

G20峰会十年变迁 中国印记愈发鲜明

二十国集团(G20)领导人第十三次峰会将于11月30日至12月1日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行。此次峰会在全球化、多边主义、自由贸易体制等遭遇阻力之际召开,又恰逢G20峰会机制启动10周年,备受瞩目。中国一贯重视并积极参与G20合作。中国领导人出席了历次G20峰会,为完善全球经济治理贡献了中国智慧和方案,展现了一个负责任大国的胸怀和担当,在G20舞台留下了浓墨重彩的中国印记。

贡献智慧

10年前,G20峰会机制在全球金融危机的背景下应运而生。10年来,G20峰会在应对金融危机、稳定世界经济、推进全球经济治理等方面成绩斐然,中国等新兴经济体对这一机制贡献突出。

日本明治学院大学经济学部教授宋立水认为,2008年全球金融危机以来,中国积极参与G20这一多边机制的政策协调,对控制金融恐慌和危机发挥了重要作用。

全球金融危机逐渐平息后,G20峰会更多着眼于如何促进世界经济增长、完善全球经济治理,中国就此提出一系列重要理念和主张,与世界共享中国智慧。

在2013年俄罗斯圣彼得堡峰会上,中国提出“发展创新、增长联动、利益融合”等理念。在2014年澳大利亚布里斯班峰会上,中国提出“创新发展方式”“建设开放型世界经济”等主张。在2015年土耳其安塔利亚峰会上,中国强调“加强宏观经济政策沟通和协调”“推动改革创

新”“落实2030年可持续发展议程”等建议。

2016年,中国成功举办G20杭州峰会。杭州峰会以“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”为主题,有力推动G20从危机应对向长效治理机制转型,被誉为G20合作史上的一座里程碑,充分体现了中国对G20合作的全力支持与贡献。2017年的德国汉堡峰会延续落实了杭州峰会的诸多共识。

巴西瓦加斯基金会国际法教授埃万德罗·卡瓦略指出,正是中国等新兴经济体的突出作用,让G20愈发成为一个更适合应对国际金融和经济问题的平台。

中国现代国际关系研究院研究员陈凤英表示,中国是G20机制的重要参与者、推动者和引领者。G20峰会启动10年来,中国发挥了中流砥柱的作用。中国提出的一系列理念和方案为完善全球经济治理、推动世界经济可持续发展指明了方向。

践行理念

深化改革,扩大开放,全力支持多边主义和自由贸易体系,积极推进“一带一路”建设,举办世界上首个以进口为主题的国家级展会……中国身体力行,以实际行动促进构建开放型世界经济,推动经济全球化惠及更多国家和人民。

2013年至2017年,中国对世界经济增长贡献率超过30%。未来15年,中国预计将进口24万亿美元的商品,吸收2万亿美元境外直接投资。

陈凤英指出,中国对G20平台上提出的中国理念和方案充满信心,是因为中国有行动。在保护主义抬头的背景下,中国坚持扩大开放、支持多边主义、全力推进南南合作,在各方面为世界经济可持续发展

注入了新动力。

宋立水表示,去年以来,在贸易保护主义日渐抬头之际,中国相继出台扩大开放的种种举措,对维护自由贸易体制、稳定经济全球化方向发挥了重要作用。

印度尼赫鲁大学中国和东南亚研究中心教授狄伯杰表示,中方提出的“一带一路”倡议对推动经济全球化发展意义重大,为应对反全球化、贸易保护主义等难题提供了良方。

卡瓦略以首届中国国际进口博览会的成功举办为例指出,进博会是中国推动构建开放型世界经济的典型事例,让世界看到中国维护自由贸易不是外交辞令,而是实际行动。

延续共识

当前经济全球化遭遇逆风,单边主义和保护主义抬头。各国观察人士期待中国以及其他G20成员在峰会上发出维护经济全球化、维护多边主义和自由贸易的声音,向世界释放积极信号。

