

传递榜样力量 致敬“最可爱的人”

高宇 金晨

荣光耀门楣，功臣美名扬。近日，台州市临海市沿江镇亭山村人头攒动，临海市人武部、退役军人事务局、沿江镇党委、政府为荣立二等功的沿江籍现役军人柯彬家庭送去立功喜报、“二等功臣之家”牌匾。

柯彬是一位80后，党员，现任某航空兵部队飞行员，上校军衔。去年因工作表现突出，确保飞行安全，被中国人民解放军空军某部记个人二等功一次。当天，柯彬的家人身披绶带，自豪神情满溢。妻子徐燕说：“我会把我们的小家照顾好，让他在部队安心工作。”

多年来，为赓续红色基因传承榜样精神，沿江镇不断完善落实各项拥军优属措施，营造热爱国防、尊崇军人、优待军属和“一人当兵、全家光荣”的社会氛围，同时激励沿江籍军人在强军事业中奋发作为。

这几天，沿江镇武装部还联合退役军人服务站、残联组织开展“八一”

走访慰问活动，为镇优抚对象送去关心关怀。该镇党员志愿者、农指员、商会成员、知联分会医务组、人大代表组成了多支志愿服务团队来到退役老兵家，送上了米、油等慰问品，听他们讲述当年的峥嵘岁月，细心询问他们的身体情况。

“年纪大了腿脚不利索，好在每年都有送上门的体检套餐。”最近，94岁的退伍军人金良德家迎来了一支“红心医+”医疗小分队，来自沿江镇中心卫生院的党员医务人员耐心地为她测血压、量血糖、听诊……做完一系列检查，金良德竖起大拇指说道。

早在4月，沿江镇搭建了政医企三方合作的党建联建平台，启动了“红心医+”健康志愿服务项目，7月底开始，沿江镇联合该镇中心卫生院为辖区近120名退役军人及家属进行免费健康体检，对于行动不便的退役军人或“三属”则上门服务。近年来，该镇卫生院与临海市中医院结为“医共体”，实现

医疗资源下沉，安排红色健康管家与退役军人及家属开展家庭医生签约、营养膳食指导等系列服务。

沿江镇作为台州重要的物流枢纽，坐拥多家快递企业，不少退役军人在物流行业续写担当，冯石成退伍后到中通快递台州转运中心当起了“快递小哥”，成了单位的党员骨干。更令他惊喜的是，沿江镇在公司党群服务中心设立了退役军人企业服务站，把对退役军人的关心关爱送进厂区。“对我们来说，就像是多了一个‘家’，有什么困难都可以找家门口的服务站。”冯石成说。如今，快递企业退役军人纷纷主动参加社会治理，加入沿江枫警队，助力平安沿江建设，这场“双向奔赴”正共续沿江镇的鱼水深情。

为了让红色血脉薪火相传，培养青少年的爱国主义情怀，连日来，镇武装部、工青妇、纪委等部门走进临海市沿江镇外王村文化礼堂开展爱国主义

教育。退役老兵王荷庆拿出了自己珍藏的各类红色物件，通过纪念章还原战场上惊心动魄的故事，给沿江镇中心校的学生上了一堂生动的爱国主义教育课。



为退役军人上门体检 (图片由临海市沿江镇提供)

湖州：生态山水 绿电赋能

杨晨

在湖州市安吉县天目山脉附近，只见一条条输电线路将一座座高耸入云的输电铁塔串联起来，借助这些“电脉”，来自四川省的清洁水电能源源源不断地“闪送”入浙。

去年，湖州提前3个月贯通白鹤滩—浙江±800千伏特高压直流输电工程湖州段，打通了白鹤滩清洁水电高速入浙第一站。这项横跨山川河网的“西电东送”重点工程，可将四川



在湖州市南浔区，渔光互补项目改变传统的渔业养殖生产方式，输出清洁能源，助力乡村振兴农民增收，描绘一幅绿色共富的生态画卷。 刘东东 摄

800万千瓦清洁水电送至浙江负荷中心，年输送清洁电量235亿千瓦时，减少碳排放1800余万吨。

电网是重要的能源基础设施，更是践行生态文明理念的重要载体。十余年来，湖州从源、网、荷、储各环节协同发力，持续优化电网网架，加快打造新型电力系统，为经济社会高质量发展提供安全、清洁、经济、高效的电力供应。

在位于吴兴区的湖州金鼎精密科技有限公司，厂房屋顶上光伏面板在阳光下熠熠生辉。这些太阳能光伏面板月均发电量40万千瓦时，转换电能不仅可供企业日常生产所需，多余的电能还可并入电网输送到千家万户。

持续增加以光伏、风电为代表的可再生能源发电技术装机容量，湖州创新研发“光伏天眼”技术。截至今年上半年，湖州累计有2.6万余个新能源项目并网发电，发电量近17.5亿千瓦时；新能源装机容量达到314.02

万千瓦，占总发电装机容量的39.95%。

通过企业移峰填谷，充电桩资源聚合、空调负荷管理等数字化手段，让工业、充电、空调等负荷侧资源从电能“消费者”，升级为电能“产消者”，推动电力系统调节能力大幅提升。

湖州电网自内而外绿意愈浓，电网高质量发展与生态环境高水平保护实现了协同共进。同时，国网湖州供电公司主动融入湖州生态建设总体规划，启动全国首个“生态+电力”示范城市建设，多点发力，在工业智造、乡村产业、交通出行等领域推进生产生活清洁用能，推动全社会能效水平提升。

