千瓦、抽水蓄能 160 万千瓦。

但随着双碳目标的推进,江苏国信正在加大新能源开发力度, 2022年6月,国信大丰85万千瓦海上风电项目可研报告顺利通过评审,力争年底前核准开工。此外江苏国信新能源公司还积极参与省内 沿海海上风电资源竞配和全省光伏整县推进行动,争取"十四五"末新能源装机突破700万千瓦。

装机情况:截止 2022 年 3 月江苏国信控股装机 1822. 2 万千瓦, 其中煤电、天然气装机容量 1507. 2 万千瓦、新能源装机容量 155 万 千瓦、抽水蓄能装机容量 160 万千瓦。

规划情况: 江苏国信力争到"十四五"末,集团控股装机超 3000 万千瓦,清洁能源占比超 50%,年发电量 1000 亿千瓦时,在沿海沿 江拥有多个煤炭储备基地,在省外拥有多个大型送苏能源基地,并与 长三角省市实现能源互济互保。

6 深圳能源集团

作为全国电力行业第一家在深圳上市的大型股份制企业,深圳能源近年来在电力领域投资持续攀升,截止2021年底控股管理电力装机容量达1650.02万千瓦,特高压外送、矿山治理、光伏制氢、农光互补、共享储能、分散式风电等项目在全国多地开花。

清洁能源领域,截至2021年底,深圳能源已投产风电、光伏装机合计429.02万千瓦,占公司总装机容量26%,全年新核准备案各类新能源项目容量131.18万千瓦。

装机情况:截至2022年3月底,深能集团已投产控股装机容量1681.58万千瓦,其中煤电装机容量663.4万千瓦、燃气发电装机容量376万千瓦、水电装机容量101.15万千瓦,风电装机容量320.25万千瓦、光伏装机容量135.63万千瓦、垃圾发电装机容量85.15万千万。

规划情况:深圳能用力争到"十四五"末实现产业规模翻番:控 股发电装机容量达 2300 万千瓦以上,综合垃圾处理能力达每日 10 万 吨以上,燃气年销售量超过 22 亿立方。

7河北建设投资集团

在河北建投的资产版图上, 能源电力是其非常重要的业务板块, 截至 2021 年底, 河北建投控股管理电力装机容量达 1482. 39 万千瓦。

清洁能源方面,截至2022年3月末,公司控股风电及光伏装机容量分别为567.39万千瓦和11.86万千瓦,是河北省内最大的风电运营开发企业,同时2021年内新增协议风电装机容量510.00万千瓦。

装机情况:截至目前,河北建投风电控股装机容量 567.39 万千瓦,光伏控股装机容量 11.859 万千瓦,控股清洁能源装机占比提升至 40%,是河北省内最大的风电运营开发企业。

规划情况:"十四五"预计投资 1050 亿元,以项目为载体,引领"数智化"未来。

8云南能投集团

作为西南水电大省的能源国企,云南能投参股了三峡金沙江云川水电、乌东德水电站。白鹤滩水电站等众多云南省内的优质水电项目,截止 2022 年 3 月末的云南能投权益装机 1620.78 万千瓦,其中水电权益装机 1206.04 万千瓦。

装机情况:截止 2022 年 3 月,云南能投可控装机容量 399.2 万千瓦、参股权益装机容量 1333.44 万千瓦。

规划情况:云南能投计划到 2025 年末绿电装机规模达到 5.13GW,

其中风电装机规模达到 2.59GW, 光伏装机规模达到 2.54GW, 营业收入及利润总额目标分别达到 32亿元和 7.5亿元。

9 申能集团

作为上海市国资委出资监管的国有独资企业,电力板块也是申能集团布局重点,截止2021年底,申能集团可控股装机约为1392.44万千瓦。

新能源业务也是申能股份布局重点,其上市公司申能股份 2021 年全年新增新能源权益装机容量 162.7万千瓦,累计达 388.4万千瓦。 业务覆盖上海、江苏、青海、内蒙古、新疆、宁夏、安徽、贵州等全 国 17个省市和自治区,控股项目超过 60个,项目储备超过 100 万千 瓦,形成"开工一批、建成一批、储备一批、谋划一批"的梯次发展 格局。

装机情况:截至 2022 年 3 月,申能集团可控装机容量 1402.57 万千瓦,其中煤电控股装机 705 万千瓦、天然气控股装机 342.56 万千瓦、风电控股装机 208.77 万千瓦、光伏控股装机 142.06 万千瓦、分散式装机 4.18 万千瓦。