英国剑桥大学教授艾伦·白睿告诉记者,两年前中国成功举办G20杭州峰会,相信中国将在本次峰会上继续发挥重要作用,带来更多的全球化构想。

阿根廷外交和宗教事务部长福列表示,中国在G20峰会机制中扮演着重要角

色,对现阶段各国讨论话题持建设性态度和立场,“相信并期待未来中国继续推动G20取得更加积极务实的成果”。

俄罗斯国民经济和国家服务研究院国际制度法规研究中心主任马林娜·拉里奥诺娃说,两年前,杭州峰会达成的“杭州共识”有力推动了构建开放型世界经济,此后的汉堡峰会确认杭州峰会多项成果,期待这些共识能在本次峰会期间得以重申和延续。

据新华社

美财政部宣布 制裁两名伊朗公民

新华社电 美国财政部28日宣布制裁两名伊朗公民,称他们帮助伊朗“网络敲诈者”将敲诈所得赎金转移至伊朗银行系统。

美国财政部当天发布公告说,这两名伊朗人通过两个数字货币地址进行了7000多笔比特币交易,总价值数百万美元,其中部分比特币为伊朗“网络敲诈者”通过恶意软件敲诈美国等国的公司、医院、大学和政府机构所得。这两人将敲诈所得比特币赎金兑换为伊朗货币里亚尔并存入伊朗银行。

根据美方相关规定,受制裁者在美国境内的资产将被冻结,美国公民不得与其进行交易。

当天,美国司法部还起诉另外两名伊朗公民,指控他们开发并利用勒索软件对美国的政府和公共机构实施敲诈勒索并从中获利。

印度发射一颗 地球观测卫星

新华社电 印度空间研究组织29日成功发射一颗高光谱成像地球观测卫星,另有30颗纳米卫星和微型卫星一同发射升空。

印度空间研究组织说,当地时间29日9时58分(北京时间29日12时28分),该组织从位于印度东南部的斯里赫里戈达岛萨蒂什·达万航天中心发射一枚PSLV-C43型运载火箭,成功将一颗高光谱成像卫星送入距离地面636公里的轨道内。

印度空间研究组织主席西旺在接受当地媒体采访时介绍说,这颗卫星完全由印度自主制造,设计工作寿命为5年,主要目的是研究地球表面可见光谱段、近红外光谱段和短波红外光谱段内的电磁波,数据将被用于农业、林业、地质环境评估等领域。此外,相关数据还将被军方用于监视。

11月全球军事动向——着力国防建设

本月多国在加强军队建设、增强国防能力方面各有新举措:俄罗斯总统普京为俄军及军工系统提出最新建设目标;美国采取多种措施招募新兵,募兵工作呈现新特点;印度陆军和海军相继公布新装备列装情况及采购计划。

俄罗斯 普京设立新目标

俄高层将领和军工单位高管讨论会于本月20日至22日在俄西南部索契和阿纳帕市先后召开。普京为俄军建设提出了新目标,包括陆军和海军实现持续平衡发展、进一步提高俄军工系统生产的民用和军民两用产品占比、俄军工单位应生产“智能”和高精度弹药等。

普京指出,俄确保陆军和海军持续平衡发展,是为了在当前国际环境下能够应对所有潜在威胁。他还要求俄军结合在叙利亚作战经验完善部队作战能力,在各类演习中制定更加复杂和非常规课目,继续对作战单位突击战备检查,按计划为陆军和海军配备现代化武器装备。根据俄军换装计划,到2020年,俄各军种新型武器装备的比例应不低于70%,个别部队将达到100%。

对于俄军工系统生产民用及军民两用产品,普京说,今年上述两类产品在俄军工系统产品总量中有望占据超过20%份额,产品多样化有利于军工系统稳定获取资金,提高应对风险的能力。按照计划,俄军工企业生产的民用及军民两用产品占比到2030年应达50%。

普京强调,俄军工系统的弹药产品应具备高质量,需通过研制“智能”和高精度弹药提升当前和今后俄武器系统的能力,显著节省财政资金。他说,成本较低的武器系统在配备高效高精度弹药后,可替代昂贵武器系统完成同样任务。

