

重大投资项目开复工提速 吹响中国经济复苏“冲锋号”

新华社记者

加快重大投资项目开复工是当前稳增长、扩内需的重要抓手。近期,随着全国疫情防控形势持续向好,生产生活秩序加快恢复,各地重大投资项目开复工纷纷提速。

全国重大铁路项目已基本复工,京沈高铁等一批重大铁路项目正抓紧开工建设;重大公路、水运项目复工率达97%,北京至雄安高速公路等一批重大公路项目已复工并加快推进;机场项目复工率达87%,重大水利工程复工率86%,引江济淮工程、云南滇中引水工程等重大项目工程已复工建设;重大能源项目、重大外资项目基本复工,宝马全球最大生产基地——沈阳华晨宝马第三工厂项目复工后正加紧推进……

3月8日,三辆载有550千伏升压变压器的运输车依次驶过白鹤滩金沙江大桥。随着主变压器的安全运抵和交货,为推进白鹤滩水电站建设,实现首批机组安全准点发电吃下定心丸。

疫情期间,一些重大项目建设的用工、设备、原材料等物流供应受到阻滞。记者了解到,近期各地物流“堵点”逐步打通,正常交通秩序加快恢复;各地纷纷采用包车、专列等形式开展“点对点”“一站式”输送人员返岗;防疫物资供应保障能力不断提升。

核心提示

伶仃洋上,珠江口边。焊接声、切割声与机器轰鸣声,奏响深中通道建设“进行曲”。

深中通道是继港珠澳大桥之后粤港澳大湾区又一超级工程。它全长24公里,集“隧、岛、桥、水下互通”四位一体,连接深圳市和中山市,预计2024年建成通车。防疫、复工同步推进,智能建造助力提速。“项目全线计划工点共122个,已于2月底全部复工。”深中通道管理中心主任王啟铜说,截至3月20日,项目全线到岗7675人,已超过节前在岗人数7120人;入场特种设备164台,已按计划投入全部到场。

国家发改委投资司司长欧鸿介绍,截至3月20日,各地1.1万个重点项目复工率为89.1%。其中,南方地区重点项目复工率达到98.1%,北方地区重点项目复工率为60.3%。除受疫情影响外,主要是东北、西北等地区因气候原因还在陆续进入施工期。

基础设施是经济社会发展的基石,具有战略性、基础性和先导性作用。近期,5G网络、数据中心、工业互联网等新型基础设施建设吸引广泛注意,能否成为新一轮投资“风口”?

国家发改委基础司副司长郑剑认为,交通、能源、水利、市政、物流等传统基础设施领域仍有较大空间,要加快补齐短板,进一步提升质量和效率;新型基础设施,要强化规划引导,完善

政策环境,加强资源整合和共建共享,以新型基础设施为牵引,推动传统基础设施优化服务和提升效能,构建适应智能经济、智能社会发展需求的基础设施体系。

为推动重大项目投资建设,围绕资金、土地等要素,一系列政策措施持续发力,提供有力支撑——

加快资金配套。截至3月20日,各地发行新增的地方政府债券已达14079亿元,占提前下达额度的76%。其中专项债券10233亿元,将全部用于铁路、轨道交通、生态环保、农林水利、市政和产业园区等基础设施建设。各地用于符合条件的重大项目资本金债券规模达1200亿元,可带动相当规模的社会资本。

加大土地配套。推动土地审批制度改革,简化审批环节、提升审批效率;在疫情期间,通过开展网上联审、提前介入项目前期、一对一用地服务等,加快项目落地进程。

创新投资项目审批方法,依托全国投资项目在线审批监管平台加强投资项目远程审批服务,加大项目储备,加快项目前期工作……

当前大部分地区逐步进入施工黄金期。欧鸿说,下一步将督促指导各地地方加快推进项目开复工,针对建设项目用工、运输、原材料供应等问题,组建工作专班,精准施策、打通堵点。积极扩大有效投资,加强公共卫生、市政设施、老旧小区改造、应急物资储备体系等领域建设,下更大力气加强项目前期工作。同时进一步鼓励民间投资,激发民间投资活力。

