



国家电网
STATE GRID

国网江阴市供电公司
STATE GRID JIANGYIN ELECTRIC POWER SUPPLY COMPANY

2021

地方发展

服务

白皮书



为美好生活充电
为美丽江阴赋能



前言

2021年，我们不忘初心，牢记使命；2021年，我们昂首阔步，接续奋斗。

2021年，在中国共产党建党百年的喜庆之年，国网江阴市供电公司坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢记“人民电业为人民”的企业宗旨，紧密结合上级公司“一体四翼”发展布局，以及江阴市委、市政府建设现代化滨江花园城市的决策部署，秉持绿色发展理念，继往开来、开拓进取，推进电网工程建设，加快能源转型，优化电力服务，助推乡村振兴，助力实现“碳达峰、碳中和”目标，大力推动公司和电网高质量发展，奋力谱写具有中国特色国际领先的能源互联网企业建设新篇章，实现了“十四五”良好开局。



目录 CONTENTS

01

走进国网江阴市供电公司

客户点赞
荣誉瞬间
各级领导关怀
关键指标

文明城市

1



02

“可靠电”发展跨越铸基石

电网安全 “步步为营”，
主网建设 “蹄急步稳”

11

03

“高效电”营商优化提质效

全面提升优质服务
全力保障重要用电
“一对一”服务重点工程

41

04

“责任电”国企担当促发展

打造“澄心澄意”责任品牌
推进增量配电业务改革
拓展电能替代深度
全面引入社会责任管理理念

63

11

走进 国网江阴市供电公司

热烈庆祝

努力超越

成立100周年!

