



32℃

25℃

今天多云,局部阴有时有阵雨或雷雨,午后到明天阴到多云有中到大阵雨或雷雨,局部暴雨,偏东风5-6级阵风7级。
苍南气象局提供

今日
苍南
数字报苍南
发布看苍南
客户端

我县打造全国绿色能源示范基地 让“绿色”成为富民最动人底色

记者 陈薇拉

8月24日晚,省重大能源项目浙江三澳核电建设场景亮相央视《新闻联播》,引起广泛关注。自开工以来,我县将“三澳核电、绿能小镇”建设作为“头号攻坚项目”,全力保障项目顺利推进,如今在施工现场,处处可见桩机林立、机声隆隆,60多家承包商、5000多施工人员,一派热火朝天的建设景象。作为山区26县之一,我县充分发挥县域内资源优势,以核电为龙头,全面布局海上风电、光伏、水电、潮汐能、抽水蓄能、空气储能等清洁能源产业,增强内生动力、跃升动能,奋力打造“全国清洁能源示范基地”,实现跨越式高质量发展,推动共同富裕。

浙江三澳核电工程是国家重点能源项目,总投资约1200亿元,规划建设6台百万千瓦级三代核电机组,建成投产后将创造绿色GDP200多亿元。目前,1号核岛钢衬里模块已吊装结束,2号核岛正在进行筏基垫层施工,计划于10月底主体开工。”上半年各项工程建设目标均已实现,截至7月份完成投资17亿元,累计完成投资75亿元,累计纳税1.3亿元。作为一个“千亿项目”,三澳核电对我县的作用远不止于税收和GDP,根据苍南县与中广核集团签署的《5+4》合作协议,双方还积极推进暖邻帮扶项目,

每年落实1000万元,支持地方医疗、教育、文化等基础设施建设,同时逐步落实发展惠民十大举措,绿能小镇十大工程,帮助解决当地群众就业创业、居住生活等现实困难,让当地老百姓“搬得出、住得下、稳得住、富得起”。

借力千亿项目的龙头引领,我县乘势而上,加快引进绿色能源关联制造业,构建了一个新的工业体系。绿能小镇是我县打造全国绿色能源示范基地的主阵地,总规划6.58平方公里,包含绿能产业区和产业拓展区。这里将建成一座绿色能源之城,形成绿色能源产业生态圈。前不久,绿能小镇城市客厅结顶,将作为绿色能源会展、科普、教育的场所。全国首家由知名医学高校、地方政府以及核电公司合作共建的浙南放射医学与核技术应用研究院已正式运作。总投资50亿元的远景苍南零碳产业基地也落户于此,即将开工建设。投资方远景能源有限公司是全球领先的风机制造商,将在此打造集科研、生产、运维等于一体的新能源设备生产基地,辐射浙南闽北。

不远处的海面上,随着打桩船“雄程3号”第1223次落锤,134米长的钢管桩稳稳扎根海底,创国内打入桩长度之最。这是全省最大的在建海上风电项目——华能苍南4号海上风电项目,该项目目前也在快速推进中,今年年底就能投产发电。而总投资71.4

亿元的华能电力苍南1号海上风电工程也已进入前期施工阶段。远景能源副总裁陈锡波告诉记者:“投资前,我们对整个苍南县的风电资源进行了调研,认为这是一片具备资源优势的土地。未来我们将把苍南以及温州打造为核心枢纽,并通过零碳驱动在苍南打造新工业体系。”

“苍南的山海资源保护得好,一张蓝图绘到底,我们企业跟着投资就行了。”华能浙江苍南海上风电有限责任公司相关负责人告诉记者。近年来,该公司陆续投资建设两个海上风电项目,其中,华能苍南4号海上风电项目投资87.2亿元,建成后预计年发电量12亿度,相当于年节约标准煤约50万吨。

