

## 国办印发实施意见

# 我国将加强医保基金使用常态化监管

据新华社北京5月30日电 近日,国务院办公厅印发《关于加强医疗保障基金使用常态化监管的实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,医保基金是人民群众的“看病钱”、“救命钱”。加强医保基金使用常态化监管,对保障医保基金安全运行、提高基金使用效率、规范医疗服务行为、减轻群众看病就医负担具有重要意义。要全面贯彻落实党的二十大精神,加快构建权责明晰、严密有力、安全规范、法治高效的医保基金使用常态化监管体系,坚决守住医保基金安全底线。

《意见》提出三方面政策措施,主要包括:

一是明确各方职责。强化医保行政管理部门监管责任,加强对医保经办机构医保协议签订、履行等情况的监督。强化对定点医药机构纳入医保基金支付范围的医疗服务行为、医疗费用,以及参保人员医保基金使用情况等方面的监督。强化医保经办机构审核检查责任,建立健全业务、财务、安全和风险管理制度,做好服务协议管理、费用监控、基金拨付、待遇审核及支付等工作。强化定点医药机构自我管理主体责任,建立健全与医保基金使用相关的内部管理制度,合理、规范使用医保基金。强化行业主管部门主管责任,各部门要按照职责分工,落实相关监管

责任。强化地方政府属地监管责任,地方各级人民政府对本行政区域内医保基金使用常态化监管工作负领导责任,要统筹区域内各部门资源,形成监管合力,为医保基金使用常态化监管工作提供有力保障。

二是做实常态化监管。明确要用好飞行检查、专项整治、日常监管等监管手段,成体系地推进基金监管工作。创新监管方式,强化智能监控和大数据监管应用,构建事前提醒、事中审核、事后监管全流程的技术防线。完善社会监督,健全医保基金举报投诉机制,落实举报奖励制度,持续开展典型案例曝光,强化警示震慑,调动全社会参与

基金监管的积极性。

三是健全完善制度机制。明确要进一步完善监管制度机制,强化协议、行政、司法综合运用,破解各类监管难题。建立健全激励与约束并重的监管机制,更大激发医疗机构规范使用医保基金的内生动力。推进信息互通共享,加强行政执法和刑事司法事前、事中、事后的有效衔接。对涉嫌违纪和职务违法、职务犯罪的问题线索及时移送纪检监察机关。建立健全信用管理制度,明确对失信机构和人员的惩戒措施。建立异地就医跨区域监管工作机制,落实就医地和参保地监管责任。建立健全重大事项处置机制,加强对地方的督促指导。

## 莫斯科数栋楼房遭无人机袭击

据新华社符拉迪沃斯托克5月30日电 俄罗斯首都莫斯科市长索比亚宁30日在社交媒体上发文说,莫斯科数栋楼房当日清晨遭无人机袭击,部分居民被疏散,没有人员严重受伤,有2人寻求医疗救助,不需住院治疗。

索比亚宁说,遭袭的建筑物轻微受损,应急救援人员已抵达现场,目前正在对这一事件进行调查。

另据今日俄罗斯通讯社援引俄紧急情况部的消息报道说,莫斯科市内两栋住宅楼30日被无人机击中。无人机袭击楼房没有大规模影响莫斯科机场运营,仅有2个机场取消了10个航班,其他机场正常运营。

## 北约部队驱赶科索沃塞族示威者

据新华社电 科索沃地区塞尔维亚族居民持续抗议科索沃当局强行让阿尔巴尼亚族行政长官上任,29日遭科索沃警察和北大西洋公约组织主导的“科索沃和平实施部队”武力驱赶。双方发生冲突,50多名塞族示威者受伤,40余名北约军人受伤。

塞尔维亚总统亚历山大·武契奇指责科索沃当局领导人阿尔宾·库尔蒂挑起紧张局势,同时呼吁科索沃塞族居民避免与北约部队冲突。

29日早些时候,塞族居民在兹韦钱市政府办公楼前聚集,要求科索沃当局撤换阿族行政长官,认为他们无法代表当地居民。

法新社记者在现场看到,一些塞族示威者试图强行进入办公楼,与守在楼外的警察发生冲突,后者发射催泪弹。按照警方的说法,警方对示威者使用胡椒喷雾。

法新社记者说,北约部队一开始试图把示威者同警察隔离开来,后来用防暴盾牌和棍棒驱赶示威者。多名示威者投掷石块、酒瓶和自制燃烧瓶回击,但很快被赶到市政府办公楼几百米外。

北约部队在一份声明中说,部队在阻止一批“最活跃”示威者时“无端”遭到攻击,多名意大利籍和匈牙利籍军人受伤,包括骨折、爆燃造成的烧伤。

## 朝鲜宣布6月发射军事侦察卫星

# 罕见向日本发通报 朝日对话有玄机?

据朝中社30日报道,针对美韩近期反朝军事行动以及朝鲜半岛和地区军事紧张局势,朝鲜劳动党中央军事委员会副委员长李炳哲29日通过朝中社发表声明,表明朝方强化自卫立场,并宣布朝方将于6月发射军事侦察卫星。

