

# 中方支持联合国 同非盟提升合作水平

新华社电 中国常驻联合国副代表戴兵11日说,中方欢迎和支持联合国同非盟进一步提升合作水平,更好促进非洲和平发展。

戴兵在“联合国同非盟合作”安理会公开会上发言表示,中方支持联合国和非盟在维护非洲和平安全、提升非洲能力建设、促进非洲可持续发展和推动国际治理改革方面加大合作力度。

戴兵说,非洲传统热点问题升温,恐怖活动、武器贩运、海上安全、公共卫生等挑战增多,需要联合国、非盟和地区国家携手应对。联合国维和行动要把资源和力量投入到当事国需要、当地民众期待的领域。中方支持更多非洲人担任非洲热点问题秘书

长特别代表,安理会也要支持非洲成员更多担任非洲问题执笔国。

戴兵表示,安理会今年8月举行非洲能力建设公开辩论会并发表主席声明,安理会成员和国际社会要共同落实好会议成果,为非洲能力建设提供更多实实在在的援助。联合国和非盟应继续把能力建设作为合作支柱,支持非盟加强冲突预警、预防、调解和预防性外交等方面能力。联合国相关机构、维和行动特派团、驻地协调员要根据各自授权支持非洲能力建设,争取形成合力。

戴兵说,本届联大高级别周期间,中方同非洲国家等共同举办“全球发展倡议之友小组”部长级会议,宣布中方七项务实举措。中方愿同非洲国家一道推动

相关举措尽快开花结果,为非洲国家可持续发展创造更多资源和条件。

戴兵表示,联合国应采取系统性措施,提升非洲在国际治理体系中的发言权,在规则制定、资源分配等方面进一步反映非洲的需求和利益。国际社会尤其是发达国家和国际金融机构,应在发展援助、技术转让等方面履行应尽责任,不能因为其他问题而减少对非洲的关注和投入。各国对非合作要坚持开放包容、互利共赢,不能干涉非洲国家内政,更不能逼迫非洲国家选边站队。

戴兵说,无论国际形势如何变化,中国将永远同非洲国家站在一起,同联合国站在一起,为实现非洲持久和平与共同发展贡献更多力量。

## 中国第二批赴阿卜耶伊维和直升机分队 荣获联合国“和平荣誉勋章”

新华社电 中国第二批赴阿卜耶伊维和直升机分队全体86名官兵日前荣获联合国“和平荣誉勋章”,以表彰他们在维护阿卜耶伊地区和平事业中作出的贡献。

授勋仪式9日在联合国阿卜耶伊临时安全部队(联阿安全部队)超级营地司令部和营区两个地点举行。

在联阿安全部队超级营地司令部,部队司令本杰明少将向中国分队指挥官和部分官兵代表授勋。本杰明说:“中国直升机分队给我留下了深刻印象,尤其是执行任务时的专业水准。你们是中国驻联阿安全部队和阿卜耶伊地区的和平使者”。

在中国营区内,中国维和官兵精神振奋,士气高昂,向联合国国旗和五星红旗致以军礼。伴着雄壮的音乐高唱国歌,分队指挥官向全体官兵依次授勋。飞行员裴高锋说:“在这里我们

代表中国为守护世界和平而奋斗,我是中国蓝盔的一员,我感到非常自豪!”

分队政委王锁勇表示,“全体官兵荣获联合国‘和平荣誉勋章’,代表着联合国对中国维和官兵的褒奖与肯定。我们将珍惜荣誉,不辱使命,圆满完成好后续任务,向祖国和人民交上一份合格答卷!”

据了解,中国第二批赴阿卜耶伊维和直升机分队自2021年11月8日部署至任务区以来,已圆满完成联阿安全部队授予的205项任务,被联阿安全部队誉为“不可或缺”的航空力量。

阿卜耶伊地区面积约1万平方公里,是苏丹与南苏丹之间存在争议的地区之一。2011年6月,联合国安理会决定成立联阿安全部队,负责监督苏丹和南苏丹从阿卜耶伊地区分别撤出各自部队。联阿安全部队的任期已多次延长。

## IMF下调明年全球经济增长预期至2.7%

新华社电 国际货币基金组织(IMF)11日发布最新一期《世界经济展望报告》,预计2022年全球经济将增长3.2%,与7月预测值持平;2023年全球经济增长将进一步放缓至2.7%,较7月预测值下调0.2个百分点。

报告指出,当前全球经济面临诸多挑战:通货膨胀率达到几十年来最高水平、大多数地区金融环境收紧、乌克兰危机以及新冠疫情持续,严重影响全球经济增长前景。

具体来看,发达经济体今年预计将增长2.4%,较此前预测值下调0.1个百分点;明年将增长1.1%,较此前预测值下调0.3个百分点。新兴市场和发展中经济体今年预计将增长3.7%,较此前预测值上调0.1个百分点;明年将增长3.7%,较此前预测值下调0.2个百分点。

IMF总裁格奥尔基耶娃此前表示,即使经济实现正增长,人们也会因为实际收入缩水 and 价格上涨而感觉遭遇了一场经济衰退。



图为10月11日在美国华盛顿拍摄的国际货币基金组织(IMF)《世界经济展望报告》新闻发布会。

报告还指出,全球经济前景面临巨大下行风险,在应对通胀问题上货币政策可能出现失误,

更多能源和食品价格冲击可能导致通胀持续更长时间,全球融资环境收紧可能引发广泛的新兴市场债务困境。

## 世界气象组织呼吁增加全球清洁能源供应

新华社电 世界气象组织11日发布报告说,未来8年全球来自清洁能源的电力供应必须翻倍,才能有效限制全球变暖;否则,由于气候变化、极端天气增加以及缺水等因素影响,全球能源安全可能受到损害。

