

# 李克强在国务院第三次廉政工作会议上强调 正风肃纪 求真务实 施政为民

## 把政府系统党风廉政建设和反腐败工作推向深入

### 赵乐际韩正等出席

据新华社北京7月23日电 7月23日,国务院召开第三次廉政工作会议,中共中央政治局常委、国务院总理李克强发表重要讲话强调,各级政府要深入学习贯彻习近平总书记在中央纪委四次全会上重要讲话精神,按照中央纪委四次全会和《政府工作报告》有关部署,进一步把政府系统党风廉政建设和反腐败工作推向深入。

中共中央政治局常委、国务院副总理韩正,国务院副总理孙春兰、胡春华,国务委员王勇、王毅、赵克志出席会议。国务委员肖捷主持会议。

中共中央政治局常委、中央纪委副书记赵乐际,中共中央政治局委员、国家监委主任杨晓

渡应邀出席会议。李克强指出,应对前所未有的风险挑战,各级政府要坚决贯彻党中央、国务院决策部署,加强正风肃纪,强化求真务实、做到施政为民,扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务。这是对政府执行力和工作作风的考验,是确保政令畅通的纪律要求。

李克强强调,要正风肃纪,加强资金使用监督,切实提高纾困政策落实的精准性、时效性。各地区和有关部门要严格执行特殊转移支付机制,使新增财政资金“一竿子插到底”、迅速落地见效。这是一场改革,既对利益格局进行重大调整,也可以防止跑冒滴漏、减少腐败风险。各级政府

要坚决做到过紧日子,节用裕民、俭以养德,把钱用在刀刃上,全力支持保就业保民生保市场主体。

李克强指出,经济社会发展各项工作都是实干打出来的,来不得半点虚假。面对困难挑战,必须求真务实、苦干实干,决不允许搞形式主义、官僚主义,决不允许搞不正之风。谁敢动保基本民生的公共资金、搞腐败,一经发现要严惩不贷、绝不姑息。各级政府想问题、作决策、办事情,要坚持一切从实际出发,真实客观反映情况,及时采取有效措施,善于用改革的办法破解难题、化解风险,创造性地开展工作。要持续为基层松绑减负,巩固精文减会成果,让广大基层干部心无旁骛抓工作。

# 国办印发《深化医药卫生体制改革2020年下半年重点工作任务》

据新华社北京7月23日电 国务院办公厅日前印发《深化医药卫生体制改革2020年下半年重点工作任务》(以下简称《任务》)。

《任务》指出,近年来特别是党的十八届三中全会以来,我国医药卫生体制改革不断深化,人民健康状况和基本医疗卫生服务的公平性及可持续性持续改善。新冠肺炎疫情发生以来,

医药卫生体系经受了考验,为打赢新冠肺炎疫情防控阻击战发挥了重要作用。2020年下半年要统筹推进深化医改与新冠肺炎疫情防控工作,把预防为主摆在更加突出位置,继续着力推动把以治病为中心转变为以人民健康为中心,深化医疗、医保、医药联动改革,继续着力解决看病难、看病贵问题,为打赢疫情防

控的人民战争、总体战、阻击战,保障人民生命安全和身体健康提供有力支撑。

《任务》提出2020年下半年的重点任务:一是加强公共卫生体系建设。二是深入实施健康中国行动。三是深化公立医院综合改革。四是深化医疗保障制度改革。五是健全药品供应保障体系。

# 中国首次火星探测任务 “天问一号”探测器成功发射



据新华社海南文昌7月23日电 (记者胡喆、周旋)2020年7月23日12时41分,中国在海南岛东北海岸中国文昌航天发射场,用长征五号遥四运载火箭将我国首次火星探测任务“天问一号”探测器发射升空,飞行2000多秒后,成功将探测器送入预定轨道,开启火星探测之旅,迈出了我国自主开展行星探测的第一步。

探测器将在地火转移轨道飞行约7个月后,到达火星附近,通过“刹车”完成火星捕获,进入环火轨道,

并择机开展着陆、巡视等任务,进行火星科学探测。

首次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤表示,此次火星探测任务的工程目标是实现火星环绕探测和巡视探测,获取火星探测科学数据,实现我国在深空探测领域的技术跨越;同时建立独立自主的深空探测工程体系,推动我国深空探测活动可持续发展。

