

# 国网台州供电公司： 弹好“加乘法”协奏曲，助力实现“双碳”目标

赵静 张圆



台州供电施工人员进行铁塔架设 徐伟杰 摄

的支持能力，保障春节以及各节假日期间的无功管控工作全面提升。据悉，台州供电计划于“十四五”期间完成全市246个配电网网格目标网架建设，为分布式电源及储能接入及微网构建打下坚实基础。

## 服务春耕备耕 为“米袋子”当好“电保姆”

在仙居县朱溪镇杨丰山，2000多亩梯田如链似带，形成一幅壮美的田园画卷。春耕备耕时节，仙居供电电力人及时跟进农户用电需求，当好乡村“电管家”。

银线飞架、灯火璀璨，电力人的脚步踏遍春日的广袤乡野，也将新一年电力服务乡村振兴的实际行动带到田间地头、乡里人家。

当下，数字农业步伐加快，电力服务也持续升级。作为浙江省数字农业工厂试点示范，黄岩区北洋镇曦禾有机农场在生产管理过程中引入数字化手段。近日，供电服务人员走进一个个种植大棚，了解用电需求，解决用电难题，做好供电保障精准服务。“这些大型温室的喷灌、取暖、通风设备全面实现了电气化，乍暖还寒时节，电力保障非常重要。”曦禾有机农场相关负责人说。

而在路桥区螺洋街道圆珠屿村，建设用地222亩、总建筑面积61224平方米的粮库在路桥供电助力下，接入了“双碳数智大脑”平台，既能检测碳排放，又能实时检测用电设备的缺陷，依托大数据保障台州粮库用电安全。

扛稳使命责任，助力粮食安全，服务乡村全面振兴。接下来，台州供电将持续细化措施、提升服务，在推动农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足中当好开路先锋。

## 熔铸坚强电网 服务民营经济高质量发展

以东部沿海电源及西部金华直流换流站为主要支撑的T字型500千伏主网架和“分片成环、互有联络”的220千伏电网将台州全境电网罗在内。

“十四五”期间，台州供电将强化500千伏电网建设，形成以特高压为中心、“两纵两横”骨干支撑、“东西互济、南北互供”的500千伏双环网。

台州是中国民营经济发祥地之一，拥有21个产值超百亿元的产业集群。台州供电立足当地，推动出台《优化营商环境“10+N”便利化行动方案》《“乡村振兴电力先行”专项行动方案》等支撑电力发展的政策文件，多措并举助力民营经济高质量发展。

“350千瓦时电，既能让空压机设备运转1小时，回收的热能可将2091吨水加热到60摄氏度，满足其他生产生活所需。”浙江双环传动机械股份有限公司相关负责人说，在台州供电的帮助指导下，企业建成余热再利用系统，让每一千

瓦时电得到最大化的利用。

消费侧用能“吃干榨尽”。台州供电与中心医院、铁塔公司签订能源托管协议，开展风机、水泵、空压、制冷等公共用能设备能效节能改造，并建立“供电+能效”综合能源服务新模式。例如临海头门港供电所以辖区工业企业经济数据监测服务应用和省公司数供平台为抓手，助力企业实现24小时实时园区能源数据汇集，配备能源预警机制，优化企业用能服务。

另外，台州供电深化政企协同，强化数字赋能，创新业务模式，持续提升服务效率，通过“政企联合、数字联通、业务联办”的工作模式，全面提升办电便利度、满意度和获得感。

## 构建绿能版图 加快完善低碳转型体系

3月12日，在路桥区金清镇

黄琅盐场工业区，平板车通过钢轨，将35千伏低频变压器缓缓送入35千伏盐场变电站，这标志着台州低频柔性输电示范工程安上了强大的“心脏”。该工程将实现大陈岛与大陆的柔性互联，构建风电—海岛—陆地互联系统，有效提升电网的输送能力和柔性调控能力。

当前，台州绿色能源发展蓬勃，在温岭江厦潮汐试验电站，总面积约2000亩的光伏区与潮汐发电形成互补型电站，潮流互补，绿电涌动；在括苍山国家森林公园，“零碳”智能微网依托风电能源实现清洁能源的本地消纳，实现能源供给清洁化100%；投资超46亿元的华电玉环1号海上风电场，每年有8.8亿千瓦时的电量能被电网全额消纳……

