



# 江苏电力报

JIANGSU DIANLI BAO

2023年  
1月19日

星期四

第3期 总第2416期 今日四版

江苏苏电传媒有限公司出版

国内统一刊号 CN32-0042 邮发代号 27-69

温度·深度·影响力

## 让乡亲们过上幸福年

### 新春走基层

开栏的话  
今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。人勤春来早，奋进正当时。今起本报开设“新春走基层”专栏，组织记者和通讯员深入基层一线，记录电力职工在岗位坚守、默默奉献，保障电力可靠供应、电网安全运行、百姓用电无虞的感人故事，展现全省电力系统踔厉奋发、勇毅前行，加快推动电力高质量发展的奋斗姿态和喜人景象。

屋檐下晒着的咸肉和香肠飘出特有香味，农田里绿油油的麦苗在阳光照耀下格外鲜亮，三三两两的村民边干边活聊聊天……1月10日，临近春节，笔者走进仪征经济开发区沿江村，浓浓的年味扑面而来。

此时，党的二十大代表、全国道德模范、全国劳动模范、沿江村驻村“第一书记”、国网仪征市供电公司所属滨江供电所运维采集班副班长周维忠比平日更加忙碌了。“快过年了，要让乡亲们过个幸福年。”周维忠笑着说。

自去年3月担任沿江村驻村“第一书记”以来，周维忠努力推进村党支部与国网扬州供电公司市场营销部党支部、江苏里下河农科所水稻经作室党支部开展政企村结对共建，精心实施了一系列乡村振兴富民项目。最近，周维忠一直牵挂在心头的便是大面积种植紫菜菜薹的55亩绿色农产品种植基地及电气化大棚。

“秋冬气候多变、忽冷忽热，露天紫菜菜薹的品质不佳，电气化大棚里的紫菜菜薹口感与风味都特别好，正好赶上春节销售旺季！”周维忠介绍，电气化蔬菜大棚集智能化培育、浇灌于一体，大棚里的紫菜菜薹、水果萝卜、大蒜等蔬菜无论是品相还是品质都属上乘，产品供不应求。

跟随周维忠走进蔬菜电气化大棚，(下转3版)

## 江苏去年全社会用电量达7400亿千瓦时

比上年增长4.2%，人均用电量超德国、法国

本报讯 (记者 黄蕾 通讯员 肖人杰)1月12日，国网江苏省电力有限公司统计显示，2022年江苏全社会用电量达7399.5亿千瓦时，比上年增长4.2%。其中，工业用电量5063.2亿千瓦时，增长1.7%。

来自省统计局的数据显示，2022年前三季度，江苏地区生产总值达88652.7亿元，同比增长2.3%，继续保持稳中有进、稳中向好态势。“2022年来，在俄乌冲突、疫情反复延宕等影响下，江苏用电量仍实现稳步增长，充分印证了全省经济在较高水平下依然保持稳中有进的良好态势。”国网江苏经研院规划发展研究中心

能源研究室主任李斌表示，江苏全社会用电量和工业用电量均创历史新高，全社会用电量和人均用电量均超过了德国、法国等国家。

从产业用电情况来看，三大产业用电增速稳中有进。2022年，全省三大产业用电量分别为73.4亿、5126.9亿、1183.9亿千瓦时，分别增长13.9%、1.6%和5.9%。居民生活用电量为1015.2亿千瓦时，增长16.5%。

自2022年6月起，疫情得到有效控制，我省第二产业用电量平稳增长。其中，高技术及装备制造业新动能不断释放，全年用电增长3.2%。这其中，在新

能源发电、储能建设政策利好推动下，光伏设备、动力电池等行业稳步发展，带动电气机械和器材制造业用电量增长21.5%；汽车制造业受新能源市场需求旺盛、购置税减半等有利因素带动，下半年用电持续高位运行，新能源车整车制造业用电量累计增长达50.6%；医药制造业受疫情影响，行业景气度高，生产形势持续向好，用电量增长13.0%。

此外，江苏服务业用电延续恢复性增长态势，全年第三产业用电量增长5.9%。其中，信息传输、软件和信息技术服务业受5G、数据中心、线上平台等较快发展拉动，增速较快，用电量增长

13.8%，租赁和商务服务业、批发和零售业、房地产业、公共服务业及管理组织用电量分别增长7.3%、6.2%、5.9%及4.3%，保持平稳运行。

“从2022年全社会用电情况来看，江苏总体平稳，工业用电在高新技术、新能源制造业加快发展与高能耗、外贸行业低位运行的综合作用下，增长1.7%，起到了全省用电增长压舱石作用。”李斌介绍，从中长期来看，随着疫情防控政策不断优化，提振经济信号不断释放，我省产业链供应链展现出强大的韧性和竞争力，经济有望快速企稳回升，全社会用电量还将持续增长。



