

作为多边主义与新型国际关系的典范,上合组织积极化解安全风险、共享新发展机遇、应对全球性挑战——

欧亚地区和国际事务中重要建设性力量

■丑则静

11月10日,习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第二十次会议上指出,上海合作组织成立以来,走过了不平凡的发展历程,经历了时间检验,成为欧亚地区和国际事务中重要的建设性力量。成员遵循“上海精神”,加强政治、经济、安全、人文等领域合作,树立了相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系典范。

当今世界正经历百年未有之大变局,新冠肺炎疫情更是加剧了大变局的演变。成立于2001年的上合组织,即将迈入第三个十年。作为多边主义与新型国际关系的典范,上合组织积极为化解安全风险、共享新发展机遇、应对全球性挑战贡献“上合力量”。

维护世界与地区和平与稳定。长期以来,中亚地区恐怖主义、分裂主义和极端主义等不稳定因素聚合,地区安全形势复杂。上合组织成立的初衷即维护地区安全与稳定。上合组织成员国间不断提升政治互信,推动《上海合作组织反极端主义公约》签署生效,积极应对地区、世界范围内的传统、非传统安全风险挑战。与此同时,成员国间

安全合作的广度与深度也不断拓展。今年,正值世界反法西斯战争胜利75周年,为二战胜利付出巨大民族牺牲的上合组织成员国,坚决捍卫二战成果、反对篡改二战历史、坚决维护世界和平稳定。

促进成员国经济社会健康发展,积极打造全方位合作增长点。各成员国对发展的共同愿望,是上合组织互利合作的基础。近年来,上合组织内推动贸易投资便利化、自由化的相关制度性安排不断完善,同时还积极寻求同全球、区域性多边平台开展合作。推进共建“一带一路”和各国发展战略对接,一项项公路铁路、能源运输管网建设项目,不断加强成员国间互联互通,释放了发展红利,也成为新兴市场国家和发展中国家推动世界发展繁荣的创新之举。今年,世界范围内新冠肺炎疫情肆虐,上合组织各成员国将团结合作作为战胜疫情最有力的武器,不断加强政策协调,携手统筹疫情防控与复工复产,最大限度降低疫情对各国经济社会发展的影响,并围绕粮食安全、大数据、人工智能、5G等

展开广泛合作,合力对冲世界经济的下行风险。

凝聚人类命运共同体共识,致力于地区性、全球性问题的解决。通过创造性地提出并始终践行“互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展”的“上海精神”,上合组织构建起不结盟、不对抗、不针对第三方的建设性伙伴关系,不断致力构建上合组织命运共同体。在此基础上,上合组织密切同联合国、国际货币基金组织等国际组织的伙伴关系,筑牢国际合作的伙伴网络。现在,越来越多国际事务的解决离不开上合组织的参与。

在这个不稳定不确定的世界,上合组织顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流,高举多边主义旗帜,反对单边主义和保护主义,维护国际公平正义,为进一步完善全球治理体系,构建人类命运共同体不断贡献“上合智慧”。展望未来,百年变局中的“上合力量”,将不断致力于全球治理体系改革完善,为世界描绘更加广阔的发展前景。

(作者单位:国际关系学院国际政治系)



海 天 间 , 搭 起 生 命 救 援 通 道

——海军第36批护航编队组织海空搜救演练见闻

■薛 飞 梁 立 虎

海军第36批护航编队近日在亚丁湾某海域,组织了一场海空立体搜救和应急后送救治演练。

“我编队一名人员‘意外落水’,按照预案组织搜救和送医救治。”演练中,编队旗舰、东平湖舰接到编队指挥所命令,立即向事发海区高速机动。与此同时,贵阳舰舰载直升机搭载救生员,紧急飞往事发海域上空。

直升机在远海实施海上搜救,判断“落水人员”概率位置十分重要。茫茫大洋,精准定位并实施救援并非易事。机组和搜救人员需要综合海水的流向、流速,以及“落水人员”的漂移时间和遇险时间等要素,才能计算出可能失事区域。

