

浙江绍兴综合能源公司：

“党建+”为高质量发展注入红色动能

■李柯瑶

近年来，国网浙江绍兴综合能源（电动汽车）公司积极开展“党建+”工程，充分发挥党建引领作用，提升优质服务水平，增强客户获得感，拓展新能源业务，擦亮“党建+”特色品牌，为高质量发展注入红色动能。

“党建+节能”
助推企业纾困发展

“你们能上门服务，帮我们解决技术难题，实在是太感谢了！”科盛生态农业有限公司负责人紧握着综合能源（电动汽车）公司党员服务队队员的手，由衷地表示感谢。

据了解，科盛生态农业有限公司分两期开展沼气发电项目，旨在建立一条沼气生产、收集、处理和发电、余热综合利用的工艺路线。项目建成后预计年发电量约96.47万千瓦时，年余热回收低压蒸汽约551吨，相当于每年减少使用标准煤360.5吨。

综合能源（电动汽车）公司从企业切身利益出发，积极拓展“党建+节能”项目，推动党员服务队进企业，架起党群连心桥，倾听企业需求，竭尽全力解决企业经营难点、打通企业发展堵点，根据企业实际情况量身定制节能改造方案，实现降本增效，助力企业纾困，推动高质量发展。



国网绍兴综合能源（电动汽车）公司共产党员服务队现场检查光伏电站设备运行情况。

金珂圆/摄

国网绍兴综合能源（电动汽车）公司共产党员服务队上门走访企业，检查光伏电站运行情况，通过数据平台指导分析绿色用能。

金珂圆/摄

“党建+智能”
打造枫桥“绿色学校”

“只要在这能源管理系统平台上轻轻一点，学校里方方面面、角角落落的耗能情况尽收眼底，可以有针对性地节能减碳。”绍兴枫桥学院的相关负责人激动地说。

据悉，浙江绍兴综合能源（电动汽车）公司已与绍兴枫桥学院签订绿色提升项目合作协议，协力携手打造“绿色学校”。项目

深挖能源大数据价值，建立高效的能源管理系统，对建筑各类耗能设备、数据进行实时测量，分析学校用能特性和负载水平，并提出优化方案。

综合能源（电动汽车）公司党员服务队积极探索“党建+智能”新模式，秉承推陈出新的创新精神和脚踏实地的工作作风，多次实地勘察与研究讨论，为绍兴枫桥学院制定了全方位校园建筑及设备绿色运行管理改造方案。项目建成后投运后，预计每年

节约电量6.6万度，节约电费5.1万元。

“党建+绿能”
助推高耗能行业清洁转型

为了更好地推动高能耗企业向着清洁、低碳、高效方向转型，综合能源（电动汽车）公司还大力开展“党建+绿能”特色工程，现已取得较显著成效。

今年8月，浙江省内最大的熔盐储能项目于绍兴天圣集团天实产业园完成。综合

能源（电动汽车）公司党员服务队主动对接绍兴绿能能源有限公司，为其提供绿电交易服务以满足项目对绿色电力的需求。服务队积极发挥先锋模范作用，通过明确各成员具体责任范围，建立党员示范岗，紧盯项目的关键节点，确保项目顺利投运。

此次项目通过熔盐储能供热系统和汽轮机发电系统，实现对园区的清洁供热与供电，预计每年可节约动力煤13.9万吨，减排二氧化碳36万吨。

资讯

图片新闻

江苏连云港：
光伏订单足
企业赶工忙

11月2日，江苏省连云港市赣榆经济开发区一家光伏企业工人在赶制出口太阳能光伏电池板。

今年以来，受全球能源加速向低碳转型影响，江苏省连云港市光伏产品出口呈现爆发式增长，当地企业开足马力加紧订单生产，确保国内外市场供应。人民图片

南方电网超高压输电公司南宁局：

“1+4+N”破解党建与改革发展五大难题

■齐妙

南方电网超高压输电公司南宁局（以下简称“南宁局”）党委全面贯彻落实新时代党的建设总要求，以“1+4+N”体系破解规范、标准、素质、融合、监督五大难题，推动党建和企业改革发展取得新突破、迈上新台阶。

