



峨眉高山茶园

峨眉山市融媒体中心供图

逐“绿”前行 推进“双碳”以茶为先

■记者 赵径文/图

秋天的沃野,漫山遍野的茶园郁郁葱葱,又迎来了秋茶采摘好时节。茶农们穿梭在茶园,双手飞快地在茶树上舞动,大把大把的鲜叶被装进背篓,脸上洋溢着丰收的喜悦。

近年来,在市委、市政府的领导下,我市深入贯彻“两山”理念,以“三茶”(茶文化、茶产业、茶科技)统筹发展为引领,协同推进“双碳”目标和乡村振兴战略,坚持以茶为先,在茶产业绿色转型上多年深耕、先行先试,厚植农业高质量发展生态底色,取得显著成效。

因地制宜 绘好生态低碳“一张图”

我市立足于“七丘二山一平”的丰富地貌,因地制宜,差异化错位发展,以“一核两带两区”规划定位,构建产业生态低碳发展布局。

规划建设生态低碳茶产业带。依托犍为县、沐川县和马边彝族自治县优良的自然环境,聚力打造犍为一沐川—马边80万亩绿色生态茶产业带,建成绿色食品原料基地约30万亩,生态低碳茶认证面积4268亩。

重点打造生态低碳茶示范区。重点抓好马边彝族自治县劳动镇柏香茶产业园、峨眉山市双福镇“峨眉山茶”现代农业园区、夹江县木城茶叶+生猪现代农业园区等7个生态低碳茶示范区建设,指导夹江县木城镇修文村建成“全国生态低碳茶示范基地”。

梯次培育生态低碳龙头企业。指导企业按照《生态低碳茶评价技术规范》,综合运用固碳减排生产技术,优化加工工艺,提高能源使用效率,引导20余家企业开展生态低碳茶生产,其中森林茶业、百岳茶业两家龙头企业通过全国首批生态低碳茶认证。

科技为本 念好生态低碳“技术经”

厚植生态低碳理念,通过多年实践,探索一批新型绿色低碳生产技术。

推行复合生态种植模式,提升固碳能力。广泛推广使用以草抑草、枝叶还田等管理技术,构建茶园复合生态种植模式,逐步提升茶园固碳能力,形成以夹江县木城镇修文村“林—茶—草”、峨眉山市双福镇普兴村“茶—果”、马边彝族自治县劳动镇柏香村“茶—油茶”等为典型代表的3种立体复合生态种植模式,推广面积约50余万亩,逐步形成“远看一片林,近看一片茶”的生态景观产业格局。据测算,我市仅获认证的4268亩基地就可减排约3530吨二氧化碳当量。

推广绿色种植技术,减少面源污染。推广绿色防控、精准配方施肥、畜禽粪污综合利用等生态绿色种植

技术,推广绿色防控面积约72万亩,化学农药减量达20%以上,逐步提高茶园有机肥施用比例,化肥使用量减少15%以上。茶产业园区绿色循环种养覆盖率可达85%,畜禽粪污综合利用率达82%,基本实现了病虫害实时监测和产品质量安全可追溯。

推动行业技改升级,实现节能减排。近五年来,我市持续开展茶产业技改升级行动,逐批推进茶企设备更新换代,全市新建清洁化、节能化、自动化、质安化加工生产线178条,全面完成茶叶加工煤改电、煤改气,清洁化能源使用覆盖率达100%。开展技术攻关,优化技术标准150余项,全市茶企每年可降低能耗5%—10%。

政策引领 打好生态低碳“组合拳”

我市加强政策、资金、人才支撑,不断强化以生态低碳茶为导向的政策引领。

强化政策支持。印发《支持夏秋茶产业发展的十二条措施》,支持5个茶叶重点县推进基地质量提升、管理机械高效、加工节能减排。峨眉山市、夹江县、犍为县先后出台政策在茶叶加工园区建设上,予以土地、税收、租金等方面支持,为企业“量身定制”清洁化、节能化、现代化加工生产线。

保障资金投入。通过争取中省项目落地,加大市级财政支持,加强专项债券项目包装,开发“农担贷”“茶叶贷”等措施,保障茶产业发展资金投入,进一步撬动社会金融资本推进生态低碳茶发展。每年争取优势特

