

习近平:新时代脱贫攻坚目标任务如期完成 巩固脱贫成果 保持帮扶政策稳定

贯彻落实 十九届五中全会精神

中共中央政治局常务委员会12月3日召开会议,听取脱贫攻坚总结评估汇报。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

习近平指出,党的十八大以来,党中央团结带领全党全国各族人民,把脱贫攻坚摆在治国理政突出位置,充分发挥党的领导和我国社会主义制度的政治优势,采取了许多具有原创性、独特

性的重大举措,组织实施了人类历史上规模最大、力度最强的脱贫攻坚战。经过8年持续奋斗,我们如期完成了新时代脱贫攻坚目标任务,现行标准下农村贫困人口全部脱贫,贫困县全部摘帽,消除了绝对贫困和区域性整体贫困,近1亿贫困人口实现脱贫,取得了令全世界刮目相看的重大胜利。

习近平强调,脱贫攻坚的重大胜利,为实现第一个百年奋斗目标打下坚实基础,极大增强了人民群众获得感、幸福感、安全感,彻底改变了贫困地区的面貌,

改善了生产生活条件,提高了群众生活质量,“两不愁三保障”全面实现。在脱贫攻坚实践中,党中央坚持人民至上、以人为本,把贫困群众和全国各族人民一起迈向小康社会、一起过上好日子作为脱贫攻坚的出发点和落脚点。各级党委和政府以及社会协同发力、合力攻坚,东部西部守望相助、协作攻坚,广大党员、干部吃苦耐劳、不怕牺牲,充分彰显了共产党人的使命担当和牺牲奉献。

会议指出,当前,我国发展不平衡不充分的问题仍然突出,巩固拓展脱贫攻坚成果的任务依然

艰巨。要深入贯彻落实党的十九届五中全会精神,巩固拓展脱贫攻坚成果。要保持帮扶政策总体稳定,严格落实“四个不摘”要求,保持现有帮扶政策、资金支持、帮扶力量总体稳定。要健全防止返贫监测帮扶机制,继续对脱贫县、脱贫村、脱贫人口开展监测,持续跟踪收入变化和“两不愁三保障”巩固情况,定期核查,及时发现,及时帮扶,动态清零。要持续发展壮大扶贫产业,继续加强脱贫地区产业发展基础设施建设,拓展销售渠道,创新流通方式,促进稳定销售。要做好脱贫人口稳岗就

业,加大对脱贫人口职业技能培训力度,加强东西部劳务协作,鼓励支持东中部劳动密集型产业向西部地区转移。要强化易地搬迁后续扶持,完善集中安置区公共服务和配套基础设施,因地制宜在搬迁地发展产业,确保搬迁群众稳得住、有就业、逐步能致富。要加强资金资产管理,建立健全资产管理制度,持续发挥效益。要兜住民生底线,规范管理公益岗位,以现有社会保障体系为依托,促进弱劳力、半劳力等家庭就近就地解决就业,保障这些群众基本生活。