强化顶层设计，“1个方案”明方向。南宁局精心编制了《南宁局党支部规范化管理提升方案》，按照“抓规范促提升、抓融合强内涵、抓监督促落实”的工作思路，科学构建局党委、党建人事部和党支部三级责任体系，不断提高党的建设标准化规范化水平。

坚持问题导向，“4大举措”强根基。健全考评制度，解决“规范”问题。南宁局优化

党支部党建工作责任制考核机制，合理设置考核指标，采用“月度线上督查+季度现场考核”方式开展考评，考核结果作为民主评议党员、党内评先评优、选人用人重要依据，有效形成比学赶超浓厚氛围，党建工作科学性、规范性、实效性显著增强。

突出建章立制，解决“标准”问题。南宁局编制了《党务规范指引包》，《发展党员规范化指引》对发展党员的5个阶段39个步骤逐一明确工作标准和规范要求；《党费管理及党员教育培训工作规范化指引》确保党建活动及党员教育培训费用使用合理合规；《党支部议事清单》列明党员大会和支委会会议事决策事项，推动形成党建引领、齐抓共管、共建共享的基层治理格局。

坚持因材施教，解决“素质”问题。南宁

局立足党员及党务干部“缺什么补什么”、“干什么学什么”来实施“菜单式”培养计划。并通过“双培养”推动党员队伍建设，大力探索培养优秀苗子的方式和途径，选派优秀党员、骨干到重大项目建设、急难险重任务中淬炼。

创新工作载体，解决“融合”问题。南宁局还坚持支部建在生产战线，开展党员“双无”活动，推动安全生产；引领支部走进基层一线，奏好“我为群众办实事”走访调研、上下联动、为民服务“三部曲”；创新支部“联”在改革前线，带领员工立足岗位做贡献；号召支部冲上抢险火线，2022年在基层党组织和广大党员共同努力下，圆满完成迎峰度夏、东盟博览会等重要保供电任务，有效实现以生产经营成果检验党建

工作成效。

狠抓日常监督，“N项机制”保落实。南宁局总结形成N项保障机制，推动支部日常监督工作扎实开展。通过员工思想动态研判机制，开展谈心谈话165人次，发现和解决员工思想等问题79项，有力保障员工队伍稳定；聚焦问题相互监督+集体议事共同研讨的研讨工作机制，关注工作责任传递过程沟通情况和变化管理，针对捕捉到的问题及时集中开展头脑风暴，让集体智慧成为提升组织力、筑牢凝聚力、增强战斗力的强大引擎。“监督+再监督”双重保障机制，深化“3+4”职能监督体系和“4+2”再监督工作机制，从压实监督主体责任、抓好监督计划执行、发挥监督委员会作用等方面全面推动职能监督工作。

国网金昌供电公司：
“1+N”服务机制
优化营商环境

今年，国网金昌供电公司主动融入地方发展、对接重点项目、顺应客户需求，深入推进小微企业“三零”和大中型企业“三省”办电服务，最大限度压环节、减时间、降成本、提高供电可靠性，持续优化电力营商环境。

该公司大力推进“1+N”协同服务机制，由主管领导挂帅整合多个专业力量，成立分管领导、管理部门、基层单位自上而下的“三级服务”、“1+N”协同服务专班，逐级对接省市重点项目，通过开展走进政府、走进企业、走进现场的“三走进”专项活动，由“1+N”协同专班全过程跟踪服务，实现接入系统设计“零收费”，接入系统设计、审查到答复供电方案控制在10天以内，为大项目、重点项目推进省出不少时间。截至目前，共有224户小微企业受益，累计投资280余万元，降低了小微企业的办电成本。

自年初，该公司深化落实“一次都不跑”服务举措，与金昌市不动产登记中心对接，打通政务服务与营销应用系统，实现“房产+用电”联动过户模式，实现“为群众办好事，让群众好办事”。

