

习近平在会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览时强调 勇攀科技高峰 服务国家发展大局 为人类和平利用太空作出新的更大贡献

李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正出席活动

据新华社北京2月22日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平22日上午在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥五号任务参研参试人员代表并参观月球样品和探月工程成果展览,充分肯定探月工程特别是嫦娥五号任务取得的成就。他强调,要弘扬探月精神,发挥新型举国体制优势,勇攀科技高峰,服务国家发展大局,一步一个脚印开启星际探测新征程,不断推进中国航天事业创新发展,为人类和平利用太空作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席活动。

人民大会堂北大厅气氛喜庆热烈。上午10时许,习近平等党和国家领导同志步入会场,向参研参试人员代表挥手致意,全场响起经久不息的掌声。习近平同孙家栋、栾恩杰等亲切交流,并同大家合影留念。

随后,习近平等来到人民大会堂东大厅,参观月球样品和探月工程成果展览,听取有关月球样品、工程建设、技术转化、科学成果、国际合作和后续发展等方面的介绍。习近平不时驻足察看,详细询问有关情况。

习近平强调,嫦娥五号任务的圆满成功,标志着探月工程“绕、落、回”三步走规划圆满收官,是发挥新

型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,是航天强国建设征程中的重要里程碑,对我国航天事业发展具有十分重要的意义。17年来,参与探月工程研制建设的全体人员大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,不断攀登新的科技高峰,可喜可贺、令人欣慰。探索浩瀚宇宙是人类共同梦想,要推动实施好探月工程四期,一步一个脚印开启星际探测新征程。要继续发挥新型举国体制优势,加大自主创新工作力度,统筹谋划,再接再厉,推动中国航天空间科学、空间技术、空间应用创新发展,积极开展国际合作,为增进人类福

祉作出新的更大贡献。

丁薛祥、刘鹤、张又侠、陈希、黄坤明、王勇、肖捷出席上述活动。

探月工程领导小组成员及联络员,有关部门负责同志,有关省、自治区、直辖市任务保障部门代表等参加会见。

实施探月工程是党中央把握我国经济社会发展大势作出的重大战略决策,工程自立项以来圆满完成六次探测任务。嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,于2020年12月17日首次实现我国地外天体采样返回,为我国开展月球和行星探测奠定了坚实基础。

国务院印发《指导意见》 加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系

据新华社北京2月22日电 国务院近日印发《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》提出,建立健全绿色低碳循环发展经济体系,促进经济社会发展全面绿色转型,是解决我国资源环境生态问题的基础之策。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,全面贯彻习近平生态文明思想,坚定不转移新发展理念,全方位全过程推行绿色规划、绿色设计、绿色投资、绿色建设、绿色生产、绿色流通、绿色生活、绿色消费,使发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境、有效控制温室气体排放的基础上,统筹推进高

质量发展和高水平保护,确保实现碳达峰、碳中和目标,推动我国绿色发展迈上新台阶。

《指导意见》明确,到2025年,产业结构、能源结构、运输结构明显优化,绿色产业比重显著提升,基础设施绿色化水平不断提高,清洁生产水平持续提高,生产生活方式绿色转型成效显著,能源资源配置更加合理、利用效率大幅提高,主要污染物排放总量持续减少,碳排放强度明显降低,生态环境持续改善,市场导向的绿色技术创新体系更加完善,法律法规政策体系更加有效,绿色低碳循环发展的生产体系、流通体系、消费体系初步形成。到2035年,绿色发展内生动力显著增强,绿色产业规模迈上新台阶,重点行业、重点产品能源资源利用效率达到国际先进水平,广泛

形成绿色生产生活方式,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,美丽中国建设目标基本实现。

《指导意见》从六个方面部署了重点工作任务。一是健全绿色低碳循环发展的生产体系。要推进工业绿色升级,加快农业绿色发展,提高服务业绿色发展水平,壮大绿色环保产业,提升产业园区和产业集群循环化水平,构建绿色供应链。二是健全绿色低碳循环发展的流通体系。要积极调整运输结构,加强物流运输组织管理,推广绿色低碳运输工具,加强再生资源回收利用,建立绿色贸易体系。三是健全绿色低碳循环发展的消费体系。要促进绿色产品消费,倡导绿色低碳生活方式,坚决制止餐饮浪费,因地制宜推进生活垃圾分类和减量化、资

源化,推进塑料污染全链条治理。四是加快基础设施绿色升级。要推动能源体系绿色低碳转型,完善能源消费总量和强度双控制度,推进城镇环境基础设施建设升级,提升交通基础设施绿色发展水平,改善城乡人居环境。五是构建市场导向的绿色技术创新体系。要鼓励绿色低碳技术研发,加速科技成果转化。六是完善法律法规政策体系。强化法律法规支撑,健全绿色收费价格机制,加大财税扶持力度,大力发展绿色金融,完善绿色标准、绿色认证体系和统计监测制度,培育绿色交易市场机制。