“发现目标,请示吊放救生员进行营救!”在相关海域盘旋搜索约10分钟

后,直升机机组发现目标并向编指报告。

作为救护任务“中枢”的直升机绞车手黄余辉引导直升机飞行至“落水人员”附近。搜救员雷杰用救援装置固定好“落水人员”,与绞车手协同,顺利将“落水人员”救起。

直升机将“落水人员”转运至东平湖舰。救护组迅即对其进行初步诊断,在采取心肺复苏、呼吸支持等措施后,转入抢救室接受进一步治疗。

据了解,综合补给舰东平湖舰配有专业的医护人员,并增配呼吸机、生化分析仪、便携式彩色超声等专业医疗设备,还能实现与海军人医大学建立实时远程医疗会诊,以确保对远海突发伤情的有效诊治。

演练结束后,编队指挥员表示,编

队在组织实战化训练的同时,还重点加强了舰机联合搜救、医疗救护、直升机互降等课目演练,提高了编队协同训练水平和遂行远海非战争军事任务能力。

(本报亚丁湾11月13日电) 上图:救生员救起“落水人员”。

何琪龙摄



请 浏 览 相 关 视 频

视 频 制 作 : 孙 王 相 、 周 远 志
视 频 编 辑 : 李 佳 隆

二十国集团同意采取额外措施支持低收入国家抗疫

新华社利雅得11月13日电(记者涂一帆)二十国集团财长和央行行长13日召开视频会议,一致同意在缓债倡议之外采取额外措施,以帮助和支持低收入国家应对新冠疫情冲击。

当天的会议由二十国集团轮值主席国沙特阿拉伯主持。会议发表的声明说,考虑到新冠疫情危机和许多低收入国家债务日益恶化的前景,现在可能需要根据具体情况采取额外措施向有关国家提供更多帮助。会议一致同意并核准了二十国集团“缓债倡议之外债务处理共同框架”。

声明说,为向符合缓债倡议资格的国家提供及时和有序的债务处理,债务国在新框架下可以要求与债权人谈判修订债务协议,债务国需要向国际货币基金组织、世界银行和相关债权人提供所有相关公共部门债务的必要信息。

声明说,二十国集团将致力于继续实施缓债倡议,为有关国家提供最大支持,并呼吁所有官方双边债权人充分、透明地执行该倡议。

沙特财政大臣穆罕默德·贾丹在开幕式致辞中表示,二十国集团一直在努

力支持最贫困国家抗击新冠疫情。缓债倡议自启动以来,取得了非常出色的成果。根据国际货币基金组织和世界银行的报告,缓债倡议显著提高了有关国家与新冠疫情相关的支付能力。

今年4月15日,二十国集团财长和央行行长举行视频会议,讨论并通过了二十国集团“暂缓最贫困国家债务偿付倡议”,一致同意暂缓有关国家今年5月1日至年底到期的债务本息偿付。10月14日,二十国集团同意将缓债期限再延长6个月至2021年6月底。

第二十二届中国国际高新技术成果交易会上,一大批新技术、新产品亮相。国外展团对高交会热情不减,共有24个国家和国际组织线下参展——

引擎,在创新驱动下轰鸣

11月11日至15日,第二十二届中国国际高新技术成果交易会在深圳举行。

在有着“中国科技第一展”之称的中国国际高新技术成果交易会(高交会)上,从源头创新的技术突破“重器”,到5G、AI不断拓宽的应用场景,再到日新月异密切的全球合作创新,一大批新技术、新产品亮相,引领技术与行业风向。创新持续点燃高质量发展核心引擎,新的智慧未来正朝我们走来。

1秒钟的时间有多长?对于海伯森技术(深圳)有限公司的工程师来说,1秒钟可以拍摄近3000张100万像素的照片。“把时间拉长”的是一台超高速工业相机,搭载光学技术创新的超高速图像传感器。

公司工程师陈伟峰说,超高速工业相机相当于工业上的“显微镜”,其发展水平体现了我国精密仪器越来越强的实力,在高速运动检测、半导体质量控制、高速流体分析等领域有着广阔的应用前景。

高交会上亮相的IBS五轴联动检测仪、激光雷达、亿级像素阵列相机等高精尖仪器,是我国核心技术、源头创新攻坚的缩影。

今年年中,国家高性能医疗器械创新中心获批落户深圳,围绕与医疗健康密切相关的高端医疗设备需求,推进医疗器械领域创新体系建设。中心研究人员周晶晶表示,目前临床上主流采用3.0T场强的磁共振设备,而他们正在研究7.0T场强的磁共振设备,检测速度更快,成像更清晰。