色产业集群、现代农业产业园等中省项目资金约5000余万元,市级财政预算安排约1000万元,用于支持茶产业发展。仅夹江县累计发放茶叶金融贷款就达4.8亿元,县级金融贷款规模全省第一。

加强人才支撑。通过设立乐山市茶产业发展中心、组建市农科院茶产业研究中心,引入中茶所、省茶科所的科研力量,搭建科技合作平台,连续4年集中开展全市茶叶种植、加工技术人才培训,累计培训近500人次;培育国家级制茶工匠5人、市级制茶工匠43人,组建茶行业人才库140余人,为“峨眉山茶”打通“两山”转化途径提供了有力的人才支撑。

金口河同心村:高山生态粮蔬有“钱途”

本报讯(记者 赵径)清晨,金口河区金河镇同心村的高山蔬菜·玉米现代农业园区里云雾还未散去,成片的蔬菜在绵绵细雨的润泽下茁壮成长;冷链仓储中心里,村民正忙碌着搬运莲花白,准备运往城里的商超;有机粮蔬育苗中心的智能化

灌溉系统正在为菜苗补充“营养”,不多时,叶片上就闪着晶莹剔透的水珠……

同心村的高山蔬菜·玉米现代农业园区核心种植面积3000亩,辐射面积7500亩,通过四季套种轮作,种植玉米、莲花白、辣椒、茄子、

萝卜、莴苣等高山生态粮蔬,带动山区群众增收致富。

“园区由‘财政、帮扶、社会’三大主体集资建成,投入财政资金0.3亿元,整合帮扶资金0.3亿元,吸引社会资金0.6亿元,建设产业路103公里、蓄水池37座。同时,

配套建设占地600平方米的冷链仓储物流中心和集蔬菜瓜果清洗、加工、包装、转运、交易为一体的高山蔬菜集散中心。”据园区相关负责人介绍,园区精心选用耐密早熟、直立宜机收的高产良种,通过“以肥养粮、粮蔬轮作、以蔬供猪、以猪产肥”的生态有机种养循环体系,构建起“粮—蔬—猪”三业融合的发展模式。

园区与乐山市供销社合作成立同心村供销社有限公司,与浙江省绍兴市上虞区供销社、乐山职

业技术学院、沃尔玛超市等13家企事业单位和市场主体,签订销售订单。2022年销售莲花白、萝卜、茄子、玉米等粮蔬1.9万吨。

2023年,同心村供销社预计收益10.5余万元,村集体经济每年获得入股分红、土地租赁等收益共计16.5万元,带动园区周边群众务工500余人,增加收入1500余万元;带动村民发展种植1.05万亩,实现种植收益3000余万元,人均可支配收入从2016年的1.65万元增长至2022年的2.16万元。

犍为方井村: “以草治草”抵御杂草

本报讯(杨常元 万佳恒 记者 赵径)“这像肥不是肥,提起来还轻飘飘的东西,播在茉莉花田、茶园里就能除草?”10月17日,在犍为县定文镇方井村茉莉花基地“以草治草”项目现场,路过的乡亲们看着眼前两大袋“不明物体”疑问连连。

现场,市农科院的农艺师对村民的疑问作了详细解释。原来,这是市农科院在全市推广鼠茅草而进行的一个推广示范点,利用鼠茅草抵御杂草,又能化为肥料、“膜布”,呵护茶叶、茉莉花的生长。

其实,这并不是农业科学院的专家第一次来到这里指导。方井村茉莉花基地和茶产业园是新建农业园区,在探索过程中经常会遇到杂草生长问题,具有行业代表性。方井村相关负责人表示,“这既是园区的问题,更是茉莉花、茶叶等作物种植面临的普遍问题。通过开展以草治草实验项目,将方井村打造成全市茶园生态防草的首批示范点,将有助于整个行业降低茶园除草生产成本,以点带面形成示范样板态势。”

“要注意鼠茅草种子和沙子混合的比例,播种之前必须先清理茶苗周围的杂草,播种后要覆土,可以将被拔除的杂草堆积在茶苗四周,起到保温保湿的作用。同时,要注意播种时的风速,草种不能离茶苗太近……”当天,茶园现场农艺师细心指导村民正确播种鼠茅草的方法以及注意事项。

