

中方呼吁1540委员会帮助发展中国家加强防扩散能力建设

新华社联合国11月30日电 联合国安理会11月30日一致通过决议,将安理会负责防止大规模杀伤性武器扩散的1540委员会任期延长10年至2032年11月30日。中国常驻联合国副代表耿爽在决议通过后作解释性发言,呼吁1540委员会帮助发展中国家加强防扩散能力建设、重视发展中国家和平利用科技并开展国际合作的权利。

耿爽说,第1540号决议是安理会通过的首个专门的防扩散决议,对加强国际防扩散体系建设、推进国际防扩散进

程具有重要意义。根据第1540号决议设立的1540委员会根据授权开展了大量卓有成效工作,有效促进了国际防扩散合作。当前形势下,安理会通过第2663号决议,将委员会授权延期10年,具有重要意义。着眼未来10年,委员会应把握工作重点,制定合理规划,提高工作效率,推进第1540号决议的执行。

第一,委员会应恪守决议授权,紧密围绕防止非国家行为体从事扩散活动这一核心宗旨开展工作,妥善因应当

前不断发展变化的扩散风险。第二,委员会应支持各国根据自身国际义务与具体国情,制定执行决议的优先目标和领域,尊重各国在防扩散工作中的主导地位。第三,委员会应全面履行各项职责,特别是要加大对技术援助和国际合作的投入,切实帮助发展中国家加强防扩散能力建设。第四,委员会在有效应对扩散风险的同时,应充分重视发展中国家不受歧视地和平利用科技并开展国际合作的权利,更好地把握好安全与发展之间的平衡。

耿爽说,防扩散是国际社会肩负的一项长期任务,第1540号决议的执行也将是一个长期过程。中国希望各方秉持共同、综合、合作、可持续的安全观,以1540委员会授权延期为契机,共同促进第1540号决议的全面、有效执行,共同加强防扩散全球治理。中方也将继续为此作出努力与贡献。

2004年4月,安理会通过旨在防止大规模杀伤性武器扩散的第1540号决议,决定成立负责检查该决议执行情况的委员会,即1540委员会。

中国援多哥医疗队 举行义诊活动

11月30日,中国第25批援多哥医疗队医生在多哥佩莱省阿代塔镇卫生所为病人诊疗。

中国第25批援多哥医疗队11月30日在该国佩莱省阿代塔镇卫生所进行义诊活动,为当地民众提供诊疗服务。

新华社记者 田耘 摄



平均中选价格约770元 国家组织冠脉支架集采接续采购开标

新华社南京11月29日电(记者彭韵佳 邱冰清)国家组织冠脉支架集采协议期满后接续采购29日在江苏常州产生拟中选结果。此次接续采购共10家企业的14个产品获拟中选资格,企业中选率达91%,平均中选支架价格770元左右,加上伴随服务费,终端价格区间在730元至848元。

这次接续采购首次探索在全国范围统一开展接续工作,共3696家医疗机构参加报量,采购量约178万

个。此次接续采购坚持“带量”原则,探索了适用于集采协议期满后接续的采购规则,接续采购的开标将进一步释放集采改革红利,让患者持续受益。

据国家医保局有关负责人介绍,国家组织冠脉支架集采自2021年1月落地实施以来,总体运行平稳,截至2022年10月底,共采购中选支架320万个,达约定采购量的1.3倍。与上一轮集采相比,此次接续采购中选价格总体保持平稳,参加的医疗机构增加

40%,支架采购量增加30%,中选企业增加2家,中选产品增加4个,品种更丰富,供应更有保障。

下一步,国家医保局将会同有关部门,按照国家组织高值医用耗材集采探索的既有规程,指导联采办和各地做好采购协议签订、中选产品挂网、医保基金预付等中选结果落地实施工作,确保全国患者于2023年1月用上接续采购的中选产品,与上一采购周期平稳衔接。

南水北调中线启动2022—2023年度冰期输水工作

新华社北京12月1日电(记者刘诗平)中国南水北调集团有限公司1日宣布,南水北调中线工程启动2022年至2023年度冰期输水工作。冰期输水期间,做好科学调度和有效应对,确保工程安全、供水安全、水质安全。

南水北调中线从丹江口水库陶岔渠首闸引水入渠,南水北上流经河南、河北、天津和北京。冬季气温降低和出现冰情,对冰期输水工作提出了更高要求。

南水北调集团董事长蒋旭光表

示,南水北调集团将依托已建立的中线工程冰冻灾害应急组织体系,开展冰期输水工作。通过建立冰期气象、冰情监测制度、信息共享和预警会商等工作机制,提升风险分析预警能力。修订完善应急预案和突发事件现场处置方案,提升突发事件应急处置能力。采取动态优化调度方式,保障冰期输水各项工作有序进行。

目前,南水北调中线工程沿线104道拦冰索维护已安设到位,180套融冰设备检修及调试完毕,111套扰冰设备

检修及调试完成,15座排冰闸及4套液压耙冰机检修工作已全部完成。

南水北调集团总经理汪安南表示,冰期输水期间,南水北调集团各相关部门和单位要强化预报、预警、预演、预案“四预”措施,建立定期会商机制,加强同地方相关部门联系,建立冰期输水调度模型,依法规范各项工作制度和方案,确保中线工程运行安全。

2022年至2023年度冰期输水工作,预计从2022年12月1日开始,至2023年2月底结束。

美药管局批准 首款延缓1型 糖尿病病程新药

新华社洛杉矶11月30日电(记者 谭晶晶)美国食品和药物管理局近日批准首款用于延缓1型糖尿病病程的新药,适用于患2期1型糖尿病的成人和8岁及以上儿童,可延缓其病程发展至3期。

1型糖尿病是一种代谢紊乱综合征,其特征是由于胰岛素绝对缺乏引起的高血糖。这种疾病主要是胰腺中产生胰岛素的β细胞被破坏所致。1型糖尿病患者中儿童和年轻人比例较高。获美药管局批准的这款新药名为Tzield。据美药管局介绍,该药可与某些免疫系统细胞结合,延缓1型糖尿病的病程从2期发展至3期。该药能够使攻击胰岛素生成细胞的免疫细胞失活,同时增加能帮助调节免疫反应的细胞比例。

美药管局药物评估与研究中心糖尿病、血脂紊乱和肥胖部门主管约翰·沙利特表示,这款新药的获批为一些高风险患者提供了新的治疗选择。

广州优化防控措施 生产生活有序恢复



12月1日,在广州市荔湾区广钢新城,居民在一家糖水店内就餐。

广州11月30日发布优化疫情防控管理措施后,多个区宣布解除临时管控区的管理措施。目前,广州各类生产经营性场所有序恢复正常生产秩序,密闭半密闭场所恢复营业,餐饮经营单位有序恢复堂食。居民凭绿码通行,落实扫场所码措施。

新华社记者 邓华 摄