

我国明确乡村建设行动路线图

12项重点任务,可概括为“183”行动

新华社北京5月23日电 中办、国办印发的《乡村建设行动实施方案》23日对外公布,明确了乡村建设行动的路线图,确保到2025年乡村建设取得实质性进展,农村人居环境持续改善,农村公共基础设施往村覆盖、往户延伸取得积极进展,农村基本公共服务水平稳步提升,农村精神文明建设显著加强。

中央农办负责人表示,乡村建设是实施乡村振兴战略的重要任务,也是国家现代化建设的重要内容。党的十八大以来,农村人居环境整治三年行动如期完成,村庄基础设施显著改善,乡村面貌发生巨大变化。同时,我

国农村基础设施和公共服务体系还不健全,往村覆盖、往户延伸还存在明显薄弱环节。制定出台方案,对扎实推进乡村建设行动、进一步提升乡村宜居宜业水平具有重要指导意义。

据介绍,方案提出了12项重点任务,可概括为“183”行动——

“1”就是制定一个规划,确保一张蓝图绘到底。

“8”就是实施八大工程:道路方面,重点实施农村道路畅通工程;供水方面,重点强化农村防汛抗旱和供水保障;能源方面,重点实施乡村清洁能源建设工程,巩固提升农村电力保障水平;物流方面,重点实施农产

品仓储保鲜冷链物流设施建设工程;信息化方面,推进数字技术与农村生产生活深度融合;综合服务方面,重点实施村级综合服务设施提升工程;农房方面,重点实施农房质量安全提升工程,加强历史文化名镇名村、传统村落、传统民居保护与利用;农村人居环境方面,重点实施农村人居环境整治提升五年行动,统筹农村改厕和生活污水、黑臭水体治理,健全农村生活垃圾收运处置体系。

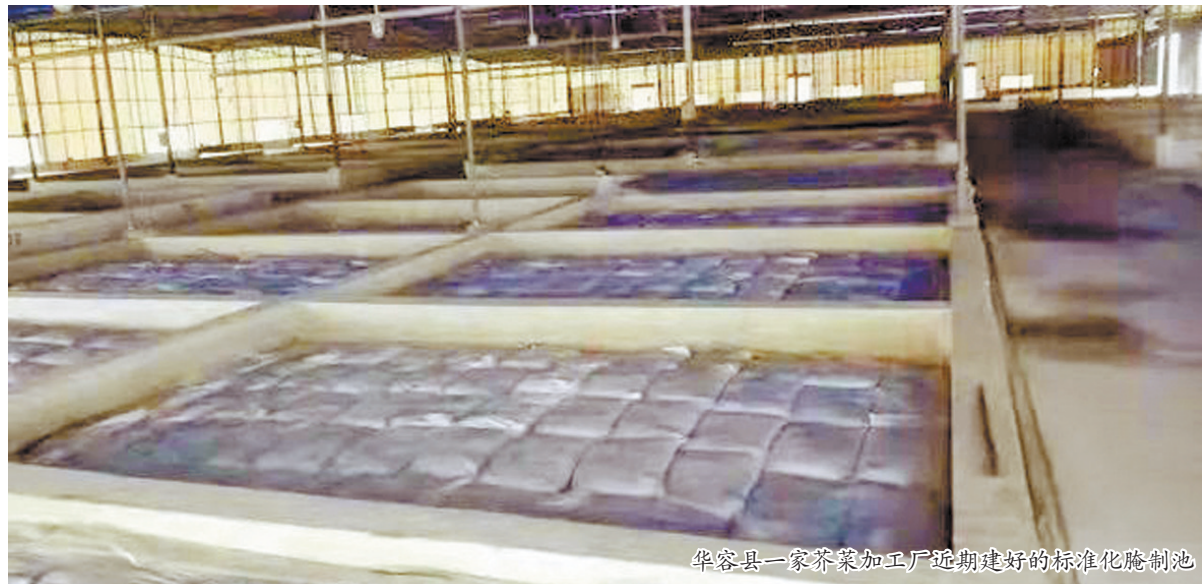
“3”就是健全三个体系,实施农村基本公共服务提升行动,加强农村基层组织建设,深入推进农村精神文明建设。 记者 于文静

这些城市要建立步行15分钟核酸“采样圈”

国家卫生健康委新闻发言人米锋23日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,我国现有本土确诊病例和无症状感染者连续下降,但又有新的本土聚集性疫情发生。疫情防控形势依然严峻复杂。要完善常态化监测机制,省会和千万级以上城市建立步行15分钟核酸“采样圈”。要健全完善分类救治体系,建立梯度收治和双向转诊机制。要努力在群众基本医疗和生活不受影响情况下控制疫情。争分夺秒,抓实抓细疫情防控。 据新华网

