



新一轮结对帮扶光伏项目整体移交 新昌乡增收共富再迎“金娃娃”

本报讯(记者 葛锦熙 通讯员 冯飞 张乐 翟胜闻)近日,浙能集团2023年度新一轮帮扶工作推进会在我县召开,总装机4.156兆瓦的新一轮结对帮扶光伏项目正式整体移交新昌乡。“两轮帮扶光伏项目每年将为全乡10个村至少增加300万元的稳定收入,收益期长达25年,这对我们乡来说,真是一个‘金娃娃’。”新昌乡党委书记邹赛说。

2018年,浙能集团积极响应省委省政府“千企结千村,消灭薄弱村”专项行动,当年建成的3.428兆瓦户用光伏是全省落地最早、投产见效最快、效益最好的帮扶项目之一。围绕“帮项目、帮兴业、帮富民、帮育人、帮美村、帮党建”的“六帮”要求,浙能集团大力推动新能源下乡、光伏进村入户,并在省属国企中率先开启整乡帮扶新模式,走出了一条“数智+低碳”的乡村共富发展之路。

随着第一轮“消薄”项目的顺利推进,2021年11月浙能集团计划开展第二轮光伏项目建设。常山天然

气发电有限公司工作人员开展了新一轮帮扶光伏项目选址,通过对新昌乡10个自然村、13个山头、22个可能合适场地的实地考察,最终选定了泰安村、新昌村和岩前村的4处作为新增光伏建设点。

光伏项目推进过程可谓一波三折。2022年夏,由于连续高温,光伏板安装一时难以进行。为不影响项目进度,重新调整建设时序,选择在泰安村海拔800余米的光伏项目点先行推进。随后,在采购光伏组件和逆变器两大关键设备时又遇到市场缺货,项目部成员协助总承包单位想方设法四处调剂,确保项目进度。2022年底,新昌乡第二轮光伏项目顺利并网,实现了当年谋划、当年建设、当年

投产。两期光伏项目带来不错的经济效益和社会效益。今年10月,我县共有17家企业购买了光伏项目所产生的234.2万千瓦时绿电。购买绿电量最大的常山皮尔轴承有限公司相关负责人表示,以清洁能源替代传统能源,从源头减少碳排放,有效缓解了企业低碳转型压力。据悉,今年杭州亚运会期间,通过浙江省电力公司的线上交易平台,该光伏项目产生的绿电源源不断地输送到了场馆。

截至2023年9月,两个光伏项目已累计发电1755.3万千瓦时,实现新昌乡村级集体经济增收787.7万元,真正实现了“一个帮扶项目带动当地从“消薄”到“共富”跨越的目的。

共同富裕 美好可期

无人机空中巡查秸秆焚烧 多措并举保护三衢蓝天

本报讯(记者 葛锦熙 通讯员 余忆文)11月13日8时许,一架无人机在辉埠镇的上空盘旋,20分钟后,值班人员更新了“焚烧情况为零”的巡查动态。现场工作人员表示,我县在禁止露天焚烧工作中无人机发挥了很大的作用,数智化监管保护一片蓝天。

11月9日,我县召开了全县秸秆焚烧管控工作推进会,明确了“零发生、零容忍、全知晓”的工作目标。联合衢州市生态环境局常山分局、县综合行政执法局以及乡镇(街道)等各级力量,以网格化联动、警示性处罚为主要抓手,坚持罚教结合,各村(社

区)开始全面开展秸秆焚烧等相关法律法规宣讲活动,村民知晓率达100%。

为实现监管全覆盖,我县不断强化与各属地乡镇(街道)联动联勤机制,以常态化联合巡查,抓好源头治理。通过采用无人机智慧巡检与地面巡查相结合的方式,提升巡查频率与效率。“发现问题通过5G执法仪、掌上执法系统第一时间交办、处置,做到及时发现、快速处理。”县综合行政执法局党组成员赖焕生相告,10月以来,我县共出动无人机891架次,巡检里程4790公里,发现并处置各类露天焚烧问题62起。通过“人防+技

防”“地上+空中”,形成工作闭环。

为确保监管措施得到有效落实,我县建立了“专人驻点管理和差时管理”工作机制。按照定人员、定区域、定责任,重点区域、重点对象、重点时段“三定”“三个重点”的管理原则,实现人员管控、区域管控全覆盖,确保管控无盲区无死角,筑牢安全防线。

