

## ■ 资讯快递

## 2023年全国农村能源安全生产月启动

□□ 农民日报·中国农网见习记者 赵艺璇

6月6日,2023年全国农村能源安全生产月启动仪式暨农村户用沼气安全处置现场演示活动在四川省绵阳市安州区桑枣镇齐心村举行。本次活动由农业农村部科技教育司、农业农村部农业生态与资源保护总站主办,四川省农业农村厅、农业农村部成都沼气科学研究所协办,绵阳市农业农村局、安州区人民政府承办。活动以“强化沼气科学处置,提高安全治理水平”为主题,旨在进一步加强农村沼气安全生产宣传指导,推动做好闲置废弃农村户用沼气池科学处置,提升农村沼气安全生产水平。

今年6月是第22个全国“安全生产月”,安全生产关系人民群众的生命财产安全,农村沼气安全事关百姓幸福和农村社会稳定。多年来,农村户用沼气为有效解决广大农村生活用能问题、改善农村环境卫生条件、保护农业生态环境作出了不可替代的贡献。近年不少农村户用沼气设施被闲置或者废弃,为避免出现安全隐患和环境风险,应进行妥善处置。

农业农村部农业生态与资源保护总站农艺师李惠斌在启动仪式上表示,农村闲置废弃沼气设施、特别是户用沼气池的安全处置工作,是农村能源安全

## 全国外来入侵物种防控现场会在湖南岳阳举办

□□ 农民日报·中国农网记者 刘趁 梁嘉伟

6月5日,全国外来入侵物种防控现场会暨农业生态环境保护乡村科普宣传活动在湖南省岳阳市岳阳县举办。

农业农村部农业生态与资源保护总站副站长李少华指出,这次活动以福寿螺、草地贪夜蛾、红火蚁等外来入侵物种防控为主题,采取现场灭除和科普宣传相结合、专题培训和技术服务相结合的方式。活动一方面面向全国外来入侵物种防控体系管理干部和技术人员,开展专业培训,组织现场灭除,发挥示范引领和带动作用;另一方面,以村组农民、新型农业经营主体、乡村基层干部和在校学生为对象,组织科普技术、人才、服务进基层、进主体、进学校、进集市,推动社会各界关心、支持、参与外来入侵物种防控工作。

启动仪式上,主办单位向全国农民

## 反向定制助推米脂县有机杂粮种植

□□ 农民日报·农民日报记者 李丽颖

6月10日,“有机方式种植杂粮 反向定制农业项目”签约仪式在陕西省榆林市米脂县举行。在签约仪式上,消费者代表承诺反向定制米脂县本土老品种杂粮,农民代表承诺以有机的方式进行种植,农投公司承诺全程监管生产过程,米脂县承诺全力支持项目落地实施。

据悉,此次反向定制农业项目是由西安彩虹星球文化科技有限公司(以下简称“彩虹星球”)牵头发起。该公司在收集到消费者对老品种杂粮的需求后,选择有着悠久杂粮种植历史的米脂县为生产基地,与米脂县农业生态扶贫投资有限责任公司合作,承包土地1570亩,和当地农民签订协议,预付订金,反向定制以有机方式种植的小米、糜子、黑小米、黄豆、黑豆、高粱等杂粮。

米脂县农业生态扶贫投资有限责任公司总经理朱雄说:“随着经济的发展和人们生活水平的不断提升,群众对于健康绿色生活的需求与日俱增。而有机农业在生产过程中遵循自然规律和生态学原理,能够满足群众的更高消费要求。”

反向定制以提前预付订金、兜底包销等做法,给了农民底气和保障。参与有机种植项目的农民代表说:“现在彩虹星球兜底包销,还高价收购,我们愿意用有机的方式种植。”据了解,此次反向定制促进

## 新疆阿克苏

## 林下绿肥种植促进林果提质增效

□□ 唐华睿

夏日来临,正值林果业管护时期,新疆阿克苏地区各县市纷纷抢抓农时,沤制绿肥。据悉,绿肥种植能够提高果园土壤有机质,节约肥料成本,促进林果业提质增效。

近日,在库车市牙哈镇牙哈村核桃园的田地里,村民们正忙着沤制绿肥。村民阿不力孜·苏库尔告诉记者:“绿肥一个月以后就可以使用了,施撒到自己家的核桃地里面,核桃的产量能大大提高。”