今年夏天，来自上海的游客施皓带着家人入住德清县莫干山下的“瀛轩”民宿。从他将取电卡插入房间插槽的那一刻起，房中的电能采集器便把信号发送到远端的服务云平台，告知系统开启能耗监测并进行实时计算。用电耗能一旦达到环保区间，住

户就能领取“生态绿币”享受优惠，民宿业主也能及时实行启停策略，节约成本。

“瀛轩”负责人陈仙红说，在国网湖州供电公司打造的“绿聚能”能耗智慧采集实时监测系统作用下，4年来节省电费约8万元。

由国网湖州供电公司首创的“碳效码”，让企业能效水平一目了然，进而引导其绿色转型。截至目前，碳效码已在浙江省推广，4.9万余家规上企业、1万余家规下工业企业实现碳效数据在线可控，碳效数据贯通206家金融机构，累计助力企业获得绿色金融贷款132亿元，促成绿电交易3.3亿千瓦时，为浙江能源领域数字化改革贡献了“湖电方案”。

围绕乡镇中心区、交通节点区和景区集散区，湖州积极布局建设充电站，服务新能源汽车下乡。截至目前，湖州共建成公共充电站537座、充电桩5189套，形成城区5分钟、乡镇半小时充电服务圈。

全域“绿电”护美绿水青山

湖州安吉余村加快推进“零碳乡村”建设

徐紫婕

日前，国家发改委、财政部、国家能源局联合下发关于做好可再生能源绿色电力证书全覆盖工作促进可再生能源电力消费的通知，明确绿证适用范围，实现绿证对可再生能源电力的全覆盖，引导全社会绿色消费。

8月7日，国网安吉县供电公司联合北京电力交易中心、浙江电力交易中心完成安吉余村的首次绿电绿证交易，达成绿电交易电量621.2万千瓦时，购买绿证2878张，折合电量287.8万千瓦时，相当于减排二氧化碳2869吨，实现了余村全域绿电供应，成为余村迈入全要素“零碳乡村”重要一步。自此，来自宁夏、安徽的绿色电力通过灵绍直流和华东区内电网，源源不断地送入浙江，送往余村。

近年来，余村聚焦绿色低碳发展，创建全国首个全要素零碳乡村。国网安吉县供电公司以绿电供应助力零碳乡村能源板块推进，依托绿色电力交易机制，实现绿色能源在余村429户的全量覆盖，余村人在引导全社会绿色消费上又一次走在前面。

“我们日常所说的‘绿电’，是指在生产电力过程中，二氧化碳排放量为零或趋近于零的电力，对环境冲击影响较低，通常有太阳能及风能。”浙江电力交易中心交易部负责人庄晓丹解释，余村所用的绿电均来自宁夏、安徽的光伏，通过“绿电为主、绿证补充”“村委会聚合绿证需求、售电公司代理绿电交易”的形式，可实现余村整个村全部消耗的电能变成“零碳”能源。

从绿色用能到零碳生活，绿色电力已成为余村发展的“金钥匙”。国网

安吉县供电公司积极履行央企担当，以“绿色共富”为主线全面推进“乡村振兴”战略在安吉的实践落地，自主研发的“碳魔方”能源控制系统已应用于余村“零碳乡村”建设场景，累计减少碳排放35733.33吨。协助余村积极利用公共建筑平屋顶等做好薄膜太阳能发电系统规划，推动可再生能源生产量并入电网提升能源自给率；优化充换电网络布局，推进新能源汽车下乡，余村范围建成首个“村村通”示范点，已有快充桩9个，累计充电电量15.6万千瓦时。

“对标‘建筑、交通、市政、能源、农业’五大净零转型领域，我们推出‘零碳数智、零碳市政、零碳景区’等多项涉及公共治理、低碳生活的行动计划，制定完成全国首个全域全要素的零碳乡村规划，预计2027年余村将实现全域范围碳中和。”天荒坪镇相关负责人介绍道。

锚定低碳共富目标，安吉县结合乡村振兴规划，超前谋划，合理布局，因地制宜打造村级配网建设方案推进配网智能转型，全面提升供电可靠性；聚焦“同质、同时”的供电均衡服务，打造未来乡村绿电服务中心和零碳图书馆余村印象，让乡村百姓享受到电力服务的优质与“未来感”，“科技+电力”模式推动乡村迈向“智能时代”。

从靠山吃山到养山富山，生态已成为安吉发展的最大优势，逐步探索走出了一条生态美、产业兴、百姓富的高质量绿色发展之路。据统计，去年，安吉共接待游客2721万人次，实现旅游总收入393.3亿元，良好生态为百姓带来了满满的获得感和幸福感。

分类

信息

联系电话:(0571)85310538

遗失公告

中国建设银行股份有限公司浙江省分行食堂遗失银行开户许可证，核准号:J3310025671103,开户银行:中国建设银行股份有限公司杭州之江支行,账号:33001619835053000127,声明作废。

·公益广告·



Heart to Heart, @Future 心心相融, @未来

杭州亚运会组委会