图为“天问一号”发射现场。新华社记者 胡喆摄

## 外交部发言人答记者问

### 美方要求关闭中国驻休斯敦总领馆 是在拆中美人民友好的桥梁

据新华社北京7月23日电 (记者成欣)针对美国国务卿蓬佩奥等美方高官称美方关闭中国驻休斯敦总领馆目的是“保护美知识产权和民众私人信息”,外交部发言人汪文斌23日表示,中国驻美使领馆,包括驻休斯敦总领馆致力于促进两国人民的友谊与合作,在美履职一贯遵守国际法和当地法律。“美方称中国驻休斯敦总领馆从事与身份不符的活动,这完全是恶意诬蔑。”汪文斌说,美方要求中方关闭驻休斯敦总领馆,严重违反国际法和国际关系基本准则,严重违反中美领事条约有关规定,严重破坏中美关系,“这是在拆中美两国人民友好的桥梁。”

汪文斌说,2018年7月、2020年1月,美方两次擅自开拆中方外交邮袋,这一举动公然违反《维也纳外交关系公约》《维也纳领事关系公约》,严重侵犯中方外交尊严和安全利益。“美方上述行径与国际法和国际关系准则背道而驰,应该受到谴责。”

针对美方声称中国驻休斯敦总领馆及两名外交官近期被发现使用虚假身份护送中国旅客到包机登机口,汪文斌说,中国驻美使领馆人员的个人信息对美方都是公开透明的。美方有关说法完全是在编造理由,对中方的指责不符合事实。

### 敦促美方立即停止 对中方军民融合发展政策恶意攻击

据新华社北京7月23日电 (记者成欣)外交部发言人汪文斌23日在例行记者会上说,中国的军民融合发展政策旨在有效整合军地资源,光明正大,无可指责,中方敦促美方立即纠正错误做法,停止对中方的蓄意挑衅和恶意攻击。

汪文斌表示,中方已多次就该问题表明立场。近年来美方出于政治动机频频公开歪曲、抹黑中国的军民融合发展政策,对中美企业和学术机构人员进行道德绑架、政治施压,甚至威胁制裁。中方对此强烈不满、坚决反对。汪文斌说,美方对中方的指责是典型的双重标准,属于“只许州官放火,不许百姓点灯”。美方的真实目的是为推动对华高新技术封锁制造借口。究其根本,是美方固守冷战思维,企图遏制中国发展的又一产物。其结果,是违背国际合作精神和当今时代潮流,必将损害中美两国乃至世界各国的共同利益。

### 中方将考虑不承认 英国国民(海外)护照作为有效旅行证件

据新华社北京7月23日电 (记者成欣)外交部发言人汪文斌23日说,中方将考虑不承认英国国民(海外)护照作为有效旅行证件,并保留采取进一步措施的权利。

汪文斌说,英方不顾中方严正交涉,执意在英国国民(海外)护照问题上搞政治操弄,公然违背承诺,违反国际法和国际关系基本准则,对香港事务和中国内政横加干涉,中方对此坚决反对。

“由于英方违反承诺在先,中方将考虑不承认英国国民(海外)护照作为有效旅行证件,并保留采取进一步措施的权利。”汪文斌说。

### 希望法方以实际行动为在法投资中国企业 提供开放、公平、非歧视的营商环境

据新华社北京7月23日电 (记者成欣)外交部发言人汪文斌23日表示,中方希望并相信法方能够信守承诺,排除干扰,以实际行动为包括华为在内的在法投资中国企业提供开放、公平、非歧视的营商环境。

当日例行记者会上,有记者问:据法国媒体报道,法国将禁止国内电信运营商购买新的华为设备,你可否证实?

汪文斌说,马克龙总统等法国领导人多次表示,在5G问题上不会针对特定国家或企业采取歧视性措施,更不会排除华为。刚刚结束的第七次中法高级别经济财金对话期间,双方重申鼓励各国企业按照市场化原则和安全原则参与5G网络建设。“我们希望并相信法方能够信守承诺,排除干扰,继续坚持市场经济原则和自由贸易规则,以实际行动为包括华为在内的在法投资中国企业提供开放、公平、非歧视的营商环境,切实维护中法经贸关系良好发展势头。”汪文斌说。

### 中韩正推动扩大 “快捷通道”适用范围

据新华社北京7月23日电 (记者成欣)外交部发言人汪文斌23日说,目前,中韩两国疫情均已得到有效控制。双方正在结合新形势和现实需要,推动扩大“快捷通道”适用范围。