《指导意见》要求,各地区各有关部门要思想到位、措施到位、行动到位,进一步压实工作责任,加强督促落实,保质保量完成各项任务。

国务院印发 《关于新时代支持革命老区振兴发展的意见》

据新华社北京2月22日电 经李克强总理签批,国务院近日印发《关于新时代支持革命老区振兴发展的意见》(下称《意见》)。

《意见》指出,革命老区是党和人民军队的根,是中国人民选择中国共产党的历史见证。革命老区大部分位于多省交界地区,很多仍属于欠发达地区。要深入贯彻党中央、国务院决策部署,支持革命老区在新发展阶段巩固拓展脱贫攻坚成果,开启社会主义现代化建设新征程,让革命老区人民生活过上更加富裕幸福的生活。

《意见》强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精

神,坚持和加强党的全面领导,坚持以人民为中心,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,巩固拓展脱贫攻坚成果,激发内生动力,发挥比较优势,努力走出一条新时代振兴发展新路,把革命老区建设得更好,让革命老区人民生活上更好生活,逐步实现共同富裕。

《意见》明确,到2025年,革命老区脱贫攻坚成果全面巩固拓展,乡村振兴和新型城镇化建设取得明显进展,基础设施和基本公共服务进一步改善,居民收入增长幅度高于全国平均水平,对内对外开放合作水平显著提高,红色文化影响力明显增强,生态环境质量持续改善。到2035年,革命老区与全国同步

基本实现社会主义现代化,现代化经济体系基本形成,居民收入水平显著提升,基本公共服务实现均等化,人民生活更加美好,形成红色文化繁荣、生态环境优美、基础设施完善、产业发展兴旺、人民生活幸福、社会和谐稳定的发展新局面。

《意见》明确了三个方面的重点任务:一是巩固拓展脱贫攻坚成果,因地制宜推进振兴发展,推动实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、促进大中小城市协调发展、对接国家重大区域战略。二是促进实体经济发展,增强革命老区发展活力,完善基础设施网络、培育壮大特色产业、提升创新驱动发展能力。三是补齐公共服务短板,增进革命老区

人民福祉,提升公共服务质量、弘扬传承红色文化、促进绿色转型发展。

《意见》提出,要健全政策体系和长效机制。加强党的全面领导,把党的领导始终贯穿革命老区振兴发展全过程和各领域各方面各环节。加大财政金融支持力度,优化土地资源配置,强化组织实施。相关省(自治区、直辖市)要将革命老区振兴发展列为本地区重点工作,加强组织领导,完善工作机制,明确责任分工,制定配套政策,健全对革命老区的差别化绩效评估体系。有关部门要研究制定支持革命老区巩固拓展脱贫攻坚成果、基础设施建设、生态环境保护修复、红色旅游等重点领域实施方案。

外交部: 中方将向更多非洲国家援助疫苗

据新华社北京2月22日电 外交部发言人汪文斌22日说,截至2月21日,中方已向非洲的赤道几内亚、津巴布韦援助疫苗,下一步,将向19个有需要的非洲国家提供疫苗援助,未来还将向更多非洲国家援助疫苗。

当日例行记者会上,有记者问:当地时间19日,法国总统马克龙在慕尼黑安全会议上特别会议上称,欧美应立即向非洲运送足够的新冠疫苗,否则非洲国家将转向从中、俄采购疫苗,这会导致西方力量成为虚化的概念。中方对此有何评论?

汪文斌说,中方欢迎并支持法

国等欧美国家向非洲国家提供疫苗,助力非洲国家战胜疫情。

汪文斌说,中方向有关非洲国家援助和提供疫苗,是中非传统友好的生动体现,也是中方落实习近平主席将疫苗作为全球公共产品宣示的具体行动。“我们也支持有关企业向急需获取疫苗、认可中国疫苗、已授权在本国紧急使用中国疫苗的非洲国家出口疫苗。”

汪文斌说,中方开展疫苗国际合作,目标是使疫苗成为全球公共产品。中方将继续在力所能及的范围内、根据非方需求向其提供支持与帮助,携手共同战胜疫情。

阿塞拜疆医学专家 称赞中国产新冠疫苗安全有效

据新华社第比利斯2月22日电 巴库消息:阿塞拜疆医学专家日前表示,阿国内疫苗接种正有序展开,中国产疫苗十分安全且未见严重不良反应。

巴库医学健康中心主任哈桑诺夫日前对媒体表示,阿塞拜疆新冠疫苗接种已进行4周,包括该中心在内的全国医护人员都已经接种了疫苗。目前未接到任何接种人员出现严重不良反应的报告,部分医护人员已开始第二剂接种。

