

李克强主持召开中央应对疫情工作领导小组会议

部署调整完善重点地区防控举措 着力提升检测能力尽力扩大检测范围 在常态化防控条件下推动经济社会秩序加快恢复

据新华社北京4月22日电 4月22日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。会议指出,要深入贯彻习近平总书记主持召开的中央政治局会议精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,根据国内外疫情新情况,突出重点做好精准防控,加固防控薄弱环节,坚决防止疫情反弹。在常态化防控中全面推进复工复产达产和经济社会秩序恢复。

会议指出,当前国内个别地方聚集性疫情又有发生,个别地方出现医院交叉感染。有关部门要立即派出工作组,指导相关地方彻查原因并公开通报,尽快阻断传播途径,防止防控漏洞,尤其要严防医院感染风险。坚决落实好“四早”措施,实事求是、公开透明发布信息,不得瞒报,压实地方责任依法处理。会议指出,做好常态化防控要加快提升检测能力,大规模开展核酸和抗体检测。这有利于精准防控、维护群众健康、推动全面复工复产。要提升检测技术,抓紧扩大更简便高效准确的检测设备生产和商业化应用,努力做到应检尽检、愿检尽检。国务院联防联控机制要优化疫情风险等级确定标准,更

精准反映各地区风险状况,适应常态化防控和复工复产需要。周密做好“五一”假期出行、旅游等疫情防控。会议指出,要加强边境口岸疫情防控,加大防控人员和物资统筹调配。深入开展国际合作,加强防疫物资质量监督,对防疫物资出口提供通关便利。领导小组成员黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。

改革不停顿,开放不止步。越是形势复杂,越要以更坚定的信心、更有力的措施把改革开放不断推向深入。4月17日,习近平总书记主持召开中央政治局会议,强调要坚持以改革开放为动力推动高质量发展,明确指出不失时机推动改革,善于用改革的办法解决发展中的问题,完善要素市场化配置体制机制,坚定扩大对外开放,推动共建“一带一路”高质量发展。改革开放是我国的基本国策,也是推动我国发展的根本动力。当前,我国发展面临前所未有的挑战,亟需通过改革开放释放内需潜力、激发市场活力、增强内生动力。我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期,必须推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革,增强我国经济实力、竞争力和抵御风险能力。突如其来的新冠肺炎疫情对我国经济社会发展带来严重冲击,越是这个时候,越要变压力为动力,坚定不移深化改革开放。只有在更高层次、更高层次、更高目标上推进改革开放,着力解决制约我国发展的突出矛盾和问题,才能把我国发展的巨大潜力和强大动能充分释放出来,把疫情造成的影响降到最低,牢牢掌握发展主动权,迎来更好发展。

坚持以改革开放为动力推动高质量发展

人民日报评论员

发展出题目,改革做文章。应对风险挑战,必须善于用改革的办法解决发展中的问题。要始终坚持以供给结构性改革为主线,把改善供给结构作为主攻方向,向实体经济发力,创造适应新需求的有效供给,着力提升整个供给体系质量,实现供需动态平衡。加快传统产业改造升级,大力发展先进制造业,在中高端消费、创新引领、绿色低碳、共享经济、现代供应链、人力资本服务等领域培育新增长点。抓住产业数字化、数字产业化赋予的新机遇,推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设,抓紧布局数字经济、生命健康、新材料等战略性新兴产业、未来产业,让应对疫情催生的许多新产业新业态快速发展起来,形成新动能。要认真落实《中共中央国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》,清理废除妨碍统一市场和公平竞争的各种规定和做法,支持民营企业发展,激发各类市场主体活力,实现产权有效激励、要素自由流动、价格反应灵活、竞争公平有序、企业优胜劣汰。开放带来进步,封闭必然落后。面对世界风云变幻,中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。我们要坚定扩大对外开放,放宽市场准入,持续优化营商环境,积极扩大进口,扩大对外投资,为国内外企业投资创业营造更加公平有序的环境,以开放促改革、促发展、促创新。要加强对国际经济形势的研判分析,及时制定有针对性的政策举措,努力维护全球供应链稳定,保障各类经贸活动正常开展。要推动共建“一带一路”高质量发展,秉持共商共建共享原则,努力实现高标准、惠民生、可持续目标,为世界共同发展增添动力,为世界经济稳定作出贡献。中国经济发展从来都不是一帆风顺的,而是在应对挑战、战胜困难中不断发展壮大的。只要我们坚决贯彻党中央关于当前经济社会发展工作的总要求,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,坚持以供给侧结构性改革为主线,坚持以改革开放为动力推动高质量发展,善于捕捉和创造机遇,勇于攻坚克难,就一定能够战胜各种困难挑战,实现党中央确定的发展任务和目标。

