

中国代表：

# 联合国安理会改革要体现公平、坚持平等、基于共识

新华社联合国11月16日电（记者王建刚）第75届联合国大会全会16日例行审议联合国安理会改革问题，中国常驻联合国代表张军在会议上强调，安理会改革要体现公平、坚持平等、基于共识。

张军表示，中方支持安理会与时俱进、革故鼎新，进行合理、必要改革，确保改革成果为人人共享。如何实现人

人共享的改革，关键要把握正确方向。

张军强调，改革要体现公平。发展中国家群体性崛起是当今国际格局最重要的特征。安理会组成南北失衡、发达国家代表性过剩是催生这一轮安改进程的重要动因。改革要实现公平，唯一的正确方向就是提高发展中国家、特别是非洲国家在安理会的代表性和发言权，纠正非洲国家遭受的历史不公。

张军表示，改革要坚持平等。各国不论大小、强弱、贫富都应从改革中受益，能够更多参与安理会。改革的优先方向就是要增加中小国家进入安理会并参与决策的机会。安改决不能以牺牲他们的机会平等为代价，仅仅满足个别国家的私利。

张军说，改革要基于共识。只有建立在共识基础上的改革方案，才能确保

改革的合法性和安理会的权威性，才能确保改革成果经得起时间和历史的检验，才能让安理会工作更加民主、透明、高效，才能避免造成分裂和对抗。

张军指出，政府间谈判是会员国讨论安改问题的唯一合法平台。中方呼吁各方通过对话协商不断增进理解、凝聚共识，确保改革走在符合会员国共同利益和联合国长远发展的正确轨道上。

## 2020年琼州海峡火车轮渡海上应急救助综合演练在海口举行

11月17日，火车轮渡在演练释放快速垂直撤离系统和救生艇组织遇险旅客撤离。

当日，2020年琼州海峡火车轮渡海上应急救助综合演练在海口秀英港举行，本次演练课目包括人员救助、海上大规模人员转移、船舶应急消防等。

新华社记者  
张丽芸 摄



## 青海西宁查处321家违规医药机构

新华社西宁11月17日电（记者张子琪）记者从青海省西宁市医疗保障局获悉，今年以来，西宁市医疗保障局加大打击欺诈骗保力度，查处违规定点医药机构321家。

今年以来，为严厉打击医疗保障领域欺诈骗取医疗保障基金的违

规行为，西宁市医疗保障局通过全覆盖监督检查和重点打击相结合的方式，针对二级及以上医疗机构和经办机构，以及定点零售药店为眼镜店代刷医保卡的突出问题，开展了重点打击行动。

此外，西宁市医疗保障局还联

合西宁市卫生健康委、西宁市公安局、西宁市市场监督管理局等部门，在全市范围内开展打击欺诈骗保联合检查。截至目前，共查处违规定点医药机构321家，整改约谈305家，暂停医保服务结算27家，解除医保服务资格6家。

## 强飓风“约塔”登陆尼加拉瓜 中美洲数万人紧急疏散

新华社圣何塞11月16日电（记者范小林）一度达最高等级的飓风“约塔”16日晚在尼加拉瓜东北部卡贝萨斯港登陆，预计将在未来几天严重影响中美洲多国。目前中美洲已有数万人被紧急疏散。

据当地媒体报道，“约塔”西侧风眼壁已移动到尼加拉瓜上空，带来强风、风暴潮和暴雨。报道援引尼防机构负责人冈萨雷斯的话说，飓风掀翻了一家医院的屋顶，造成的停电已影响6000人。另外，该国沿加勒比海地区有8万多个家庭面临洪灾和山体

滑坡的危险，当局设立了1300个避难所，发放防灾用具，飓风登陆地区约1500人已最先撤离，其中将近半数儿童。

洪都拉斯应急委员会表示，全国已处于最高戒备状态，当局已撤离了7.1万人，安置在525个避难所中。萨尔瓦多和危地马拉也宣布进入红色警戒状态。哥斯达黎加也宣布数个行政区进入黄色或橙色警戒状态。

美国全国飓风中心16日上午将“约塔”定为最高级别的五级飓风，它的最大持续风速可达每小时260公

里，这是2020年大西洋飓风季第一个五级飓风。美国全国飓风中心在最新通报中说，“约塔”登陆后已降为四级飓风。

在登陆尼加拉瓜之前，“约塔”16日晨过境哥伦比亚普罗维登西亚岛，引发大风、暴雨和巨浪。哥总统杜克当晚在哥北部海滨城市卡塔赫纳举行的新闻发布会上说，“约塔”已在普罗维登西亚造成1人死亡，全岛98%的电力、交通、通信等基础设施不同程度受损，目前仅靠卫星通信与外界联络。（参与记者：高春雨）

新华社海南文昌11月17日电（记者胡喆 陈凯姿）记者从国家航天局获悉，11月17日，长征五号遥五运载火箭和嫦娥五号探测器在中国文昌航天发射场完成技术区总装测试工作后，垂直转运至发射区，计划于11月下旬择机实施发射。

长征五号遥五运载火箭于9月下旬由远望运输船队安全运抵海南文昌清澜港，并通过公路运输方式分段运送至中国文昌航天发射场。此后，火箭按照测试发射流程，陆续完成了总装、测试等各项准备工作。

11月17日上午，活动发射平台驶出发射场垂直测试厂房，平稳行驶约2小时后，将长征五号遥五运载火箭安全转运至发射场一号发射工位。后续，在完成火箭功能检查和联合测试等工作并确认最终状态后，火箭将加注推进剂，按程序实施发射。

此次任务是长征五号系列运载火箭第二次应用性发射，此前已成功发射我国首次火星探测任务天问一号探测器。

探月工程嫦娥五号任务是中国探月工程第六次任务，计划实现月面自动采样返回，助力深化月球成因和演化历史等科学研究，是我国航天领域迄今最复杂、难度最大的任务之一。

长征五号遥五运载火箭垂直转运至发射区  
计划十一月下旬择机发射嫦娥五号探测器

### 声明

本人刘英风于2005年4月26日购买陈占奇、闫萍名下房产，坐落于格尔木市昆仑南路西侧144号，并依法办理过户，房产证号：格房权证私产字第00007284号，土地证未办理过户，土地证号：格国用2002字第1461号，现因无法与陈占奇、闫萍本人取得联系，现申请由本人刘英风办理房地一体不动产登记，产生一切法律后果由本人承担。

声明人：刘英风  
2020年11月17日