1月14日至15日，强冷空气来袭，我省自北向南出现明显雨雪及大风降温天气，全省大部分地区48小时降温达10℃以上，陆上大部分地区出现6级以上大风。受此影响，全省9个地市不同程度出现输电线路舞动。为此，国网江苏省电力有限公司提前部署，在寒潮来临前累计开展输电线路重点通道特巡3.2万余千米，排查并消除重点异物隐患1200余处，并在寒潮中组织重点输电线路特巡9000余千米，处置危急隐患11处，确保了江苏电网安全运行。图为1月15日国网宝应县供电公司输电运检人员正在运用无人机特巡220千伏沿泰、平泰线。郑宝元 罗维阳 摄文

### 苏州南部500千伏电网加强工程获评国家水土保持示范

水利部日前公布了2022年度国家水土保持示范名单。苏州南部500千伏电网加强工程榜上有名，成为国家水土保持示范工程(生产建设项目)。这是国网江苏省电力有限公司首次获此殊荣。

国家水土保持示范工程评审由水利部组织实施，主要授予注重生态环保理念、机制和技术创新，水土保持生态、经济和社会效益显著，且具有区域典型性、行业代表性及示范引领性的生产建设项目和生态清洁小流域。2022年度全国仅有18个生产建设项目入选。

苏南地区河湖众多、水网密集，群众生态环境和水土保持意识逐渐增强，对工程水土保持工作的关注度逐年提升。为了加强水土保持工作，贯彻落实“两山”理念，2020年4月，在苏州南部500千伏电网加强工程建设前期，国网江苏电力就组织经研院、工程咨询公司以及工程设计和水土保持技术服务单位，制定水土保持管理目标，编制《苏州南部500千伏电网加强工程环境保护和水土保持管理策划》文件等。

该工程建设过程中，国网江苏电力坚持全面环境管理，压实责任，建立了完备的(下转3版)

### 我省两项电力工程获国家优质工程奖

本报 (宗和)中国施工企业管理协会近日公布2022-2023年度第一批国家优质工程奖入选名单，我省的无锡南500千伏变电站工程和华能大丰40万千瓦海上风电项目榜上有名。此外，中国能建江苏电建一公司参建的陕西国华锦屏电厂三期扩建项目获国家优质工程金奖。

国家优质工程奖设立于1981年，是我国工程建设领域设立最早、规格最高的跨行业、跨专业的国家级质量奖。此次共评出国家优质工程金奖17项、国家优质工程奖273项。

无锡南500千伏变电站工程于2021年6月建成投运。该工程运用

多项节能减排技术，优化平面布置，采用架空、电缆“插花式”出线，较同规模工程压缩占地面积12.4%。该工程主变压器采用新型漏磁控制技术，结构更加紧凑，损耗值比最低的一级能耗还低近30千瓦。

华能大丰40万千瓦海上风电项目中心离岸距离约55千米，共安装72台单机容量4200千瓦和20台单机容量5000千瓦的风电机组，年上网电量达11.4亿千瓦时。该项目克服了长距离海缆无功功率大、接头难度大、穿越离岸沙洲敷设等难题，建成了当时国内交流输电距离最远、敷设条件最复杂的海上风电项目。

### 镇江建成全国最大柔性屋顶光伏电站

本报 (王亮 胡妍妍 熊玲 马骏毅)1月12日，由国网江苏综合能源服务有限公司控股子公司投资，利用孚能科技(镇江)有限公司21万平方米柔性屋顶，历时2年建成的总容量为3.1万千瓦的全国最大柔性屋顶分布式光伏项目实现全容量并网。

该项目年均发电量可达2857.6万千瓦时，按照25年运营期测算，合计可节约标准煤21.4万吨。

柔性屋顶是指以沥青、油毡等柔性材料铺设和粘接，或将高分子

合成材料为主体的材料涂沫于屋顶形成防水层的屋顶，具有良好的耐候、耐压及防水性能。由于柔性屋顶无法直接通过打洞来固定支撑传统的屋顶光伏发电设备，国网江苏综合能源公司与国网镇江供电公司联合攻关，研发出了柔性屋顶专用底座和夹具，在不破坏柔性屋面材质的前提下，通过热焊接工艺和铝合金支架进行固定，解决了柔性屋顶分布式光伏发电设备安装施工的难题。

### 国家能源江苏公司召开一届五次职代会暨2023年工作会议

## 加快建设一流绿色智慧综合能源标杆企业

本报讯 (刘生翼)1月13日，国家能源集团江苏电力有限公司以视频会议形式召开一届五次职工代表大会暨2023年工作会议，盘点分析2022年工作，谋划部署2023年任务，加快建设具有“时代特征、国能特色、江苏特点”的一流绿色智慧综合能源标杆企业。

国家能源江苏公司党委书记、董事长李巍传达了国家能源集团二届一次职代会暨2023年工作会议精神和作了题为《着力提升“五项能力” 奋力践行“六个担当” 加快建设一流绿色智慧综合能源标杆企业》的讲话，党委副书记、总经理梁志宏主持会议并作了题为《守正创新提能力 踔厉奋发勇担当 以严实精快的工作作风开启一流绿色智慧综合能源标杆企业建设新征程》的工作报告。

