

■ 李克强17日至19日在云南考察时强调,上下齐心协力,加大市场主体纾困力度,切实稳就业保基本民生

■ 李克强18日致电伊丽莎白·博尔内,祝贺她担任法国总理

■ 韩正19日主持召开中央生态环境保护督察工作领导小组会议强调,深入贯彻习近平生态文明思想,扎扎实实推进美丽中国建设

(均据新华社)

国务院印发《气象高质量发展纲要(2022-2035年)》

新华社北京5月19日电 国务院日前印发《气象高质量发展纲要(2022-2035年)》(以下简称《纲要》)。《纲要》围绕加快推进气象高质量发展,明确了指导思想和发展目标,对主要任务作出系统部署。

《纲要》指出,气象事业是科技型、基础性、先导性社会公益事业,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,面向国家重大战略、面向人民生活、面向世界科技前沿,以提供高质量气象服务为导向,坚持创新驱动发展、需求牵引发展、多方协同发展,加快推进气象现代化建设,努力构建科技领先、监测精密、预报精准、服务精细、人民满意的现代气象体系,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用,全方位保障生命安全、生产发展、生活富裕、生态良好,更好满足人民日益增长的美好生活需要,为加快生态文明建设、全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强支撑。

《纲要》明确,到2025年,气象关键核心技术实现自主可控,现代气象科技创新、服务、业务和管理体系更加健全,监测精密、预报精准、服务精细能力不断提升,气象服务供给能力和均等化水平显著提高,气象现代化迈上新台阶。到2035年,气象关键科技领域实现重大突破,气象监测、预报和服务水平全球领先,国际竞争力和影响力显著提升,以智慧气象为主要特征的气象现代化基本实现。气象与国民经济各领域深度融合,气象协同发展机制更加完善,结构优化、功能先进的监测系统更加精密,无缝隙、全覆盖的预报系统更加精准,气象服务覆盖面和综合效益大幅提升,全国公众气象服务满意度稳步提高。

《纲要》从七个方面部署了主要任务。一是增强气象科技自主创新能力。加快关键核心技术攻关,加强气象科技创新平台建设,完善气象科技创新体制机制。二是加强气象基础能力建设。建设精密气象监测系统,构建精准气象预报系统,发展精细气象服务系统,打造气象信息支撑系统。三是筑牢气象防灾减灾第一道防线。提高气象灾害监测预报预警能力,提高全社会气象灾害防御应对能力,提升人工影响天气能力,加强气象防灾减灾机制建设。四是提高气象服务经济高质量发展水平。实施气象为农服务提质增效行动、海洋强国气象保障行动、交通强国气象保障行动、“气象+”赋能行动、气象助力区域协调发展行动。五是优化人民美好生活气象服务供给。加强公共气象服务供给,加强高品质生活气象服务供给,建设覆盖城乡的气象服务体系。六是强化生态文明建设气象支撑。强化应对气候变化科技支撑,强化气候资源开发利用,强化生态系统保护和修复气象保障。七是建设高水平气象人才队伍。加强气象高层次人才队伍建设,强化气象人才培养,优化气象人才发展环境。

《纲要》要求,各地区各部门要加强组织领导,统筹规划布局,加强法治建设,推进开放合作,加强投入保障,切实推动各项任务落实,凝聚气象高质量发展合力。

巴山新居,圆了老区致富梦

——四川省巴中市开展易地搬迁纪实

■ 本报记者 李晓霞 通讯员 陈紫阳 李晓畅

奋进新征程 建功新时代

老区新貌

初夏时节,秦巴山深处,白墙黛瓦的特色民居错落有致,周围绿树成荫。在四川省巴中市通江县杨柏镇太平场村,望得见山,看得见水,村民们脸上满是幸福的笑容。

“农忙时在家务农,农闲时去产业园打工。”说起现在的生活,太平场村易地搬迁户陈家秀很满意。他算了一笔账,“一年下来可增加三四千元收入。”

巴中市地处川陕交界地带的秦巴山腹地,80多年前,红四方面军曾在这里创建了川陕革命根据地。当地丘陵、山地占辖区面积的90%,生产生活基础差,是中国贫困人口最集中的连片贫困地区之一。

2014年,巴中市吹响易地搬迁扶贫的号角,通过易地搬迁解决约18万人、5万余户贫困家庭生产、生活难

题。在征求群众意见基础上,巴中市易地搬迁聚居点选址依山就势,谋划布局系统科学,在青山绿水间建起了一座座新居。

硬化路修到家门口,自来水、天然气进村入户,手机信号满格……南江县人武部干部简平被派到南江县华峰村担任第一书记,他说:“村民搬进新居后,我们协调相关部门筹措资金,购置村里卫生、文化娱乐设施,美化人居环境,丰富文化生活,倡导文明新风。”

2020年,鼎山镇首市村发展集体经济开展中草药种植、大棚蔬菜和肉牛养殖,目前已形成特色产业。搬迁户可以在草场园、养殖场里务工,还能享受集体分红。“产业多元化拓宽了收入渠道,村民每年增收近万元。”巴州区人武部派首市村第一书记赵兴明说。

