

奋进新征程 建功新时代

产业+电商
——重庆秀山隘口镇“出山”记

■新华社记者 周闻韬 周文冲

产业种植面积接近4万亩;农产品加工厂从无到有,开到25家;硬化路修建达250余公里……重庆市秀山县隘口镇人大主席杨胜向向记者介绍镇里近年来发生的变化。

“隘口镇乡村振兴以产业发展和农村电商为抓手,形势喜人。”他说。隘口镇地处重庆、湖南、贵州三省交界处的红色革命老区重庆秀山县,因位于隘口关隘之地而得名,境内有红三军司令部旧址、倒马坎战斗遗址等多处革命历史遗迹。过去,由于基础设施落后、产业结构单一,曾是重庆市18个深度贫困乡镇之一。

为了摘掉深贫帽子,隘口镇从产业发展破题,选定以中药材、茶叶和核桃为重点发展项目,制定了3个万亩产业发展目标,成立了11个村集体专业合作社,并依托全县农村电商发展基础,逐渐形成了“育苗、种植、加工、销售”一体化经营体系。

隘口镇东坪村党支部书记叶茂忙碌于中药材黄精的新产品研发。他大学毕业后在秀山县一家中药材公司工作,得知家乡产业发展面临困境,决定回乡发展中药材产业,并向村民们免费提供自费采购的10万余株黄精种苗,主动上门讲解中药市场需求和国家政策,传授培训经验和技能。如今,东坪村种植黄精达500亩。同时,在产品深加工上做文章,联合农业科技公司将建起了加工车间,生产黄精酒、果脯等产品,使产品附加值得到进一步提升。

“只有发展产业,村民们才能有稳定的收入,才会有劲头。”叶茂说。“90后”何江华是隘口镇规模最大电商公司的总经理。他的公司专门收购当地土特产,年销售额超过2700万元。

何江华说,过去当地土特产很难卖到山外去,市场和农户之间缺一个“中间商”,自己看到了这个商机。他在镇上报名参加了一个月的乡村电商人才培训班,之后和培训班的两个同学凑了3万元创办了电商公司。积攒经验后,2019年3人又成立了山水隘口电子商务有限责任公司,从隘口镇11个村社及周边乡镇收购各类土特产。当地的金丝皇菊、大米、土鸡蛋一“上网”,就成了“抢手货”,供不应求。

走进隘口乡村扶贫产业园,宽敞明亮的电商展示大厅内,各种特色农产品琳琅满目;电商人才培训室很是热闹,助力电商人才培训和网店孵化……记者了解,为了让更多优质农产品走出大山,当地建成了隘口镇电商研发中心,将具有品质优势的农产品商品化、品牌化、市场化。

“电商研发中心项目建成后,产品销售额逐年上升,促进了当地产业发展,实现了为群众创收的目标,走上了充满希望的乡村振兴路。”杨胜向说。(新华社重庆6月8日电)

多地常态化核酸检测,怎样保障有序进行?

近期,多地陆续实行常态化核酸检测。各地怎样保障常态化核酸检测有序进行?常态化核酸检测效果如何?“新华视点”记者进行了追踪。

■新华社记者

多省份开展常态化核酸检测 部分地区收费

从今年4月份开始,深圳、武汉、杭州等地陆续实行常态化核酸检测。在国务院联防联控机制近期召开的新闻发布会上,国家卫生健康委医政医管局负责人表示,常态化核酸检测是根据当地疫情防控需求决定的,主要是集中在输入风险较高的省会城市和千万级人口城市。

记者梳理发现,截至6月初,北京、上海、湖北、河南、山西等多个省、直辖市推行常态化核酸检测,检测频率在2至10天不等。全国已有至少10个人口达到千万级的超大城市实现了核酸检测常态化布局。

尽早发现疫情,是各地推行常态化核酸检测的目标。比如,安徽芜湖相关通告中表示,为进一步强化新冠疫情“早发现”机制,做好常态化核酸检测工作;山西晋城发布

通告称,为进一步强化新冠疫情“四早”机制,开展常态化免费核酸检测工作。

在常态化核酸检测的地方,大多实行免费政策,由财政部门提供资金支持。中国人民大学公共管理学院公共财政与公共政策研究所教授许光建表示,由政府兜底开展全民免费的常态化核酸检测,一、二线城市或能承担高额成本,但中小城市面临较大财政压力。

