



### 省政协十二届二十二次主席会议召开

# 建议省政协十二届四次次会议明年1月召开

本报讯 省政协十二届二十二次主席会议12月16日召开。省政协主席付志方主持会议并讲话。会议审议通过了关于召开政协第十二届山东省委员会第四次

会议的决议,建议大会2021年1月中旬在济南召开;审议通过了山东省政协优秀提案和信息、先进

提案承办单位、先进提案和信息工作者建议名单;审议通过了山东省政协委员读书活动方案。付志方指出,做好明年政协各

项工作,必须紧紧围绕中央重大决策和省委部署要求,以实实在在的行动为“十四五”开好局作贡献。要继续把专题调研作为一项重要工

作,确保形成一批高质量的调研成果。要进一步加强政协宣传工作,巩固全国文明城市创建成果,推动工作提质增效。 据山东新闻联播

## 静待「嫦娥」回家 着陆场准备就绪

### 采用「打水漂」方式降落,搜索回收分队进行了多次演练

#### 6架直升机飞抵着陆场区 参与搜索回收任务

目前嫦娥五号轨道器和返回器组合体携带此前采集的月壤样品正在从月球返回地球的途中。等飞行到距离地球5000公里的高度时,承担地月往返运输任务的嫦娥五号轨道器,将与返回器分离,未来,返回器将独自携带月壤样品在内蒙古四子王旗着陆场着陆。12月16日早上,参与此次搜索回收任务的直升机分队按照计划飞抵着陆场区。

记者在现场了解到,参加这次搜索回收任务的直升机一共有6架,一架指挥机、一架通信机、四架搜索机。记者在现场看到的就是在降落的指挥直升机,指挥机机头位置上加装了光电吊舱,可以在夜间实现对目标的跟踪,并将信号实时回传到北京中心。此外还加装了远距离探照灯,解决夜间视线不好的问题。

6架直升机降落后,地勤人员将对每一架飞机进行机务检查,包括机载的通信设备,搜索回收装置等,另外,地面分队也在进行车辆检查,确保设备的可靠性。16辆搜索车以及吊装转运车辆将分成三个搜索组,从不同方向向返回器落点集结,稍晚些时候,他们将按计划陆续集结出发。

此外,随着嫦娥五号返回器着陆时间临近,内蒙古乌兰察布边境管理支队脑木更边境派出所民警也在着陆场区加强警戒,在重点区域巡逻和排查,并向周边农牧民宣传安全注意事项。

#### 搜索回收工作困难不小 已进行多次训练演练

时值隆冬季节,严寒积雪条件下开展夜间搜索、返回器目标体积小以及特殊的返回方式,给搜索回收工作带来很多困难。为此,担负搜索任务的酒泉卫星发射中心搜索回收分队组织了多次贴近实战的训练演练。

在着陆场系统开展的最后一次1:1模拟搜救综合演练中,接到北京中心第6次预报落点通报后,空中、地面分队分别从待命点向返回器落点搜索前进。演练结果显示,空中分队到达现场迅速,地面分队处置工作有序,进一步检验了回收分队夜间搜索处置能力和装备性能指标。

和载人飞船相比,嫦娥五号返回器体积只有飞船返回舱的七分之一左右,可着陆区面积却是载人飞船的16倍,在冰天雪地的夜间寻找如此小的目标可谓难上加难。针对此次任务呈现出的新特点、新挑战,酒泉卫星发射中心搜索回收分队充分考虑可能出现的最复杂情况,不断完善方案预案,优化搜索力量布势。

据酒泉卫星发射中心研究员、嫦娥五号任务着陆场区指挥部成员兼技术组组长于韩城介绍,嫦娥五号返回器采用半弹道跳跃式返回方式,也就是俗称的“打水漂”返回方式。这种返回方式控制难度非常大,导致回收区的范围也特别大。为此,搜救人员从技术上采取多项措施,比如将经过处理的雷达测量数据送到直升机和搜索车辆上,引导直升机和车辆搜索接近返回器,同时在直升机和搜索车辆上加装了高功率探照灯,协助搜索人员快速发现目标。

#### 时隔4年再次执行任务 着陆场区域环境变化较大

此次搜索回收是四子王旗着陆场时隔4年后再一次执行任务,区域环境发生了较大变化,新增了大量铁丝围网、高压输电线路、移动通信基站等设施。为了确保直升机在目标区域安全降落,地面搜救车辆能够顺利抵达,搜索回收分队前期结合冰雪夜间环境进行了近30次着陆区地形勘察,主要勘察了回收区内一些危险地物、地貌,累计标注通信铁塔百余座、测风塔30余座、牧民点2800余处,对回收区内的沟壑、断崖、湖泊等进行了标记,为各级指挥员决策提供依据。

截至目前,着陆场系统已经开展了3次夜间搜索回收专项训练,1次积雪暗夜极寒条件搜索回收演练,1次大范围着陆偏差和3次全系统综合演练,搜索队伍具备空地协同联合搜救能力。

据中国航天局传出的消息,嫦娥五号已实施了第二次月地转移入射。监测数据显示,已经进入月地转移轨道。之后会对携带月壤样品向地月转移的返回器修正轨道,完成轨道器和返回器分离。具体时间还未公布。 综合新华社、央视网、光明日报

## 大陆是否可能推《国家统一法》?国台办回应: 将采取各种必要措施 推进和平统一进程

据新华社电 国台办发言人朱凤莲12月16日在例行新闻发布会上应询表示,长期以来,我们为解决问题,促进祖国和平统一,进行着不懈的努力。“和平统一、一国两制”是实现国家统一的最佳方式,它最符合包括台湾同胞在内的中华民族的根本利益。这个方针充分地照顾到了台湾的现实情况,充分地尊重了两岸的客观差异,也充分地维护台湾同胞的利益福祉。

#### 关于“以武促统、以武促和” 但凡有一丝和平解决可能 都将付出百倍努力

有记者问:近日在环球时报年会上多名与会专家认为,当前两岸和平统一的可能性在下降,大陆应采取“以武促统、以武促和”的方式,通过对台施加“武统”压力来争取实现和平统一。请问发言人如何评论?

