

亚太—欧洲—拉美。半个多月时间,飞越两大洋,跨越四大洲,行程6万公里,累计飞行70多小时,出席百余场活动。双边交往深耕细作,多边舞台纵横捭阖,中国朋友圈越做越大,中国主张更加深入人心。

11月27日至12月5日,国家主席习近平展开欧洲拉美之行。从梅塞塔高原上的马德里到潘帕斯草原上的布宜诺斯艾利斯,从通联两大洋的巴拿马城到欧洲大陆西端里斯本,世界目光一路随行。

情真·义深

一叠叠散着墨香的报纸摆上马德里街头报亭。

11月27日,习近平主席在西班牙百年大报《阿贝赛报》发表署名文章,拉开这次欧洲拉美之行的序幕。

行至世界变革的关键路口,这是始终不渝的主张与作为——

“我这次出访的一个主要任务就是同拜访国家以及世界主要经济体领导人一起探讨加强国际社会团结,完善全球治理,发展伙伴关系,深化友好合作,促进世界和平稳定和发展繁荣。”

面对谋求发展的共同任务,这是异口同声的信任与期待——

“中国已成为西班牙最高级别的伙伴”;

“中国是阿根廷十分重要的战略伙伴”;

“巴拿马赞同习近平主席提出的构建人类命运共同体理念”;

“葡萄牙支持加强欧中关系,愿继续深化葡语国家同中国的合作”;

……

远邻如相亲,志合越山海。既有老友又有新朋。盛情的接待、暖心的安排,传递着对中国贵宾的敬重,对中国成就的赞赏,对中国作用的认同。

——西班牙,中国在欧盟的好朋友、好伙伴。习近平连任国家主席后首次访欧便来到这里。

费利佩六世国王亲自安排接待工作。习近平主席专机进入西班牙领空,两架战机伴飞左右;即将离境时,两架战机升空护航。

11月28日上午,秋色斑斓的曼萨纳雷斯河畔。马蹄阵阵踏响青色石路,鼓乐声声在柱廊间回响,军乐队、摩托车队、步兵方队、骑兵方队英姿飒爽。西班牙王室以一场盛大欢迎仪式,迎接习近平主席的到来。

坐落在帕尔多山山麓的萨苏埃拉宫,费利佩六世国王办公和居住的地方。一场精心安

志合越山海

——习近平主席访问西班牙、阿根廷、巴拿马、葡萄牙纪实

排的家宴彰显深挚情谊。

费利佩六世国王忆及自己的父亲40年前访华的往事,习近平主席赞赏西班牙王室对华友好的政治远见。费利佩六世国王告诉习近平主席,莱昂诺尔公主和索菲娅公主都在学习中文,在家里时常使用中文交流,习近平主席欢迎她们到中国去。

——阿根廷,地理上的遥远挡不住合作的热情。4年时间,习近平主席两次到访,中阿友谊愈发醇厚。

拉普拉塔河宽阔如带,蓝花楹随风轻舞,古城布宜诺斯艾利斯正值夏初时节。常往常新,为了体现不一样的安排,马克里总统特意将欢迎仪式放在总统官邸橄榄庄园举行。

阿根廷素有“马球王国”之称。总统官邸草坪上,两位元首同马球运动员交流互动,习近平主席还挥杆击球。习近平主席赠送给马克里总统一幅中国刺绣《唐女马球图》并介绍说,早在汉代中国就有马球运动,至唐代兴盛起来,希望加强同阿根廷的交流合作,在中国重振这项运动。

总统官邸花园里,马克里总统夫人阿瓦达精心安排了欢迎晚宴。一道阿根廷传统甜品点缀着晶亮的荔枝,阿瓦达对习近平主席说,荔枝源自中国,这体现了中阿文化融合。得知马克里总统的小女儿去年随他访华,特别喜欢长城,习近平主席说:“欢迎你再来中国。”

既有轻松互动,也有深入交流。

习近平主席讲起中国改革开放和脱贫事业:“这次访问回国后,我们将举行改革开放40周年庆祝活动,全面总结改革开放经验。”马克里总统祝贺中国取得的成就,希望借鉴中国经验,解决阿根廷发展不平衡问题。