5月23日,甘肃省陇西县发布公告,“倡导全社会所有人群每周一次核酸检测,费用自理,对未按时进行检测的,将进行赋码提醒”。

5月27日,四川省阆中市宣布,自5月31日后,市民需自觉自费进行每周一次的常态化核酸检测,费用为每次3.5元。29日,阆中市将“自觉检测”调整为“自愿检测”。

5月31日,上海市卫生健康委负责人透露,上海市常态化核酸检测点的检测服务免费至6月30日。

根据国家医保局、国务院联防联控机制医疗救治组日前印发的通知,对于政府组织大规模筛查和常态化检测的情况,要求检测机构按照多人混检不高于每人份3.5元提供服务。

搭建15分钟核酸“采样圈” 有些地方采样人员缺口大

在成都邛崃市五彩广场的一角,一个可移动的“小房子”十分显眼——这间移动便民核酸采样工作站,可同时容纳两名医护人员进行

采样工作,全程与受检者无接触。工作站外,不时有群众前来核酸检测,整个流程仅需两三分种。

便捷的采样点布局是做好常态化核酸检测的重要基础之一。国务院联防联控机制近期召开的新闻发布会多次提到15分钟核酸“采样圈”的建设。

眼下,由固定采样点、便民采样点和流动采样点等共同编织的便民“采样圈”正在许多城市逐步成型,采和检的能力也逐渐与之匹配。

杭州市副市长陈瑾说,按照步行15分钟内到达、排队等候不超过30分钟的标准,杭州利用党群服务中心、药店、健康驿站、移动采样小屋等形式,在全市设置了1万多个采样点。

对不少城市来说,常态化核酸检测是一项新开展的工作,其带来的压力是客观的,从多地核酸采样人员的缺口可见一斑。河南计划年内培训5万名核酸检测相关人员;海口面向社会招募核酸采样员;唐山市曹妃甸区紧急招募核酸采样检测志愿者……

“全市现在共有6.2万人采样力量,每天配置采样人员数量在1.2万人以上。”陈瑾说,除利用公立医疗机构医务人员外,杭州还发动民营医疗机构和药店力量,以及厂医、校医、离退休医务志愿者,充实到采样队伍。

为建好15分钟核酸“采样圈”,各地也在积极探索。各式各样的智能化核酸采样工作站快速上线;多个导航软件加载便民核酸采样点导

航功能;多地推出核酸点实时排队、运行状态等查询小程序。

在检测环节,经过2年多建设,我国的核酸检测能力不断提升,可有效完成大规模核酸检测任务。截至5月底,我国核酸检测总能力已达到近9000万管/天。

与此同时,送检不及时、报告不准确、实验室管理不严格等问题也有发生。为规范核酸检测,国务院联防联控机制近日发出通知,加强新冠病毒核酸检测全链条监管,对检测机构 and 人员资质管理,样本采集、保存和转运管理,应急状态下核酸检测机构监管,核酸检测机构退出机制落实等提出了明确要求。

“目前,常态化核酸检测的开展主要依靠第三方检测机构。”华南地区一医学检验企业负责人表示,从长远看,随着核酸检测价格逐步下调,行业内规模小、技术单一的小型第三方医检机构会逐渐被淘汰,专业化、规模化的大型第三方检测机构更符合社会需求。

常态化检测发现感染者 一些低风险地区调整检测频次

记者从武汉市疫情防控指挥部了解到,今年清明节假期之后,考虑到人口流动较大,武汉市遵循“愿检尽检”的原则,在全市内主动开展一轮扩面核酸检测,一天的时间内有1070万居民自愿参与。

正是在这一次核酸检测中,武汉筛查出了1例新增本土无症状感

染者。通过局部快速封控和多轮扩面核酸检测,武汉市于4月19日实现了阳性人员零新增,较快实现了社会面清零。

通过常态化核酸检测,杭州市西湖区于5月1日发现1例新冠核酸检测阳性病例并迅速处置;桐庐县于5月6日发现1例。由于发现及时,处置得当,疫情未传播扩散,降低了对整个社会面的影响。

沈阳4月20日通报新增感染者情况时,也提到在常态化核酸检测工作中发现1例阳性感染者。“常态化核酸检测的成本是不低的,但与定点式、高强度的封控所带来的经济社会成本相比,常态化核酸检测的成本要小得多。”陈瑾说。