“扩大有效投资,要聚焦疫情暴露的薄弱环节,聚焦经济社会发展存在的短板领域,聚焦高质量发展和国家重大战略,聚焦决战脱贫攻坚目标任务,加快推进国家规划已明确的重大工程和基础设施建设,加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设。项目建设要科学论证,有序推进,不搞‘大水漫灌’。”欧鸿说。

新华社北京3月24日电

武汉:超市对无疫情小区居民有序开放



3月24日,市民在武汉汉口一家家乐福超市内选购商品。随着疫情好转,武汉部分超市在保持社区团购基础上,对无疫情小区的居民有序开放。据了解,无疫情小区内,每户每天可派一人,凭社区(村)出具的一次性通行证明或审核通过的健康码电子通行证,在所在无疫情社区范围内购物。每次外出小区时间控制在2小时以内,并遵守经营场所购物安全有关规定。

新华社记者 熊琦 摄

北京口岸入境人员全部集中隔离观察全部核酸检测

新华社北京3月24日电(记者吉宁)记者从24日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,在当前实施的目的地为北京的境外进京人员集中隔离措施基础上,从3月25日零时起,所有从北京口岸入境人员不分目的地,全部就地集中隔离观察,全部做核酸检测;14日内从其他口岸入境进京人员,全部集中隔离观察,全部做核酸检测。

据了解,隔离观察费用自理,检测费用按照是否参加基本医疗保险或购买商业保险等有关规定执行。

对于70周岁及以上的老年人、14周岁及以下的未成年人、孕产妇、患有基础性疾病等原因不适宜集中隔离观察的人员,也须先到集中隔离观察点进行核酸检测后再转送居家隔离观察。对14日内从其他口岸入境人员,乘坐飞机或火车进京的,到达机场后,须及时前往现场设立的集合点,配合做好接转工作;采取公路方式进京的,到达进京检查站后,须如实报告个人信息,配合做好接转工作。对隐瞒出境史,故意逃避集中观察的将予以曝光,并依法严肃处理。

为了民族复兴·英雄烈士谱

杨善洲:“草鞋书记”筑起绿色丰碑

据新华社昆明3月24日电(记者林碧峰)杨善洲1951年参加工作,1952年11月加入中国共产党,先后任云南省施甸县委书记、保山地委书记等职。他始终保持着淳朴的农民本色:一辈子爱和群众一起劳动,下乡时把锄头带在身边,还喜欢戴草帽、穿草鞋,被当地群众亲切地称为“草鞋书记”。

面色黧黑、双手长满老茧的他常说:“和农民在一起了解到的情况最真实。”

1985年,昌宁县金沙乡遭受严重水灾,时任保山地委书记的杨善洲立即开会提议暂停在建的地委办公大楼,把资金用来救灾。有些同志有意见,杨善洲反问:“如果眼看着人民群众受苦,我们却悠闲地坐在富丽堂皇的大楼里,你不觉得有愧吗?”

在职期间,杨善洲坚定不移地贯彻执行党的路线方针政策,带领干部群众发展粮食生产、推广科学种田、开展多种经营、兴修水利设施,为改变贫穷落后面貌,让老百姓过上好日子不懈奋斗,把保山大沟建成了全国闻名的“滇西粮仓”。

1988年,61岁的杨善洲从保山地委书记的岗位上退休后,主动放弃进城昆明安享晚年的机会,卷起铺盖扎进大亮山,带领群众历尽艰辛义务植树造林。

“大亮山、大亮山,半年雨水半年霜……”在极度恶劣的环境中,最初用树枝搭的窝棚,不到半年就被风吹烂了。杨善洲就领着林工一边造林,一边建房。山里风大、雨多、潮湿,他在油毛毡房一住就是9年多。吃饭、办公的桌椅、床铺,也因陋就简。

很长一段时间里,杨善洲和林工们带上工具,到处寻找树苗。每年的端阳花市是保山的传统节日,他就带头到花市街上捡果核,实在捡不完,就发动林工一起去捡。没有肥料,大家提着粪箕到村寨路上捡牛马粪作底肥……