汪文斌说,新冠肺炎疫情发生以来,中韩两国风雨同舟,守望相助。“快捷通道”惠及双方,为推动两国复工复产,加强经贸合作,稳定产业链、供应链发挥了重要作用,创造了巨大的经济和社会效益。

汪文斌说,中韩也在积极推动建立区域“快捷通道”网络,致力于为地区乃至全球产业链、供应链稳定运行作出积极贡献。

### 欢迎日方根据疫情形势变化 妥善处理人员出入境问题

据新华社北京7月23日电 (记者成欣)外交部发言人汪文斌23日说,中方欢迎日方根据疫情形势变化,采取科学和适当的措施妥善处理人员出入境问题。

汪文斌说,在疫情防控常态化背景下,中日两国逐步恢复必要人员往来,有利于双方加快复工复产、推动经济复苏、保障产业链和供应链的稳定和畅通。

## 中国驻美使馆: 强烈谴责美方要求中方限时关闭驻休斯敦总领馆

新华社华盛顿7月22日电 中国驻美国大使馆22日发表声明说,7月21日,美方突然单方面要求中方限时关闭驻休斯敦总领馆,这是对中方发起的政治挑衅,严重违反国际法和国际关系基本准则以及中美领事条约有关规定,蓄意破坏中美关系,十分蛮横无理。中方对此强烈谴责、坚决反对。声明说,中方一贯坚持不干涉别国内政。多年来,包括驻休斯敦总领馆在内的中国驻美使领馆,始终根据《维也纳外交关系公约》和《维也纳领事关系公约》规定在美履职,致力于促进中美两国的交往合作,增进两国人民互相了解和友谊。美方有关指控毫无根据,纯属无稽之谈,所用的借口牵强附会,完全不成立,正可谓“欲加之罪,何患无辞”。

声明指出,说到对等,中方根据《维也纳外交关系公约》和《维也纳领事关系公约》为美驻华外交机构和人员履职提供便利。反观美方,去年10月和今年6月两次对中国驻美外交人员无端设限,多次私自开拆中方的外交邮袋,查扣中方公务用品。由于近期美方肆意污名化和煽动仇视,中国驻美使馆近期已经不止一次收到针对中国驻美外交机构和人员安全的威胁。声明说,单就中美驻对方国家使领馆数量和外交领事人员数量而言,美方远远多于中方。美方不要搬起石头砸自己的脚。

声明强调,中方敦促美方立即撤销有关错误决定。否则,中方必将作出正当和必要反应。

## 江淮将再现强降雨, 淮河干流部分河段将复涨 确保转移群众安全 尽快恢复灾区生产生活

本报北京7月23日电 (记者潘旭涛)据气象预报,未来4天,西北、西南、江南、江淮将出现一次强降雨过程,部分地区将有暴雨。受其影响,长江上游将有一次明显洪水过程,中下游干流及两湖维持高水位;淮河干流部分河段水位复涨并维持超警。水利部维持水旱灾害防御Ⅱ级应急响应。

据新华社北京7月23日电 (记者魏玉坤)23日,国家防总经会商研判,决定维持长江、淮河防汛Ⅱ级响应。7月23日15时起,江苏省防指决定,启动江苏省淮河地区防汛Ⅲ级应急响应。

国家防总、应急管理部23日专题会商部署进一步做好受灾群众转移安置和生活救助工作,强调将受灾群众安置救助工作摆在更加突出的位置,进一步强化救灾款物保障,千方百计保障受灾群众基本生活。

据应急管理部有关负责人介绍,6月1日进入主汛期以来,财政部、应急管理部先后向安徽、江西、湖北、湖南等省份紧急拨付9.35亿元中央自然灾害救灾资金。国家防办、应急管理部会同国家粮食和物资储备局向江西、湖北、湖南、安徽等省份累计调拨8批次中央防汛物资;向安徽、江西、贵州等省份累计调拨7批次13万件中央救灾物资,全力支持各受灾地区做好受灾群众转移安置和生活救助等工作。

# 汇聚建设航天强国的磅礴力量

李国华

7月23日12时41分,伴随着震耳欲聋的轰鸣声,长征五号遥四运载火箭在中国文昌航天发射场点火升空,在天际划出一道金色曲线,经过2000多秒的飞行后,成功将我国首个火星探测器送入地火转移轨道,拉开了中国人行星探测的序幕。