记者观察到,近期,根据疫情防控形势变化,有些低风险地区降低了常态化核酸检测的频次。杭州、苏州、武汉、深圳等地从最初的48小时延长至72小时;江西抚州将普通人群3天1检改为7天1检;江西新余将此前的普通人群3天1检调整为10天1检……

努力以最小代价实现最佳防控效果,科学精准开展防疫工作,是各方的共同期盼。专家表示,根本还在于提升城市疫情应对防控的能力,增强城市“免疫力”,持续推动疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,优化医疗软硬件资源配置,提升医疗资源冗余度等。

(记者廖君、侯文坤、熊琦、黄筱、董小红) (新华社武汉6月8日电)

河北：“三夏”麦收渐入高峰

“三夏”时节,河北省麦收工作由南向北渐入高峰,各地农民利用晴好天气抢收小麦,确保颗粒归仓。今年,河北将组织9.7万台联合收割机投入麦收作业。

图为6月8日,收割机在河北省邢台市南和区三思镇西宋村进行夏收作业(无人机照片)。

新华社记者 朱旭东 摄



我国首批大西洋鲑喜获丰收 “海上粮仓”渐入“深蓝”

新华社青岛6月8日电(记者王凯 王越)日前,全球首次低纬度养殖大西洋鲑在青岛国家深远海绿色养殖试验区获得丰收,探索出一种我国深远海养殖可复制的新模式,推动海洋渔业由“近海”走向“深蓝”。

记者在离岸120多海里的试验区看到,全球第一座全潜式深海渔业养殖装备“深蓝1号”正有序实施收鱼作业。据现场工作人员介绍,该装备总共养殖大西洋鲑10万条,截至目前共收鱼15000条。

“这是我们成功收获的中国首批深远海大西洋鲑。”山东省农业农村厅总农艺师郭鹏说。

据了解,此次大西洋鲑养殖实施主体为山东深远海绿色养殖有限公司,该公司是由山东省属国企山东海洋集团联合山东万泽丰海洋开发集团、青岛海洋投资集团合资成



稳步提升! 2021年我国居民健康素养水平达到25.40%

新华社北京6月8日电(记者李恒)记者8日从国家卫生健康委获悉,2021年我国居民健康素养水平达到25.40%,比2020年提高2.25个百分点,继续呈现稳步提升态势。

2021年健康素养监测结果显示,全国城市居民健康素养水平为30.70%,农村居民为22.02%,较2020年分别增长2.62和2.00个百分点。东、中、西部地区居民健康素养水平分别为30.40%、23.83%和19.42%,较2020年分别增长1.34、

2.82和2.70个百分点。城乡居民基本知识和理念素养水平为37.66%,健康生活方式与行为素养水平为28.05%,基本技能素养水平为24.28%,较2020年分别提升0.51、1.61、1.16个百分点。

此外,本次监测结果还显示,全国居民6类健康问题素养水平由高到低依次为:安全与急救素养56.41%、科学健康观素养50.01%、健康信息素养35.93%、传染病防治素养27.60%、慢性病防治素养26.67%和基本医疗素

养26.05%。其中,基本医疗素养、安全与急救素养和传染病防治素养均有提升,科学健康观素养、健康信息素养和慢性病防治素养与2020年基本持平。

据介绍,本次监测内容以《中国公民健康素养——基本知识与技能》为依据,覆盖全国31个省(自治区、直辖市)的336个县(区)1008个乡镇(街道),监测对象为15至69岁常住人口,共得到有效调查问卷66676份。

乐山市五通桥区自然资源局关于五通桥区511112-2022-G-21号地块国有建设用地使用权终止交易的公告

我局于2022年5月30日在《中国土地市场网》及《乐山日报》等发布了国有建设用地使用权挂牌出让公告(五自然资挂告[2022]05号),公告中发布的宗地编号:511112-2022-G-21号地块国有建设用地使用权挂牌出让信息,现因故终止该宗地块使用权出让活动。

乐山市五通桥区自然资源局
2022年6月9日

LSCB 乐山市商业银行 真诚真让 惠民惠企

纾困免息券

续贷、新提均可享受
10天免息

支持对象: 诚信纳税的中小微企业及个体工商户
线上申请,无抵押,利率低至3.7%