据气象组织《2022年气候服务状况:能源》报告,随着全球极端天气事件等越来越频繁且剧烈,气候变化正在给全球能源安全带来风险,直接影响到燃料供应、能源生产以及当前和未来能源基础设施的韧性。

气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说,能源部门是全球约四分之三温室气体排放量的来

源,只有在未来8年内将低排放电力供应增加一倍以上,才能实现有关减排目标,他呼吁加强利用太阳能、风能和水力发电等。报告指出,全球能源供应在很大程度上依赖水资源。2020年全球来自热能、核能和火力发电系统的电力中有87%直接依赖可用水量。同期有33%的靠淡水冷却的热电站位于高度缺水地区,有15%的现存核电站也是如此,预计今后20年,核电站这一比例将增至25%。向可再生能源转型将有助于缓解全球日益严重的水资源压力,因为太阳能和风能发电所用水量远低于传统的化石燃料和核能发电厂。

## 以色列与黎巴嫩宣布达成海上划界协议

新华社电 以色列与黎巴嫩11日相继宣布达成两国关于地中海东部海域的划界协议。

以色列总理办公室发表声明说,这一“历史性的成果”将保卫以色列的安全、维护北部边境稳定,并有助于以色列获得经济收益。

一位匿名以色列高级官员向记者表示,根据最新达成的协议,两国此前存在争议的卡里什天然气田将完全划归以色列,黎巴嫩获得临近的加纳气田大部分区域,但需向以方支付一部分开采天然气所得收

益。预计协议将于12日被送往以色列议会进行最终批准。

黎巴嫩总统米歇尔·奥恩当天也发表声明对协议表示满意,称其满足黎巴嫩需求并保护了黎方权益。

以色列和黎巴嫩尚无外交关系,迄今未解除敌对状态。两国均声称对地中海东部一片大约860平方公里的水域拥有主权,希望开发海底蕴藏的丰富石油和天然气资源。2020年10月起,在美国调解和联合国主持下,两国就海上边界划分举行了多轮间接谈判。

## 荷兰和意大利新冠疫情反弹

新华社电 近期,荷兰、意大利新冠疫情出现反弹。荷兰卫生大臣呼吁民众重视新冠疫苗接种,意大利媒体称该国医院可能出现的床位紧张状况令人担忧。

荷兰官方数据显示,截至11日的一周,荷兰新增新冠确诊病例23693例,较前一周增加24%。

荷兰国家公共卫生与环境研究所11日说,最近几周,荷兰因感染新冠病毒入院治疗的人数持续上升,现已达到与今年夏季新冠疫情高峰期住院人数相当的水平。

该机构强调,荷兰目前没有较严格的防疫措施,新冠病毒更易传播。这种情况下,70岁及以

上人群的感染风险最高,其他有潜在健康问题的人也面临较大风险。

荷兰卫生大臣恩斯特·克伊佩尔斯警告说,目前的情况带来了额外风险,接种疫苗非常重要,脆弱群体尤其要注意接种疫苗加强针。

意大利新冠疫情近期也现抬头之势。意大利卫生部10日发布的统计数据显示,该国10月以来日均新增确诊病例数超过3.6万例。

意大利《晚邮报》10日刊文认为,新冠疫情并未结束,其对社会造成的影响不可忽视。从疫情统计数据看,意大利新一波疫情高峰已经开始,医院可能出现的床位紧张状况“非常让人担

心”。

意大利卫生部官员表示已制定疫情防控预案,如果秋冬季感染人数进一步增加,将逐步实施一系列防疫措施。

《晚邮报》认为,如果疫情进一步恶化,重新在公共场所推行“口罩令”是意政府首先考虑的措施,因为它是阻断病毒传播的“首选方案”。此外,政府还可能推行居家办公并禁止庆典与演唱会等大型聚集活动。

意大利今夏曾出现一波新冠疫情高峰,7月12日报告单日新增确诊病例数超过14万例。意大利卫生部数据显示,截至10月10日,意大利累计新冠确诊病例约2283万例,累计死亡约17.8万例。

## 日本一枚小型固体燃料火箭发射失败

新华社电 日本宇宙航空研究开发机构12日用一枚小型固体燃料火箭发射8颗小型人造卫星,但火箭升空不久后发生故障,地面控制人员已向火箭发出自毁指令。

日本宇宙航空研究开发机构的直播画面显示,当地时间12日9时50分43秒(北京时间8时50分43秒),一枚“埃普西隆”火箭从位于日本南部鹿儿岛县的之内浦宇宙空间观测所发射

升空。

火箭起初飞行正常,但随后发生故障。日本宇宙航空研究开发机构判断火箭无法继续安全飞行,向火箭发出自毁指令。目前故障原因正在调查中。

这是“埃普西隆”火箭第6次发射,此前5次均发射成功。“埃普西隆”是一款固体燃料火箭,全长26米,重约96吨。固体燃料火箭具有发射准备时间短、机动灵活等优点。