牙哈镇牙哈村党支部书记艾比布拉·伊米提说:“我们主要利用5月到9月

生产的重点和难点,必须高度重视,探索合理的处置方式,推广展示科学安全的处置模式,为建设和美丽乡村提供重要保障,为农业农村绿色转型发展和减排固碳提供有力支撑。

“目前农村沼气闲置、弃用、管理服务滞后等问题各地不同程度存在,转型升级的任务比较繁重,安全形势并不乐观。”农业农村部办公厅安全指导处处长李晓伟表示,相关部门必须高度重视,不断增强忧患意识和风险意识,全链条压紧压实责任,切实把在用的沼气设施管好,把闲置的安全处置好,让人民群众放心、安心。

随后,活动现场演示了农村户用沼气安全处置流程,着重强调处置过程中的基本要求和注意事项。农业农村部成都沼气科学研究所副所长胡国全、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所研究员姚宗路进行了现场点评。

据了解,绵阳是我国现代农村户用沼气池的发源地,被称为“沼气之乡”,沼气建设保持良好发展势头。截至目前,绵阳市已建成户用沼气57.8万户,乡村沼气服务网点931个,沼气工程136处,年处理畜禽粪污1000万吨,形成“规模养殖+沼气工程+优质农产品开发”的生态循环农业示范基地20万亩,辐射带动全市“三沼”综合利用推广100万亩。

朋友发出联合倡议,并向4个科普宣传重点村赠送外来入侵物种防控、农业绿色发展科普图书和挂图。活动现场采取综合防治、人工捡拾、生物防治、拦网阻隔、化学防治等方式,对福寿螺等外来入侵物种进行灭除,灭除面积2000余亩。

活动期间,来自中国农业科学院、中国水产科学研究院、湖南农业大学、湖南省水产科学研究所等单位的专家,对全国外来入侵物种防控体系的代表开展了专业培训。专家、代表分赴岳阳县、临湘市的2镇2村2校5企,通过发放科普资料、举办专题讲座、科技大篷车巡展、现场咨询服务等形式,宣传普及农业外来物种防控、农业绿色种养等方面的政策、知识和技术,解答农民生产生活中遇到的实际问题,科普对象2000余人次,为推动农业外来入侵物种防控,加强农业生态环境保护科普宣传,推动全社会共同参与防控营造了良好氛围。

有机种植的项目并非彩虹星球的第一次行动。去年,彩虹星球与蓝田县厚镇张岭村20多位农民签订了反向定制有机种植老品种黄豆协议。彩虹星球提前预付了订金,提供种子、有机肥等有机种植所用的农资,并支付播种、收割的农械费用,承诺以高于市场的价格进行结算,让农民完全没有后顾之忧地按有机的方式进行种植。

与彩虹星球合作近3年的杂粮加工企业负责人张雄彪说:“从2020年9月至今,我们在其帮助下进行有机方式种植,并获得有机认证,带动300多户农民参与有机种植,为1200多位农民提供就业机会,有机种植面积不断扩大,产值不断提升,使农民的收入不断提高,保护的土壤也越来越多。”

为振兴当地特色农业和杂粮产业,让土特产的口碑转化为更大的经济效益,米脂县亟需熟悉市场与供应链的企业帮助,将产品销售出去。反向定制的方式,正是由企业链接生产者与消费者同时负责从生产、包装、物流到分销和品质把控的各个环节,助力乡村经济的发展。米脂县副县长高长远说:“通过反向定制建立农产品供求合同关系,确保农产品质量的安全性、原产地的可追溯性,推动生产经营管理的精细化、标准化、无害化,从而实现好米卖好价,带动农民增收致富。”

## 新疆阿克苏

## 林下绿肥种植促进林果提质增效

□□ 唐华睿

夏日来临,正值林果业管护时期,新疆阿克苏地区各县市纷纷抢抓农时,沤制绿肥。据悉,绿肥种植能够提高果园土壤有机质,节约肥料成本,促进林果业提质增效。

近日,在库车市牙哈镇牙哈村核桃园的田地里,村民们正忙着沤制绿肥。村民阿不力孜·苏库尔告诉记者:“绿肥一个月以后就可以使用了,施撒到自己家的核桃地里面,核桃的产量能大大提高。”

牙哈镇牙哈村党支部书记艾比布拉·伊米提说:“我们主要利用5月到9月

## 生于土 归于土

## 一根秸秆的高效循环利用之路

□□ 农民日报·中国农网记者 李锐

眼下,夏收正在全国各地火热进行。一边是颗粒归仓的丰收场景,一边是地里的光秃秃的秸秆。秸秆除了还田,是否还有其它利用价值呢?