人社部、国务院扶贫办部署实施“6+1”劳务协作行动

通知明确,要建立协作机制,六省市与湖北建立定期联系制度,签订劳务协议,明确目标任务。全面摸清底数,摸清建档

立卡贫困劳动力情况,建立信息共享机制。加强劳务对接,在做好疫情防控的前提下,提供精准就业服务,组织开展“点对点、一站式”直达运输,全面落实就业扶持政策,尽最大努力恢复湖北贫困劳动力就业规模。

银保监会:

坚决纠正贷款违规流入房地产市场行为

据新华社北京4月22日电(记者李延霞)针对最近有消息称房产抵押经营贷款违规流入到房地产市场的情况,银保监会首席风险官肖远企22日表示,一定要按照申请贷款时的用途真实使用资金,不能挪用,对于违规把贷款流入到房地产市场的行为要坚决予以纠正。

肖远企在22日举行的国新办新闻发布会上说,通过房产抵押申请的贷款,包括经营贷款和按揭贷款都必须真实遵循申请时的资金用途。“我们要求银行一定要监控资金流向,确保资金运用在申请贷款时的标的上,对于违规把贷款流入到房地产市场的行为要坚决予以纠正。”肖远企说。



▲4月22日,一对母女在湖北省襄阳市保康县一家书店内阅读少儿读物。4月23日是“世界读书日”。

新华社发

中小学生阅读指导目录发布

据新华社北京4月22日电(记者王思北)记者22日从教育部获悉,为提高广大中小学生阅读能力和综合素质,教育部基础教育课程教材发展中心近日发布中小学生学习指导目录(2020年版)。指导目录所列书目分为人文社科、文学、自然科学和艺术四类,包括300种图书。

教育部基础教育课程教材发展中心负责人介绍,指导目录的研制历时一年。根据青少年和儿童不同时期的心智发展水平、认知理解能力和阅读时间,分为小学、初中、高中三个学段,推荐图书共300种。其中小学110种、初中100种、高中90种。

窨井“吃人”?

两高一部明确“偷井盖”可构成故意杀人罪

新华社北京4月22日电(记者陈菲 罗沙)针对近年来时有发生窨井“吃人、伤人”事件,最高人民法院、最高人民检察院、公安部日前联合下发意见,就办理涉窨井盖相关刑事案件作出系统规定,依法惩治涉窨井盖犯罪。

这份关于办理涉窨井盖相关刑事案件的指导意见共有12条。根据意见,盗窃、破坏正在使用的社会机动车通行道路上的窨井盖,足以使汽车、电车发生倾覆、毁坏危险,尚未造成严重后果的,依照刑法的规定,以破坏交通设施罪定罪处罚;造成严重后果的,依照刑法第一百一十九条第一款的规定处罚。

盗窃、破坏人员密集往来的非机动车道、人行道以及生产、生活、人员密集场所的窨井盖,足以危害公共安全,尚未造成严重后果的,依照刑法的规定,以危害公共安全罪定罪处罚;致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失的,依照刑法第一百一十五条第一款的规定处罚。对于以上规定以外的其他场所的窨井盖,明知会造成人员伤亡后果而实施盗窃、破坏行