2020年底,巴中市5个县(区)全部

摘帽,699个贫困村、49.9万贫困人口全部脱贫。为巩固拓展脱贫成果,巴中市印发《2021年川陕革命老区振兴发展重点工作推进方案》,加大易地扶贫搬迁后续扶持力度,谋划老区脱贫致富新篇章。

政策红利激发乡村发展新活力。今年春节假期,巴中的短途近郊游非常火爆,南江县赤溪镇西厢村成了“打卡地”。“很多村民去农家乐、民宿打工,卖土特产的村民也不少。”西厢村党支部书记张培军说。

产业园中忙事业,新居门前话幸福。最近,巴州区水宁寺镇龙台村的锣鼓队正在文化广场排练节目。龙台村党支部书记李楚雄说:“等到‘七一’,村里打算举办一台联欢会,节目由村民自编自演,说一说我们现在的幸福生活。”

“太阳出来像明灯,红军与我心连心,大家齐心团结紧,挖掉穷根栽富根。”这首当年传遍川陕苏区的歌谣,唱出老区群众对美好生活的向往。如今,老区群众正朝着康庄大道阔步前行,一幅幅乡村振兴新画卷在秦巴山深处次第展开。



纪录片《你好！火星》央视开播

全景再现中国首次火星探测任务历程

本报讯 记者安普忠、王凌硕报道:为纪念天问一号火星探测器成功着陆火星一周年,由国家航天局和中央广播电视总台联合出品的大型科学纪录片《你好！火星》近日在央视一套晚间22点36分播出;5月19日至23日,每晚20点10分在央视科教频道重复播出。纪录片共分5集,每集30分钟,将为观众呈现人类探索火星所面临的巨大技术挑战,全景式回顾天问一号任务的全过程和取得的重大成就,展现新时代中国航天工作者勇攀高峰、挑战自我的精神风貌。

《你好！火星》纪录片历时3年摄制完成,联合摄制团队自2020年5月起,持续跟踪天问一号任务关键节点,拍摄众多精彩瞬间,获得大量一手珍贵素材,纪录片中很多内容是首次公开。纪录片分为《出发》《征途》《环绕》《着陆》《巡视》5集,分别聚焦天问一号任务的各个重要阶段,以深入浅出的形式讲述了大量天文学、天体物理学、空间应用学、航天工程学等学科知识,深度解析了火星探索中的中国智慧、中国方案。

近年来,航空航天产业作为战略性新兴产业已在天津形成一定集聚规模,初步形成飞机、直升机、无人机、运载火箭、卫星及超大型航天器5条产业链发展的格局。

图为天津海特飞机工程有限公司工作人员在机库内进行维修作业(5月18日摄)。

新华社记者 赵子硕摄

核酸检测六问

——国家卫健委医政医管局负责人回应热点问题



进入施工旺季,新疆塔城重点开发开放试验区工程建设有序进行,工人昼夜奋战在建设现场。塔城重点开发开放试验区是我国西北地区第一个沿边重点开发开放试验区。这是试验区正在建设的国际物流园项目钢结构加工厂房(5月18日摄)。

新华社记者 高 晗摄

核酸检测是迅速发现传染源的关键手段。我国部分地区为何开展常态化核酸检测?大规模核酸检测时有哪些注意事项?如何确保核酸检测结果的准确性?针对公众关心的核酸检测有关问题,国家卫健委医政医管局负责人作出解答。

问:疫情发生的地区,为什么要开展多轮核酸检测?

答:当前,我国疫情防控进入应对奥密克戎变异株流行新阶段。奥密克戎变异株具有传播更快、潜伏期更短、隐匿性更强的特点,我们必须以快制快,及时有效切断病毒传播链,才能用最小的成本实现最大的防控效果。

在发生聚集性疫情时,特别是风险来源不明的情况下,要在规定的时间内完成划定区域人口的核酸检测。在人群筛查结束后,根据感染者检出数量及其分布等情况,研判疫情防控风险,再决定是否需要进行下一轮的核酸检测。

在我们印发的第三版区域核酸检测组织实施指南中,对核酸筛查的策略给出了指导性建议,各地应当结合实际情况进行研判,细化做好组织实施工作。

问:没有发生疫情的地区,为什么要开展常态化核酸检测?

答:奥密克戎变异株的特点,导致一些早期的感染者不易被发现。前期多地发生的奥密克戎聚集性疫情被发现时,已经在社区内隐匿传播了一段时间,给防控工作带来了困难。

在疫情防控各项措施中,核酸检测是迅速发现传染源、锁定管控目标,进而采取隔离等措施切断传播途径的关键有效手段,在历次成功处置聚集性疫情中发挥了重要的“利器”作用。各地可结合本地疫情防控需要,开展常态化核酸检测工作。

问:建立步行15分钟核酸“采样圈”的意义是什么?布设这么多检测点是否成本过高?