在取得发射成功的同时,长征五号火箭也创造了多项纪录:这是长征五号火箭的第一次工程应用性任务,标志着长征五号火箭已经具备执行国家重大航天工程任务的条件,正式开始“服役”;这是我国火箭第一次达到并超过第二宇宙速度,彻底摆脱地球引力,飞出了我国运载火箭的最快速度;这是我国发射的重量最重的深空探测器,重量达到5吨,这一重量的火星探测器在世界范围也是屈指可数;这是长征五号系列火箭80天内的第二次发射,迈出了大型低温运载火箭“高密度”发射的脚步。

运载火箭的能力有多大,中国航天的舞台就有多大。运载火箭是连接人类与太空的天梯,是开展一切航天活动的前提和基础。长征五号的出现,大幅度提高了我国进入空间的能力,是中国从航天大国向航天强国迈进的显著标志之一。作为系统构成复杂、新技术多、验证规模大、专业领域广、组织实施难的航天复杂巨系统工程,长征五号火箭采用5米大直径箭体结构、全新活动发射平台、三型高性能环保型火箭发动机等大量新技术,技术跨度大、研制难度大,代表了我国运载火箭技术创新的最高水平。研制团队秉承系统工程科学的思想方法和工作方法,紧抓航天复杂巨系统工程的核心环节和要素,成为攻坚克难、走出逆境、勇攀高峰的重要“法宝”,其中起到突出作用的就是对于航天“三大精神”的践行和发扬。

回首中国航天60多年波澜壮阔的历程,取得了一系列辉煌成就,孕育形成了以航天传统精神、“两弹一星”精神、载人航天精神为代表的航天“三大精神”。深厚博大的航天“三大精神”一脉相承,体现着伟大的民族精神,是中国特色社会主义先进文化的重要组成部分,是激励全体航天人建设航天强国、实现航天梦想的强大精神动力。习近平总书记多次勉励中国航天人要大力弘扬航天“三大精神”,尤其是今年航天日前夕,习近平总书记在给参与“东方红一号”任务的老科学家的回信中,再次指出要敢于战胜一切艰难险阻,勇于攀登航天科技高峰,让中国人探索太空的脚步迈得更稳更远,早日实现建设航天强国的伟大梦想。

长征五号运载火箭从1986年启动论证,到2006年正式立项,再到2016年首飞成功,研制团队三十余载砥砺前行,十年铸成一箭,攻克了大直径箭体结构、大推力低温发动机等12大类247项关键技术,不仅让中国人的“大火箭”梦想变为现实,而且有力牵动了国内相关工业基础能力的进步。从2017年7月2日长征五号遥二火箭“择机而归”,到2019年12月27日遥三火箭的“王者归来”,研制团队908天含泪奔跑、负重前行,彻底解决了低温发动机的技术难题,排除了隐患,搬开了阻碍“大火箭”成功的“绊脚石”;从今年5月5日长征五号B遥一首发成功,到此次长征五号遥四升空,研制团队战高温、抗疫情,80天忘我冲刺夺取“两连胜”,“大火箭”正在走向世界航天舞台的中央。面对一次次困难和挫折,研制团队始终坚守航天报国和航天强国的初心和使命,始终保持激情永驻的精神状态,以技术精湛、作风精细、操作精确、分析精准、合作精诚的生动实践作出了新时代航天人最好的回答,为航天“三大精神”增添了新的注脚。

在建设航天强国的伟大征程中,新时代的追梦航天人需要倍加珍惜、充分运用老一辈航天人留下的精神财富,大力弘扬航天“三大精神”,并在实践中不断丰富其内涵,永葆热爱祖国、无私奉献的精神本色;发扬改革创新、自力更生的奋斗精神;坚持严谨细致、协同攻坚的工作作风;坚定胸怀世界、勇攀高峰的科学追求,汇聚起建设航天强国的磅礴力量,勇敢地肩负起建设航天强国的神圣使命。

探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。从距离地球38万公里的月球,到距离5500万公里的火星,中国人探索太空的脚步坚实有力,我们坚信,在航天“三大精神”的引领和推动下,建设航天强国的步伐会迈得更稳更远,不断谱写出航天事业发展的新篇章!

(作者为中国航天科技集团有限公司中国运载火箭技术研究院党委书记、长征五号运载火箭第一总指挥)



本栏目主持人:陈振凯