据新华社

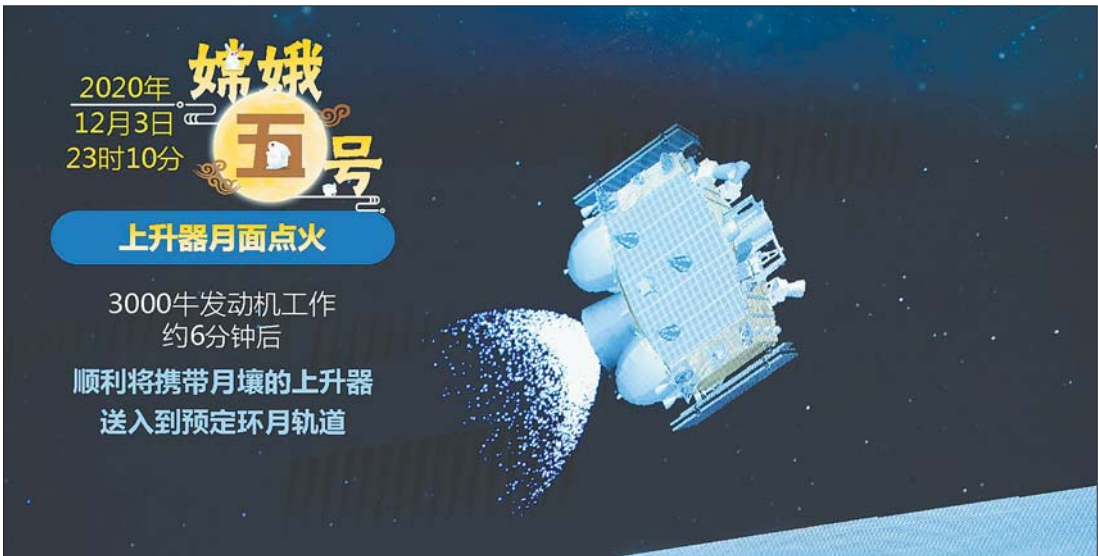
“挖土、打包”完成,嫦娥五号月面起飞准备返程 实现我国首次地外天体起飞,也是五星红旗在月球上的首次“独立展示”

记者3日从国家航天局获悉,12月3日23时10分,嫦娥五号上升器月面点火,3000牛发动机工作约6分钟后,顺利将携带月壤的上升器送入到预定环月轨道,成功实现我国首次实现地外天体起飞。此前在12月2日22时,嫦娥五号探测器顺利完成月球表面自动采样,并按预定形式将样品封装保存在上升器携带的贮存装置中。

探测器经受住了超100摄氏度高温考验

采样和封装过程中,科技人员在地面实验室根据探测器传回数据,仿真采样区地理模型并全程模拟采样,为采样决策和各环节操作提供了重要依据。着陆器配置的月壤结构探测仪等有效载荷正常工作,按计划开展科学探测,并给予采样信息支持。

自动采样是嫦娥五号任务的核心关键环节之一,探测器经受住超过100摄氏度的月面高温考验,克服了测控、光照、电源等方面的条件约束,依托全新研制



12月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的嫦娥五号上升器飞行过程。新华社发

的地外天体样品采集机构,通过机械臂表取和钻具钻取两种方式分别采集月球样品,实现了多点、多样化自动采样。

其中,钻具钻取了月面下的月壤样品,机械臂则在末端采样

器支持下,在月表开展多种采样。为确保月球样品在返回地球过程中,保持真空密闭以及不受外界环境影响,探测器在月面对样品进行了密封封装。

探测器钻取采样前,月壤结构

探测仪对采样区地下月壤结构进行分析判断,为采样提供了数据参考。

上升器起飞后需自主定位定姿

专家介绍,与地面起飞不同,嫦娥五号上升器月面起飞不具备成熟的发射塔架系统,着陆器相当于上升器的“临时塔架”,上升器起飞存在起飞初始基准与起飞平台姿态不确定、发动机羽流导流空间受限、地月环境差异等问题;此外,由于月球上没有导航星座,上升器起飞后,需在地面测控辅助下,借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。

点火起飞前,着上组合体实现月面国旗展开以及上升器、着陆器的解锁分离。此次国旗展开是我国在月球表面首次实现国旗的“独立展示”,根据回传影像显示,五星红旗在阳光照耀下,“中国红”格外鲜艳。

点火起飞后,上升器经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,进入预定环月飞行轨道。随后,上升器将与环月等待的轨返组合体交会对接,将月球样品转移到返回器,后者将等待合适的月地入射窗口,做好返回地球的准备。

据新华社

冬季务必继续坚持戴口罩

国务院联防联控机制:做好『人物同防』非常关键

“我们非常关注上海公布的两例病例情况,这两人曾进入并清理过一个来自境外的航空货柜,且都没有佩戴口罩。专家研判认为,感染来源可聚焦在境外输入的航空集装器,这提示我们,外防输入做好‘人物同防’非常关键。”中国民用航空局飞行标准司副司长韩光祖3日在国务院联防联控机制新闻发布会上对最近“不戴口罩”的防疫教训给出分析。