规划情况:申能集团将继续推动电源低碳化发展,积极布局海上风电、外电入沪等大基地项目。"十四五"期间,力争新增新能源装机 800 万—1000 万千瓦,总量较 2020 年翻两番,占比达到 50%。

10 湖北能源集团

湖北能源集团目前已经从省属国有企业变成了三峡集团控股子公司,截至2022年3月底,资产总额734.22亿元,净资产367.36

亿元,已投产可控装机容量达到 1168.66 万千瓦,是湖北省最大的电力能源企业。

清洁能源领域,截止2022年3月,湖北能源集团清洁能源装机 占比提升至60.39%。其中水电装机465.73万千瓦、风电装机84.23 万千瓦、光伏装机155.9万千瓦。

装机情况:截止 2022 年 3 月,湖北能源集团清洁能源装机占比提升至 60.39%。其中水电装机 465.73 万千瓦、风电装机 84.23 万千瓦、光伏装机 155.9 万千瓦。

规划情况:湖北能源集团规划到"十四五"末,总装机规模将突破 2200 万千瓦,其中可再生能源 1500 万千瓦,占比达 70%,处于国内能源企业前列。(本文数据来源:各个集团历年社会责任报告、可持续发展报告、官方网站,以及债券信息披露半年、年度报告。因统计口径、单位不同,数据可能略有出入,本文数据仅供参考。)

企业——【华能国际领亏,大唐发电减亏,国电电力赚回巅峰!】

(来源: 北极星太阳能光伏网)

近日,华能国际、大唐发电、国电电力相继披露 2022 年第三季 度报告。

华能国际 2022 年第三季度实现营业收入 670.84 亿元,同比增长 34%;归属上市公司股东的净利润-9.34 亿元(同比变化不适用)。 2022 年前三季度实现营业收入 1839.53 亿元,同比增长 27%;归属上市公司股东的净利润为-39.42 亿元,同比下降 477%。

大唐发电 2022 年第三季度实现营业收入 316.52 亿元, 同比增长

27.84%; 归属上市公司股东的净利润为-6.36亿元, 同比减亏 60.78%。 2022年前三季度实现营业收入 872.49亿元, 同比增长 15.86%; 归属 上市公司股东的净利润为 7.64亿元, 同比增长 418.54%。

国电电力 2022 年第三季度实现营业收入 551. 18 亿元,同比增长 26. 1%;归属上市公司股东的净利润为 27. 2 亿元,同比增长 351. 08%。 2022 年前三季度实现营业收入 1462. 76 亿元,同比增长 22. 25%;归属上市公司股东的净利润为 50. 15 亿元,同比增长 169. 1%。

(来源: 北极星电力网)

『会员风采』

【合肥市政 EPC: TC6-1 地块北支路试验段水稳底基层摊铺完成】

10月25日,合肥高新区2022年第三批市政工程项目试验段水泥稳定碎石底基层在TC6-1地块北支路顺利摊铺完成,此次作业为后续整个项目的水稳摊铺工作奠定了扎实的基础。

此次水泥稳定碎石底基层摊铺总长 80 米,宽度 18 米,压实厚度为 20 厘米,耗用混合料近 700 吨,最终用时四个小时顺利完成摊铺碾压工作。摊铺工作开展前,项目部派专人对摊铺机、压路机等机械进行安全检查,排除作业隐患,并对作业人员进行技术交底,确保摊铺工作顺利完成;摊铺过程中,各级人员全程监管,严格按照施工方案中的工艺流程及要求进行施工,摊铺工作完成后及时进行碾压、养护,打造精品试验段。本次施工作业后,项目部及作业队伍管理人员及时对本次作业进行总结,分析施工过程中的各项指标,对工艺参数进行验证,为后续摊铺明确作业标准。

项目部将在此基础上,一手严抓疫情防控,一手紧推工程进展,保持高昂的斗志,保质保量完成施工任务,促进项目早日履约投产创效。

(来源:中能建建筑集团)

【中国能建党委第二巡视组巡视中国能建安徽电建二公司党委工作 动员会召开】

根据中国能建党委巡视工作的统一部署,2022年10月24日,中国能建党委第二巡视组巡视中国能建安徽电建二公司党委工作动员会召开。会上,中国能建党委第二巡视组组长李方毅就即将开展的巡视工作作了讲话,就配合做好巡视工作提出要求。中国能建安徽电建二公司党委书记、董事长陈建明主持会议并作表态讲话。