近日,在安徽省蚌埠市举行的秸秆深加工产业发展大会上,行业专家围绕秸秆高值利用进行探讨,目光瞄准了秸秆离田综合开发的发展方向。中国循环经济协会副会长李卓卓说:“秸秆从农业废物,变成生产生物基产品的原料,遵循资源高效循环利用原则,符合生物循环绿色的经济增长模式。”

秸秆具备深加工的价值吗?

新疆昌吉农高区是国家级农业高新区之一,一项重要任务就是以棉花为主导产业,发展棉花全产业链,打造成为新疆棉花的技术创新高地。农高区副主任常元利告诉记者,新疆棉花种植面积达到4000万亩,棉秆会被粉碎还田,但在棉秆深加工方面处于空白,这是阻碍打造新疆棉花全产业链的难题。

小麦、玉米、棉花等农作物秸秆,是否具备深加工的开发价值?2023年,工业和信息化部、农业农村部等六部门联合印发《加快非粮生物基材料创新发展三年行动方案》,明确提出加大秸秆及剩余物等非粮生物质原料化高值利用的发展方向,引导推动非粮生物基产业发展的步伐,对推进农业绿色低碳发展和全面实现乡村振兴具有重要意义。

“近年来,我国秸秆综合利用成效显著,2021年综合利用率为88.1%,达到了历史高位,但总体还处于直接还田为主、离田多元利用为辅的发展阶段,产品价值还不高,需向高值高效方向转型,持续打造绿色、低碳、循环产业链。”中国农业科学

## 山东桓台:“低碳小麦”增产又固碳

□□ 农民日报·中国农网记者 刘趁

6月8日,位于山东省淄博市桓台县一处特殊的小麦田迎来开镰。远远望去,这片麦田没有传统的田垄,麦穗金黄、饱满,十分整齐,田边安装了小型气象站,同时种植了蛇床子、葵花等植物。这与旁边杂草丛生、长势凹凸不平的田块形成了鲜明对比。

这是先正达集团中国探索低碳农作物的结晶——“低碳小麦”,种植于桓台县的先正达集团中国 MAP (Modern Agriculture Platform,即现代农业技术服务平台)农场内,是由桓台 MAP 技术服务中心全程“低碳化”种植,专供雀巢(中国)有限公司嘉宝米粉公司的产品。

做减法——

全生命周期低碳种植减少碳排放

夏日的暖风吹来,拂过金黄色的麦田,带来了丰收的消息。收割、运输、晾晒……这批低碳小麦即将销往雀巢。

雀巢大中华大区集团事务及可持续发展高级副总裁方军涛介绍,由于农业原材料所产生的温室气体排放占雀巢整个价值链排放的比例最大,农业成为雀巢减排的主要抓手。为此,雀巢在整个供应链中实践和倡导再生农业以恢复土壤肥力和应对气候变化,通过对环境和社会产生积极影响的方式采购小麦等原料。雀巢与先正达强强联手,致力于再生农业措施的推广应用,共同助力中国农业的绿色低碳发展。

桓台低碳小麦农场由双方联合共建,共占地200亩。那么,低碳小麦真的低碳吗?又是如何实现低碳、减碳的?

“为了实现减碳,我们从播种开始就采

□□ 张超

芳草葱郁、绿树成荫,清澈见底的溪水在宁静的林间潺潺流淌,时而有白鹤张开双翅掠过水面,在碎石边觅食,这是近日出现在浙江省临海市汛桥镇光明村附近的一番景象。溪边的公路围起了栅栏,偌大的山田间,工人们正在紧张地进行土地平整、修复、植草等施工作业。不久后,集户外体育、休闲、艺术等多功能于一体,占地12000余平方米的“光明溪谷度假营地”将在这里正式投入运营,光明村向着文旅融合和乡村振兴之路迈出了坚实的步伐。

眼前的美景让人难以与两年前的光明村联系在一起。作为远近有名的“轮胎村”,从上世纪80年代末开始,村里80%以上的村民都陆续做起起轮胎了翻修生意,轮胎曾给村民们带来了财富,也让村里的生态环境遭到

院农业环境与可持续发展研究所研究员于佳动说。

截至2021年,全国农作物秸秆利用量6.47亿吨,全年秸秆还田量达4亿吨。秸秆离田利用率达33.4%,以饲料化利用为主,年利用量达1.32亿吨。全国秸秆利用市场主体为3.4万家,年利用量1万吨以上的市场主体1700余家,秸秆市场化利用加快突破。

秸秆高值利用突破技术壁垒了吗?