远程医疗、无人矿山、水位预警……如今,5G、AI等新技术正加速应用到各类场景中,为远程作业助力,带来更加便利、安全、高效的工作和生活环境。

今年以来,随着运营商5G基站设备采购的完成和落地,以5G等为核心的新型基础设施建设加速推进,5G下游应用迎来爆发式增长。

高交会上,5G智慧杆、5G微站、5G智慧家居、5G远程医疗等受到业界关注。本届展会不仅新设“5G商用专区”,还利用5G信息化手段为展商提供远程参展服务。

像使用自来水一样方便,是众多科技企业落地5G、AI应用的目标。

卢森堡、斯洛文尼亚等国家首次参



展,俄罗斯伏尔加格勒国立大学展示通信系统与新材料成果,奥地利10家高科技企业组团参展……

尽管受到疫情影响,但国外展团对高交会热情不减。本届高交会采用线上线下相融合的展览模式,共有24个国家和国际组织线下参展。

在“一带一路”专馆和外国团组展区,奥地利人杨茂杰带来所在公司卢森堡的数字解决方案。卢森堡公司是全球知名消防技术供应商,正推动消防车的数字化。

“为了参加高交会,我10月份就来到中国。”杨茂杰说,这是公司第一次参加高交会,但他们对中国的数字化转型、科技发展一直保持关注,对中国市场的发展充满信心。

高交会吸引世界目光的背后,是国内机构对中国科技创新潜力与市场的关注。

全球知名投行瑞银近期发布的报告认为,未来全球三大科技投资主题是5G、中国数字经济、周期性技术。

在国外工作多年的李杰,几年前选择“卖房回国创业”。他创立的埃克斯工业(广东)有限公司,致力于将工业人工智能技术在半导体领域产业化落地。

“我们希望以服务半导体智能制造为切入点,为更广泛的中国制造持续赋能,用自主可控的先进技术帮助中国制

造业企业提升企业竞争力。”李杰说。中国的科研学术界也日渐聚集全球力量。

高交会上,正在筹建的中科院深圳理工大学,展示了学校的专业、选址、人才培养等信息。这所定位为“小而精”的研究型大学,旨在营造服务从0到1的科研环境。

今年10月,中科院深圳理工大学向全球发出“求贤令”。高交会开幕的同一天,两位知名学者在会上接受聘书。加拿大皇家科学院院士王玉田将担任生命健康学院首任院长,美国宾夕法尼亚大学病理学和实验医学终身教授陈有海将担任药学院首任院长。

从1999年至今,已经举办22届的高交会,见证了中国经济社会转型升级的创新力量,也搭建了中国科技与世界沟通的窗口。

而迎着高交会的疾风面向未来,人们深切感悟到:未来,因为科技创新而愈加令人期待;未来,因为科技创新驱动的引擎而更加澎湃!

(据新华社深圳11月14日电 记者孙飞、赵瑞希、陈宇轩)

上图:参观者在高交会现场了解室外编队无人机。

新华社发

国际短波

阿亚根据停火声明 交换阵亡士兵遗体

据新华社比利斯11月14日电(记者李铭)巴库消息:阿塞拜疆国防部14日说,阿塞拜疆与亚美尼亚当日交换了两国部分阵亡军人遗体。

阿国防部当日发表的声明说,在俄罗斯驻纳戈尔诺-卡拉巴赫(纳卡)地区维和部队的参与下,阿方将一些亚美尼亚阵亡士兵遗体交给阿方,阿方将6具阿塞拜疆阵亡士兵遗体交给阿方。这些士兵此前在纳卡的舒沙地区附近的战斗中丧生。

阿国防部说,上述人道主义行动是根据俄罗斯、阿塞拜疆和亚美尼亚三国领导人9日签署的停火声明进行的。

埃塞俄比亚两座城市 遭火箭弹袭击

据新华社亚的斯亚贝巴11月14日电(记者王守宝)埃塞俄比亚政府设立的“紧急状态事实核查平台”14日发布消息说,阿姆哈拉州两座城市13日晚遭到“提格雷人民解放阵线”(简称“提人阵”)火箭弹袭击。