接下来,我县将结合“耕地智保”、“高空瞭望”系统的推广使用,做实秸秆禁烧工作,同时县农业农村局正积极进行全草还田方面的指导,通过农机购置补贴等措施鼓励种植主体科学解决秸秆资源化利用问题。

入户宣传 秸秆禁烧

连日来,何家乡利用森林防火预警监测系统、雪亮视频监控平台等手段加强监管,织密秸秆禁烧防控网。同时积极发动党员、志愿者、网格员等多方力量,发放秸秆禁烧宣传单、入户签订秸秆禁烧承诺书,做到责任到人、全面覆盖,坚决筑牢秸秆禁烧防火墙。

记者 罗曼琳 通讯员 陈亦凡 摄



秸秆禁烧 综合利用

油茶果最高亩产1070公斤 60后乡土专家透露 高产秘密

本报讯(衢州市新闻传媒中心记者 林敏 通讯员 俞春莲)对于油茶种植户来说,高产是共同的目标之一。近日,记者从县油茶产业发展中心了解到,前段时间举办的全省油茶测产中,我县社坞塘家庭农场种植的油茶鲜果平均亩产超1000公斤,预测在新品种基地产量中排名靠前。

在我县,社坞塘家庭农场的油茶种植技术就像一面标杆,每亩产油量可以比普通种植户多一倍不止。11月8日,记者走进该农场,向农场主郑华龙了解高产秘密。

今年61岁的郑华龙是位朴素的农人,其貌不扬,但他拿出的证书却是响当当的,其中有人选全国木本油料“一线工匠”人才库的,还有被认定为浙江省油茶乡土专家的。谈起油茶种植,郑华龙便神采飞扬,说到一些专业性的内容时,他能翻出一本本笔记本来佐证,因为笔记本里有他十多年来记录油茶种植的相关数据。

郑华龙是2010年开始规模种植油茶的,最初种了100亩,目前扩展到300亩。因为管理有方,他家的油茶林产油高,成为全国长林系列油茶种植示范基地。今年夏天时,3辆大巴车载着全国各地的油茶种植大户到示范基地参观学习。

“今年,我种的油茶最高亩产油茶果1070公斤,按照15公斤鲜果产出1公斤山茶油来算,单亩最高可以产油70公斤左右。”郑华龙说,他种植的油茶之所以高产,主要是因为做到了油茶树的适当疏伐。此外,科学施肥以及多个品种合理搭配种植也是重要的影响因素。

疏伐两个字,说起来容易,做起来却有大门道。郑华龙是当地比较早种植新品种油茶的。当年,看中采穗条销售赚钱潜力大,他从当时的常山油茶研究所引进了10个品种的长林系列油茶,在山间一行种植一个品种,并在本子上画出平面图,认真记录每个品种开花、结果等信息。经历十多年不断地观察,收集数据,并不断比对、研究,郑华龙对自家山上每一株油茶熟悉得像老朋友,更是在田间地头的不断摸索中,他发现了采光、通风等条件对于产量提高有着非常重要的影响。

2019年开始,他在当地率先试验,将每亩110多株油茶树的密度减到60株,合理的植株间距让炭疽病、软腐病等都有所下降。“因为砍掉的地方,当年产量会下降,很多农户都舍不得,也不知道砍哪一株。我们知道什么品种的需要淘汰,知道砍到多少间距合适。”2021年组织在县油茶产业发展中心的支持下,掌握疏伐关键技术的郑华龙,成立了近20人团队的油茶科技服务队,在每年的11月至来年4月提供疏伐服务。

施肥、用药方面,郑华龙也同样探索出了一套可推广的技术标准。对于高产,他还提到单一品种种植不利于产量提高,三四个品种套种最佳。

“我现在单株油茶大约占地12平方米,接下来还要加大疏伐力度,单株占地面积24平方米左右的油茶将达到更高产。”郑华龙说,他还在不断探索尝试中,“只有用心种植,大胆尝试,才能做到领先一步,带动其他农户一起增产。”

今日导读

“统战+鲜辣”余热不减
“辣味”之中带“暖意”

2版