农业农村部规划设计研究院农村能源与环保研究所副所长冯昌在阐述秸秆原料化产业应用现状时指出:目前,全国秸秆原料化利用率约1.0%,原料化利用年消耗秸秆量达到700万吨以上。

秸秆原料化利用是指以秸秆为主要原料,采用物理、化学或生物酶解等方法制备各类(手)工业制品、化学品或化工原料的过程。目前,秸秆技术应用的产品有秸秆复合材料、秸秆生物炭、秸秆降解地膜、秸秆餐具、秸秆生物基材料等。

前不久,中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所联合安徽丰原集团研发的“农作物秸秆高效制糖联产黄腐酸关键技术及装备”项目通过了农业农村部科技发展中心组织的专家评审。清华大学教授李十中代表专家组宣布了评价结果:该成果获得了10项国家发明专利,整体达到国际先进水平,其中木质纤维素复合酶生产技术、两步法综纤维素酶解糖化技术达到国际领先水平。

李十中介绍,从技术层面来讲,采用复合酶生产技术的复合酶活性高、成本低,有竞争性;采用二步法纤维素酶解糖化技术得到的糖浓度高,发酵产品分离提取的成本低;而木质素可以生产黄腐酸制成有机肥,既解决了土壤肥力的问题,又实现了农业增值。

## 山东桓台:“低碳小麦”增产又固碳

□□ 农民日报·中国农网记者 刘趁

6月8日,位于山东省淄博市桓台县一处特殊的小麦田迎来开镰。远远望去,这片麦田没有传统的田垄,麦穗金黄、饱满,十分整齐,田边安装了小型气象站,同时种植了蛇床子、葵花等植物。这与旁边杂草丛生、长势凹凸不平的田块形成了鲜明对比。

这是先正达集团中国探索低碳农作物的结晶——“低碳小麦”,种植于桓台县的先正达集团中国 MAP (Modern Agriculture Platform,即现代农业技术服务平台)农场内,是由桓台 MAP 技术服务中心全程“低碳化”种植,专供雀巢(中国)有限公司嘉宝米粉公司的产品。

做减法——

全生命周期低碳种植减少碳排放

夏日的暖风吹来,拂过金黄色的麦田,带来了丰收的消息。收割、运输、晾晒……这批低碳小麦即将销往雀巢。

雀巢大中华大区集团事务及可持续发展高级副总裁方军涛介绍,由于农业原材料所产生的温室气体排放占雀巢整个价值链排放的比例最大,农业成为雀巢减排的主要抓手。为此,雀巢在整个供应链中实践和倡导再生农业以恢复土壤肥力和应对气候变化,通过对环境和社会产生积极影响的方式采购小麦等原料。雀巢与先正达强强联手,致力于再生农业措施的推广应用,共同助力中国农业的绿色低碳发展。

桓台低碳小麦农场由双方联合共建,共占地200亩。那么,低碳小麦真的低碳吗?又是如何实现低碳、减碳的?

“为了实现减碳,我们从播种开始就采

□□ 张超

了严重破坏。“橡胶带着雨水,一到夏天就特别招蚊子,家里的门窗开不得,到处都是嗡嗡作响,要是穿着短裤、裙子在村里走一圈,起码留下几十个被叮咬的红包。”蒋大爷回忆道,曾经村里河水浑浊、草木枯萎,轮胎带来了大量污染。

那么,是什么让光明村发生了如此翻天覆地的变化?近两年,光明村两委班子坚持以党建为统领,以民生为突破口,立足于本村实际,精心谋划,抢抓机遇,把生态优势转化为发展优势,实现粗放加工业向乡村休闲度假旅游的转型,稳步推进“觅光”行动。大家一致决定从环境整治“关键小事”着手,推动村庄发展“大文章”。在村镇村三级联动下,仅用3天拆除9家废旧轮胎加工点,3个月完成近3万平方米的废旧轮胎堆场清理整治,光明村“门面”焕然一新。大家乘胜追击、乘势而上,堵塞十余年的路路通

安徽丰原集团董事长李荣杰认为,以农作物秸秆为原料生产秸秆制糖联产黄腐酸技术,利用特殊驯化的菌种、生物发酵技术、提取纯化技术、合成聚合技术、精馏技术等生产生物能源和材料,能够变石油煤炭的“黑金经济”为生物质原料的“绿金经济”。

