



江苏苏电传媒有限公司出版

江苏电力报

JIANGSU DIANLI BAO

2022年
9月1日

星期四

第34期 总第2397期 今日四版

国内统一刊号CN32-0042 邮发代号27-69

温度·深度·影响力

江苏能源监管办召开下半年电力保供和能源监管工作会议

部署下半年电力保供和能源监管工作会议

本报讯 (石磊)8月19日,国家能源局江苏监管办公室召开上半年厂网联席会议,贯彻落实国家能源局工作部署,传达省政府常务会议、国家能源局党的二十六大保电会议精神,总结上半年全省电力行业市场化改革、市场监管和安全生产工作,部署下半年电力保供和能源监管工作会议。

江苏能源监管办专员杨梦云出席会议并讲话,副专员王勤主持会议,国网江苏省电力有限公司副总经理吴争等出席会议。

会上,国网江苏电力调控中心、江苏电力交易中心分别通报了江苏电网运行以及电力市场运营等情况,江苏能源监管办通报了电力企业财务经营情况并解读了《江苏电力并网运行管理实施细则》与《江苏电力辅助服务管理实施细则》。厂网双方围绕能源安全保供、电力市场建设、厂网协调发展等进行了交流,并提出了意见和建议。

杨梦云系统分析当前能源行业面临的新形势和新挑战后,就做好下一阶段电力保供和能源监管工作提出要求。她强调,一要全力以赴保障电力稳定可靠供应。各能源企业要落实保供主体责任,加强供需监测预警、信息报送和设备运行维护,确保各重要时段能源稳定供应。二要深化市场化改革,促进行业高质量发展。做好中长期交易规则、现货规则有序衔接,认真贯彻落实“两个细则”,确保国家政策落地。三要持续加强监管,维护良好市场秩序。进一步提升事前、事中、事后全过程监管效能,坚决纠正不当干预市场行为,以公正监管促进公平竞争,进一步规范电力市场建设。四要提升监管和服务水平。各能源企业要强化责任担当,贯彻落实好监管要求,深入自查整改,共同推动江苏电力行业高质量发展。

江苏能源监管办、国网江苏电力、各发电集团江苏分(子)公司有关负责同志参加会议,各设区市供电公司、相关发电企业和行业协会有关负责人等线上参加会议。

电力行业首届供电可靠性管理职业技能竞赛在苏州举行 国网江苏电力获团体一等奖

本报讯 (刘利国 姚黎婷 郭玉威)8月24日至26日,由国家能源局指导、中国电力企业联合会主办、国家电网有限公司承办的2022年电力行业职业技能(供电可靠性管理)竞赛在苏州的国网江苏省电力有限公司培训中心举行。国网江苏电力夺得团体一等奖第一名,3名参赛选手均获“电力行业技术能手”称号。

据悉,这是电力行业首届供电可靠性管理职业技能竞赛,也是我国电力行业可靠性管理专业最高级别的赛事。共有来自国家电网、南方电网和内蒙古电网、山西地电等的33家省级电网企业的99名选手参加角逐。

本次竞赛包括个人基础理论知识、业务应用考试以及团体综合项目考试、综合项目答辩等多个竞赛环节,重点检验了参赛选手对供

电可靠性数据管理、规划设计、配网自动化、不停电作业、营商环境优化等工作规程规范和标准办法的掌握情况以及电网规划建设、技术装备提升、运行服务水平优化等方面的综合能力。经过激烈角逐,最终评出团体一等奖3个、团体二等奖4个、团体三等奖7个。国网江苏电力代表队的国网南通供电公司吴楠、国网苏州供电公司顾明星、国网南京供电公司吴冠儒等前20名选手获“电力行业技术能手”称号,第21名至第40名选手获“电力行业优秀技能选手”称号。

国网江苏电力从竞赛前期准备到组织实施经验丰富、严谨有序,疫情防控精准到位、成效显著,竞赛全程零失误、零差错,得到了与赛各方的一致好评。经竞赛组委会研究决定,授予国网江苏电力“特别贡献奖”。

中电联两项职业技能竞赛落幕

国网江苏电力分获团体冠亚军

本报讯 (吴海洋)8月26日,为期两天的2021年全国电力行业职业技能(电力通信设备检修、电力信息系统运行检修)竞赛在天津落下帷幕,国网江苏省电力有限公司代表队荣获通信专业团体第一名、信息专业团体第二名,4名参赛选手均获得“电力行业技术能手”荣誉称号。