美国 募兵工作新特点

美国近期经济走势趋好,失业率下降,年轻人入伍意愿有所降低,同时随着美军中与核能、电子、飞行和网络等相关、需要具有一定专业技术的岗位越来越多,一度出现了美军和民企“抢人才”的局面。

在这种情况下,美国各兵种采取提高报名奖励、加大宣传力度等多项举措增加应征入伍人数。海军陆战队、空军等热门军种仍然保持热度,陆军则略显冷落。

据美国国防部近期公布的数据,2018财年海军、空军和海军陆战队均达到各自募兵目标,但募兵目标约为其他军种两倍的陆军则少招募了6500人,募兵率约为91%。

在美军预备役部队中,海军陆战队预备役部队和空军预备役部队均完成了募兵目标,而陆军国民警卫队、陆军预备役、海军预备役、空军国民警卫队尚未完成募兵任务,其中陆军预备役部队募兵率为73%。

入伍美军的年轻人中有很多人来自军人家庭和较为保守的南方州,这也是目前美军募兵的另一项新特点。美国海军负责人工作的罗伯特·伯克中将说,现在在海军约84%新兵的父母中至少有一人有人入伍经历。海军陆战队去年还在德国设立史上首个海外募兵点,以招募在德国生活的大量随军子女。

印度 陆海军更新装备

印度陆军和海军本月相继公布装备更新计划和新的采购计划。印度陆军9日宣布,正式列装K9自行榴弹炮和M777牵引式榴弹炮这两种新型装备。资料显示,K9自行榴弹炮即韩国研制的52倍口径155毫米自行榴弹炮,

射程28公里至38公里。M777榴弹炮则是印度从美国采购的牵引式榴弹炮,射程30公里,可用直升机运输。

印度国防部表示,这两种装备将大幅提升印度陆军的火力打击能力,并对“印度制造”有推动作用。根据规划,印度陆军还将在未来数年分别斥资436.6亿卢比(约合6亿美元)和500亿卢比(约合6.9亿美元),用来装备100门K9自行榴弹炮和145门M777牵引式榴弹炮。

15日,印度海军向美国政府提出价值1350亿卢比(约合18.7亿美元)的采购计划,拟采购24架MH-60“罗密欧”多用途直升机,用以取代现役的“海王”直升机,从而进一步提升印度海军反潜能力。印度海军希望这项政府间军购能够尽快签署,并于2020至2024年逐步安排新型直升机入役印度海军。

MH-60直升机由美国洛克希德·马丁公司制造,是美国海军目前部署在沿海地区的主要反潜及对海作战武器。知情人士说,该协议可能在几个月后被敲定。此前,印度海军曾在2016年和2017年两次向洛克希德·马丁公司提出采购计划,均被搁置,因而此次转而向美国政府提出申请。

据新华社

欧盟计划到2050年 实现“碳中和”

新华社电 欧盟委员会28日发布一项长期愿景,目标是到2050年实现“碳中和”,即将净碳排放量降至零。

根据欧盟委员会当天发布的新闻公报,这项长期愿景反映了欧盟如何通过投资现实的技术方案、赋予民众权利以及在金融、科研等关键领域协同行动,引领“碳中和”发展道路并保证社会转型公平公正。

欧盟委员会指出,实现“碳中和”需要在7个战略性领域开展联合行动,包括提高能源效率,发展可再生能源,发展清洁、安全、互联的交通,发展竞争性产业和循环经济,推动基础设施建设和互联互通,发展生物经济和天然碳汇,发展碳捕获和储存技术以解决剩余碳排放问题。

欧盟委员会负责能源的副主席马罗什·谢夫乔维奇表示,过去几年欧盟已经展示如何在减排的同时创造繁荣以及高质量的本地就业机会,并提高人们的生活质量。欧洲到2050年同时实现“碳中和”与经济繁荣是切合实际的。