2021年度

关键指标

电力客户

86.69 万户

全社会用电量

292.91 亿千瓦时

全社会最高用电负荷

458.89 万千瓦

35及110千伏变电站

75 座

输电线路

2702 公里

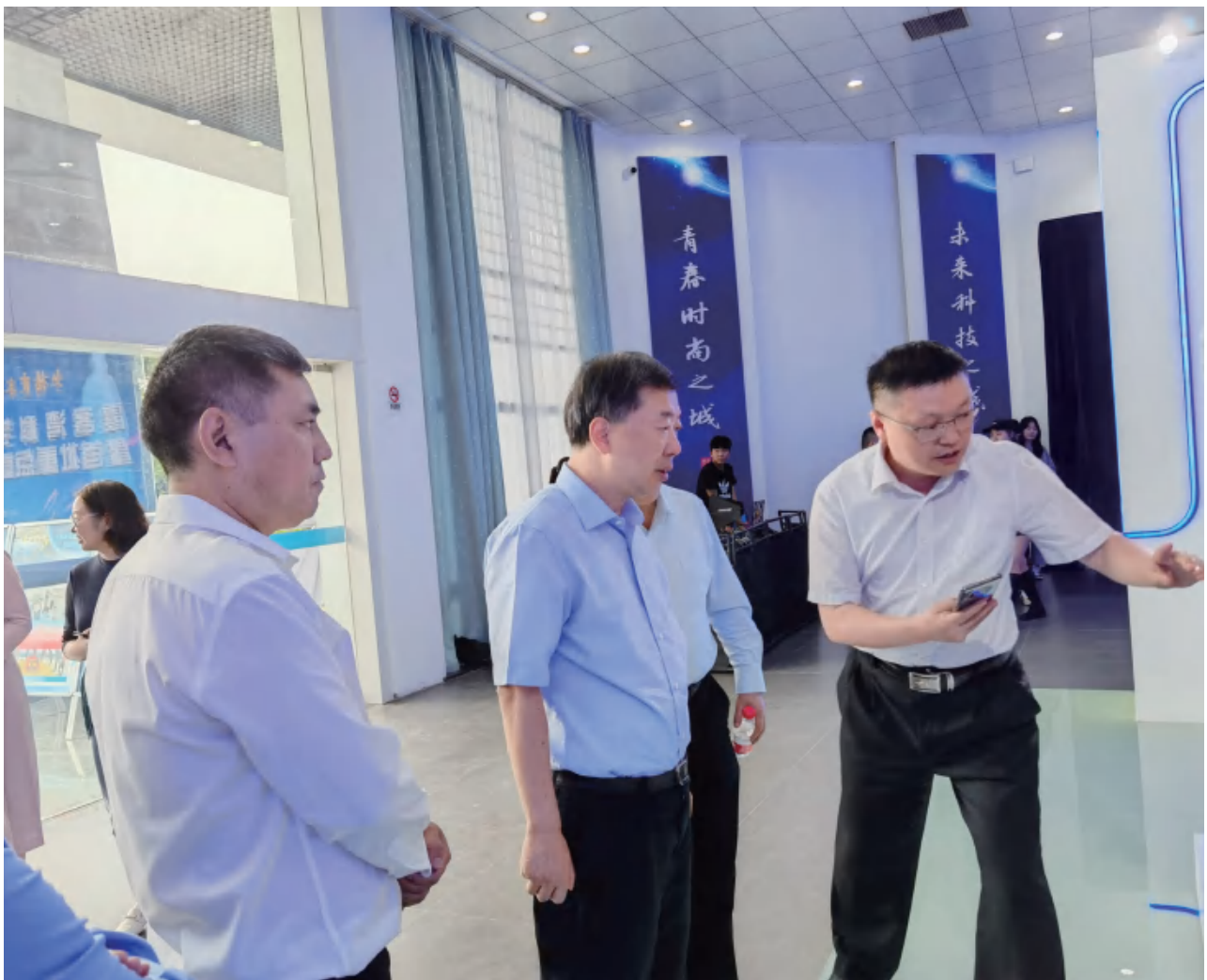
10（20）千伏及以上配电线路

7072 公里

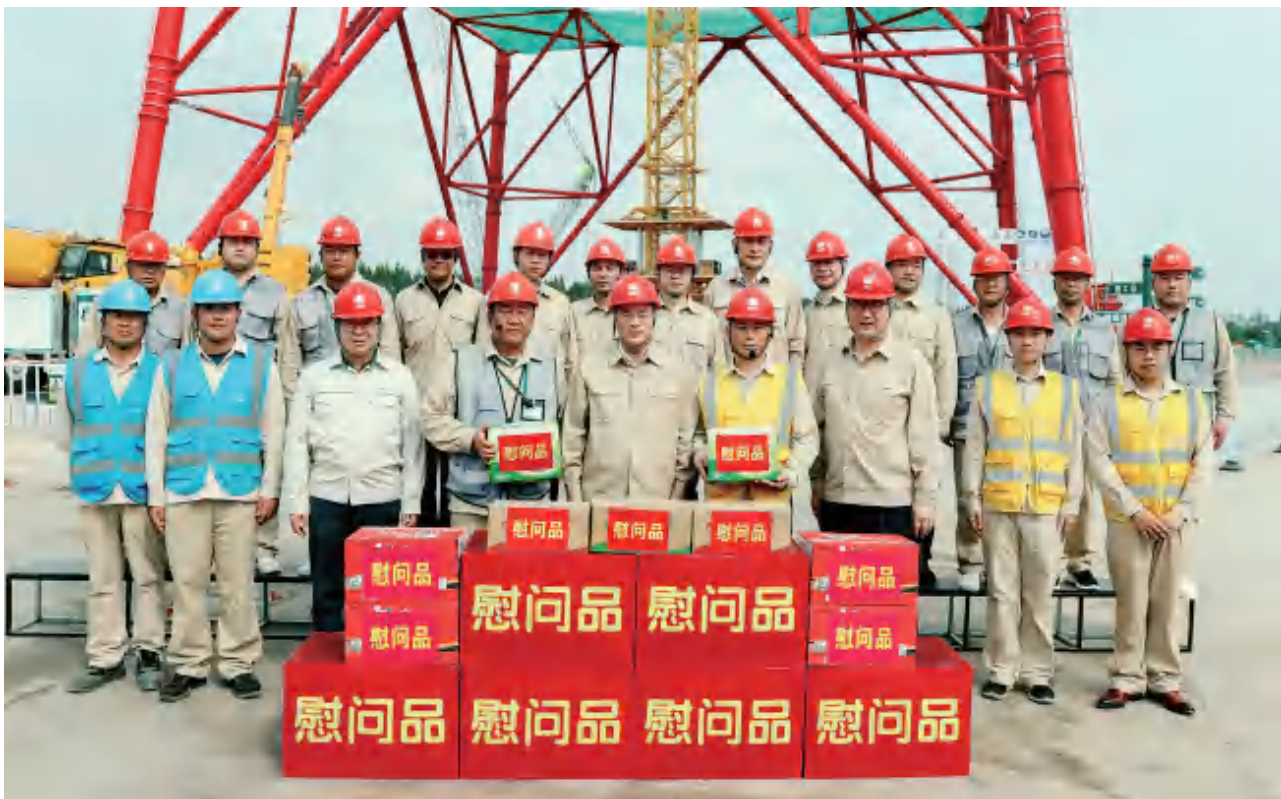


各级领导关怀

亲切关怀指导 绘就发展蓝图



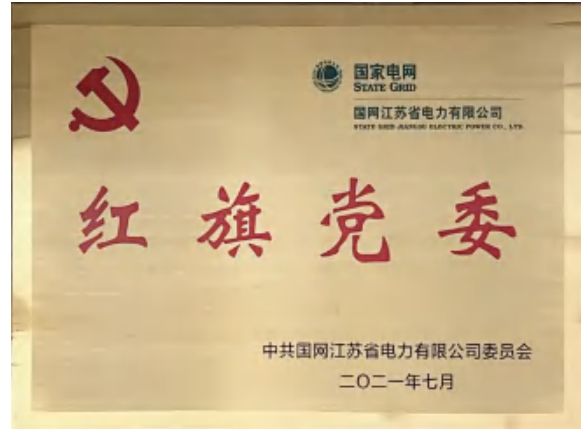






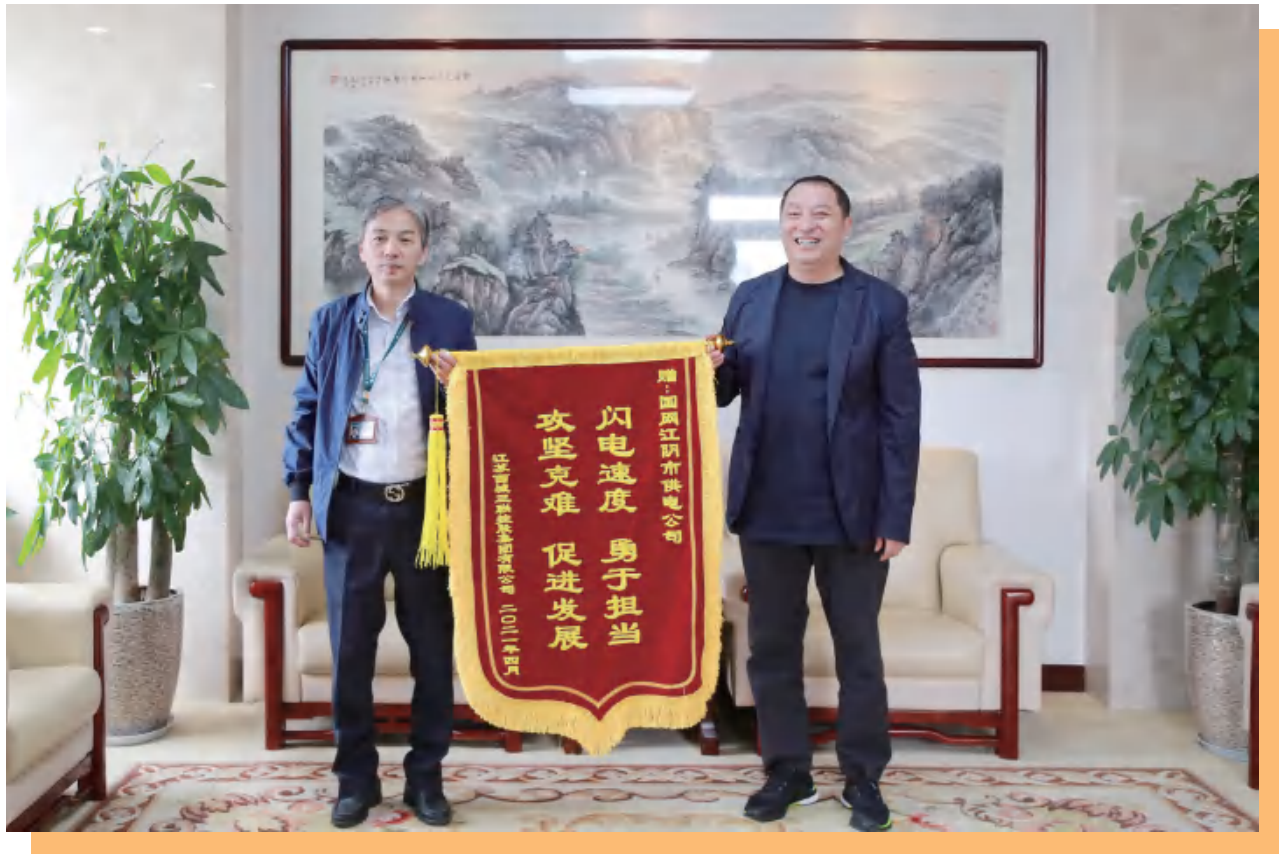


荣誉瞬间



客户点赞

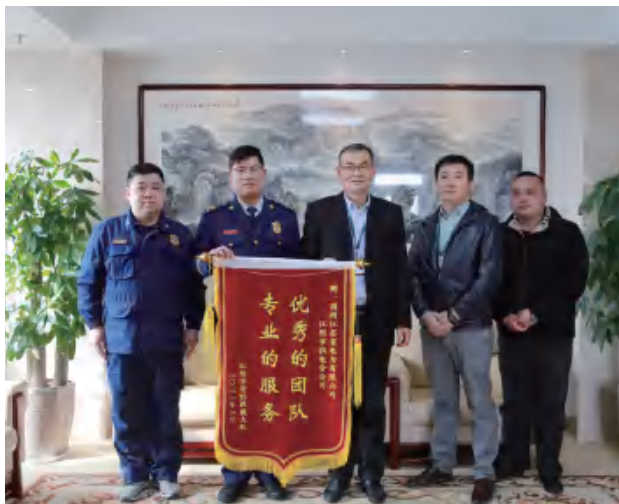
公司将“获得电力”作为优化电力营商环境和服务地方经济社会发展的出发点和落脚点，全力营造报装效率高、用电能效高、服务品质高、供电质量高的电力营商环境，持续压减客户办电环节、时间、成本，巩固提升“网上办、零证办、水电气联办”服务模式，不断提高客户办电便利度和供电可靠性，全面提升“获得电力”服务水平，助力江阴经济快速发展，得到了政府、客户及社会的认可。