与此同时,在赤溪镇的高山上,工人们正加紧安装光伏板,项目占地1345亩,一个多月后就能建成发电。而藻溪镇1300多亩山地上,光伏工程也正在施工,今年内可实现并网发电。光伏项目利用山地的高度差,科学设置,在发电的同时,基本不影响原有的油茶、黄栀子等农作物产量。农户相当于多了一份租金收入,每户年增收数千元。此外,我县今年又布局新兴产业空气储能项目,利用矾山镇废旧矿洞进行电能储

存及释放,确保电网安全稳定。

铺开我县工业发展规划图,满眼尽是绿色的小标签。“靠山不仅吃山,靠海不仅吃海,我们更要吃光能、风能等绿色能源,这里每个绿色标签都是一个能源项目。”县发改局党组成员、总工程师曾云贤介绍。目前,苍南绿色能源基地已落地绿色能源项目16个。所有项目建成后,预计年发电近600亿度,超过半个三峡水电站的年发电量。到2030年,这些项目预计每年直接产生税收50余亿元,等同于再造一个新苍南。

既强县也富民。县绿色能源基地已经聚集了数字化仪控、设备制造等一批上下游配套企业,带动当地2.5万人就业。“镇里的人气越来越旺了。”沿浦镇三丰村村民刘新益原来在外地做皮鞋生意,去年回到镇里开超市,一年净赚二三十万元。而原本极少有人光顾的三丰村,去年以来连续开了12家餐馆,几乎天天爆满。

栽下梧桐树,引得凤凰来。筑好清洁能源的巢,引来关联产业的“凤”,是工业基础相对薄弱的苍南弯道超车,实现制造业“逆袭”的绝佳契机,在“碳达峰”“碳中和”的背景下,我县做强清洁能源产业,实现跨越式高质量发展,指日可待。

叶志镇院士回乡考察 科技创新赋能 文旅新业态

本报讯(科文)日前,中国科学院院士、浙江大学温州研究院院长叶志镇带领研究院专家团队回家乡考察,了解我县乡村振兴、旅游产业等建设发展情况。

叶志镇一行首先来到“雁过藻溪”文化客厅座谈,了解藻溪概况、历史背景、藻溪山水、文化等。随后参观颇具传统风味的藻溪老街,考察老街不同时期的乡土建筑与中西合璧式的近现代建筑。考察团对家乡政府高度重视文化建设,文化领域投入不断加大,文化惠民工程不断深入等表示高度认可。

在矾山镇,叶志镇一行参观考察了矾矿博物馆、奇石馆、矿石馆、312平硐、福德湾等地,对极具底蕴的矿山历史、人文和风景旅游资源印象很好,建议引入科技、商业、文化等元素,挖掘经济效益,建设一个世界矾都地质博物馆。叶志镇一行还参观了霞关的老街古巷,游览了浙闽交界海岸线,对霞关风格各异的风情街区和浪漫渔港、彩霞海湾等风光赞叹不已。

“我这些年来与苍南科协一直保持密切沟通,一直关注家乡发展,这次亲眼看到家乡巨大变化,令人欣喜。”叶志镇感慨道,苍南除了拥有良好的山海资源,旅游基础也不错,特别是近几年,城市建设、人才政策措施落地、交通基础等都得到快速发展,今后将不遗余力地推介家乡,让更多人知道这座越发美丽的滨海城市,吸引更多人来投资置业。

共同富裕 先行先试



美丽田园绘新景

稻田除了种庄稼,还能做什么?近日,在灵溪镇沪山新桥村、浦亭浦南村,创意人员以稻田为“画布”,以彩色水稻为“颜料”,绘制出党徽、建党百年标志、动物卡通等形象,还配有“永远跟党走”“乡村振兴”等字样,把传统农业与艺术创意相结合,构成了一幅幅美丽乡村新画卷。

(许美巧/文 李士明/摄)



省委生态环境保护 专项督察

受理举报时间:
2021年9月1日-9月20日
工作日,8:30-12:00,14:30-18:00;
受理举报电话:
0571-28806092;
受理举报信箱:
浙江省杭州市A170号
邮政专用信箱。