会议指出，2022年，国家能源江苏公司坚决贯彻党中央决策部署，落实国家能源集团党组部署要求，紧紧围绕“稳健、协同、赋能、提质”工作导向，始终将迎接保障和学习贯彻党的二十大、昂扬状态和奋斗姿态贯穿全年，战疫情、保供应、抢市场、谋发展，圆满完成全年各项任务。

重组整合两年来，公司推动各项业务体系夯基垒台、立柱架梁，立足现代企业制度建设，基本形成完整系统的治企策略、科学高效的管控体系、追求卓越的发展行动，机组能效、资产结构、治理水平逐步改善，企业综合盈利能力、干部员工队伍建设、党建引领保障能力明显增强。李巍指出，今后三年，是国家能源江苏公司加快建设一流绿色智慧综合能源标杆企业的关键期。到2025年，公司工作的总体目标是建设投产600万千瓦高效火电、600万千瓦新能源、N个综合能源供应体，供电煤耗较2022年末降低9.3克/千瓦时，实现“规模、利润、全员劳动生产率”三个倍增。创新力、竞争力、治理力、影响力和引领力显著增强；对标世界一流企业标准，所属先进企业持续巩固领先地位，其余企业向一流目标不断奋进，在国家能源集团系统内持续保持“保A争先”，建设一流标杆企业的示范引领作用更加突出。2023年是国家能源江苏公司实施创一流三年行动的首战之年，要重点抓好六个方面工作：一要坚定不移强化安全管理，严守世界一流企业的工作底线；

二要坚定不移推动技术领先，构筑世界一流企业的根本支撑；三要坚定不移提升经营业绩，筑牢世界一流企业的深厚基础；四要坚定不移全面深化改革，充沛世界一流企业的动力源泉；五要坚定不移培育发展优势，提升世界一流企业的重要内涵；六要坚定不移加强党的领导，夯实世界一流企业的坚强保障。

梁志宏在工作报告中总结回顾了国家能源江苏公司2022年工作，分析了区域协同优势发挥不够明显、安全生产基础不够牢固、抢抓机遇能力不足等三方面的问题，提出了2023年安全环保稳定、生产经营发展目标，明确了持续推进党建引领保障、安全生产标准化体系运作、转型发展规模质量。(下转3版)

### 大唐江苏公司召开2023年工作会议暨四届二次职工(会员)代表大会

## 团结奋斗 对标一流 努力开创高质量发展新局面

本报讯 (陈晓逸)1月15日，大唐江苏发电有限公司以现场和视频相结合的方式召开2023年工作会议暨四届二次职工(会员)代表大会。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，落实大唐集团2023年工作会议部署要求，总结2022年工作，分析面临的形势，确定2023年工作思路、奋斗目标及重点工作，动员全体干部员工团结奋斗、对标一流，努力开创高质量发展新局面，为大唐集团建设“中国最好、世界一流”能源供应商作出新贡献。

大唐江苏公司党委书记、董事长万勇作了题为《团结奋斗 对标一流 努力开创江苏公司高质量发展新局面》的工作报告，董事、总经理、党委副书记黄成

华传达大唐集团2023年工作会议精神和作总结讲话，董事、党委副书记、纪委书记陈方高、孙书耀、赵继康等出席会议。

会议指出，2022年，大唐江苏公司深入学习贯彻党的二十大精神，努力提升各项工作绩效；深入开展安全生产整顿专项行动，安全状况企稳向好，圆满完成党的二十大、迎峰度夏能源保供工作；修订“十四五”中后期发展规划，力争夺秒实现“三大项目”取得突破；建立以预算为指挥棒、以利润为考核指标的导向，多措并举减亏控亏，攻坚电煤长协；以“比学赶超”的工作状态、“时时放心不下”的责任感，推动各项工作呈现新成效、不断向好。

万勇指出，大唐江苏公司正值爬坡过坎的关键时期，系统上下务必要保持

清醒的头脑，深刻认识当前存在的“五个差距”，务必坚持问题导向，坚持实事求是，知重负重，苦干实干，加快补齐短板。要切实把握思想和行动统一到党中央对形势任务的科学判断和决策部署上来，统一到大唐集团、江苏省委省政府的工作要求上来，既要深刻认识公司2023年面临的“四个挑战”，更要坚定信心，鼓足干劲，看到公司的潜力和优势。

万勇强调，2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是大唐集团“两年打基础、三年促发展”的转折之年，更是大唐江苏公司对标一流、加快建设一流区域公司的关键之年。系统上下要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神，完

整、准确、全面贯彻新发展理念，认真贯彻落实大唐集团年度工作会议精神和战略部署，坚持稳中求进工作总基调，始终坚持党的全面领导和全面从严治党，始终坚持以人民为中心的发展思想，着力解决群众急难愁盼问题，持续推进幸福大唐建设。(下转3版)