网上办

零证办

水电气
联办





“可靠电”——
发展跨越铸基石

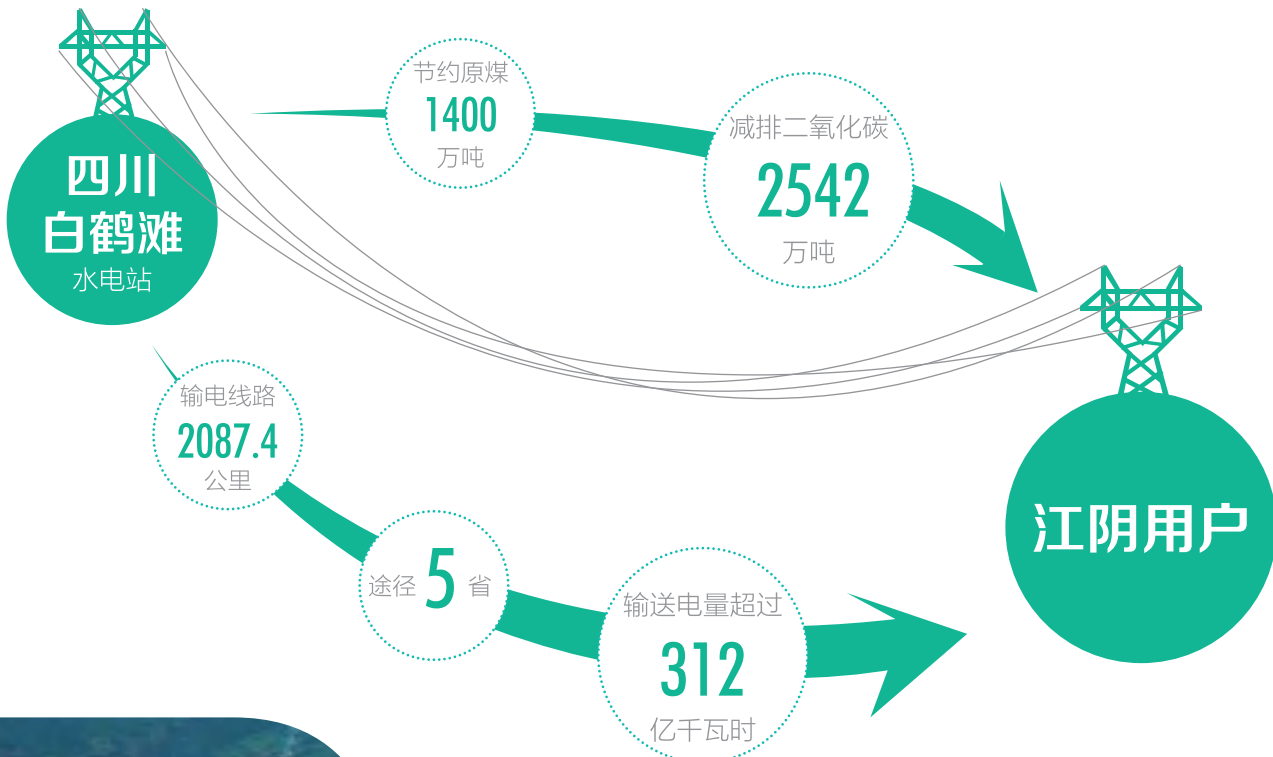
电网的可靠运行关乎城市发展大计。近年来，国网江阴市供电公司不遗余力建设坚强智能电网，稳固发展根基，强化电网安全，建设主网运行监测中心，构建“立体巡检+集中监控+网格处置”的运维新模式，电网故障率持续下降，供电可靠性不断提升。



主网建设“蹄急步稳”

白鹤滩—江苏±800千伏特高压直流工程





白鹤滩—江苏 ±800 千伏特高压直流输电工程是国家“西电东送”核心枢纽工程，工程线路全长 2087 公里，途经四川、重庆、湖北、安徽、江苏 5 个省市，起于四川凉山州的白鹤滩换流站，止于江苏苏州的虞城换流站。该工程最大输电能力 800 万千瓦，相当于江苏一个大型城市的最高用电负荷，工程计划 2022 年竣工。

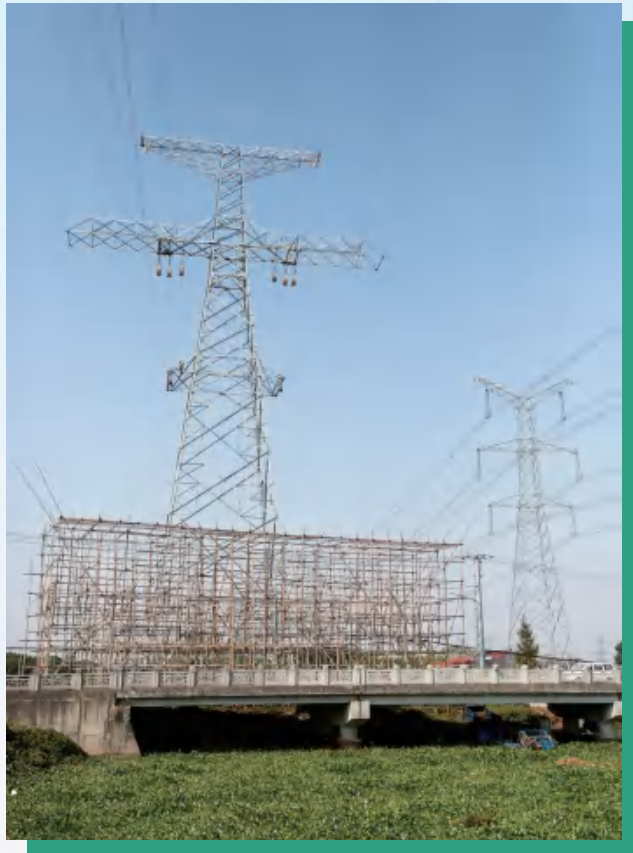
该工程江阴段途经青阳、徐霞客、祝塘三个乡镇，线路全长约 9.88 公里，共计新建 24 基塔。



江阴段工程涉及拆迁超过

2万 平方米

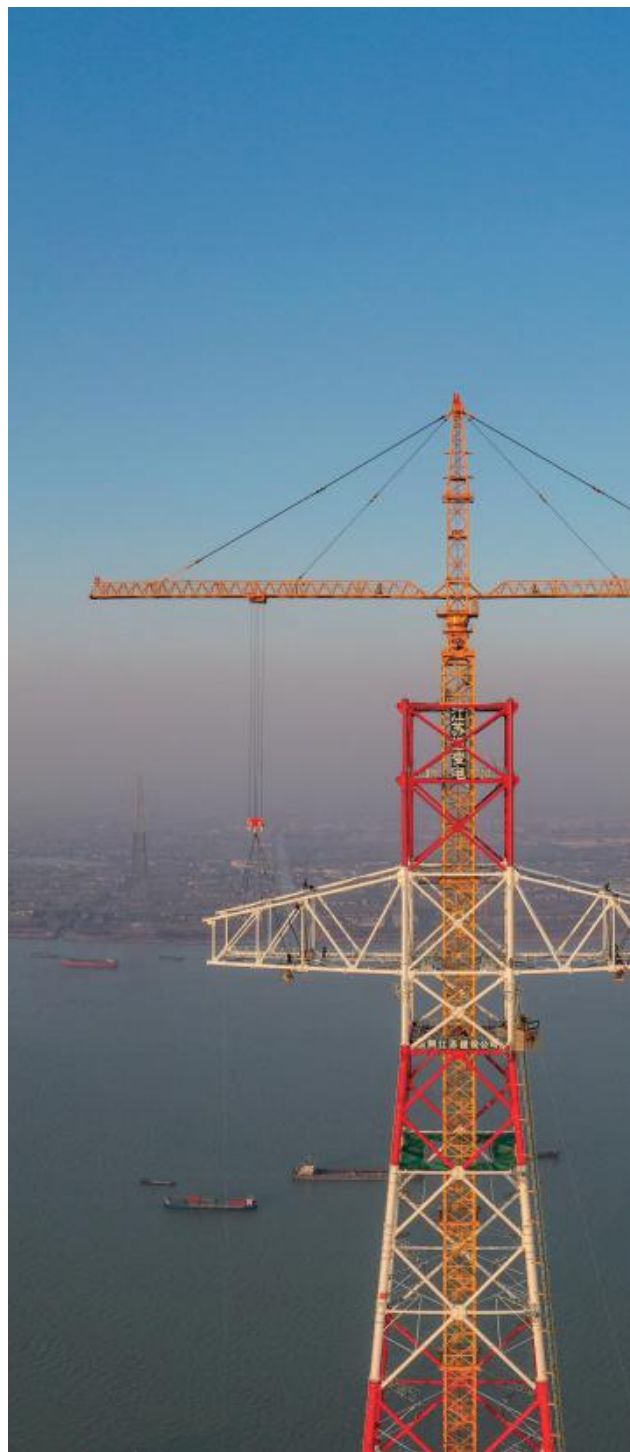
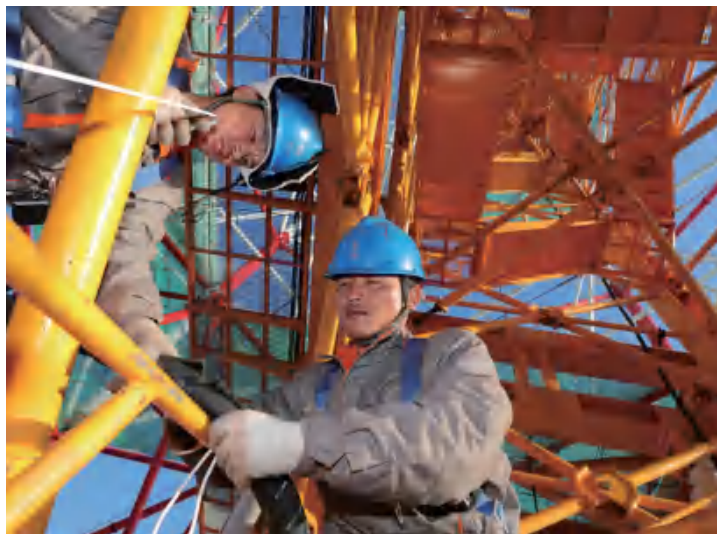
江阴段工程涉及拆迁超过 2 万平方米，线路要穿越 2 个集中居住区。公司与当地政府、属地村委会人员入户，宣传建设特高压线路的重要意义和政策。加强与高速、水利、林业等部门的沟通协调，提前办理合规性手续，迁移 10 千伏杆塔 25 基。



