



## 皖电快讯（周报）

2022年10月14日（总第十一期）

协会秘书处编辑

2022年10月14日

### 本期目录

#### 『政策传递』

- ◆监管——【关于公开征求火力发电、输变电、陆上风力发电、光伏发电等四类建设工程质量监督检查大纲（征求意见稿）意见的通知】..... 1
- ◆监管——【关于进一步明确电网企业与发电企业电费结算有关要求的通知】..... 1
- ◆电建——【住建部等五部门发文：阶段性缓缴工程质量保证金】..... 3
- ◆节能降碳——【安徽省发布建筑节能降碳行动计划】..... 3

#### 『行业聚焦』

- ◆送电——【国内单体容量最大的220千伏变电站投运】..... 3
- ◆售电——【安徽省2022年绿色电力交易顺利完成】..... 4
- ◆光伏发电——【安徽六安市能源发展“十四五”规划：到2025年光伏装

机达到 280 万千瓦以上】..... 4

◆水电——【安徽金寨抽水蓄能电站首批机组投产发电】..... 5

◆企业——【华能集团再签千万千瓦级风光煤电基地】..... 5

◆企业——【国华投资百万千瓦新能源项目集中开工】..... 6

### 『会员风采』

◆【董俊顺罗耕能与皖能集团党委副书记、总经理李明座谈】..... 6

◆【公司承建的滁州清流变电站 220 千伏永宁汇流站扩建工程送电投运】. 6

◆【皖能合肥公司党建案例入选第六届全国基层党建创新典型案例】.... 9

### 『协会资讯』

◆【协会主办的 2022 中国电力展正紧锣密鼓筹备中】..... 7

◆【协会党支部召开换届选举会议】..... 7

## 『政策传递』

### 监管——【关于公开征求火力发电、输变电、陆上风力发电、光伏发电等四类建设工程质量监督检查大纲（征求意见稿）意见的通知】

近日，为加强电力建设工程质量监督管理工作，保证电力建设工程质量，国家能源局组织修订了《火力发电建设工程质量监督检查大纲》《输变电建设工程质量监督检查大纲》《陆上风力发电建设工程质量监督检查大纲》《光伏发电建设工程质量监督检查大纲》。

国家能源局综合司颁发了“关于公开征求火力发电、输变电、陆上风力发电、光伏发电等四类建设工程质量监督检查大纲（征求意见稿）意见的通知”，向社会公开征求意见。公众可通过以下途径和方式提出反馈意见：一是通过电子邮件方式发送至：[gchch@nea.gov.cn](mailto:gchch@nea.gov.cn)；二是信函方式邮寄至：北京市西城区三里河路46号国家能源局电力安全监管司，邮政编码：100045。意见反馈截止日期为2022年11月12日。附件征求意见稿详见国家能源局官网2022年10月11日发布的“政策通知”栏消息。

（来源：国家能源局）

### 监管——【关于进一步明确电网企业与发电企业电费结算有关要求的通知】

为贯彻党中央、国务院关于深化“放管服”改革决策部署，落实《优化营商环境条例》《保障中小企业款项支付条例》《电力监管条例》有关规定，维护电力市场秩序，保障电费结算公平及时，进一步

规范电网企业与发电企业电费结算行为，近日，“国家能源局综合司关于进一步明确电网企业与发电企业电费结算有关要求的通知”（国能综通法改〔2022〕92号文）专门发布了相关要求。通知内容主要如下：

一、电网企业与发电企业签订购售电合同未事先明确约定使用非现金结算支付的，应使用现金结算支付，不得使用承兑汇票（包括银行承兑汇票、财务公司承兑汇票、商业承兑汇票）、国内信用证，以及业务规则、业务形式、应用场景与票据类似的应收账款电子凭证等企业自设电子债务凭证工具延期支付。

二、电网企业如确需使用承兑汇票等非现金支付工具延期支付电费的，应采取买方付息等方式承担资金成本和兑付风险，由双方协商一致以书面形式明确支付条件，并遵守《发电企业与电网企业电费结算办法》（国能发监管〔2020〕79号）第十八条有关规定。