他说:“接种疫苗是战胜新冠疫情的主要途径。我们收到来自社会各个行业的接种申请。已有至少23个使馆和14个国际组织的驻阿人员在我们中心接受了疫

苗接种。”

巴库一家方舱医院的传染病专家迈萨·赫巴托娃在接受媒体采访时称赞中国科兴公司生产的新冠疫苗十分安全,深受医院人员的信赖。

阿塞拜疆1月18日正式启动第一阶段新冠疫苗接种工作,阿卫生部长希莱里耶夫当天在巴库率先接种了中国科兴公司生产的疫苗。据当地媒体报道,包括世界卫生组织驻阿塞拜疆代表汉德·哈尔曼哲在内的很多国际人士均已在巴库接种了科兴疫苗。

据阿塞拜疆政府设立的抗疫指挥部21日发布的消息,该国累计确诊新冠感染病例233129例,累计死亡3198例。

中国科兴新冠疫苗 在菲律宾获紧急使用许可

据新华社马尼拉2月22日电 菲律宾食品和药物管理局22日宣布,正式批准给予中国科兴公司生产的新冠疫苗紧急使用许可。

菲食品和药物管理局局长恩里克·多明戈当天表示,该国有关监管机构和医学专家在对相关数据信息进行完整且严格的审核后,认为科兴疫苗能够有效预防感染新冠,符合相关条件,因此菲食品

和药物管理局正式给予科兴疫苗紧急使用许可。

菲律宾总统发言人哈里·洛克当天说,菲方预计不久就能接收到首批科兴疫苗,它们将被分发至马尼拉、宿务、达沃等地。

近期菲律宾政府已在国内多地举行了新冠疫苗接种的培训演练工作,以确保疫苗接种安全顺利进行。

阿根廷批准 中国国药新冠疫苗紧急使用

据新华社布宜诺斯艾利斯2月21日电 阿根廷新任卫生部长卡拉·比索蒂21日签署一项决议,正式批准中国医药集团有限公司(国药集团)研发的新冠疫苗在阿根廷紧急使用。

阿根廷卫生部发言人表示,临床试验已经表明,中国国药集团研发的新冠疫苗是安全并且有效的。在阿根廷药品管理机构建议下,卫生部决定将该款中国疫苗纳入阿根廷新冠疫苗接种计划。

阿根廷总统费尔南德斯当日

表示,阿根廷目前已有超过70万人接种了新冠疫苗,其中超过40万人接种了两剂疫苗。随着更多疫苗抵达,阿根廷的疫苗接种工作将会加速。

去年12月底,阿根廷正式在全国范围内启动新冠疫苗接种工作。截至目前,该国已经批准了由美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司合作研发的新冠疫苗、俄罗斯研发的“卫星V”疫苗、英国阿斯利康制药有限公司和牛津大学合作研发的新冠疫苗以及印度生产的Covishield疫苗。

波音公司建议 暂停部分波音777客机运营

据新华社旧金山2月21日电 美国联合航空公司一架波音777-200客机20日从科罗拉多州首府丹佛国际机场起飞后,飞机右发动机外壳脱离爆炸起火。对此,波音公司21日发表声明,建议暂停部分波音777客机运营。

声明说,目前美国国家运输安全委员会正在对事故进行调查,建议在此期间搭载与美国联邦航空局同型号发动机的波音777客机暂停运营。目前共有69架搭载了这一型号发动机的波音777客机处于服役状态,另有59架处于库存状态。

波音公司还表示支持日本航空管理部门以及美国联邦航空局

暂停搭载同型号发动机的波音777飞机运营的决定,并称其正在与监管机构合作。波音公司同时指出,发动机检查工作由生产厂商普惠公司进行。

普惠公司是位于美国的一家技术公司,是世界著名航空发动机供应商之一。

美国联邦航空局21日要求对装有普惠公司这一型号发动机的波音777飞机加强检查。美联邦航空局局长史蒂夫·迪克森表示,这个决定是在与航空安全专家小组协商后做出的。根据初步信息得出的结论,应加强对这一型号发动机独有的空心风扇叶片的检查,这种空心风扇叶片仅在波音777飞机上使用。

上海中小學生 返校開學

2月22日,上海市徐匯區建襄小學的學生在入校時進行手部消毒。

當日,上海市中小學開學。為落實常态化疫情防控工作,確保新學期教學工作安全有序,上海各學校安排了校園消毒、健康排查等措施,迎接新學期的到來。

新華社發