本次竞赛由中国电力企业联合会主办、国网天津市电力公司承办,原定于2021年10月举行,受新冠肺炎疫情影响,延期至今年8月。竞赛旨在大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,加快培养和选拔电力行业高技能人才,推动电力企业技能人才高质量发展。共有来自国家电

网公司、南方电网公司和其他地方电力企业的30支代表队的58名选手参加。根据实际参赛队伍和人数,中电联授予通信专业个人成绩前10名、信息专业前8名的选手“电力行业技术能手”荣誉称号。

在长达一年的备赛期中,国网江苏电力调控中心采取“广泛遴选、优中选优、专业组队、合理架构”的竞赛组织方式,于2021年6月面向全省通信技能人员组织开展选拔考试,遴选出30人进行短期封闭集训。随后,再经过5轮选拔,确定了选手团队名单,明确了主备选手及陪练选手。同时,组织通信分公司及南京、无锡、徐州、泰州供电公司的专家作为专业教练团队。

导读

“移动校验站”开到电网运维单位门口 ▶▶▶ 详见02行业纵横

自主实施比例同比整体提升20.8% ▶▶▶ 详见03政工在线

让水稻“喝”上水 为蟹塘送上电 ▶▶▶ 详见04电与社会

为民办实事 点滴显真情

——宿迁供电扎实开展“我为群众办实事”实践活动

排忧解难 服务到家

4月21日,江苏众安建设投资(集团)有限公司电气负责人汪坤来到宿迁市宿城区蔡集供电营业厅,为其一处新建工地员工住所申请接电。营业厅工作人员向他推荐了刚推出的电水气联合报装服务。当天,宿迁供电公司会同当地水务和燃气两家企业开展了现场联合勘查。“从填申请表到上门勘查,我们只跑了一趟,很方便!”汪坤感叹。

电水气联合报装是宿迁供电公司在开展“我为群众办实事”实践活动中推出的疏通企业、群众办事堵点的举措之一。2021年下半年,国网泗洪县供电公司便作为全省最早一批电水气联合报装的试点之一,在全县陆续开设了18个水电气并轨服务网点,基本实现城乡全覆盖。

今年4月,宿迁供电公司联合市住建局、行政审批局、发改委出台《关于建立

工程建设项目电水气等公共基础设施联合报装机制的实施方案》,正式推出“电水气”组团式上门服务。“以往,客户水电气报装不仅需要分别到供电、供水、供气营业厅提交申请材料,而且三方上门勘察时间无法统一。如今,客户只需填一张表、跑一个窗口、拿一次答复,三家企业就会按照‘首接负责制’原则,组织联合勘查,有效解决企业多头申报、地面重复开挖等问题。”宿迁供电公司营业及电费室负责人周军介绍。

把供电营业厅作为“我为群众办实事”的办事点,宿迁供电公司聚焦民生实事,帮助群众解决烦心事。

“不少老年客户因为不会使用智能手机,又担心银行代扣或自助交费机出错导致钱财被吞,因此无论寒冬酷暑,总是用现金到供电营业厅交费。”国网泗阳县供电公司营销部党支部书记赵一鹏表示。

如何帮助老人客户搭上“数字快

车”?2021年2月,泗阳县供电公司营销部党支部以城区供电营业厅为试点,开设“老年微课堂”,为老年人讲解“网上国网”APP和智能家电使用方法。“这个‘老年微课堂’真不错,我儿女都没你们这么耐心。”年过七旬的王大爷学会了新技能——用手机通过“网上国网”APP交电费并当场操作点赞。

试点成功后,宿迁供电公司便在其他营业厅陆续开设“老年微课堂”,至今已举办38期,服务老年客户320余人次。

聚焦特殊群体,在力所能及之处“搭把手”。多年来,泗阳县来安供电所老党员张必超将其负责的汪庄村近70位留守老人的老年机1号键呼叫对象设置为自己,做到24小时随叫随到,服务热心周到。

为了将“一键速通,电暖万家”的服务理念持续开来,今年“学雷锋日”,宿迁供电公司举行国网江苏电力(泗阳“一键通”)共产党员服务队(下转3版)



8月25日,国网盱眙县供电公司组织对农业灌溉用电设备开展特巡时发现,桂五镇10千伏桂北线孙湖支1号杆断路器C相柜头因接触不良出现打火现象,随即将该线路用电负荷通过环网供电方式转移至10千伏东风线,并及时组织抢修,保障农户灌溉用电无虞。

