

学思想 强党性 重实践 建新功

垃圾处置“全闭环” 绘就“和美乡村”新画卷

□本报记者 李艳

农村环境问题事关广大农民根本福祉，也是实施乡村振兴战略的重要内容。近日，四川省农村生活垃圾收运处置体系有关问题整改整治工作会议在四川绵阳市召开。

“一斤废旧衣物可兑换35分，一斤农药包装袋可兑换50分……100分等于1元钱，可等值一个作业本。”绵阳市芦溪镇的村民说。此外，分数还可以兑换超市里的其他等价生活用品，日积月累，从前村路边随处可见的柴草堆、白色垃圾早已不见踪影，家门口的环境有了大大的改观。

芦溪镇环境的改变，仅是四川省推进农村生活垃圾收运处置体系工作取得成效的一个缩影。近年来，四川省住房和城乡建设厅结合实

际，从多方面入手，持续推进全省农村生活垃圾收运处置体系问题整改整治工作，基本实现全省农村生活垃圾收运处置体系有效覆盖。

据四川省住房和城乡建设厅相关负责人介绍，7月下旬以来，省厅通过抽调业务骨干下沉一线，帮助各地特别是三州地区发现解决农村生活垃圾治理中的困难和问题，累计反馈问题393个，已整改277个，整改率70.5%。同时以省级百强中心镇、历史文化名镇名村为重点，开展农村生活垃圾收费制度试点，截至目前，全省已建立生活垃圾收费制度的行政村达到10375个，占比40%，较主题教育开展前增加2927个，其中三州地区增加800个。

垃圾分类处置是事关民生的

“关键小事”，也是改善人居环境的重要一环。环境的焕新蝶变，既为群众的幸福生活增光添彩，也助力四川绘就新时代宜居宜业和美乡村画卷。

据了解，在前端收集方面，全省新增农村生活垃圾集中收集点3.4万个，新增保洁车辆1782台。在中端转运方面，全省新增农村生活垃圾转运车辆658辆，新增生活垃圾中转站40个。在末端处置方面，加快推进83个农村生活垃圾处理设施项目建设。全省农村生活垃圾收运处置体系行政村覆盖率达到97.1%，其中阿坝州、甘孜州、凉山州分别达到92.8%、94.2%、92.2%。

会议指出，要提高政治站位，切实增强做好整改整治工作的责任感

紧迫感。以深化主题教育问题整改整治为契机，推动主题教育走深走实，加快推进农村生活垃圾收运处置体系建设，不断提升农村生活垃圾治理水平。要肯定整改整治集中攻坚行动取得的成绩，也要正视短板差距，增添措施，加快推动问题整改整治取得更大成效。

紧盯重点任务，扎实推动问题整改整治取得实效，是此次工作会议强调的重点之一。下一步，要进一步加强党建引领和群众主体作用，充分发挥村规民约作用，发动群众、组织群众、依靠群众，形成人人参与、家家行动的局面。同时，要进一步提高垃圾处理质效，不断优化垃圾处理工艺和设备，提高处理农村生活垃圾的效率和质量。

重庆(潼南)种苗繁育中心 柠檬套袋促增收



近日，重庆市潼南区琼江农业旅游开发有限公司在重庆(潼南)种苗繁育中心开展柠檬套袋工作。柠檬套袋的目的之一是抑制合成叶绿素，促进果面着色、光洁，显现出鲜黄的颜色；二是减轻风、雨、农药、强烈

光线等外界不良环境条件的直接刺激，增强果实的自我保护功能，杜绝污染果面的煤污斑、药斑、枝叶磨斑等；三是果实套袋后优质果率高，商品价值提高，增加经济效益。

通讯员 杨银萍 谭丽

四川广汉市南丰镇： 以工代赈惠民生 乡村振兴促发展

□本报记者 高明山 李鹏飞



为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，完善农村基础设施建设，促进南丰镇特色产业发展和经济社会发展，近日，四川广汉市南丰镇2023年以工代赈工程开工仪式在新城村村委会举行。

新城村党委书记尹邦均详细介绍了项目基本情况及相关政策。项目建设内容为改建村落道路和灌溉渠，并对原灌溉及排洪沟渠进行硬化改造。项目实施期间主要吸纳本地就业困难群众，

实现群众就近就业，增加务工收入，预计可为周边60余名群众提供就业机会。同时，项目的成功实施能够美化乡村人居环境，提高农村生活质量，夯实农业生产基础，推动新城村特色产业规模化、标准化发展。

据悉，下一步，南丰镇将继续把以工代赈惠民政策落到实处，惠及千家万户，激发农村发展活力，提升基层治理能力，有力推进乡村振兴，助力广汉经济高质量发展。（南丰镇供图）

四川广元朝天区： “大豆+玉米”带状复种 科学测面积产量“提前晓”

□卢波 田艳 本报记者 魏彪

“向叔，这块玉米地是你的吗？这块地的面积有多大啊？对于大豆玉米复合种植这种方式你认可吗？”近日，在四川广元朝天区李家镇王家坝村的庄稼地里，朝天区统计局农业股工作人员正仔细地询问村民向忠仁大豆玉米复合种植情况。