——巴拿马,中国在拉美和加勒比地区的新朋友。中国国家主席历史上首次到访,成为巴拿马举国期待的大事、喜事、盛事。

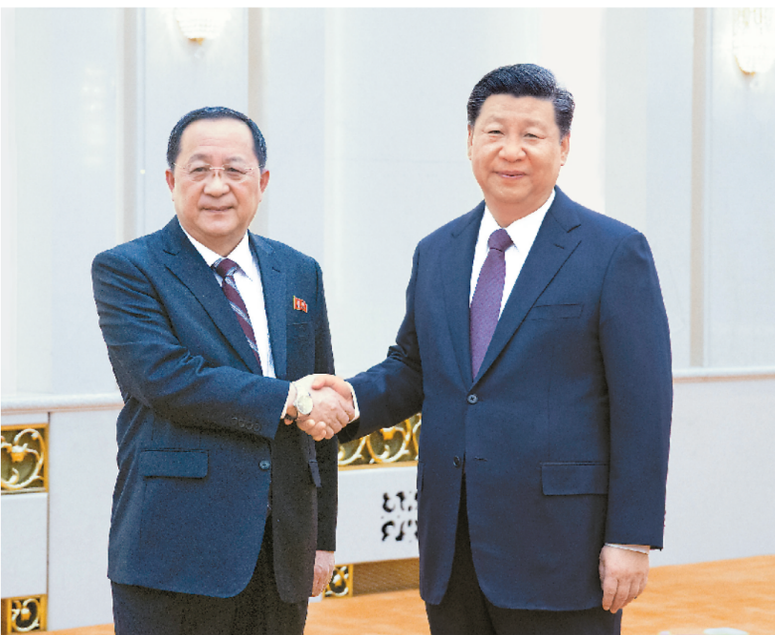
一年半前,习近平主席和巴雷拉总统共同作出重大政治决断,两国正式建交。

会谈中,巴雷拉愉快地回忆起2007年上海之行。中国发展日新月异令他感到震撼,从那时起就坚定了同中国发展友好关系的决心。巴拿马国民大会主席阿夫雷戈说:“同中国建交,是巴拿马各党派的共识。”习近平主席说:“事实已经并将继续证明,中巴建交完全正确,惠泽两国人民。”

习近平主席曾赠送的一艘帆船模型,一直珍藏在巴雷拉总统的办公室。他告诉习近平主席,自己非常喜欢模型上“一帆风顺”四个字,希望巴中关系未来一帆风顺。

(下转第三版)

习近平会见朝鲜外相李勇浩



12月7日,国家主席习近平在北京人民大会堂会见朝鲜劳动党中央政治局委员、外相李勇浩。
新华社记者 姚大伟 摄

新华社北京12月7日电 (记者李忠发)国家主席习近平7日在人民大会堂会见朝鲜劳动党中央政治局委员、外相李勇浩。

习近平请李勇浩转达对金正恩委员长的诚挚问候。习近平指出,今年金正恩委员长三次访问中国,我同他就深化中朝友好合作、促进地区和平稳定发展等重大

问题全面深入交换意见,很高兴看到双方达成的各项重要共识得到有效落实。

习近平强调,明年我们将迎来中朝建交70周年。中国党和政府高度重视中朝关系,这是我们坚定不移的方针。当前中朝关系已经开启了新的篇章。双方要以明年办好中朝建交70周年纪念活动为契机,

推动双边关系长期健康稳定发展。中方支持朝鲜人民在金正恩委员长领导下,探索符合本国国情的发展道路。祝愿朝鲜的各项事业越办越好。

习近平指出,今年以来,朝鲜半岛形势发生积极变化,半岛问题重回政治解决的正确轨道。希望朝美双方相向而行,照顾彼此合理关切,使半岛和谈进程不断取得积极进展。中方将一如既往地支持北南双方改善关系,推进和解合作。两国外交部门要继续加强沟通,为发展中朝关系、推进半岛问题政治解决进程共同作出努力。

李勇浩首先转达金正恩委员长对习近平的亲切问候和良好祝愿。李勇浩表示,金正恩委员长今年三次访华,同习近平总书记深入会谈,达成一系列重要共识,

为在新时期把两国传统友好关系提升到新水平指明了方向。朝方愿同中方一道,举办好明年朝中建交70周年庆祝活动,巩固传统友谊,加强双边合作。朝方继续致力于实现半岛无核化,愿就半岛及本地区和平稳定同中方保持密切沟通协调。
杨洁篪、王毅参加会见。

国家主席习近平任免驻外大使

新华社北京12月7日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使:

一、免去熊波为中华人民共和国驻柬埔寨王国特命全权大使职务;

二、免去洪小勇的中华人民共和国驻越南社会主义共和国特命全权大使职务;

三、任命王文天为中华人民共和国驻柬埔寨王国特命全权大使。

四、任命欧前虹(女)为中华人民共和国驻萨尔瓦多共和国特命全权大使。

任命王文天为中华人民共和国驻柬埔寨王国特命全权大使。

二、免去洪小勇的中华人民共和国驻越南社会主义共和国特命全权大使职务;

任命熊波为中华人民共和国驻柬埔寨王国特命全权大使。

三、免去张吉明的中华人民共和国驻冈比亚共和国特命全权大使职务;

任命马建春为中华人民共和国驻冈比亚共和国特命全权大使。

四、任命欧前虹(女)为中华人民共和国驻萨尔瓦多共和国特命全权大使。

全军采购管理部门出台措施提高采购质效 加强采购环节管理 增强服务保障能力

本报讯 记者孙兴维、通讯员廖涛报道:“正确运用评审方法,对市场竞争充分的项目,重点考评企业技术、业绩、服务能力水平,不以价格作为企业中标的决定因素,防止恶意低价竞标。”这是近日军委后勤保障部采购管理局采取有效措施提高军品质量效益,确保部队战斗力的一个缩影。

近年来,军委后勤保障部采购管理局坚持严把采购质量关,采取多项措施,明确采购程序方法、评审标准、定标原则,规范企业入围、评审监督、专家选取等内容,确保实力强、质量优的企业承担军品供应任务。