江苏凤城—梅里500千伏 线路长江大跨越工程

凤城至梅里 500 千伏长江大跨越工程是江苏境内第六条穿越长江的高等级电力通道。工程起自泰州凤城 500 千伏变电站，止于无锡梅里 500 千伏变电站，新建及改造 500 千伏线路 178.1 公里，跨越长江段档距 2550 米，设计最大输送容量 660 万千瓦，是我国电力建设史上规模最大、技术难度最大的跨江联网输变电工程。

公司助力凤城至梅里 500 千伏线路工程，打造苏北海上风电向苏南输送消纳通道，实现长三角地区间电力互济、能源共享，有效提升区域能源一体化及新能源消纳水平，降低地区总体碳排放。协同政府完成凤城至梅里 500 千伏长江大跨越工程江阴段民房拆迁 331 户，保障组塔施工顺利推进。目前组塔高度超过 380 米。



线路全长

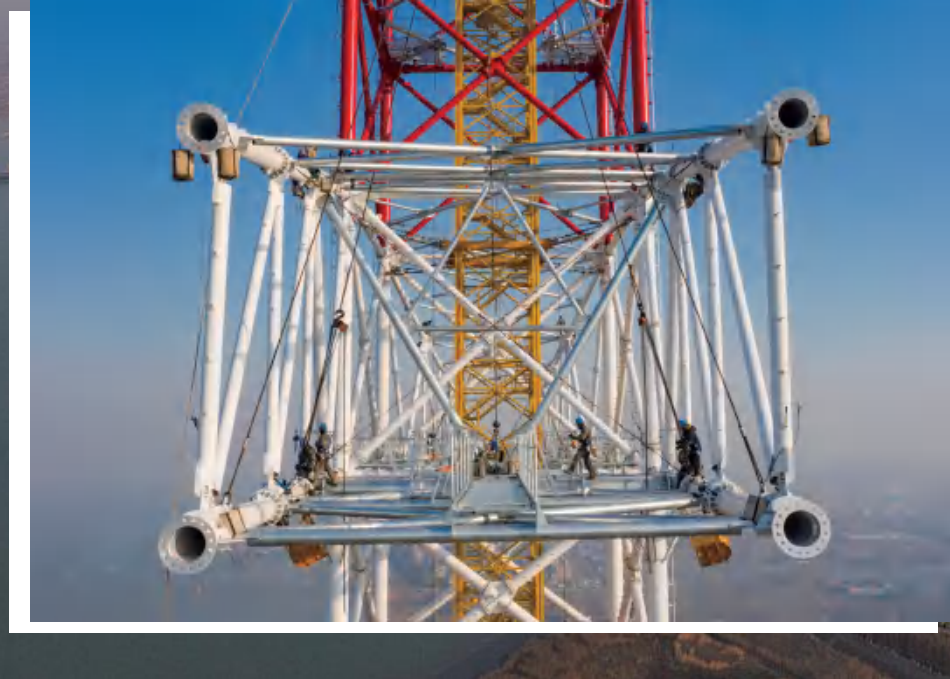
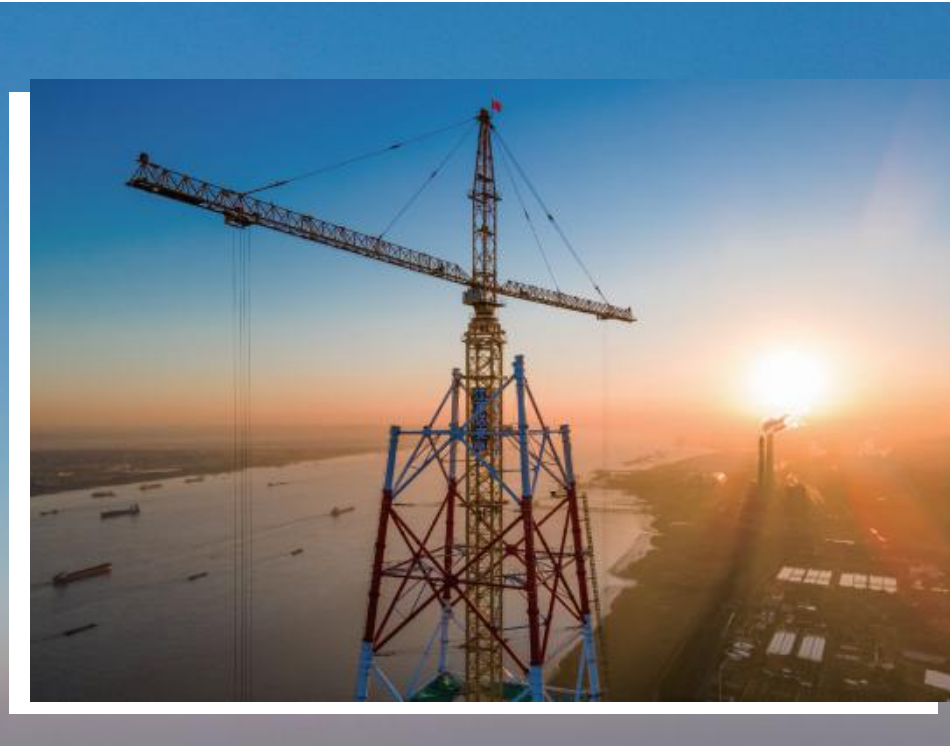
178.1 公里

跨越长江段档距

2550 米

最大输送容量

660 万千瓦



Q 霞客湾科学城 能源互联网建设



战略合作项目将率先启动霞客湾地区 500 千伏线路迁改工程：

- 1、将 500 千伏晋家晋港线和泰斗兴斗线线路通道由徐霞客大道东侧至祝塘镇五福村茂南路西侧段向南进行迁改，新建两个 500 千伏线路通道各约 6 公里。
- 2、将 500 千伏利梅港里线路通道由老锡澄路至五福村北侧向南进行迁改，新建四回路通道约 12 公里。

上述迁改总投资约 4.3 亿元（不含拆迁安置等政策处理费用），建成后可合计腾让霞客湾核心开发区域土地资源约 2900 亩。

总面积

霞客湾科学城位于锡澄协同发展的率先启动区，总面积 80 平方公里，
旨在打造“智慧互联之城、绿色生态之城、青春时尚之城、未来科技之城”，
承担着江阴贯彻落实区域协同创新战略要求的重要职责。

80

平方公里



智慧互联之城



绿色生态之城



青春时尚之城



未来科技之城



2021年5月19日，在江阴市举行的震客湾科学城规划建设启动暨首批重点项目集中签约仪式上，国网江阴市供电公司上台签约了震客湾科学城能源互联网建设战略合作项目，落实中央“碳达峰、碳中和”要求，全力推动构建清洁低碳、安全高效的能源体系，充分提高土地使用效率，有效推进震客湾科学城建设。



双方将通过电力基础设施、充换电设施、电能替代及综合能源服务等项目建设，提升区域内电气化水平、清洁能源消纳水平，满足各类用户综合用能需求，改变以煤炭、石油天然气等化石能源为主导的能源供应格局。同时通过归并高压线路走廊，腾让土地资源，满足霞客湾科学城建设用地需求。