三、电网企业应进一步加强信息报送工作，每半年向所在地能源监管机构报送电费结算使用承兑汇票等情况。

（来源：国家能源局）

### **电建——【住建部等五部门发文：阶段性缓缴工程质量保证金】**

住建部网站10月3日披露，住房和城乡建设部办公厅、交通运输部办公厅、水利部办公厅、国家铁路局综合司、中国民用航空局综合司发布关于阶段性缓缴工程质量保证金的通知。通知要求，在2022年10月1日至12月31日期间应缴纳的各类工程质量保证金，自应

缴之日起缓缴一个季度，建设单位不得以扣留工程款等方式收取工程质量保证金。对于缓缴的工程质量保证金，施工单位应在缓缴期满后及时补缴。补缴时可采用金融机构、担保机构保函（保险）的方式缴纳，任何单位不得排斥、限制或拒绝。

（来源：住建部）

### **节能降碳——【安徽省发布建筑节能降碳行动计划】**

9月30日，安徽省人民政府发布关于印发安徽省建筑节能降碳行动计划的通知。

建筑领域是碳排放的主要来源之一。随着经济发展、城镇化进程加快，我省新建建筑增速加快，建筑规模持续扩大，建筑领域的能源消耗和碳排放不断增加。省委省政府高度重视建筑节能降碳工作，要求尽快出台相关政策措施，助力节能减排。为做好建筑节能降碳工作，提升城乡建设绿色低碳发展质量，结合安徽省实际，研究制定本《行动计划》。

《行动计划》共16条，包含实施新建建筑能效提升、既有建筑运营降碳、建筑用能结构优化三大行动和保障措施4个部分。

（来源：安徽省人民政府）

### **『行业聚焦』**

### **送电——【国内单体容量最大的220千伏变电站投运】**

9月30日，由上海电建福建公司承接运维服务的220千伏盛华输变电工程成功投产送电。

据悉，220千伏盛华变为国家增量配售电的第一个试点项目，位

于福建省福州市江阴工业园区内。本期共配置6台240兆伏安变压器，是目前国内单体容量最大的220千伏变电站。项目投运，可为园区内的万华化学、东南电化二期等大项目按期投产提供有力用电保障，同时进一步优化当地电网结构，提高区域供电能力和供电可靠性。

项目规模庞大，意义特殊，公司上下高度重视。自9月初接到运维任务以来，第一时间抽调骨干，组建临时盛华变运维小组，多次实地勘察，获取一手数据，全力以赴保障项目进度。为实现按期优质履约，运维小组统筹协调，合理安排施工工序，优先完成制约运维工作开展的相关作业，消除制约因素，为项目启动送电创造必要条件。

（来源：中国电力网）

### **售电——【安徽省2022年绿色电力交易顺利完成】**

安徽省2022年绿电交易顺利完成。近日，安徽绿色电力交易顺利完成，100余家电力用户从省内外新能源发电企业购入9.66亿千瓦时绿电。

（来源：皖电动态）

### **光伏发电——【安徽六安市能源发展“十四五”规划：到2025年光伏装机达到280万千瓦以上】**

10月12日，六安市发改委关于印发六安市能源发展“十四五”规划的通知，通知指出，积极发展光伏发电。规范有序推进分布式光伏发电应用。具备安装光伏发电系统的新建建筑和设施应预留光伏发电系统安装条件，鼓励同步设计，同步建设，同步投运。利用商场、学校、医院、高速公路服务区、加油站等公共建筑屋顶，扩大工商业

分布式光伏应用。结合实施乡村振兴战略，发挥政府引导作用，宣传绿色用能理念，高质量推进户用光伏系统在广大农村实施。推动金寨县整县屋顶分布式光伏开发达到国家试点要求，探索其他县区屋顶分布式光伏开发模式。因地制宜发展集中式光伏，充分利用荒山荒坡、残次林地等未利用土地和湖泊水库周边可利用水域建设农光互补、渔光互补光伏电站，发挥六安茶资源优势，打造“茶光互补”光伏茶园。研究利用高速公路、铁路、特高压通道等沿线可利用区域，探索试点集中式光伏电站项目，打造光伏走廊。加强光伏发电产业发展规划和国土空间、电网、生态环境等规划有效衔接，推动光伏发电有序发展。实施龙源霍邱、中广核霍邱等光伏发电项目，到2025年，全市光伏发电装机容量达到280万千瓦以上。

