

# 遇见好美诸暨 定格苕萝山水



诸暨市白塔湖国家湿地公园内绿意盎然,呈现“湖中有田、田中有湖、人湖共居”的美丽景象。

拍友 钱昕彤 摄

6月21日至22日,遇见好美诸暨·浙江日报采风活动在诸暨举行。本次活动由浙江日报全媒体视频影像部、中共诸暨市委宣传部和诸暨市文旅集团主办,诸暨市摄影家协会承办。来自全省各地的主流媒体负责人、摄影记者以及热心拍友等走进诸暨,在浣纱江畔寻西施故影,于苕萝山麓定格山水人文。

短短两天,拍友们用镜头记录下越国古都的今朝风采,有一览无垠的连绵群山,也有黛瓦白墙下的人间烟火。他们踏进西施故里,穿越漫长时光,见证西施从越溪女化作吴宫妃的跌宕人生;寄情五泄山水间,看瀑布宛若银河倾泻,化作涓涓细流,既有磅礴之势又尽是江南柔情;探访浙江佰宜农业科技有限公司,看现代科技如何助力农业发展。

小城里,温暖的情怀熠熠生辉。在五泄镇西皇村,爱心食堂里传出悠扬的生日歌,百岁老人戴上生日帽过起集体生日;在东白湖镇斯宅村千柱屋,十余名孩童聚在树下提笔练字,马头墙外传来阵阵麻糍香。透过镜头,诸暨这座山水秀丽、开放包容、人文底蕴厚重的城市逐渐呈现在眼前,也让拍友们对它有了更具体的认知。

山水人文之外,民殷商富、产业繁荣亦是小城本色。诸暨是中国袜业之都、中国珍珠之都、中国五金之乡,综合实力位居全国百强县第8位。景美人和产业兴,诸暨正大步向前,交出一份优秀的新时代答卷。

本报记者 俞碧寅 栾兰 郑培庚 共享联盟·诸暨 蒋力奔 摄影报道



诸暨五泄风景区,两位古装打扮的青年正穿过溪流,吸引了许多游客的镜头。

拍友 朱胜钧 摄



五泄镇西皇村爱心食堂,志愿者和小朋友们欢聚一堂,为老人们过集体生日。

拍友 蒋力奔 摄



在诸暨市姚江镇,浙江佰宜农业科技有限公司利用果蔬花卉特色农业,带动当地村民进行规模化现代化种植。

拍友 何雯 摄



在五泄镇十四都村,荷塘与古宅相互呼应、移步皆景,令拍友们流连忘返。

拍友 吴拯 摄



诸暨市东白湖镇千柱屋,孩子们在老师的指导下,在树下提笔练字。

拍友 赵用 摄



在东白湖镇千柱屋,村民开展打麻糍民俗体验活动,吸引游客观赏、体验。

拍友 樊建威 摄



入夜,在西施故里上演的大型沉浸式舞台剧《梦寻西施》,给观众以身临其境之感。

拍友 尤才彬 摄

·资讯·

## 国网安吉县供电公司:合力共为 筑牢安全用电防线

张 萌 袁丰悦

能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题。其中,电力设施的安全关乎地方经济的发展。国网安吉县供电公司以常态化开展多项工作,筑牢安全防护墙,保护全域电力设施的平稳运行。

### 政企联动强执法

为了更好地保护电力设施和保障供电安全,近年来国网安吉县供电公司坚持政企联动,与乡镇政府和执法部门联动,建立“电力+执法”信息互通

机制和“电力+综合执法”的联合运作机制,明确了内部信息互通、宣传引导、巡查执法、衔接贯通等具体时限要求;加大面向周边村民的宣传力度,开展多项宣传入户活动,宣传相关法律法规,确保运行常态长效、执法高效和专项整治出成效。

特高压输电线路通道内经常会遇到生长迅速的植物和小动物出没等风险,给电网线路运行和维护带来一定困难。对此,该公司积极开展特高压密集通道安全隐患排查。输电运检班班组成员使用无人机和激光炮等高科

技设备来提升运维效率,保证特高压廊道隐患点坚决清零,为迎峰度夏提供坚实的技术保障。

### 数智手段提质效

今年以来,安吉县城市有机更新工作正紧锣密鼓地进行,电力设施保护的重要性愈加凸显,但人工巡视的方法工作量且效率较低。为破解这一难题,国网安吉县供电公司将无人机智能自动化巡检技术、行波故障检测技术和量子通信加密技术相结

合,推进无人机在防外破中实现“靶向”巡检。

该公司相关负责人说,“我们打通了数据壁垒,将行波故障测与输变配一体化无人机机巢进行融合,实现系统间信息安全传递。一旦发生电力设施防外破事件,可实现故障信息的自动上报、信息通讯全链路加密、机巢自动获取并下发任务的全链路信息自动化流转闭环。”可以说,配网故障无人机自主巡检大大提升了防外破的管理水平。

此外,在城区道路施工区域,还试

点应用太阳能智能防外破警示系统,提醒施工单位和行人远离潜在危险区域,满足防御外部破坏和提升配电稳定性等方面的多重需求。

### 优质服务增动力

为确保粮食夏收用上安全电、放心电,国网安吉县供电公司采取了多项措施为小麦颗粒归仓“保驾护航”。加强麦田电杆和拉线的安全巡视检查,补装各类警示标志,避免麦收期间发生碰断拉线等情况;对粮食烘干区电力线路设

备进行重点检查和维修,排查用电隐患、消除电力设备隐患;针对用电设备开展沿线防外破宣传活动,了解小麦收割机等大型机械使用状况。同时,发放安全用电宣传手册和提醒卡片,进行安全用电宣传讲解,从源头上防范误碰误挂电力设施行为。

在“三农”保障服务方面,该公司坚持新发展理念,强化系统观念,充分运营信息化手段,开展全量机井台区电压、电量在线监测,科学实施农排负荷管控,精准保障灌溉可靠用电,为安吉的农业现代化增动力、添活力。