中国能建党委第二巡视组全体成员,安徽电建二公司党委领导班子成员出席会议,公司本部部门负责人以及部门主管、(综合性)专业公司党政主要负责人、职工代表等60余人在主、分会场参加会议。

(来源:中国能建安徽电建二公司)

【集团公司党委召开党委会扩大会议和党委中心组理论学习会议认 真学习贯彻党的二十大精神】

10月25日下午,集团公司党委召开党委会扩大会议和党委中心 组理论学习会议,专题学习党的二十大精神和省委有关会议精神。集 团公司领导班子成员、总部各部门主要负责同志参加会议。

会议学习了党的二十大开幕会、闭幕会精神,关于十九届中央委员会报告等三个决议,习近平总书记在参加党的二十大广西代表团讨

论时重要讲话精神,全省传达学习党的二十大精神大会精神,以及郑 栅洁书记相关讲话精神。围绕"深入学习贯彻党的二十大精神,踔厉 奋发、勇毅前行,全力推动皖能全面战略转型"学习主题,班子成员 结合工作实际分别作研讨发言,党委书记、董事长陈翔作总结讲话。

大家一致认为,党的二十大是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会,在党和国家发展进程中具有极其重大的历史意义。党的二十大作出的各项决策部署、取得的各项成果,必将对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,对夺取中国特色社会主义新胜利发挥十分重要的指导和保证作用。按照全省传达学习党的二十大精神大会要求和省委、省国资委党委的统一部署,集团各级党组织和党员干部要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务和中心工作,迅速掀起热潮。

(来源:安徽省售电开发投资有限公司)

【阜阳华润电厂二期3号机组顺利通过168小时满负荷试运行】

"10、9、8……3、2、1!"10月23日23时36分,阜阳华润电厂二期工程集控室内掌声雷动,由新力咨询公司参与调试的3号机组一次通过168小时满负荷试运行,正式移交投产。168小时满负荷试运行期间,机组主辅设备运行安全稳定,自动投入率、保护投入率、仪表投入率均达到100%,各项参数指标优良。

在此,新力咨询公司特向阜阳华润电力有限公司及所有参建单位表示衷心地祝贺。

阜阳华润电厂是安徽电网的主力电厂之一,特别是作为支撑皖北

电网重要的电源点,对地区电网的安全稳定运行和可靠供电发挥了十分重要的作用。该厂二期项目是安徽省基础建设重点项目之一,也是皖北地区大型火电项目之一。3号机组的顺利投产将有力缓解安徽电网电力供应紧张局面,为迎峰度冬提供坚强保障。

(来源:安徽新力电业科技咨询有限责任公司)

『协会资讯』

【协会主办的 2022 中国电力展正紧锣密鼓筹备中】

2022 中国电力电工技术设备展暨中国智慧电能峰会(下称"电力展")定于11月11日-13日在合肥滨湖国际会展中心综合馆(2号馆)举办,安徽省电力协会(下称"协会")作为主办单位之一,目前正紧锣密鼓的筹备展会工作。

为促进电力经济绿色发展和生态文明建设,聚焦"双碳"目标,加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系;助推构建以新能源为主体的新型电力系统,健全多层次全国统一的电力市场体系;贯彻落实2021年12月省委办公厅、省政府办公厅印发的《关于更好发挥行业协会商会在"三地一区"建设和"双招双引"中作用的意见》精神,协会与中国电力企业联合会、中国电力建设企业协会、中设国际会展集团共同主办本届电力展。

本届电力展将举办多场会议活动,共设有1个主旨论坛——中国智慧电能峰会,以及若干个平行分论坛,包括全国电力行业商协会合作发展交流会、中国新能源绿色低碳发展技术论坛、重点企业高新技术产品企业推介等。在中国智慧电能峰会上,中国能建安徽省电力设

计院、合肥工业大学和安徽大学将牵头举办 2-3 场院士级别的能源论坛交流活动。

本届电力展展览面积共计 20000 多平方米,目前已有近 200 家企业签订了参展合同,全国近 20 家电力行业商会协会作为协办单位组织会员单位参展。预计本届电力展到场参观的行业专业观众将超过20000 人。

【转发《关于做好 2022 年度全省工商联系统职称评审工作的通知》】

根据安徽省工商联《关于做好 2022 年度全省工商联系统职称评审工作的通知》(皖联发【2022】20号)文件精神,安徽省电力协会组织协会会员单位参加省工商联职称评审工作。具体通知详见协会网站首页公告栏。

主题词: 电力 快讯 周报

发: 协会会员单位

安徽省电力协会秘书处

2022年10月28日