国家卫健委疾控局副局长吴良有在发布会上介绍,专家分析认为,当前境外疫情加速蔓延,输入我国的风险逐步加大,预计冬季我国疫情仍将处于零星散发状态,甚至局部地区有可能发生聚集性疫情。此外,其他呼吸道传染病也即将进入流行季节,加上春节期间人员流动性加大,聚集性活动增多,都将进一步增加疫情传播的风险。

从近期疫情动态来看,加强货物管理至关重要。中国国家铁路集团有限公司劳动和卫生部副主任伍世平介绍,铁路部门将抓好货物运输疫情防控管理工作。一是加强冷链食品管理,落实冷链食品等货物查验制度。二是严格落实消毒措施。应急管控时,对装载车辆、货位、货柜等重点部位进行消毒,提高消毒效果,并做好记录。三是做好员工健康防护,建立全体员工健康台账。

吴良有也表示,在“物防”方面,国家卫健委将会同有关部门,加强与出口国的沟通协调,督促企业保障输入我国物品的安全,加大对进口物品的检验检测检疫力度。

发布会上,多位专家同时强调并呼吁,广大群众在冬季务必继续坚持戴口罩、勤洗手、常通风、一米线等良好卫生习惯,出行中全程佩戴口罩,非必要情况下不要摘口罩。

据新华社

中疾控消毒学首席专家张流波: 冷链消毒剂最快半月后可大规模普及

“如现场实验顺利,冷链消毒剂最快半月后便可大规模普及。”3日,中国疾控中心消毒学首席专家张流波表示,目前,中国疾控中心研制出了两款冷链消毒剂,经过实验室的证实,分别可在-18℃、-40℃达到消毒效果,目前已经进入现场实验阶段。

在北京新发地疫情暴发后的第三天,张流波便产生了要做

冷链消毒剂的想,7月初便成立了团队。“国内外都没有低温消毒的成型技术,研制低温冷冻条件下的消毒,我也是第一次。”他坦言,低温进口冷链食品消毒是今年新冠肺炎疫情在国内出现后面临的新问题。

“这半年多,我和团队进行了几十种配方的尝试,在低温环境下,常规消毒剂达不到消

毒效果,甚至喷洒上去就结冰了,还要克服酒精易燃易爆的问题,解决消毒剂毒性的问题。”在无数次失败后,张流波从有效性、安全性、经济适用性等方面考量锁定了这两款消毒剂配方,其酒精含量极低,原料安全、来源广,且价格低廉,可进行大面积的推广使用,不会给企业增加负担。

据中青报

民航局已对133个国际客运航班实施熔断

中国民用航空局飞行标准司副司长韩光祖3日在北京举行的国务院联防联控机制新闻发布会上透露,自6月8日起实施熔断措施以来,已经对133个疫情输入风险较高、触发熔断机制的国际客运航班实施了熔断。

有记者在发布会上提问:随着北半球进入冬季,气温降低,海外一些地区的疫情有加速传播的迹象。中国民航国际班次是否会相应减少,航班流动措施会否更加严格?

韩光祖对此回应称,秋冬季以来,境外疫情形势更加严峻,部分国家和地区出现了第二轮、第三轮疫情暴发,中国外防输入的压力进一步加大。民航局及时修订出台了《运输航空公司、机场疫情防控技术指南(第六版)》,提高了国际客运航班防控风险分级标准,对国际客运航班采取严格的疫情防控措施。密切跟踪研判疫情形势,全面加强来华航班的管理,继续实施航班动态调整,及时消减输入病例较多的高

风险国家来华航班。

“自6月8日起实施熔断措施以来,已经对133个疫情输入风险较高、触发熔断机制的国际客运航班实施了熔断,共减少入境航班259个。”韩光祖表示,随着海外疫情的发展,航班熔断次数从6月、7月每个月3班、7班,增加到8月、9月每个月的20余班,再到10月份的52个航班,通过采取积极措施,到11月份,熔断航班数量已减至20余班,通过航空途径输入病例明显减少。

据新华社