Q 江阴整县屋顶 分布式光伏开发建设

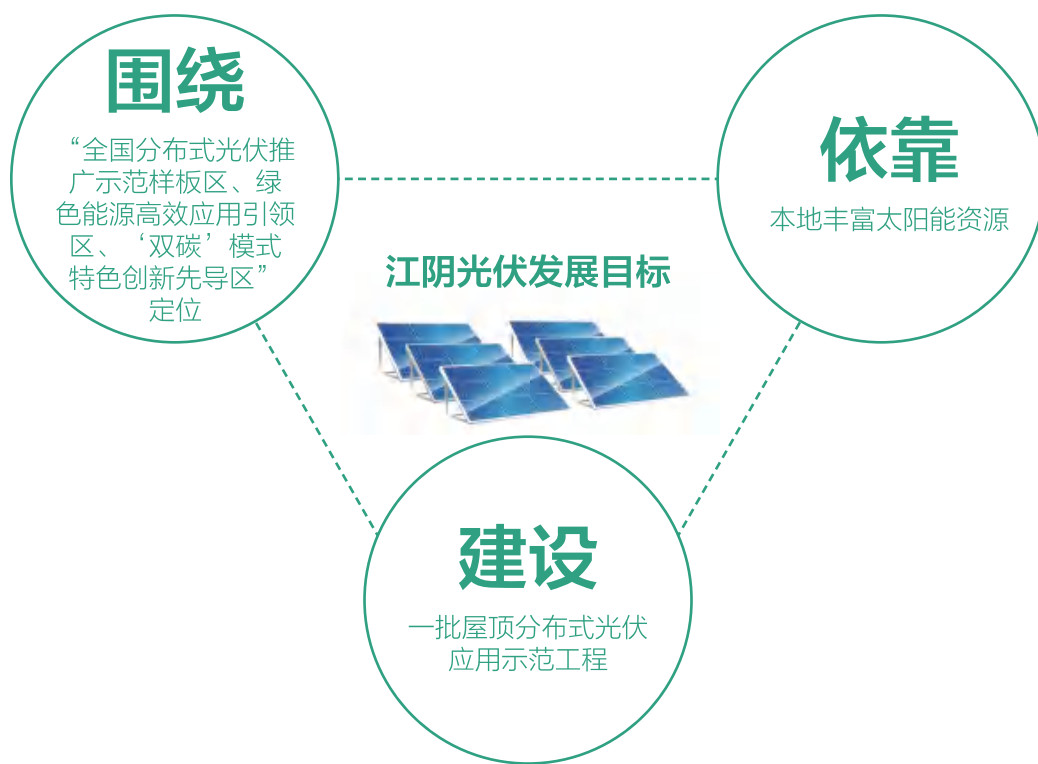


江阴光伏发展以促进能源生产和消费革命、推进能源产业结构调整、推动清洁能源消纳为核心，紧扣“国际国内双循环、全球推进碳达峰碳中和、光伏平价上网”三大历史机遇，围绕“光伏+应用”进行整体设计，系统推进城区、园区、镇街大规模光伏应用，不断提升屋顶分布式光伏建设水平，全面建成全国分布式光伏推广示范样板区、绿色能源高效应用引领区、“双碳”模式特色创新先导区，全力打造“千家万户沐光”的江阴示范。



江阴光伏发展目标：

围绕“全国分布式光伏推广示范样板区、绿色能源高效应用引领区、‘双碳’模式特色创新先导区”定位，依靠本地丰富太阳能资源，建设一批屋顶分布式光伏应用示范工程，主要用于为无电场合提供电源、太阳能日用电子产品、并网发电等场景。优化能源结构，提高电力资源安全保障能力；大力提升光伏组件科技创新能力与水平，推广新能源使用场景，拓展面向未来的绿色能源发展模式，把江阴建设成为国家分布式光伏发电开发试点城市。根据本方案，到2025年，新增屋面分布式光伏装机容量580兆瓦、年平均发电量5.32亿千瓦时，打造“国际领先、国内一流”的分布式光伏开发利用的江阴示范。



分布式光伏发电是将太阳能直接转换为电能的一种绿色能源生产方式。建筑屋顶是最主要的应用场所。与集中式光伏开发受土地资源约束相比，屋顶分布式光伏与建筑相结合，开发灵活、资源丰富、可就地消纳，更为集约及高效。

江阴市现有分布式光伏用户3440户，装机容量共计677.48兆瓦。其中工商业分布式光伏533户，装机容量656.76兆瓦；居民分布式光伏2887户，装机容量20.72兆瓦。

现有分布式光伏用户

3440 户

装机容量共计

677.48 兆瓦



工商业分布式光伏

533 户

居民分布式光伏

2887 户

装机容量

656.76 兆瓦

装机容量

20.72 兆瓦

Q 110千伏祝塘变 多站融合示范工程



2021年1月28日，江苏省首个“全要素、全感知”十二站融合示范项目——祝塘综合能源服务站顺利投运。

祝塘综合能源服务站分为变电站区、多功能服务区、微能量枢纽区和5G+应用示范区“四大功能分区”，打造集变电站、移动储能、分布式光伏、预装式冷热供应站、智慧路灯、智能联动无人巡检、数据中心机房、5G基站、电动汽车充电站、电动汽车换电站、换电e站以及自助洗车站“十二站”融合于一体的综合能源服务体系，深度拓展变电站基础平台作用，实现能源绿色高效、信息智慧集成、服务互动共享。





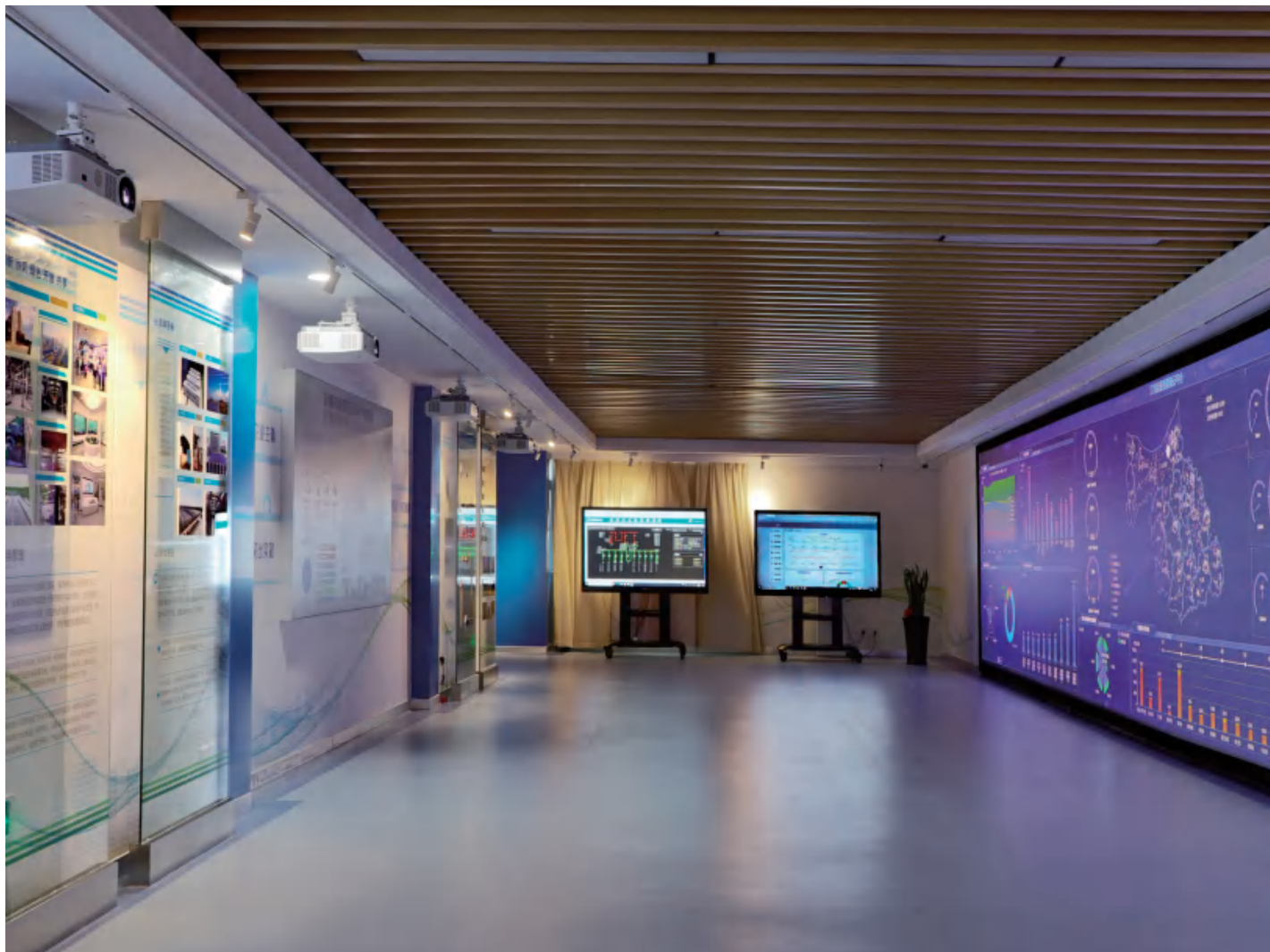


Q 城市能源互联网

立足服务江阴地方经济社会发展，向着构建“强简有序、灵活可靠、智能感知、绿色低碳”的城市能源互联网目标迈进，致力打造高可靠性电网，服务市委市政府“南征北战”“城市更新”战略决策，满足新增负荷增长、电网安全性提升需求，为江阴地方经济社会清洁低碳发展提供持续动能。