该公司严格落实政企共享机制，贯通政府大数据中心，实现居民客户“刷脸办电”、企业客户“一证办电”，低压客户“一日业扩”等服务新模式，实现“一网通办”，提升客户获得感和满意度。（杨吉英 张多志）

国网阜新供电公司：
数字服务进乡村
“电e乐享”更便民

近日，国网阜新供电公司远程客服人员通过“电e乐享”智慧乡村服务终端的视频连线功能，为38公里外的阜蒙县扎兰营子镇冷汤村村民办理新装用电申请业务。“这个东西太好了，在俺们村部就能办电，真方便！”村民王兴旺感叹道。

为了更好地满足乡村客户需求，阜新供电公司依托互联网和融合通信技术，自主研发了“电e乐享”智慧乡村服务终端，通过视频通话、远程协助操作两个核心功能，提供指导办理所有窗口业务。客户只需使用终端一键呼叫远程客服人员，便可运用“网上国网”APP完成基本用电业务办理，还可通过远程协助操作，办理企业新装、充电桩报装、用能分析等业务真正让客户体会到数字化办电服务带来的高效与便捷。为保证服务质量，该终端还配置了屏幕录制功能，专业人员定期检查规范服务行为。

“我们村八成以上老年人不会使用智能手机。”冷汤村驻村第一书记岳大勇介绍，“以前村民办电需要到几十公里外的乡镇供电营业厅。现在，村里安了‘电e乐享’智慧乡村服务终端，大家在村民服务中心就能交电费，还能视频询问用电问题，操作简单又方便。”

目前，阜新供电公司已在冷汤村、杜力营子村、北甸子村等4个村的村民服务中心设置了该终端，累计为客户办理业务46笔，解决用电问题7个。下一步，该公司将积极与各乡镇政府对接，继续扩大“电e乐享”智慧乡村服务终端的使用覆盖面，让农村和偏远地区的客户享受到数字化技术带来的更加便捷的供电服务。（李京霖）

云南1-9月能源工业固定资产投资增长90.4%

本报讯 根据云南省能源局近日公布的信息，今年前三季度，云南全省能源生产供应总体良好，能源工业增加值继续回落，能源固定资产投资继续大幅增长。

数据显示，今年前三季度，云南省全部发电量为3071.43亿千瓦时，同比增长7.8%；规模以上发电企业发电量达2869.93亿千瓦时，同比增长8.3%。

在能源供应方面，截至9月底，云南省发电装机容量为10871.13万千瓦，其中水电8002.28万千瓦、火电1533.55万千瓦、

风电883.3万千瓦、光伏发电452万千瓦。

在用电量方面，云南全省全社会用电量达1784.98亿千瓦时，同比增长12.1%。其中，第一产业用电量为18.09亿千瓦时，同比增长7.1%；第二产业用电量为1318.55亿千瓦时，同比增长14.6%；第三产业用电量为229.31亿千瓦时，同比增长6.0%；城乡居民生活用电量为219.04亿千瓦时，同比增长5.3%。

另外，云南全省外送电量达1438.91亿千瓦时，同比增长13.3%。从交易数据看，云

南省内市场化交易电量达1276.53亿千瓦时，同比增长14.1%。大工业市场化交易电量为1047.24亿千瓦时，占比82.0%；电网代购电成交量为125.18亿千瓦时。

与此同时，其他能源数据也有明显增长。在原煤生产方面，今年前三季度，云南省规模以上煤炭生产企业生产原煤4712.07万吨，同比增长9.0%。在原油加工方面，前三季度，中石油云南石化加工原油758万吨，同比增长5.8%；生产成品油565.7万吨，同比增长3.1%。成品油库存达

50.99万吨，同比增长5.6%。

此外，今年前三季度，云南规模以上能源工业增加值同比增长4.5%，能源工业固定资产投资保持高速增长，同比增长90.4%，增幅排重点行业首位。其中，电力同比增长105.2%。

目前，云南全省能源工业在建项目为669个，同比增长82.3%；新开工项目380个，同比增长167.6%；5000万元以上项目资金到位率89.6%，同比增长5.9个百分点。（张怡）