与此同时，另外几名工作人员正拿着测产工具，按照大豆玉米带状复合种植测产方法对种植的大豆玉米进行随机选点、科学取样、详实记录。经过实地对玉米株距、大豆株距、数株数等主要数据进行测量，对该地块的大豆玉米产量进行了估算。

“开展大豆玉米带状复合种植调查是国家统计局安排部署的一项重要农业产业调查任务，主要目的是及时掌握大豆玉米带状复合种植生产情况，为各级党委政府相关决策提供数据支撑。”据朝天区统计局副局长熊桂

兰介绍，今年，该局会同农业农村局，从全区135个种植村（社区）中随机抽取13个村39个地块开展大豆玉米复种面积核查，实现了全区所有乡镇全覆盖。

据了解，大豆玉米带状复合种植是利用玉米、大豆的“身高差”解决了两者“争地”的问题，又充分利用大豆中的根瘤菌能将空气中的氮转化为有机氮的特点，补充玉米生长所需要的养分，提高土壤肥力，实现一地多产、一地双收。自推广大豆玉米带状复合种植以来，朝天区以“政策推动、多方联动、市场拉动、人才推动”为抓手，大力示范推广大豆玉米“2+3”带状种植。

截至目前，朝天区大豆玉米带状复合种植调查全面完成。调查结果显示，今年，该区共发展玉米大豆带状复合种植面积近3.5万亩，预计可实现大豆玉米增产近2000吨。



边境民警变身「牧民好帮手」

李展朋 摄

入秋后，位于帕米尔高原深处塔什库尔干塔吉克自治县边境一线牧场的牧草陆续成熟。

为保障驻地牧民不受天气影响牧草囤积进程，9月4日，新疆喀什边境管理支队科克牙尔边境派出所驻村民警深入辖区牧场，帮助缺少动力的家庭抢收草料，为牛羊储备过冬“口粮”，解救牧民燃眉之急。同时，民警利用休息间隙通过报纸、视频的方式，将党的好声音和关怀送到牧民心坎上。

四川凉山州喜德县洛哈镇： 荞麦喜丰收 荞农笑开颜

□尔古木三 本报记者 李国华 文 / 图

初秋的喜悦，秋高气爽，到处都是丰收的景象。

走进四川省凉山彝族自治州喜德县洛哈镇木古宜莫村，茫茫群山上秋雾缭绕，山腰间成片的荞麦熟了。黑色的大地披上了金色的外衣，金黄的荞麦穗挂着饱满的果子，随着微微的秋风轻轻摇曳，阵阵荞麦香扑面而来，让人心旷神怡，又是一年荞麦丰收的季节。

在荞麦地里，轰鸣的收割机正忙碌地收割荞麦，一株株颗粒饱满的荞麦穗在快速旋转的收割叶片中顺势倒下，被收割机全部收获。

“用收割机来收割荞麦，过去想都不敢想，现在梦想已经变成了现实。”荞麦种植大户达吉杨革站在田埂上看着收割机说道。他望着成片丰收的荞麦地，露出了喜悦的笑容。随着科技的发展，农业现代化正逐步变成现实。近年来，喜德大力推进高标准农田建设，对土地进行整理，实现了耕地、收割全机械化，大大减少了人工成本。

据了解，荞麦是自然界中甚少的药食两用作物，适合生长在2000米以上的无污染高海拔区，是纯天然食品，其营养价值非常高。彝族人民对荞麦有着深厚的感情，彝族谚语有“人间母为大，粮食养为王”之



说，在彝族婚礼、彝族年等活动中，荞麦是必需品，足见荞麦的地位之高。

“今年年初，我们利用政协‘有事来协商’这个平台，在木古宜村召开了多次会议，专门研究产业发展事宜，最后大家通过协商一致决定种植荞麦。”洛哈镇联系县领导、县政协副主席彭建华告诉记者，按照洛哈镇高海拔、气候条件以及当地居民的生活习惯等实际情况，县农业农村局专家、镇党委、村“两委”以及种植大户等一起多次深入实地考

察调研后，大家的想法不谋而和，都一致认为只有高山荞麦才适合本地的发展，所以决定要在全镇范围内大力推广种植荞麦，发展高山特色产业。

“今年洛哈镇种植荞麦规模达4000余亩，亩产在300—400斤左右，一斤苦荞的市场价格在3元以上，今年全镇的荞麦产值大概在480万元。”洛哈镇党委书记介绍道。

为了守好耕地保护红线，筑牢粮食安全底线，洛哈镇大力推进复

耕复垦工作，发展特色农业产业，深入推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，探索出了一条适合本地发展的道路。

一分耕耘，一分收获，辛勤的汗水换来“颗粒归仓”，也带给种植户丰收的喜悦。站在木古宜莫村的大山上放眼望去，千亩荞麦地，摇曳的荞麦穗在收割机的轰鸣声中麦浪翻滚，金色的大地充满了丰收的景象，收获的喜悦挂满了荞农的笑脸，一项产业就是一条通向幸福的致富道路。

成都中冠食品有限责任公司
中国食品工业协会川式糕饼研究中心

2023 上百款中秋礼盒，数十种月
饼口味，任君选购，总有一款适合您！

天涯海角 一件代发

订购热线 15583626161(微信同号) 扫码了解我们
网址: www.zhongguanjituan.com
邮箱: zhongguanjituan@163.com
地址: 成都市新都区斑竹园镇林泉社区