推动绿色交通出行。编制江阴市电动汽车充换电设施规划，优化完善充电设施布局，港口岸电全面覆盖，推动电动汽车规模化应用、电动船舶商业化运营。

深化应用江阴市电动汽车及充电设施监控平台，打通充电运营商、车企、用户及监控平台的数据壁垒，为政府在新能源汽车运营规划、政策出台方面提供信息支撑。



“十四五”期间

预计新增光伏装机

100 万千瓦

预计新增风电装机

50 万千瓦

支撑分布式电源、微电网、电动汽车“即插即用”，保障分布式光伏与分散式风电及时接入电网。



电网安全“步步为营”

Q 无人机自主巡检示范区

公司加快推动数字化转型发展，加快构建“立体巡检+集中监控”输电运维新模式，于2021年8月中旬建成全国首个无人机自主巡检示范区，布点7个固定机场，覆盖35至500千伏线路162条，总长约680公里，杆塔2867基。各机库覆盖半径约6公里，并且可以与周边至少两个机场互动，实现任务互通及快速响应。示范区还配有2台“无人机航母”通讯指挥车，每辆车搭载4架遥控无人机，与固定机场互为补充。

根据收到的不同任务指令，无人机可在固定机场内自动完成可见光模块（正常图片和视频拍摄）、红外测温模块（杆塔金具红外测温）、扩音模块（高音喇叭，播放安全警示语音）、3D激光扫描模块（扫描输电设备与周边物体的空间距离）的更换，以及充换电，满足不同场景下的任务需求。





固定机场

7
个

覆盖35至500千伏线路

162
条

总长约

680
公里

杆塔

2867
基



○ 变电运维监控一体化运作

公司主动适应生产模式变革，积极落实国网公司发展战略和电网安全运行新要求，加快推进变电运维模式优化及集控站试点建设，为变电运维模式向“集中监控+无人值守”、“设备主人+全科医生”转型奠定坚实基础，有效保障了电网设备的可靠运行。



2021年9月29日，公司变电运维监控大厅进入“集中监控+无人值守”实体化运行，国网江阴市供电公司变电运维监控中心成为国网江苏省电力有限公司首个实现变电运维监控一体化运作的运维单位，同时也是国网江苏省电力有限公司首个实体化运作的主辅消一体化监控中心。该中心一体化设备监控平台集合了视频监控、在线监测、D5000、机器人等技术，兼具了消防监控等功能，通过图像识别、智能识别提升设备主动预警能力，并能通过大数据计算分析，判断设备健康运行趋势。



Q 不停电作业

加强不停电作业规范化管理，在国网系统县级供电公司中率先通过甲类4级不停电作业服务能力资质认证。通过推广应用中低压快速接头、带电作业机器人、绝缘喷涂、履带式绝缘斗臂车等新技术新装备，持续拓展不停电作业范围，实现综合不停电作业的全面开展。2021年共完成不停电作业3051次，减少停电时户数（停电小时数与停电用户数的乘积）26.76万时户，不停电作业化率96.97%，复杂作业实现全覆盖。



2021年

完成不停电作业

3051 次

减少停电时户数

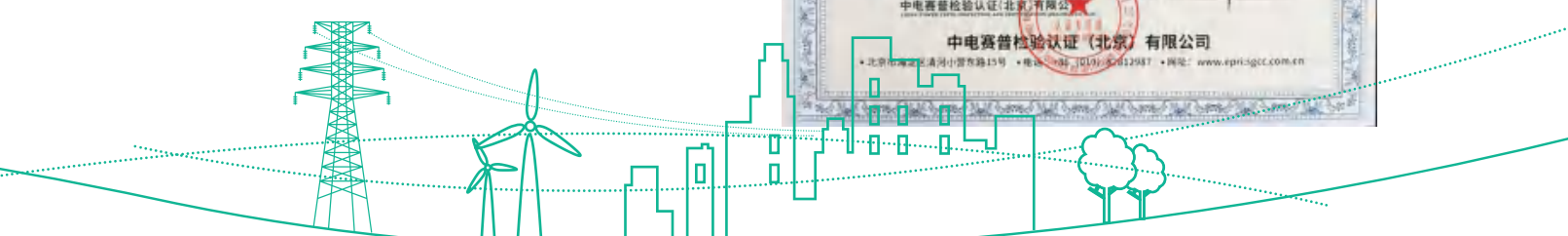
26.76 万时户

不停电作业化率

96.97 %









“高效电”—— 营商优化提质效



国网江阴市供电公司根据国家优化营商环境工作要求，建设专业融合的服务前台，坚持以客户为中心的服务理念，聚焦“压减流程环节、压减接电时间、压减客户接电成本”目标，简化审批手续，优化报装流程，拓展全业务信息化服务，加强全过程监督评价，实现客户办电环节少、时间短、造价低、服务优，全力以赴支撑地方经济发展。



“一对一”服务重点工程

江阴公司加强与政府部门、大客户沟通对接，了解城镇规划、项目动态、用电增长需求，超前做好配网建设改造项目储备，以“用电需求、环节、时间”为导向，党员职工“一对一”服务市重大工程项目。

○ 南沿江城际铁路线路迁改工程

南沿江城际铁路是江苏省又一条东西向快速交通走廊，铁路途经江苏省和长三角经济区，该铁路开通后沿线城市将融入沪宁一小时高铁圈，江阴将一举进入高铁时代。





9月28日

35千伏庄花线57#-58#线路迁改工程完成，

至此，公司圆满完成了南沿江城际铁路36项10千伏、

3项35千伏、10项110千伏线路改入地电缆任务。





全长

28.66 公里

江阴境内全长

17.283 公里

Q 江阴靖江长江隧道工程主线隧道（江阴段） 施工用电项目



过江隧道段全长

6445 米

是长江上

N0.2 隧道

江阴靖江长江隧道又称“江阴第二过江通道”，是《江苏省长江经济带综合立体交通运输走廊规划（2018-2035）》批复的长江锡常泰区段7条过江通道之一，全长28.66公里，北接靖江京沪高速，南连江阴沿江高速，在江阴境内全长17.283公里，与滨江路、人民路、夏东路、徐霞客大道设置互通，建成后将有效分流靖江与江阴之间的城际交通需求，对推动长三角区域一体化发展有着重要意义。工程采用盾构隧道形式，从靖江出发穿越长江至江阴，其中过江隧道段全长6445米，是长江上第二长的隧道。

2021年
1月

公司为该工程接入了2台容量为630千伏安的临时箱式变压器，供工程生活区及搅拌站用电。江南主线明挖隧道工程施工前期，又在1个多月的时间内完成了1号开闭所的土建施工及电气设备安装、调试。

8月
30日

投运了1号开闭所，新装容量为630千伏安的箱式变压器8台、10千伏开关柜12门。

11月
1日

公司负责建设、施工、安装的2号开闭所及8台容量为630千伏安的箱式变压器同时投运，为即将开始的江南盾构机接收井深基坑开挖工程提前做好了动力准备。



S1轨道交通建设用电项目

无锡至江阴城际轨道交通工程(简称“锡澄轨道S1线”)全长30.4公里,主要沿虹桥路和徐霞客大道走行,设江阴外滩站、中山公园站、南门站、汽车客运站、江阴高铁站、南闸站、江阴南站、青阳站、徐霞客站9座车站。江阴中心城区段采用地下敷设方式,线路下穿花山后转为高架敷设方式,与无锡地铁1号线贯通运营。