“仅从农业方面的秸秆高值利用路线来看,秸秆中的纤维素和半纤维素经过水解、水解形成混合糖生产聚乳酸,进而可生产降解地膜,减少农业面源污染;秸秆中的木质素产生的黄腐酸可以成为作为高效有机肥的重要原料,全部还田,有利于土壤有机质改善、高标准农田建设和黑土地保护,减少使用化学肥料,大幅减少碳排放。可以说,秸秆从土壤中生长,采用先进的技术,经过工业化手段提取、转化,生产出可降解地膜和黄腐酸有机肥,最终回归到土壤中,实现绿色、环保、零碳排放,形成了一条绿色农业循环发展之路。”李荣杰说。

秸秆深加工产业前景广阔吗?

推动农业废弃物资源化利用、清洁能源替代、种养循环模式发展,是推进农业减排固碳的重要抓手,是落实我国“双碳”目标的重要内容。

目前,国内木质纤维素制糖技术研究处于起步阶段,纤维素酶和工业化菌株仍需进口,成本较高,预处理效率等与国外还有一定差距。聚乳酸生产技术逐步走向工业化规模化 and 产业化阶段;基于秸秆等非粮生物质纤维素制乙醇的生产技术正处于攻关阶段;其他以秸秆为原料的生物基材料,如味喃聚酯、纳米纤维素等,大多仍处于中试阶段。

冯昌认为,秸秆原料化是农业生产向工业化大生产的延伸。当前,秸秆高值产品开发技术取得明显突破,国家和地方在

## 山东桓台:“低碳小麦”增产又固碳

□□ 农民日报·中国农网记者 刘趁

6月8日,位于山东省淄博市桓台县一处特殊的小麦田迎来开镰。远远望去,这片麦田没有传统的田垄,麦穗金黄、饱满,十分整齐,田边安装了小型气象站,同时种植了蛇床子、葵花等植物。这与旁边杂草丛生、长势凹凸不平的田块形成了鲜明对比。

这是先正达集团中国探索低碳农作物的结晶——“低碳小麦”,种植于桓台县的先正达集团中国 MAP (Modern Agriculture Platform,即现代农业技术服务平台)农场内,是由桓台 MAP 技术服务中心全程“低碳化”种植,专供雀巢(中国)有限公司嘉宝米粉公司的产品。

做减法——

全生命周期低碳种植减少碳排放

夏日的暖风吹来,拂过金黄色的麦田,带来了丰收的消息。收割、运输、晾晒……这批低碳小麦即将销往雀巢。

雀巢大中华大区集团事务及可持续发展高级副总裁方军涛介绍,由于农业原材料所产生的温室气体排放占雀巢整个价值链排放的比例最大,农业成为雀巢减排的主要抓手。为此,雀巢在整个供应链中实践和倡导再生农业以恢复土壤肥力和应对气候变化,通过对环境和社会产生积极影响的方式采购小麦等原料。雀巢与先正达强强联手,致力于再生农业措施的推广应用,共同助力中国农业的绿色低碳发展。

桓台低碳小麦农场由双方联合共建,共占地200亩。那么,低碳小麦真的低碳吗?又是如何实现低碳、减碳的?

“为了实现减碳,我们从播种开始就采

□□ 张超

了,整洁亮堂的健身绿道建成了,无违建村和垃圾分类示范村创成了……

光明村有着得天独厚的自然风光,如何有效利用好资源?在汛桥镇党委、政府的牵头下,光明村将积极发展乡村文旅融合产业,项目上提出了工作日程。他们创新运营机制,成功组建强村公司,引入专业户外露营地运营公司,推动野奢度假营地户外休闲综合项目建设。项目合作协议签订后,村干部迅速行动,把产业振兴带动光明村转型提速发展的前景——向村民进行宣传,并将这些闲置田地、山林采取通过流转的形式,以每亩每年500元补偿给涉及的村民,同时还向全村1400多位村民每年每人无偿发放200元。此外,按照协议约定,村集体每年还能得到营地营业额20%的分红。