农科技园地



雾天棚菜管理要有针对性

随着秋意渐浓,气温下降,加之阴雨天增多,太阳光照时间大大缩短,给大棚蔬菜生长造成了一定的影响。在此提醒广大种植户,大棚蔬菜管理要有针对性。

草苫早揭晚盖,增加温度。雨雾天后立即将草苫揭开,晚上尽量推迟盖草苫时间,以延长光照时间,利于棚内温度升高。对植株较矮的蔬菜,如油菜、菜花、圆白菜等,可以在菜畦上加盖一层塑料小拱棚,起到增温保温的作用。

擦拭棚膜,增加光照。用干的抹布轻轻擦拭棚膜,清除棚膜上的尘土、草屑等污物,增强棚膜的透光度,增加光照,以利于有机物质的制造和积累。

科学浇水,减少病害。阴雨天气空气湿度非常大,并且棚内湿度也很大,此时尽量不要浇水,防止棚内湿度增加,给各种病害发生创造条件。如果土壤过于干旱非浇水不可时,也要尽量浇小水或采取膜下暗浇的方法,以防止棚内湿度增加,导致病害发生。如果棚内湿度大,要及时通风排湿。

(编辑 许金波 整理)



快乐一点
无限乐山

下载无限乐山APP 掌握乐山最权威资讯

乐山国有建设用地使用权出让公告

乐市土矿交公[2023]27号

根据相关法律法规及文件规定,经沙湾区人民政府、犍为县人民政府批准,我中心分别受沙湾区自然资源局、犍为县自然资源局委托,将于2023年11月10日09:00起至2023年11月24日10:00止(节假日除外)公开挂牌出让下列国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、出让宗地基本情况及规划建设要求:

序号	宗地位置	宗地面积 (m ²)	宗地用途及出让年限	起始价 (万元)	竞买保证金 (万元)	增价幅度	规划指标要求				
							建设用地性质	容积率	建筑密度	绿地率	建筑高度
2023-挂-36号	沙湾区嘉农镇燎原村 [SG-2023-2号]	11571.96 (合17.35亩)	公用设施用地50年	763	153	5万元及以上	排水用地	≤1.0	≤40%	≥25%	≤24米
2023-挂-37号	犍为县孝姑镇永平村 [GXG-23-1号]	33350.24 (合50.03亩)	零售商业用地40年	9000	2700	50万元及以上	加油加气站用地	不大于0.5	不大于20%	不小于35%	不大于18米,临街建筑底层室内标高不宜大于就近道路中心线标高0.45米

二、本次出让采用有底价,增价方式,自由竞价,价高者得。

三、中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织均可申请参加竞买,申请人可独立竞买也可联合竞买,但挂牌文件中有特殊要求或法律法规对申请人另有限制的除外。

四、本次出让地块采取网上挂牌报价和挂牌截止现场确认相结合的方式,具体程序如下:

(一)申请人通过乐山市公共资源交易服务中心网站“用户登录入口”(以下简称网上交易系统)完成报名注册。

(二)注册成功的申请人须在2023年11月10日09:00起至2023年11月22日17:00前通过网上交易系统缴纳足额竞买保证金,完成网上报名手续。

(三)已通过网上报名的竞买申请人须在2023年11月22日17:00前(节假日除外)到乐山市市中区柏杨东路199号三楼报名处提交竞买申请文件,进行资格审查。通过资格审查的竞买人须于2023年11月10日09:00起至2023年11月24日10:00止通过网上交易系统进行网上报价。

(四)竞买人须于2023年11月24日10:00到乐山高新区乐高大道6号6幢智创SOHO(A座)五楼乐山市公共资源交易服务中心出席挂牌截止现场活动。

五、详细资料和要求详见挂牌文件,挂牌文件可在四川乐山土地矿业权交易信息网(https://szzryhghj.leshan.gov.cn/sqgzjy/lstdkq/kq_index.shtml)下载。相关信息查询可登录以下网站:中国土地市场网(http://www.landchina.com)、四川土地矿业权交易信息网(http://202.61.89.138:8007)、四川省公共资源交易信息网(http://ggzyjy.sc.gov.cn/),乐山市公共资源交易服务中心网站(http://lsggzy.com.cn/),乐山市自然资源和规划局网站(https://szzryhghj.leshan.gov.cn/)。

六、联系地址:乐山市市中区柏杨东路199号三楼

联系人:0833-2516592王女士(沙湾区)、0833-4222987尹先生(犍为县)、0833-2442919彭先生(交易咨询)