消息说,火箭弹袭击造成阿姆哈拉州首府巴赫达尔市和著名旅游城市贡德尔市的两处机场部分区域损毁。埃塞俄比亚政府未透露袭击是否造成人员伤亡。

近日,埃塞俄比亚北部地区局势日益紧张。本月4日凌晨,“提人阵”武装人员袭击了位于该国北部提格雷州的国防军基地,并企图抢夺军方的重武器。

利比亚冲突双方同意 明年底举行选举

据新华社突尼斯11月14日电(记者潘晓菁)联合国官员13日宣布,利比亚冲突双方当天在突尼斯举行的利政治对话上达成一致同意,将于2021年12月24日举行利比亚总统和议会选举。

联合国秘书长利比亚问题特别代表斯蒂芬妮·威廉姆斯说,举行选举需要重新组建总统委员会和一个团结有效的民族团结政府。

在联合国支持下,利比亚新一轮政治对话11月9日在突尼斯首都突尼斯举行。此次对话为期6天,总体目标是就利比亚统一治理框架达成共识,以“恢复利比亚主权和机构的民主合法性”。

美有意向阿联酋出售50架F-35战斗机等装备,这笔军售引起以色列方面的关注——

美阿军售威胁以“军事质量优势”

■海 镜

美国国务院11月10日同意向阿拉伯联合酋长国出售50架F-35战斗机等装备,并正式将这一军售计划通知国会。美方在声明中公布了这份总价超过230亿美元的军售计划,其中包括向阿联酋出售50架F-35战斗机、18架MQ-9B无人机以及各类武器弹药。这份军售计划最终能否完成仍然需要美国批准。若军售完成,阿联酋将成为中东地区继以色列之后第二个装备F-35战斗机的国家。

美阿两国的这笔军售引起以色列方面的关注。以方起先公开反对这笔军售,但以以色列总理内塔尼亚胡之后又表示,美方已承诺继续确保以色列在中东地区的军事优势,以方同意这份军售计划。据报道,由美国撮合的阿联酋与以色列关系正常化协议中包含美国向阿联酋出售F-35战斗机的条款。

美国众议院外交委员会主席、民主党人恩格尔也曾对出售F-35战斗机的计划提出疑虑。恩格尔担心这笔军售将影响以色列在中东地区的“军事质量优势”,并存在美国先进军事技

术外泄的风险。

据外媒近日报道,由于美国批准向阿联酋出售50架F-35战斗机,为“继续保持对阿拉伯国家的空中优势”,以色列向美国提出了采购F-22战斗机的要求,并已得到美国的同意。尽管以色列国防部官员迅速否认,但这一报道已激起轩然大波。

值得注意的是,美国曾通过禁止出口F-22的法律。从以色列方面看,采购F-22也不太现实。F-22的生产线已于2011年关闭,这意味着,以色列要获得F-22只有两种途径:美国重启已关闭9年的生产线,收购美军的二手F-22。然而,这两条路都很难走通。

重启生产线耗资不菲。鉴于美海军、空军和海军陆战队已下了多笔F-35订单,下一代战机项目也已有眉目,美军不太可能继续列装F-22。若重启生产线,以色列将背负巨大的资金压力。另外,美军已订购约2500架F-35,参照迄今F-35约160架的年产量,加上盟友的订货,预计2036年才能完成换装。为避免出现战斗力“空白区”,

美方不太可能同意将二手F-22卖给以色列。

同样重要的是,以空军最青睐也最擅长的战法“制空于地”,这在其参加的多次中东战事中有充分展现。F-22和F-35虽同为第四代战斗机,但在具体的技术取舍上各有千秋,差别很大。F-35不仅能挂载数量更多、威力更大的对地武器,还具有“信息制胜”的新特点。其装备的AN/APG-81型雷达,不仅在服役时就拥有空对空、空对地两种模式,还首次融入电子对抗功能,从而解决了机载雷达“在隐身的同时对敌进行电子干扰”这一难题。

综上所述,对以色列而言,要对阿联酋采购F-35有所回应,也许继续添置单机采购成本更低的F-35,才是合乎逻辑的选择。

国际观察

中国新闻名专栏