22载辛勤耕耘,杨善洲带着干部群众,植树造林5.6万亩,让大亮山披上绿装。他还带领大家修建林区公路18公里,架设输电线路4公里多,让大亮山附近的群众过上通路通电的生活。

2009年4月,杨善洲将价值超过3亿元的大亮山林场经营管理权无偿交给国家。他对群众满怀深情,经常拿自己的工资接济困难群众,为他们买粮食、购种子、送衣被;而对自己和家人却始终严格要求,从没用过手中的权力为亲属办过一件私事。

不忘初心,奉献一生。2010年10月10日,杨善洲因病逝世。他的模范事迹和崇高精神,为党员干部特别是领导干部为政、干事、做人树立了一面光辉的旗帜。

全国生猪生产保持恢复向好态势

据新华社北京3月24日电(记者于文静)据农业农村部24日消息,目前全国能繁母猪存栏连续5个月回升,年出栏500头以上的规模猪场新生仔猪数量自去年9月以来首次环比增长,生猪生产继续保持恢复向好态势。

农业农村部畜牧兽医局局长杨振海表示,去年以来,党中央、国务院采取了一系列政策措施促进生猪生产恢复发展,去年第四季度生猪生产形势开始好转。据对全国400个定点县监测,今年2月份能繁母猪、生猪存栏和新生仔猪均增加。

他介绍说,2月份能繁母猪存栏环比增长1.7%,全国27个省份存栏环比增长,比1月份增加5个省份。同时,养殖户前期补栏的后备母猪陆续产仔,新生仔猪数量增加,2月份全国年出栏500头以上的规模猪场新生仔猪数量环比增长3.4%。

我国成功发射遥感三十号06组卫星

新华社西昌3月24日电(李国利 赵金龙)3月24日11时43分,我国在西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭,成功将遥感三十号06组卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,任务获得圆满成功。

遥感三十号06组卫星采用多星组网模式,主要用于开展电磁环境探测及相关技术试验。

遥感三十号06组卫星和长征二号丙运载火箭,分别由中国科学院微小卫星创新研究院和中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院研制。

这次任务是长征系列运载火箭的第329次航天飞行。

面对疫情,中国为世界扛起了什么

(上接第一版)法国专家说中国经验可“帮助欧洲少走弯路”,意大利街头响起《义勇军进行曲》,塞尔维亚总统亲赴机场迎接中国医疗队……疫情在全球蔓延之时,一幅幅中国同各国共克时艰的画面温暖人心。

眼下,中国已经走出最困难、最艰巨的阶段,正在防控疫情的同时积极有序推进复工复产。“世界工厂”不断加足马力,对于当前并不乐观的世界经济无疑是重大利好。特别是中国疫情防控物资生产能力的快速恢复和提升,将为全球医疗及防疫物资供应链的安全稳定提供力所能及的支持与保障,为全球各地的抗疫斗争提供支持帮助。

疫情面前,更能体现世界各国是休戚与共的命运共同体。中国的实际行动展现了抗疫的正确姿态,面对疫情全球肆虐,各国之间更需要一些团结与合作,采取更为积极主动的防控措施,同舟共济,共克时艰,夺取全球抗击新冠肺炎疫情胜利的时终将到来。

新华社北京3月23日电

农村“网上新生活”



直播带货、网上上课、数字网络图书馆学习……记者在广西多地农村走访发现,当地干部群众在严格防范疫情的同时,积极利用互联网开展生产、生活和学习,开启“网上新生活”模式。据介绍,广电部门对广西1.5万多个实体农家书屋进行数字化升级,建设广西数字网络图书馆。农民在家中使用电视、手机、平板电脑进行阅读,目前有超过100万册图书可供免费阅读。

上图为“网红”主播在广西南宁市武鸣区宁武镇鸡鸣果园种植基地直播沃柑采收过程(3月23日摄)。

下图为广西南宁市武鸣区双桥镇米泰水果种植专业合作社员工韦黎明在直播沃柑装运(3月23日摄)。

新华社发

新华视点

多地疫情防控应急响应级别下调,啥时可以摘口罩?