亮点频频，如何串点连线成面，构建“台州绿色能源版图”？台州供电与各县（市、区）发改委会

# 越城区马山街道： 联合监督 规范村集体资产管理

张青珍

“20亩土地是谁租给你的？”这是村经济合作社租赁给我的，租了3年，每亩6000元。”近日，绍兴市越城区马山街道纪工委联合行政执法中队对街道下辖拆迁地块管理情况开展专项监督。

督查中发现，有大量渣土倾倒在原海塘村拆迁地块内，占地约300平方米，体积约900立方米。督查组立即找到租赁人了解租赁和渣土倾倒情况。“该村已在2015年完成拆迁，这次倾倒渣土行为没有市容环境卫生主管部门的审批手续，违反了《城市建筑垃圾管理规定》的相关规定。”街道行政执法中队工作人员说。

马山街道是绍兴市越城区的重点街道，为发展城镇经济、改善

农村居住环境、整合土地资源，街道目前已撤除行政村11个。部分拆迁闲置地块因缺乏有效管理，成为建筑垃圾堆积和乱搭乱建场所。如何有效管理农村集体资产、增加农民收入、促进共同富裕，是目前马山街道的一个难题。

据了解，为杜绝已撤销行政村的村经济合作社违规出租拆迁地块、允许他人擅自设立弃置场受纳建筑垃圾等行为，马山街道在认真调处相关问题线索的同时，制发了2022年的首份监察建议书，要求对撤销村的村股份经济合作社资产、资源出租情况开展专项审计。此外，严格对照《浙江省农村集体资产管理条例》规范村集体资产管理，提高村经济合作社董事长的业务技能

水平，巩固和发展农村集体经济。

“个别村经济合作社为便于将闲置地块出租出去，存在私自拆分土地，绕开公开招投标的行为。”街道纪工委工作人员指着两份《农村集体资产租赁合同》说，这两份租赁合同的出租地块均属于同一地块，租赁费用和期限均相同，但却出租给不同的人。对此，街道进一步健全相关制度，出台《关于进一步加强对农村集体“三资”管理工作的意见》，明确“村集体资产资源出租必须签订租赁合同，租赁合同必须使用区统一印制下发的规范格式合同，签订合同前应送村法律顾问审核把关，镇街三资办要做好合同鉴证和合同台账管理工作。要动态化开展村集体资产经济合同履约监管，建

立提醒预警和责令督办机制”，规范农村集体“三资”运行体系，加大对村集体资产经济合同管理。

马山街道坚持线上线下双向监督，运用基层公权力监督平台2.0系统，加强对村级工支出数额偏大、发包收款不及时、资产资源长期闲置等异常情况的监管。目前，系统已输入27个村社共计400余条村集体资产资源信息，涵盖了房屋、农田、鱼塘等各方面。

“下一步，我们将重点对村级招投标工程、村集体土地租赁等环节开展重点监督，督促健全完善集体经济组织的‘三资’管理制度，形成农村集体‘三资’管理督查常态化、长效化。”该街道党工委委员、纪工委书记喻远国说。

# 德清禹越推广“红创客”模式 拓展乡村振兴新思路

郑泽威 孟琳

“紫羊绒的叶片非常有层次，而且带有绒毛蜡纸的感觉，如果光线充足，就会有大红大紫的颜色，非常漂亮，唯一美中不足的是紫羊绒有股气味，不太适合室内种植，下单要仔细考虑一下哦。”近日，德清县禹越镇三林村多肉养殖基地内，“红创客”沈银莲正在对着手机直播，详细介绍多肉品种。

短短两年时间，沈银莲已成为多肉销售领域的头部主播，为了满足市场需求，她不仅租赁了三林村800平方米场地建造了多肉养殖基地，还招聘多名村民当帮手。

“杭漂”“青创”“乡创”“老板”，创业成功后的沈银莲面对周围人的多种称呼，打趣自己最认可的身份还是“红创客”。

近年来，禹越镇为深入推进乡村振兴战略，吸引在外青年返乡创业，谋划推出“红创”机制，鼓励基层党组织及热心党员为返乡青年开展创业培训，提供创业场地，联合银行发放低息贷款等方式，吸引青年学子返乡干事创业，让漂在大城市的青年成为扎根乡土的“红创客”。

“青年回乡创业，既能为农村增添活力，又能吸纳部分村民就近就业，同时村党委为创业青年提供场地，增加村集体经济收入，既是强村，又促共富。”说起镇里推出的“红创客”机制，三林村党委书记沈炳奎也盘算了一笔账。