张友情 撰文

苏电杯 好新闻

国网常州供电公司、中国能建江苏电建一公司联办

江苏能源监管办印发两项实施细则

进一步规范电力并网运行管理和辅助服务管理

本报讯 (苏轩)国家能源局江苏监管办公室日前正式印发《江苏电力并网运行管理实施细则》与《江苏电力辅助服务管理实施细则》,以进一步规范我省电力系统并网运行管理,持续推进电力辅助服务市场化建设。

《江苏电力并网运行管理实施细则》指出,本细则适用于省级电力调度机构调度管辖的火电、水电、核电、风电、光伏发电、光热发电、抽水蓄能、自备电厂等发电侧并网主体,以及电化

学、压缩空气、飞轮等新型储能。传统高载能工业负荷、工商业可中断负荷、电动汽车充电网络等能够响应电力调度指令的可调节负荷(含通过聚合商、虚拟电厂等形式聚合)等负荷侧并网主体。省级以下电力调度机构调度管辖范围内的并网主体参照本细则执行。

该细则强调,并网主体运行管理包括执行调度纪律管理、继电保护和安生装置运行管理、自动化设备运行管理、信息安全防护管理和通信设备运行管

理等。并网主体应服从调度机构的指挥,准确执行调度指令,不得以任何借口拒绝或者拖延执行。细则还明确了出现各类违规事项的考核金额。

该细则分别明确了发电机组(不含风电、光伏)运行管理、风电场和光伏电站运行管理、新型储能运行管理、黑启动服务管理、抽水蓄能电站可利用率管理等方面的具体要求。比如,风电场、光伏电站的电能质量指标超出国家规定值并拒绝整改,每次考核5万元。(下转2版)

国网江苏电力助企纾困再添新举措

“数字人民币+供应链金融”模式助力中小企业融资

本报讯 (记者 黄蕾 通讯员 张聪)8月26日,苏州瑞城电力科技有限公司收到了一笔以数字人民币支付的50万元信用贷款。这是国网江苏省电力有限公司通过“数字人民币+供应链金融”融资新模式协助供应商完成的首笔贷款。

供应链金融是指从供应链产业链整体出发,运用金融科技手段,整合物流、资金流、信息流等信息,构建供应链中占主导地位的核心企业与上下游企业一体化的金融供给体系和风险评估体系,有助于优化产业资金流,缩短现金流周期,并增强中小企业信用。“数字人民币+供应链金融”是国网江苏电力联合国网数字科技控股有限公司及金融机构,创新性地借助数字人民币为电网产业链上下

游中小企业提供的一种金融服务。

“这一模式可以将供应商与供电公司之间的历史交易、应付账款、付款周期等数据与金融数据融合应用,支撑金融机构开展贷前审核、贷款发放和贷后监控,既有效解决金融机构与贷款企业的互信问题,提高金融智能风控能力,又帮助中小企业解决融资困难。”国网江苏电力数字化部数据管理处副处长车伟说。

苏州瑞城公司专营电力设备研发与销售,是国网江苏电力的众多供应商之一。受疫情影响,今年部分由该公司参与物资供应的工程建设进度减慢,导致其供货和资金回款周期拉长,这让该公司负责人陈允山犯了难。“受企业自身规模和抗风险能力的限制,我们通过传统信贷方式

申请贷款比较困难。供应链金融有效解决了我们的燃眉之急。”陈允山说。

在“数字人民币+供应链金融”模式下,苏州瑞城公司于8月11日向中国建设银行苏州分行提出贷款申请,并提供经国网苏州供电公司确认的履约合同、发票等资料,随后根据银行放贷要求,在国家电网有限公司数字化产业链金融平台——“电e金服”平台及“中国建设银行”APP上进行了额度测算。15天后,苏州瑞城公司数字钱包获得了这笔50万元的信用贷款。“后期,我们供电公司向苏州瑞城公司数字钱包支付合同款后,根据瑞城公司与建行苏州分行签订的‘智能合约’对资金使用范围约定,合同款中的部分资金将作为贷款本金和利息自动

定向归还给银行,实现精准还贷,为金融机构规避风险提供了保障。”苏州供电公司财务部四级职员刘翼介绍。

据悉,自2017年以来,国网江苏电力依托“电e金服”平台,积极帮助有融资需求的中小企业用上具有线上快捷办理、无抵押无担保、实时审批放款快、额度高利率低等优势优势的“电e贷”“电e盈”“电e票”及信用证融资等普惠金融产品,及时交纳电费,构建银企合作新生态,助力实体经济健康发展。“仅7月以来,我们就已经通过‘电e金服’平台为全省中小企业实现融资约2.36亿元,提高了电力用户短期融资的效率,帮助企业减轻了生产经营压力。”国网江苏电力营销部营业处副处长江明介绍。