“土坑酸菜”11家企业通过验收复产

当地将建标准腌制池



华容县一家芥菜加工厂近期建好的标准化腌制池

央视3·15晚会曝光“土坑酸菜”后,在湖南当地引发巨大反响,并立即迎来整改风潮。近日,记者从湖南华容县市场监督管理局了解到,湖南插旗菜业及相关责任人共被处罚548.8万元人民币,在缴清罚款及验收合格后,于4月下旬开始恢复生产。锦瑞食品责任人被罚款200万元,目前仍处于停业整改过程中。

此前华容县被紧急叫停的32家芥菜加工企业,目前有11家通过验收复工复产。“我们现在必须要生产,从田间地头到工厂,这个过程必须要有检测报告,带着报告上市、上架。”5月18日,插旗菜业相关负责人告诉记者。

农户面临亏损 担心腌制池造价贵

记者在当地调查发现,由于今年土坑生产的酸菜难以卖掉,收购价格只有往年的6成,很多种植户面临亏

损的困境。有农户表示,现在镇里已经通知让把“土窖”改成标准水泥池,但是他们担心造价太贵,难以收回成本。另外水泥池也没有土窖密封性好,腌制的酸菜容易烂掉。

据悉,3月份已经在土坑腌制的酸菜,监管部门在村口、农田安装了摄像头。

在华容县三封寺镇辅安村,5位工人正在建设标准化腌制池。该镇党委委员、纪委书记高卓林介绍,华容县有七八个乡镇在大面积种植芥菜,3·15报道后,三封寺镇选择了3个地方建设270多口腌制池,“今年会全部完工,不再新增一口土窖。”

央视3·15晚会曝光当日,涉事企业全部被责令停工停产。3月16日起,岳阳市市场监督、农业、公安等部门组成联合执法队伍,对全市腌制酸菜生产企业进行全面排查,对市场上的腌制酸菜产品开展全面溯源调查。

此前华容县被紧急叫停的32家芥菜加工企业,目前有11家通过验

收复工复产。

建设标准腌制池 华容县出台补贴标准

根据新发布的《华容芥菜原料标准腌制池建设三年实施方案(2022-2024年)》,华容县芥菜标准腌制池建设分三年实施,2022年建设16万立方米,2023年建设10万立方米,2024年建设4万立方米(2023年、2024年建设任务根据需求动态调整)。

按华容县芥菜生产面积20万亩,鲜菜产量100万吨,加工企业现有腌制能力10万吨,每年外销、新工艺加工鲜菜60万吨等进行测算,2022年至2024年,新建标准腌制池30万立方米,新增腌制能力30万吨。补贴标准为,标准腌制池(含腌制池、顶棚和配套)建设按照2022年400元/立方米、2023年300元/立方米、2024年200元/立方米的标准奖补。 据《北京晚报》

近期为何会出现多例核酸“假阳性”的情况?

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红5月23日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,核酸检测是诊断新冠病毒感染的“金标准”,为疫情防控工作起到“前哨”的关键作用。

据专家介绍,尽管核酸检测的特异性为100%,但在实际工作中,实验室可能因实验过程的操作造成污染而导致假阳性。郭燕红说,由污染导致的假阳性,它的污染来源一般分为两个方面,一方面是扩增产物的遗留污染,在大规模核酸检测的过程中,由于样本量大,采取“停人不停机”的连续工作方式,因此每轮扩增检测之间的清洁有可能不到位。同时也无法保证每个扩增管都是密闭的,就有可能造成假阳性。另一方面是检测过程中样本之间可能会发生交叉污染,比如有阳性样本或者所用的质控品污染了本来是阴性的样本。

“这些情况其实都不意味着核酸检测面对奥密克戎毒株的敏感性有所下降。核酸检测依然是检出新冠病毒的一个关键技术手段。”郭燕红表示,为了最大限度地避免出现“假阳性”,国家卫生健康委要求各检测机构进一步落实核酸检测技术指南和工作规程要求,针对一些容易发生问题的环节,要强化工作要求和措施落实,严格落实实验室环境的清洁消毒,降低实验室污染的可能。要加强环境仪器设备和台面消毒、清洁的频次,最大限度减少实验室污染。要合理安排工作人员班次,避免过度疲劳,最大限度保证质量。 据新华网