为什么“新冠病毒人造论”站不住脚

新华社记者

近期,媒体和社交平台上又流传着有关新冠病毒起源的一些猜测,诸如“新冠病毒人造论”“新冠病毒起源于实验室”等。

然而,国际权威机构及多数病毒学、免疫学领域学者均表示,这些猜测缺乏科学支持,迄今为止所有证据都表明新冠病毒并非人为制造。

首先,现有科学证据已表明新冠病毒的特征是人为操作不可能达到的,只能是自然进化的产物。美国克里斯普斯研究所等机构参与的国际团队3月17日在英国《自然·医学》杂志上报告说,他们分析比包括新冠病毒在内的多种冠状病毒基因组数据认为,新冠病毒刺突蛋白的受体结合域与人体细胞的“血管紧张素转化酶2(ACE2)”受体结合效率之高,是人类基因工程所无法达到的。此外,新冠病毒独有的分子架构也排除了它是实验室合成的可能,因为人们找不到一个类似的已知病毒分子架构来构建这种新病毒。

“通过将(新冠病毒)基因组序列数据与其他已知冠状病毒基因组相比较,我们可以确定新冠病毒起源于自然过程。”

领衔研究的斯里普斯研究所副教授克里斯蒂安·安德森在一份公报中说。

其次,新冠病毒某些进化特征并非独有,科研人员在自然界可以找到相似进化事件,也进一步支持了它起源于自然的结论。中国科学院武汉病毒研究所等机构研究人员3月发布的一篇预印本论文说,新冠病毒刺突蛋白两个蛋白质亚基S1和S2之间的裂解位点有多个氨基酸插入,他们从云南蝙蝠体内所获冠状病毒毒株的S1和S2亚基之间也存在类似插入,这表明自然界完全可能出现此类插入。

第三,科学家已在野生动物体内找到了与新冠病毒十分接近的冠状病毒毒株,表明这类病毒存在自然界宿主。迄今已知的与新冠病毒亲缘关系最近的冠状病毒是从云南蝙蝠体内分离的RaTG13毒株,与新冠病毒基因组序列一致性达96%;此外有研究显示,穿山甲携带的冠状病毒与新冠病毒亲缘关系也比较相近,尤其是在帮助病毒入侵细胞的刺突蛋白受体结合域上与新冠病毒相似度高达97.4%,表明穿山甲可能参与了新冠病毒的进化与传播。

参与前述国际研究团队的澳大利亚悉尼大学病毒学研究人员爱德华·霍姆斯日前发表声明说,冠状病毒通常存在于野生动物中,并经常“跃迁”到新的宿主身上,这是对新冠病毒起源最可能的解释。他说,野生动物中冠状病毒的数量、多样性和进化情况均支持新冠病毒是自然进化产物的观点,确定新冠病毒的确切来源需要对自然界中的动物进行大规模采样检测。

此外,认为新冠病毒源于实验室的理由也很牵强。法国发展研究所热带病毒学专家埃里克·勒鲁瓦说,法国病毒学家、诺贝尔奖得主吕克·蒙塔尼耶等人认为新冠病毒源于实验室的理由是,新冠病毒基因组的某些片段与艾滋病病毒基因组的片段一样,但实际上某种病毒与其他病毒拥有同样的微小基因片段很常见,因为基因组非常庞大。勒鲁瓦介绍,他们通过特定算法对比新冠病毒与其他病毒的基因组后发现,如果所关注的基因片段越微小,就越会发现新冠病毒与关系很远的病毒拥有相似的片段。

世界卫生组织发言人法德拉·沙伊卜

21日说,世卫组织目前正与两种“大流行”斗争,分别是新冠疫情大流行和“虚假信息大流行”。多名专家也强调,要警惕“新冠病毒人造论”“新冠病毒起源于实验室”等谬论背后的政治目的。

法国免疫学家、新冠疫情科学委员会负责人让-弗朗索瓦·德尔弗雷西表示,新冠病毒源自实验室的假设是“一种不属于真正科学范畴的阴谋论观点”。澳大利亚墨尔本大学流行病学副教授哈桑·瓦利指出,有些人出于政治目的利用有关谣言,“我们必须小心,不要给谣言生存空间”。俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局下属“帕斯捷尔”流行病与微生物学研究所副所长亚历山大·谢苗诺夫认为,有些人声称新冠病毒源自人工制造“是为了掩盖其卫生系统的无能或抵御疫情方面的过错”,这类说法实际上欲盖弥彰。

(新华社北京4月22日电)