全线设车站

9
座





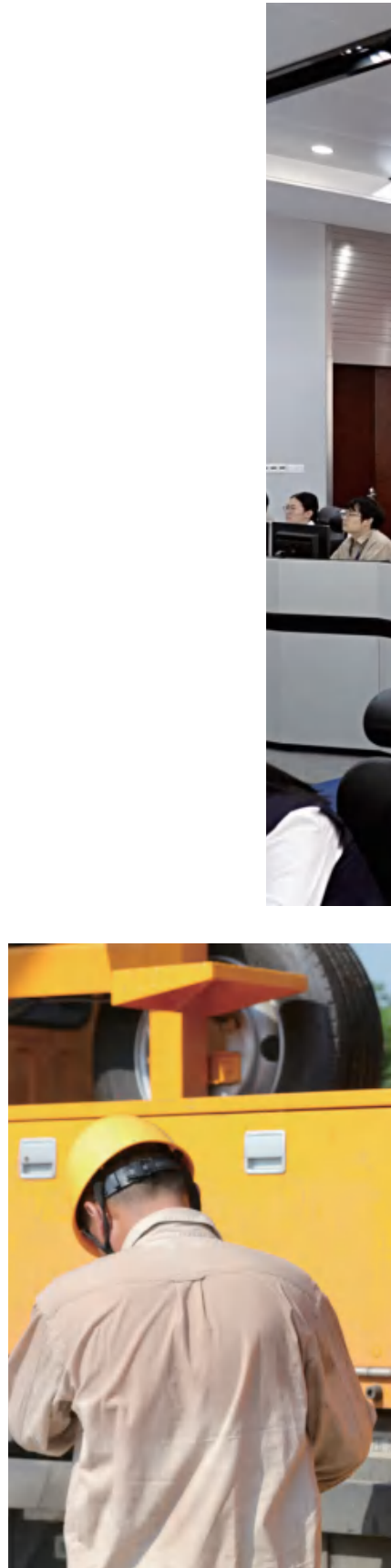
全力保障重要用电

对于全市防疫物资生产企业、医疗机构、集中隔离场所以及各乡镇重点单位的新建和扩建用电需求，全面实行线上报装“零上门”、绿色通道“免审批”服务。

Q 服务迎峰度夏



夏季高温天气导致用电负荷攀升，电网运行经受考验。面对严峻形势，国网江阴市供电公司提前组织，周密部署，全力应对，保障了电网安全稳定运行、电力可靠供应。





○ 服务防汛防台





定波水利枢纽工程自 2019 年下半年开始建设，是省级重点水利工程项目——锡澄运河（黄昌河 - 长江段）整治工程的重要组成部分，位于锡澄运河与长江交汇口处，主要包括新建 48 米节制闸、120 立方米 / 秒双向泵站以及上下游引河等，建成后能进一步提高江阴地区区域洪水北排能力、改善水环境质量、优化水资源配置，促进区域经济社会发展。

定波水利枢纽工程 110 千伏变电站新建工程，建设主变 2 台，容量各为 1 万千瓦安，110 千伏进线本期 1 回（远景 2 回）、10 千伏出线 4 回。



○ 服务乡村振兴

实施“百镇千村”乡村电气化工程，推动农业生产电气化、乡村产业电气化、农村生活电气化，打造一批特色乡村电气化示范区。服务低碳绿色乡村建设，支持乡村光伏、生物质等分布式可再生能源建设、微电网建设，构建乡村智慧能源生态圈和便捷服务体系。主动与市农村农业局对接，结合市农业重大项目，配合打造电气化大棚、全电化养殖、粮食电烘干等项目。





Q 保障有序用电

9月下旬以来，受电煤供应紧张、火电发电能力严重受限、区外来电减少等多重因素叠加影响，电力供需矛盾突出。面对异常严峻的电力供应形势，公司坚持政府主导、政企协同、依法合规，配合政府优化有序用电方案，实行“轮休+紧急避峰+保底响应”三级调控。成立电力保供指挥中心，与市发改委联合办公，发挥各供电所作用，创新开展乡镇级负荷监控，最大化减少对企业影响，保障了居民、公共服务和重要用户用电，得到了市领导的充分肯定。





无锡江阴电力调度
WUXI JIANGYIN DISPATCHING AND CONTROL CENTER



全面提升优质服务

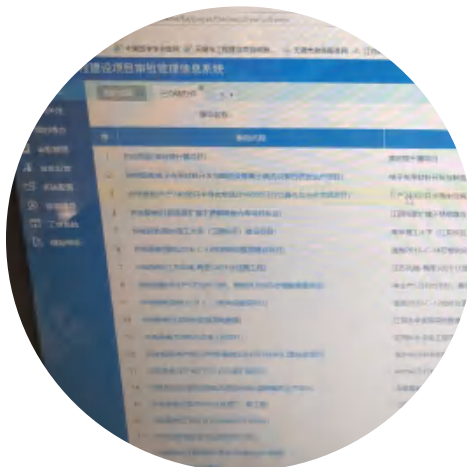
Q 零证办理

在现有证件办电的基础上进行突破，居民办理用电业务无需提交纸质证件资料，通过摄像头进行人脸识别，认证通过后即可获取身份证件信息，核对无误后即可办理新装等相关业务，真正实现从“一证受理”到“零证办理”的减法升级。



Q 项目审批即办电

实现供电营销系统与市工改系统数据互联互通。不断延伸服务触角，率先实现了在供电营销系统中直接获取市工改系统推送的办电需求，并纳入公司业扩项目储备库，实现了“项目审批即办电”，形成了线上线下融合的“审批+报装”联合服务机制。



Q 阳光业扩

深化应用阳光业扩现代化服务平台，通过网上国网 APP，客户足不出户即可实现线上办电申请、供电方案签收、云报验、供用电合同签订、送电等全套业扩流程，同时还可实时查询办电进度，实现全程线上化、共享化、数字化、可视化的“订单式”报装接电服务新模式。

线上化

共享化

数字化

可视化



Q 一网通办

与市政务服务中心合作完成不动产、水、电、气联合过户开发，在市政务服务大厅实现“一窗受理、一网通办”。



心级服务



为进一步优化用电环境，公司架起供电服务“连心桥”，搭建与客户沟通交流、和谐共赢平台，对重点客户和新上重要项目客户积极开展大走访活动，现场沟通、征询意见，详细了解客户目前的生产经营形式、用电负荷等情况，认真倾听客户对供电服务的意见和建议，进一步了解客户项目的进展情况、经营状况、近期规划、用电需求，全力保障广大客户优质用电。



请党放心 守正创新 融



“责任电”——
国企担当促发展

融合发展



把社会责任理念全面融入公司业务运营，促进观念转变、机制优化、管理转型、价值提升，走出了一条责任与管理融合、品质与价值契合、执行与创新结合的探索突破之路。

全面引入 社会责任管理理念



社会责任体系认证

11月18日，公司获得GB/T 39604《社会责任管理体系 要求及使用指南》认证首张颁证。

GB/T 39604《社会责任管理体系 要求及使用指南》于2020年12月发布，是国内首个可用于企业进行社会责任管理体系认证的标准。公司完善社会责任管理体系，应用社会责任管理体系监测、测量、分析与评价工作，社会责任绩效进一步提升，形成了《社会责任管理体系手册》《社会责任议题识别与评价》等18套管理文件，识别出社会责任议题33项、社会责任指标53项、社会责任措施87项，并顺利通过认证审核。