日本政府29日说,接到朝鲜告知卫星发射计划的通报,首相岸田文雄下令“做好万全准备”。日本防卫省下令自卫队做好拦截朝鲜火箭残骸的准备。

### 通报发射计划

日本内阁官房长官松野博一29日上午在例行记者会上说,朝鲜水路管理部门当天凌晨通过一封电子邮件联络日本海上保安厅水路通报室,告知卫星发射计划。

据日本海上保安厅和韩国海洋水产部介绍,朝方向日方通报发射窗口为5月31日零时至6月11日零时,将划设三处危险区域,其中两处在韩国西侧海域,一处在菲律宾以东洋面,均在日本划设的所谓日本“专属经济区”外。

岸田当天上午指示日本政府相关部门,要求信息收集和分析做到万无一失,向国民妥善发布消息;与美国、韩国合作,强烈要求朝鲜克制,不要发射;做好



2013年4月9日,在日本东京的防卫省总部,“爱国者3型”导弹发射装置停放在运动场内。

万全准备,防备不测事态。

按照松野的说法,朝鲜运载火箭可能飞越琉球群岛。日本防卫大臣滨田靖一向自卫队发出用于拦截导弹的“摧毁措施命令”,准备使用海上自卫队宙斯盾舰“标准-3”型防空导弹以及部署在冲绳县宫古、石垣、与那国三岛的“爱国者-3”导弹防御系统,击落任何可能落入日本领土的物体。

这是日本防卫省自2016年以来首次针对朝鲜发射活动下达拦截命令。

不过,一些分析师指出,与西方媒体渲染日本“警告击落朝鲜导弹”不同,日方做拦截准备,

其实是针对朝鲜卫星发射失败、火箭残骸落入日本境内的可能性。

根据国际海事组织全球航行警告服务的规定,朝鲜和韩国所属航行警告区域的协调国为日本,区内成员国需向日本通报海上军事演习计划。尽管如此,朝鲜向日本通报卫星发射计划,仍属罕见。

### 回应岸田表态

就在朝方通报两天前,即27日,岸田在日本首都东京一家会馆与朝日“绑架问题”日本人受害者家属会面,稍后在相关集会

上致辞,说他领导的政府将致力于“在我直接掌控下”与朝方展开高级别协商,继而“尽快”实现与朝鲜最高领导人金正恩的无条件会谈,以促成遭绑架日本公民回国。

岸田在致辞中说,与朝鲜建立有益的关系,将“有利于日朝双方,对地区稳定与和平也是极大贡献”。共同社援引一名日本政府消息人士的话报道,岸田显示“他准备与朝鲜对话”。

朝鲜外务省副相朴祥吉29日经由朝鲜中央通讯社发表谈话,回应岸田这一表态,要求日方拿出新方案、做出新决断,以实际行动展现改善朝日关系的意志。

朴祥吉说,“如果日本……做出新的决断,为改善关系寻找出路,朝日两国没有任何理由不打交道”,这就是朝方的立场。

朝鲜2002年承认上世纪七八十年代绑架多名日本人,送回5名遭绑架日本公民并移交一些遗骸遗物。日本官方认定17名日本公民遭绑架,要求朝方说明其余12人的下落。朝方坚称“绑架问题”已解决。

岸田29日接受媒体记者采访时强调,即便朝鲜发射卫星,他也不会改变希望与朝方协商、尽快实现日朝首脑会谈的立场。

据新华社电

# 太空环境如此恶劣,为何国旗能保持鲜艳?



每次航天员出舱执行任务的时候,我们都能看到空间站舱体外层有鲜艳的五星红旗和中国航天的标识。中国空间站舱体表面的国旗,为何能在极其恶劣的太空环境下保持色彩鲜艳?

在空间站上喷涂国旗听起来简单,但实现起来绝非易事,空间站长期在低地球轨道飞

行,太空里的极端原子氧、真空紫外等恶劣辐照环境会导致传统的标识涂层褪色、开裂、脱落。为确保空间站舱外国旗图案完整,研制团队经过上千次的分析和试验,设计出全新标识涂层材料体系,不仅让国旗可以在空间站的全寿命周期中永葆本色,还用这项技术制作了载人航天工程标识和航天员舱外路径标识。

要想获得这样一面空间站同款五星红旗,第一步就是调色,要准确找到国旗标准的红色和五角星的黄色。航天科技集团五院529厂空间站舱外

国旗标识涂层项目主管工艺师丁为介绍,红色深了的话,我们会加一点绿色颜料在里面,就这样通过不断地增加颜料的含量,最终调节出国旗的标准颜色。完成了第一步的调色,接下来就要将颜料和涂料进行结合,并用喷枪喷涂在航天器表面。

航天科技集团五院529厂涂料涂覆技师孟腾介绍,喷涂工艺相当复杂,从开始到结束有100多道工序。据了解,这面使用在空间站表面的国旗需要喷涂十几次,工期在20天左右。此外,还得经得住

250摄氏度的大温差、氧化侵蚀和太空辐射的考验。其中,高温实验主要是用来观测国旗涂层和传统涂层的抗高温耐氧化性能,实验人员会随时观察两种涂层的情况。在对比实验中,普通涂料只坚持了不到15分钟。在历经高温、太空辐射等宇宙特有环境考验后,这面国旗才得以正式上岗,在太空闪耀光芒。不仅能用在中国空间站,这款我国自主研发的涂料还可以用在我国深空探测等多项任务中,让中国国旗飘扬在更远的深空。

滨州市科协供稿



扫描二维码关注滨州市科技馆微信公众号参与科普活动



扫描二维码关注科普滨州微信公众号了解科普内容和生活资讯