新闻观察

规划公示公告

菏泽市自然资源和规划局现对岳程老年福利服务中心规划设计方案进行公示。

现场公示位置:渤海路以南,南京路以西,琵琶李社区以北,刘庄社区以东,渤海路与南京路交叉路口处。

网站公示网址: <http://zygh.heze.gov.cn/>

公示时间:2020年4月23日至2020年4月30日

特此公告。

菏泽市中医医院 关于全面禁止住院探视的公告

尊敬的患者及家属:

为进一步做好新冠肺炎疫情防控工作,保障您及家人的健康,菏泽市中医医院继续实行全面禁止探视规定,谢绝亲朋好友来院探望!各病区已安装门禁系统,无陪人证无法进入病区,限一床一陪人,并请做好自我防护。

感谢您为抗击疫情做出的积极贡献,我院全体工作人员将全力以赴,为您的健康保驾护航,感谢您的理解配合!

菏泽市中医医院
2020年4月20日

巨野茂施农业科技有限公司年产95.22万吨新型环保可降解控释肥生产项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第四号)以及《关于加强建设项目环境影响评价公众参与与监督管理工作的通知》(鲁环环评[2012]138号)的相关要求,对“巨野茂施农业科技有限公司年产95.22万吨新型环保可降解控释肥生产项目”环境影响评价进行公众参与信息公示,使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设和项目建设的态度和建议,接受社会公众的监督。

一、工项目名称及概要
项目名称:巨野茂施农业科技有限公司年产95.22万吨新型环保可降解控释肥生产项目
项目概要:项目总投资3亿元,项目位于山东省巨野县化工园,项目征地100亩,建设生产车间、仓库、办公楼等总建筑面积70000平方

米,购置树脂尿素包膜等生产线设备200套,建成后达到年产95.22万吨新型环保控释肥的生产能力。其中包括60万吨/年控释肥掺混肥料生产项目、2000吨/年大豆聚酯多元醇合成及200吨防漂浮剂项目、15万吨挤压造粒项目、20万吨/年PLC数字化控制的树脂包膜尿素(控释肥)流水线。建设内容:包括60万吨/年控释肥掺混肥料生产项目、2000吨/年大豆聚酯多元醇合成及200吨防漂浮剂项目、15万吨挤压造粒项目、20万吨/年PLC数字化控制的树脂包膜尿素(控释肥)流水线。本项目技术先进、工艺成熟,已取得菏泽市建设项目备案证明。

二、建设单位及联系方式
建设单位:巨野茂施农业科技有限公司
地址:山东省菏泽市巨野县董官屯镇高新工业园区南区
联系人:王经理
联系方式:13336210618

邮箱:1103291512@qq.com
三、环境影响评价报告书编制单位名称
环评单位:济宁普华环保科技有限公司
联系人:王工
联系电话:15265765929
电子信箱:yhb666@126.com
通讯地址:山东省济宁市任城区琵琶山北路中德广场A座610。

四、环境影响评价工作程序及主要工作内容

1. 通过现场勘查,了解拟建工程周围环境状况并收集相关工程及环境资料,根据技术要求,完成报告书的编制工作,上报审批。

2. 按照《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规、技术要求,充分利用已有的技术资料并结合项目建设情况,进行项目建设地区的环境现状评价和环境预测与评价。拟建工程的环境影响评价工作将以工程分析为基础,以运行期环

境风险评价、环境空气影响评价、水环境影响评价、污染防治措施的经济技术论证等为评价重点,同时对公众参与意见等做出分析,提出切实可行的措施与对策,保证公众利益,实现项目建设与环境保护的和谐,实现三个效益的统一。

五、征求公众意见的主要事项

1. 对本项目的建设有何意见和建议;

2. 对本项目运营期的环境保护有何建议或要求;

3. 对本项目运营期所关注和担心的环境问题;

4. 对建设单位和评价单位有何要求。

六、公众提出意见的主要方式

任何单位或个人若有宝贵意见或建议,可下载环境影响评价公众参与意见表,并于本公示发布之日起十日内,通过上述方式向建设单位或环评单位提出书面意见。

巨野茂施农业科技有限公司
2020年4月23日