谢加担任光明村干部有20多年了。自项目筹备以来,每天都能在现场都能看到他忙

用地、用电、原料运输等方面给予政策支持,相关企业积极创新商业化模式,有力促进了秸秆原料化利用产业化进程。总体上看,秸秆原料化利用具备产业化示范条件。

2021年,《“十四五”全国农业绿色发展规划》指出:促进秸秆基料化和原料化,发展食用菌生产等秸秆基料,引导开发人造板材、包装材料等秸秆原料产品,提升秸秆附加值。2023年,《国家农业绿色发展先行区整建制全要素全链条推进农业面源污染综合治理实施方案》指出:在秸秆资源丰富的先行区,全面推进秸秆综合利用,促进肥料化、饲料化、燃料化、基料化、原料化。

常元利说:“在农业全产业链绿色转型的背景下,将此项科技成果引到新疆来,在新疆建立秸秆制糖加工厂,一方面解决了棉秆回收利用率低、污染耕地的的问题,一方面又可生产有机肥和可降解地膜,就近生产、就近使用,棉花产业就能够实现绿色、生态发展。”

根据测算,若是推广乡镇分布式秸秆制糖加工厂,一个年产量3万吨的工厂投资约为2亿元,可使用秸秆8—9万吨,生产3万吨混合糖,联产5万多吨黄腐酸有机肥,投资回收期为7—8年。

我国非粮生物质总量每年约20亿吨(秸秆约9亿吨、农林废弃物约11亿吨),用秸秆制混合糖替代粮食制淀粉,生产2亿吨生物材料和2亿吨生物燃料,产生副产品8—10亿吨黄腐酸有机肥,可以有效缓解粮食安全与能源安全。“以秸秆为原料的生物质化工可提供绿色能源、材料,必将成为传统石油化工的重要补充,是能源与化工产业的重要战略方向。我们要加大科研创新和政策创设,提升秸秆高值利用技术经济性和商业模式可持续性,为我国秸秆高值利用提供有力保障。”冯昌说。

## 山东桓台:“低碳小麦”增产又固碳

□□ 农民日报·中国农网记者 刘趁

6月8日,位于山东省淄博市桓台县一处特殊的小麦田迎来开镰。远远望去,这片麦田没有传统的田垄,麦穗金黄、饱满,十分整齐,田边安装了小型气象站,同时种植了蛇床子、葵花等植物。这与旁边杂草丛生、长势凹凸不平的田块形成了鲜明对比。

这是先正达集团中国探索低碳农作物的结晶——“低碳小麦”,种植于桓台县的先正达集团中国 MAP (Modern Agriculture Platform,即现代农业技术服务平台)农场内,是由桓台 MAP 技术服务中心全程“低碳化”种植,专供雀巢(中国)有限公司嘉宝米粉公司的产品。

做减法——

全生命周期低碳种植减少碳排放

夏日的暖风吹来,拂过金黄色的麦田,带来了丰收的消息。收割、运输、晾晒……这批低碳小麦即将销往雀巢。

雀巢大中华大区集团事务及可持续发展高级副总裁方军涛介绍,由于农业原材料所产生的温室气体排放占雀巢整个价值链排放的比例最大,农业成为雀巢减排的主要抓手。为此,雀巢在整个供应链中实践和倡导再生农业以恢复土壤肥力和应对气候变化,通过对环境和社会产生积极影响的方式采购小麦等原料。雀巢与先正达强强联手,致力于再生农业措施的推广应用,共同助力中国农业的绿色低碳发展。

桓台低碳小麦农场由双方联合共建,共占地200亩。那么,低碳小麦真的低碳吗?又是如何实现低碳、减碳的?

“为了实现减碳,我们从播种开始就采

□□ 张超

碌的身影。“项目让我们的村民变成了股民,营地建好后,将大大提升村庄品质,这将造福村庄今后的发展及子孙后代的未来。”谢加补充说。

为了留住绿水青山,项目开发建设高度重视环保基建,单排水、排污一项就投入200多万元。“我们将成立溪山有道党建联建联合党委,以红色根脉强基工程为契机,铸魂领航,提升镇村干部和村级党组织的战斗力和凝聚力。以项目比拼赛马机制为抓手,加速推进‘临海·溪山有道’片区共富项目建设,做优做活‘从资源到资产’的共富转化机制,带领村民迈上共同富裕的康庄大道。”汛桥镇党委委员姜敬说。

“我家就住在村口第一排,接下来我想开个农家乐!”“人流量大起来后,我想卖卖茶叶蛋、副食,肯定不会差!”彩旗迎风飘扬,畅想随着变得热闹起来的村子,村民们笑了,他们期盼着光明村更加“光明”的日子。



扫码观看现场视频