朱凤莲表示,“和平统一、一国两制”是实现国家统一的最佳方式,它最符合包括台湾同胞在内的中华民族的根本利益。我们愿意以最大诚意,尽最大努力,来争取两岸和平统一前景。但凡有一丝和平解决的可能,我们都将付出百倍努力。

朱凤莲指出,“台独”分裂势力及其行径公然挑战中华民族的根本利益,严重地损害了两岸同胞的切身利益,严重危害台海和平稳定。我们绝不以任何形式的“台独”分裂活动留下空间,始终坚持做好应对外部势力干涉和“台独”分裂活动的充分准备,目的是从根本上维护祖国和平统一

的前景,推进祖国和平统一的进程。如果“台独”分裂势力一意孤行甚至铤而走险,我们将采取一切必要措施,坚决地粉碎“台独”分裂图谋,坚决地捍卫国家主权和领土完整。

新华社记者问:我们注意到,国台办官方账号在12月4日国家宪法日当天发布了一张“国家宪法日当天发布了一张“国家宪法日,一起来看看宪法关于国家统一的规定”的宣传海报。请问在当前两岸关系形势下,发布这方面的宣传内容是否意味着大陆可能推出《国家统一法》?

朱凤莲回应表示,宪法是国家的根本大法,具有最高的法律地位、法律权威和法律效力。宪法关于国家统一的规定是明确的,我们坚决贯彻执行。我们将采取各种必要措施,坚定推动两岸关系和平发展,推进祖国和平统一进程,坚决地粉碎任何“台独”分裂图谋,捍卫国家主权和领土完整。

#### 关于“两岸不设前提沟通” 否认“九二共识” 两岸对话交往无从谈起

有记者问,最近有报道称台当局领导人在和美国智库进行视频对话时声称期待两岸有建设性对话,但又不断拿香港、南海、新疆问题攻击大陆。台陆委会最近也表示“盼两岸能在不设前提下进行务实沟通”。请问有何评论?

朱凤莲表示,我们多次指出,当前两岸关系紧张的根源,在于民进党当局拒不承认“九二共识”,单方面破坏两岸对话协商的共同政治基础。我们的对台方针是明确、一贯的。否认“九二共

识”、背离一个中国原则,任何对话交往都无从谈起。

她表示,近段时间,民进党当局嘴上讲着两岸“和解”“对话”,实际却加紧勾连外部势力挑衅大陆,针对香港、新疆等议题罔顾事实、大放厥词,恶意攻击大陆,制造两岸对立。这样的行径与所谓“和解”“对话”完全是背道而驰。

#### 关于“逐步松绑两岸游客” 尽快恢复两岸交流 是民意所向

针对有岛内舆论认为两岸应协商率先实现“旅游泡泡”,逐步松绑两岸游客,以便可以尽快恢复两岸交流,朱凤莲16日应询指出,这是近期两岸同胞都非常关心的一个问题。从今年2月以来,两岸交流和人员往来处于一种很不正常的状态,有疫情因素影响,更是人为因素造成。

朱凤莲指出,民进党当局以疫情防控为由,全面暂停大陆居民赴台,单方面关闭了金门、马祖与福建的“小三通”,并且大面积取消两岸直航航点,导致目前大陆只剩下4个航点与台湾直航。这种情况到现在已经10个月,严重影响两岸人员往来和交流。广大台湾同胞希望能够尽快恢复两岸交流,反映了民意所向。

她表示,近段时间,大陆台胞台商反映最大的两个问题,一是岛内的核酸检测费用过高,二是两岸往返太辛苦、太周折,耗费了太多时间和费用。大陆抗击新冠肺炎疫情已经取得重大战略成果,有目共睹。我们希望困扰台胞的问题能够尽早得到妥善解决。

## 香港公务员宣誓



12月16日,香港特区政府总部举行副局长和政治助理宣誓仪式。

本报讯 香港特区政府12月16日在政府总部举行副局长和政治助理宣誓仪式,全体12位副局长和14位政治助理在行政长官林郑月娥见证下,宣誓拥护中华人民共和国香港特别行政区基本法,效忠中华人民共和国香港特别行政区。

根据香港基本法,公务人员必须尽忠职守,对香港特别行政

区政府负责。副局长和政治助理是政治委任官员,须遵行特区政府的决定并对此承担集体责任。

特区政府发言人说,副局长和政治助理宣誓拥护基本法和效忠香港特区,就他们的责任许下庄严的承诺,向社会真切体现他们对基本法和香港特区的忠诚和承担,将增强公众对政治委任官员的信心,意义重大。

除政治委任官员外,特区政府公务员事务局今年10月发出通告,要求所有在今年7月1日或之后加入特区政府的公务员宣誓或签署声明,作为聘用条件的一部分。公务员事务局会在短期内公布有关要求现职公务员签署声明的具体安排。常任秘书长及部门首长的宣誓仪式将于12月18日举行。 据人民网