答:在常态化疫情防控时,按照重点

人群“应检尽检”、其他人群“愿检尽检”的要求进行核酸检测,尤其是在省会城市和千万级人口城市建立步行15分钟核酸“采样圈”,目的是方便人们就近就便进行核酸采样,以便“早发现”,提高疫情监测预警的灵敏性。

目前,国内多个城市和地区已经陆续探索实施常态化核酸检测工作,比如深圳、杭州、大连、合肥以及江西省、湖北省多个城市。这些城市根据本地实际,合理布局核酸采样点,组织市民最短48小时、最长7天进行一次核酸检测,总的来看运行稳定,取得了较好成效。尤其是一些地方通过多地联合采购核酸检测试剂等耗材,进一步压低检测成本,降低检测价格,促进了常态化检测工作的有序开展。另据了解,国务院有关部门正在抓紧研究,进一步指导各地降低核酸检测的成本和价格。

问:常态化核酸检测是否是强制性的?

答:常态化核酸检测是根据当地疫情防控需求决定的,并非要求所有城市均建立步行15分钟核酸“采样圈”,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;也并非要求所有人群均48小时检测一次,具体检测频次由当地根据疫情发生发展情况和防控需要,因地制宜确定。

问:在组织大规模核酸检测时,如何避免人群聚集带来的传播风险?

答:为指导各地组织做好大规模核酸检测,避免人群聚集,我们已经先后印发了三版核酸检测组织实施指南。需要注意的方面主要有四点:

一是做好工作预案和组织管理。明确组织架构,理顺全链条工作流程。对辖区内各个街道、社区、小区的实际情况做到本底清晰,准确把握核酸采样和检测能力现状。

二是优化采样点设置布局。综合人口数量、地理交通、核酸检测机构分布等情况,参考2000人至3000人设置一个采

样点,600人至800人设置一个采样台的标准,来确定采样点的设置。

三是加强采样现场的组织管理。设立清晰的指引标识,规划好进出路线,保证人员单向流动,并确保采样流程和注意事项。

四是社会公众予以积极配合。参加核酸检测的公众,要落实好戴口罩、保持安全距离等措施,自觉服从工作人员的组织管理。

问:如何确保核酸检测结果的准确性?

答:为了确保核酸检测结果准确可靠,我们主要采取了以下措施:

一是严格检测资质准入。加强基因扩增检验实验室管理,对每一家开展核酸检测的实验室进行准入监管,强化技术人员资格考核,不断健全准入登记,确保进入的机构、人员符合资质要求。

二是严格检测质量控制。在常态化开展实验室室内质量控制工作的同时,我们组织国家临检中心每月对实验室进行室内质量评价。目前已累计对超过3.8万家次实验室进行了评价,合格率为99.4%。

三是不断优化技术规范。先后制定两版新冠病毒核酸检测技术操作规程,制定并落实《医学检验实验室管理暂行办法》《大规模新冠病毒核酸检测实验室管理办法(试行)》等文件,定期公布验收合格的机构名单;对出现假阴性、假阳性,甚至出具虚假检测报告的实验室,加大监管力度,依法依规处理,决不姑息。

下一步,国家卫生健康委将继续加大核酸检测质量监管力度,综合运用好“飞行检查”、定期抽检、公布合格实验室名单等多种方式,持续提高核酸检测质量,为疫情防控提供有力支撑。

(据新华社北京5月19日电)

前4个月承接服务外包同比增长8.8%

据新华社北京5月19日电 (记者王雨萧、谢希瑶)商务部19日发布数据,1至4月,我国企业承接服务外包合同额5899亿元,执行额3872亿元,同比分别增长8.8%和15.3%。

商务部新闻发言人束珏婷在商务部当天举行的网上例行发布会上介绍,从业务结构看,1至4月,我国企业承接离岸信息技术外包(ITO)执行额925亿元,同比微降0.3%;承接业务流程外包(BPO)和知识流程外包(KPO)执行额分别为424亿元、805亿元,同比分别增长16.4%和23.7%。

从区域布局看,1至4月,全国37个服务外包示范城市总计承接离岸服务外包合同额3037亿元,执行额1969亿元。长三角地区承接离岸服务外包合同额1457亿元,执行额1114亿元,同比分别增长1.7%和10.9%。

我国今年夏粮最低收购价全面提高

据新华社北京5月19日电 (记者王立彬)今年国家继续在部分主产区实行小麦和稻谷最低收购价政策,小麦、早稻、中晚稻、粳稻最低收购价格水平全面提高。

国家粮食和储备局19日发布消息称,今年小麦、早稻、中晚稻、粳稻最低收购价格水平分别为每50公斤115元、124元、129元、131元,较上年分别提高2元、2元、1元、1元。夏粮以小麦为主,约占全年产量1/4,预计旺季收购量1300亿斤左右,与常年水平大体相当。

综合各方面信息,今年粮食生产保持总体稳定,有望继续获得好收成。分品种看,小麦长势与常年相当,丰收有基础;油菜籽播种面积扩大,产量有望增加;早稻插秧基本结束,预计产量稳中有增;春播已过七成,进度快于上年。