多地不少场合摘口罩,公众仍态度谨慎

上海23日宣布降低疫情防控应急响应等级。当日,地处上海核心区域的黄浦区举行优化营商环境暨投资促进大会,在主场,台上交流发言的和台下与会者都摘下了口罩。

近日,上海、江苏、浙江、海南等多地政府领导干部开会带头戴口罩。在浙江省、杭州市新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组召开的新闻发布会上,与会人员均未戴口罩。

杭州21日发布疫情防控通告,在取消一些公共场所和交通工具测温、亮健康码等管控措施的同时,列出了几类可不戴口罩的场所:公园、绿道、景区、大街等户外场所,无人聚集;骑自行车、电动车,在空旷处行走、散步、锻炼;无境外人员接触史的单位同事在通风良好的场所办公、小范围会议;非群体性室内体育运动等。

核心提示

近期,苏浙沪多地一些领导干部戴口罩开会。日前,国家卫健委发布《关于印发公众科学戴口罩指引的通知》,称居家、户外,无人员聚集、通风良好的情况下普通公众可不戴口罩。对于公众来说,啥时可以放心摘口罩呢?

记者走访长三角部分城市街头发现,在一些人流少、较为空旷的地方,有少部分人已摘下口罩。但在多数户外公共场合,大多数人仍然戴着口罩。

“习惯了,戴着口罩比较有安全感”“不是很敢摘,因为境外输入的每天都有”……22日,在杭州西湖景区游玩的不少市民,表达了对摘口罩的谨慎态度。

精准防控不可少,有序恢复正常生活

多地领导干部带头摘下口罩,传递出重要信号:这些地方的疫情已经得到基本控制,生产生活秩序正在逐步恢复。

这些地方均是疫情防控的低风险区域,无本地新增确诊病例,已报告的本地确诊病例均已基本治愈出院。比如,截至3月24日,江苏全部县市区转为低风险地区;截至3月22日,江苏超过1个月无新增本地确诊病例,本地确诊病例全部治愈。

截至目前,除了北京、天津、河北、湖北之外,全国其他省份疫情防控应急响应级别均已下调。

上海市新冠肺炎医疗救治专家组组长、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏表示,多数地方疫情防控应急响应级别已经降下来了,降下来是有依据的,发病率下降、本地确诊病例几近零、传播概率非常低,在这种情况下,周边的绝大部分人都不太可能是感染者,除了医院、人多聚集、地铁等地方,是可

以摘口罩了。

张文宏说:“老百姓喜欢有人明确告诉自己要不要戴,其实这和你所处的环境有关。一般情况下,戴的必要性是没有了。在高危的环境里,最好还是要戴。”

记者注意到,在一些地方的口罩使用指引中提出,通风良好,能保证人员间隔,并做好消杀措施的室内场所,可以有条件摘口罩。

防疫措施不能放松,控制公共场所人员密度

3月18日召开的中央政治局常委会会议提出,所辖区县均为低风险省份,要全面恢复正常生产生活秩序。上海市健康促进中心主任吴立明说,疫情发生以来,公众积极配

合,普遍戴口罩,对控制疫情起到了十分重要的作用。目前疫情防控形势积极向好,如果未来一段时间继续保持良好态势,大家就可以放心摘掉口罩,恢复正常生活。

杭州市负责人表示,要不断巩固疫情防控形势持续向好的态势,全面恢复正常生产生活秩序,努力把疫情造成的损失降到最低限度。专家表示,现在国外疫情形势很严峻,要认真防范输入性风险。各地的疫情不同,不少地方外防输入、内防反弹任务还很重。要因地制宜,戴口罩不能随意跟风,日常还是要勤洗手,外出注意保持距离。

传染病防治国家重点实验室副主任盛吉芳说,从传染病的角度考量,公众应养成戴口罩的好习惯。“流感季节,传染病高发期,人员密集场所和室内密闭空间,都还是建议戴口罩。养成良好的生活习惯,增强身心抵抗力,营造良好的公共卫生环境。”

据新华社杭州3月24日电