（来源：六安市发改委）

### **水电——【安徽金寨抽水蓄能电站首批机组投产发电】**

10月9日，安徽金寨抽水蓄能电站首批两台机组投产发电。据悉，该项目位于安徽省六安市金寨县，总装机容量120万千瓦，安装4台单机容量为30万千瓦的混流可逆式抽水蓄能机组。

（来源：安徽金寨抽水蓄能电站）

### **企业——【华能集团再签千万千瓦级风光煤电基地】**

10月8日，华能集团澜沧江公司与曲靖市人民政府签订战略合作协议，与曲靖市沾益区人民政府、红太阳集团有限公司签订生命健康产业与绿色能源产业合作协议。澜沧江公司将围绕绿色能源强省战略，一体化开发曲靖滇东千万千瓦级风光煤电基地以及产业配套新

能源项目。

（来源：华能集团）

### **企业——【国华投资百万千瓦新能源项目集中开工】**

9月29日，国家能源集团国华投资2022年第二批百万千瓦新能源项目集中开工建设，共涉及5个项目、114.3万千瓦，分别位于宁夏、新疆、甘肃、江苏、河南，包括绿氢碳减排示范项目、陆上风电、集中光伏、屋顶光伏、上大压小技改项目。

（来源：国家能源集团国华电力）

### **『会员风采』**

#### **【董俊顺罗耕能与皖能集团党委副书记、总经理李明座谈】**

10月11日，公司党委书记、董事长董俊顺，总经理、党委副书记罗耕能在肥总部与安徽省能源集团有限公司党委副书记、总经理李明座谈，双方就进一步深化务实合作进行交流。

（来源：中能建建筑集团）

#### **【公司承建的滁州清流变电站220千伏永宁汇流站扩建工程送电投运】**

9月28日，中国能建安徽电建二公司承建的滁州清流500千伏变电站220千伏永宁汇流站扩建工程送电投运。

滁州清流500千伏变电站位于滁州市南谯区珠龙镇西滁定公路南侧，是华东电网重要的枢纽站。此次扩建规模为220千伏永宁汇流站间隔1个，220千伏出线13回，220千伏配电装置由双母线完善为双母线双分段接线。



该项目投运后，将有效提升华东电网供电能力和安全运行水平，满足区域负荷发展的需要。

（来源：中国能建安徽电建二公司）

### **【皖能合肥公司党建案例入选第六届全国基层党建创新典型案例】**

近日，在第六届全国基层党建创新典型案例征集活动中，皖能合肥公司党委报送的《“五个一、三清单”助力党支部团结凝聚群众》案例成功入选，在人民网·中国共产党新闻网进行专题展示。

皖能合肥公司党委将以此次入选全国党建典型案例为契机，持续深化“五个一、三清单”工作机制，坚持以人民为中心的发展思想，坚持发挥思想政治工作凝心聚力作用，推动基层党建全面进步、全面过硬，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开！

（来源：安徽省售电公司）

## **『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。

### **【协会党支部召开换届选举会议】**

10月13日，中共安徽省电力协会支部（下称“协会党支部”）召开换届选举会议，选举协会执行副会长兼秘书长高峰同志为新一届党支部书记。

协会党支部成立于2017年11月，按照相关规定任期届满应进行换届选举。9月份，协会党支部向安徽省社会组织综合党委递交了换届选举申请，党委下发同意换届选举的批复。

按照《中国共产党章程》和《中国共产党基层组织工作暂行条例》，协会党支部召开换届选举会议。协会党支部共5名党员，实到5名参会。

刘磊同志代表上一届党支部作工作报告，全体党员对报告进行审议，并一致表决通过该报告。高峰同志当选为新一届党支部书记。会议确定刘磊同志负责党支部的纪检工作。

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14日

---