形成管理文件

18 套

社会责任议题

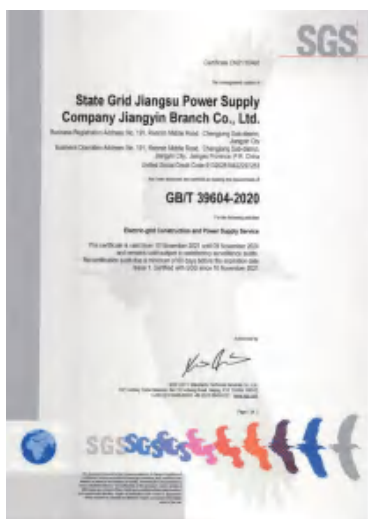
33 项

社会责任指标

53 项

社会责任措施

87 项



拓展电能替代深度

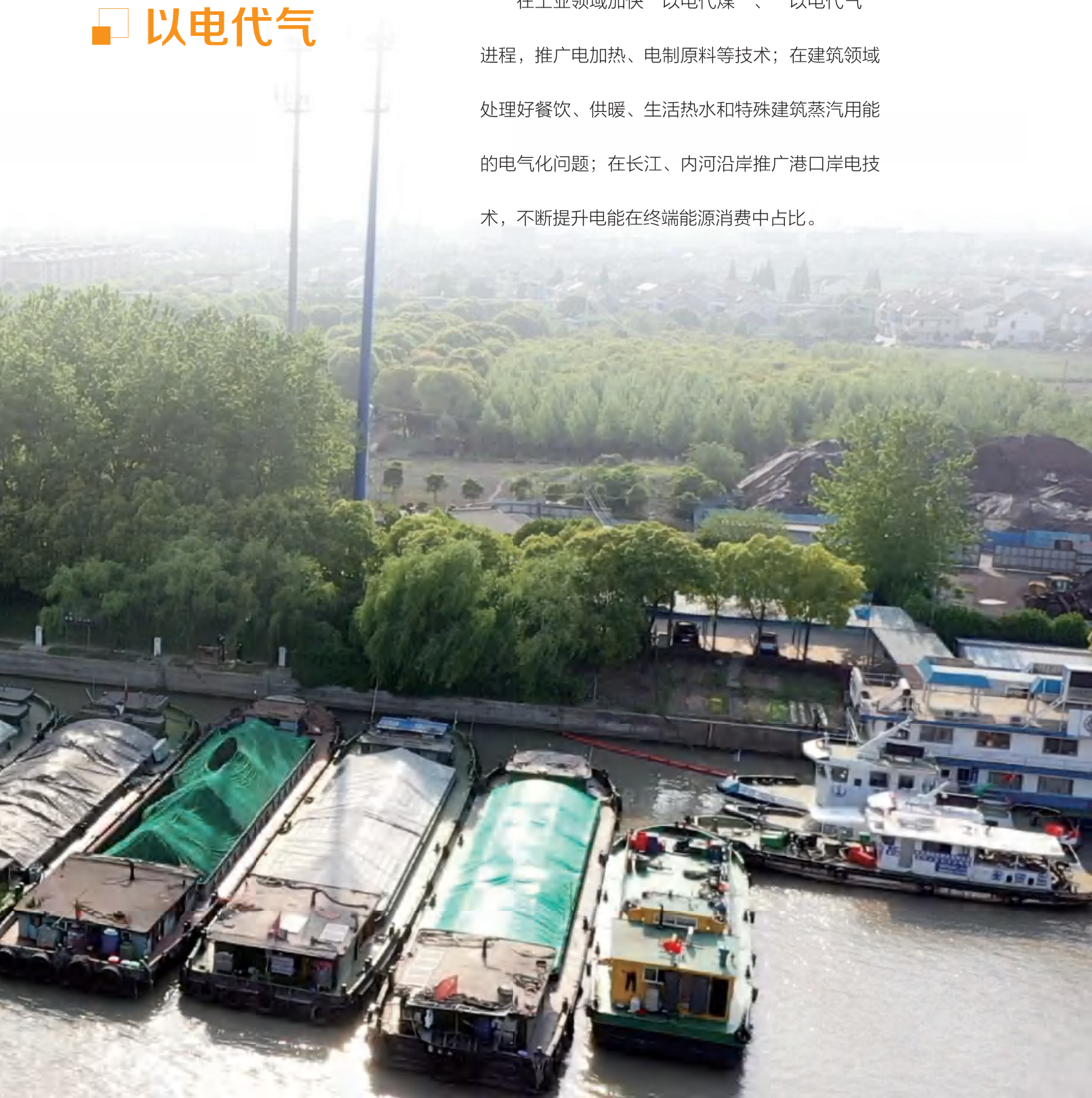


□ 以电代煤

深入挖掘以电代煤、以电代油、以电代气潜力，提升工业、建筑、交通等领域电气化水平。

□ 以电代气

在工业领域加快“以电代煤”、“以电代气”进程，推广电加热、电制原料等技术；在建筑领域处理好餐饮、供暖、生活热水和特殊建筑蒸汽用能的电气化问题；在长江、内河沿岸推广港口岸电技术，不断提升电能在终端能源消费中占比。



推进增量配电业务改革

2021年5月19日，江阴德晟配售电有限公司正式揭牌，进入实体化运营。

德晟配售电有限公司由国网江苏省电力有限公司、海澜电力有限公司、江阴市新国联集团有限公司三方组建，承担江阴国家高新技术产业开发区增量配电试点区域范围内的配电投资建设运营、市场化售电、综合能源服务等业务。

江阴德晟配售电有限公司正式揭牌



总面积

3.5
平方公里

该试点为第四批国家批准的增量配电业务改革试点之一，项目区域总面积约3.5平方公里。试点区域将建设相应的配电网项目，建成后按市场化方式，提高配电运营效率，优化企业用电方式，将对江阴地区推动电力体制改革起到先行先试作用。

2021年12月28日

110千伏德晟园区变1号主变投运，江阴国家高新区增量配电业务试点区域内主要电网工程顺利建成投产。

建设110千伏变电站

1
座

主变容量

1×31.5 兆伏安

110千伏进线

1 回

10千伏出线

15 回

远景规模主变容量

3×50 兆伏安

110千伏进线

2 回

10千伏出线

36 回





配网投资建设

通过有效控制投资建设成本，建设 110 千伏园区变。通过技术措施，提高运营效率，降低配电成本，在试点区域范围内进行增量配电网投资，提高电力供给能力，为园区用电客户建设配套专变、专线，助力地方政府招商引资，促进地方经济发展。

推进电能销售

通过用电负荷采集、监控和能效管理等方面的优势，为客户提供精准的用电负荷预测服务。通过丰富的电力市场经验和专业的电力交易技术，为用户提供快捷、便利、优质的电力市场准入、长协竞价代理及电费结算等优质和系列电能销售服务。

拓展增值服务

德晟配售电公司根据用户需求，积极拓展增值服务，提供各种组合套餐，例如合同能源管理、用能诊断、节能环保、设备维护、整体供电方案等多元化服务，提供节能减排方案、可持续的能源解决方案、优化电源规划及用电系统。

探索清洁能源

积极投资建设省内外风力发电、光伏电及生物质发电等清洁能源，参与省内外集中式充换电站、分散式充电桩投资建设，搭建基于电网、储能、分布式用电等元素的新能源服务云平台，为省内外新能源产业提供便捷用能服务。

创新能源互联

基于能源互联网，构建变电、配电、用电、调度各环节的电力数据及电力设备状态大数据，充分利用云平台，充分了解用户形式多样的能源诉求，有针对性地为用户定制创新的综合能源解决方案，以互联网+电力供应商为发展模式，以科技创新为原动力，实现不同用户的节能减排和综合能源替代，以能源互联网引领社会进步。



打造“澄心澄意” 责任品牌

“澄心办，办澄事”。近年来，国网江阴市供电公司党委“澄心澄意”共产党员服务队始终将习近平总书记视察国网公司共产党员服务队的重要指示精神铭记在心，坚持以电为“媒”，践行宗旨，常态长效，助力公司不断亮化责任央企的良好品牌形象。



中共江阴一大会址纪念馆



电力义修

“澄心澄意”党员服务队队员帮助辖区内孤寡老人检查面板及家中线路，并为老人耐心地讲解用电安全知识。



电力创城

“澄心澄意”党员服务队实地检查空中线缆、电力设施卫生、村落环境卫生等情况。





整治、
飞线、



多年来，公司在提供优质供电服务助力地方经济社会发展的同时，自觉履行社会责任，长期组织开展无偿献血、文明督导、志愿服务等一系列公益行动，彰显了供电人勇于担当的良好形象，为江阴建设文明城市添砖加瓦。





国家电网
STATE GRID

网上国网App

您的专业()用电管家!



账单
随时查看



电费
在线交纳



电力业务
在线办理



24小时
在线客服



扫码下载 网上国网App
您的随身用电管家

95598