跟沈炳奎持同样态度的，还有

禹越镇夏东村的村书记韩月妹。为了加强对在外青年的吸引力，夏东村将原闲置的村属房屋改造成了“电商红创基地”，配齐空调、饮水机、桌椅沙发等设施，免费供返乡“红创客”办公使用。同时，为了提升“红创客”电商销售技巧，村党总支还定期邀请成校老师来“电商红创基地”开展培训。

“乡村振兴，人才是关键。这些返乡‘红创客’恰恰是乡村振兴中最需要的中流砥柱。”在禹越镇东港村天适力承产业园内，面对热火朝天的场面，产业园党支部书记有感而发。

为实现企业发展与村民增收同频同步，镇党委积极引导入驻的返乡“红创客”对接各个村党组织，尝试开展销售禹越黑鱼、丝绸被等特色产品，为村民打开新的致富路。目前，入驻的湖州微淘网络科技有限公司、邦盈网络科技有限公司等企业销售额均突破千万元大关。

“红创客返乡创业，并不意味着要百分百还原乡土气息，也不是让他们照搬城市文化，而是希望他们结合民风民俗因地制宜，带动家乡发展。只有做到与当地老百姓分享‘红利’，才能真正维持创业的可持续性。”镇党委委员郑泽威说。

接下来，禹越镇将强化党建引领，谋深谋实推广“红创客”模式，拓展乡村振兴新思路。



沈银莲(右)正在直播卖货 赵宁 摄

## 按图索骥 沿“链”招商

# 桐乡打造数字化招商平台 提升招商引资效能

李笑笑

近日，哪吒汽车发布销量数据显示，2月交付量为7177辆，同比增长255%，升至造车新势力第二位。哪吒领跑，桐乡智能汽车产业加速发展。就着这一好的势头，在深圳招商的桐乡商务局工作人员沈杰立即展开对接，根据桐乡数字招商平台的指引，联系多家关联优质企业进行招商。“扫描二维码，产业分布、投资政策一目了然，可以详细查找目标地块，太便利了。”深圳创维汽车公司负责人不禁为该平台的高效服务点赞。

数字赋能，变“守株待兔”等项目为主动出击找项目。桐乡创新推出数字招商平台，通过发布产业分布图、产业招商图、项目管理图“三张图”，助推招商人员按图

索骥沿“链”招商。自上线以来，全市招商人员累计使用该系统14700余次，获取在谈项目有效信息130余条。该应用已被列为数字经济系统省级应用项目示范点单位、省第一批优秀地方特色应用，同时入选浙江省商务厅“典型案例”中的示范案例，并在浙政钉上一线。

图在手，外出招商更便利。产业分布图主要对客商发布，只需动动手指便可精准搜索，指明数字经济、前沿材料、装备制造等在桐乡的分布情况，桐乡5万多家企业主体归属的产业和平台分类清晰可见。客商还可以根据产业热力图，知道该往哪里投资，桐乡需要什么产业项目。自该系统上线以来，桐

乡借助系列活动，获主动上门对接项目线索20余条，其中持续跟进有效项目10余个。

按图索骥，招引项目更精准。数字化招商平台立足桐乡1+3+1+X(数字经济、新材料、新制造、新时尚、现代服务业、未来产业)的产业定位，指导招商人员就全市重点发展产业链薄弱环节开展如何沿“链”、“补”“链”招商，一改过去招引项目“眉毛胡子一把抓”的问题。桐乡经开区招商人员积极使用该系统，以往项目研判都会召集企业及相关领域专家开展项目研讨会，现在招商人员可以借助系统中的“智慧诊断分析”，对项目进行精准化、智能化的判断，大大缩短前期项目研判时间。以气动控制阀项目为例，项

目从第一次获取信息到正式签约只用了25天。

“扶上马”还需“送一程”。从招商项目推进，到项目落地，再到项目履约，涉及部门多，办理事项多。桐乡数字化招商平台发布的信息处置图，强化签约项目分析，敦促平台加快项目推进速度，打造项目签约、注册、准入到开工投产的全链路闭环管理。针对以前部门之间不贯通的问题，桐乡通过系统的全过程管控，形成多部门之间的合力，让市领导及全市相关部门能够清楚看到项目在推进过程中遇到的堵点、难点。以年产20万台高性能服务器项目为例，实现了拿地即开工、开工速竣工、竣工早投产，历时仅273天的“桐乡速度”。