该局明确要求,采购机构收到采购需求后,通过网上查询、专家咨询、企业调研等方式,详细了解产品技术指标、潜在供应商、市场价格等情况,确保采购需求既充分体现对产品质量性能的要求,又满足企业有效竞争的条件;参与军队定型产品、重大项目采购的企业,必须符合加入军队供应商库的基本条件。不得设置特定资质条件,排斥质量好的民营企业或军队供应商库内企业参与军队采购。

嫦娥四号探测器成功发射

开启人类首次月球背面软着陆探测之旅



本报西昌12月8日电 记者邹维荣、王天益报道:8日2时23分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射嫦娥四号探测器,开启了月球探测的新旅程。嫦娥四号探测器后续将经历地月转移、近月制动、环月飞行,最终实现人类首次月球背面软着陆,开展月球背面就位探测及巡视探测,并通过已在使命轨道运行的“鹊桥”中继星,实现月球背面与地球之间的中继通信。

嫦娥四号任务有两大工程目标:研制发射月球中继通信卫星,实现国际首次地月拉格朗日L2点的测控及中

继通信;研制发射月球着陆器和巡视器,实现国际首次月球背面软着陆和巡视探测。

嫦娥四号的科学任务主要是开展月球背面低频射电天文观测与研究;开展月球背面巡视区形貌、矿物组份及月表浅层结构探测与研究;试验性开展月球背面中子辐射剂量、中性原子等月球环境探测研究。

为增进国际交流合作,扩大开放共享,嫦娥四号任务中,中国与荷兰、德国、瑞典、沙特开展了4项科学载荷方面的国际合作,搭载了3项由哈尔滨工业大学、中山大学、重庆大学等国内高

校研制的科学技术试验项目。

实施探月工程,是党中央着眼我国社会主义现代化建设全局,为推动航天事业发展、促进科技进步和创新,提高综合国力作出的重大战略决策。探月工程自2004年正式启动以来,已实现嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号并再入返回飞行试验四次任务“四战四捷”。探月工程“绕、落、回”三步走的第二步战略目标已全面实现。

2014年,嫦娥三号任务圆满完成,国防科工局牵头组织开展嫦娥四号任务实施方案调整的论证工作,确定了月球背面软着陆和巡视探测的总体方

AR看探月

AR看探月,精彩享不停。解放军报、中国军网首次运用AR技术,开启您全新的“探月之旅”。您只需打开最新版解放军报手机客户端,点击左上角AR图标,扫描版面带有AR标记的图文,即可通过AR独特的视角,查看视频、动画演示或更多相关报道。友情提示:没有解放军报手机客户端的伙伴们,可以扫一扫下面的二维码进行下载。



案。月球背面具有独特的电磁场环境和地质特征,特别适合开展一系列科学研究。同时,月球背面着陆探测尚属国际空白,有利于增进人类对宇宙未知奥秘的认知。

嫦娥四号任务包括中继星和探测器两次任务。“鹊桥”中继星已于今年5月21日成功发射,进入环地月拉格朗日L2点使命轨道,目前状态正常。

此次发射任务是长征系列运载火箭的第294次发射。

左上图:嫦娥四号探测器在西昌卫星发射中心成功发射。梁珂岩摄(相关报道见第八版)

我国成功发射沙特-5A/5B卫星

搭载发射10颗小卫星

本报酒泉12月7日电 李扬帆、记者韩卓业报道:12月7日12时12分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将沙特-5A/5B卫星发射升空,搭载发射10颗小卫星。卫星均进入预定轨道。

2颗沙特卫星是沙特国王科技城研制的低轨遥感卫星,每颗质量为425千

克,设计寿命5年,有效载荷是1台全色/多光谱高分辨率相机,主要用于获取地面图像。搭载的10颗小卫星分别由湖南长沙天仪研究院、北京九天微星科技发展有限公司等单位研制。

这次任务是长征系列运载火箭的第293次飞行。

本报讯 李昌起报道:近日,东部战区空军雷达某旅某机动站参加上级演习,该站所在的机动营党委对阵地勘察、野外行军、装备架设、战法选择等关键环节全程把关指导,“前沿指挥所”作用充分彰显。

“新体制下加强基层党组织建设,就要改进领导方式、找准职能定位,充分发挥营级党委的组织功能。”该旅党委一班人认真学习习主席在中央军委党的建设会议上的重要讲话后形成共识。他们一改以往旅党委机关大包大揽的抓建模式,着力强化营级党委集中统一领导、组织指挥培训、统筹谋划工作、直接指导帮建能力,发挥营级党委把关定向作用,把营级党委建成“力量合成化、功能模块化、职权集约化”的“前沿指挥所”。

他们根据新条令及《政工条例》等相关规定,明确营级党委职责,进一步理顺旅营权责关系,将日常工作的安排和调整权、相关事项的审批和奖惩权、敏感问题的建议和推荐权等基本权力下放,让营级党委手上有权、肩上有责,不仅说得话、而且说了算,为营级党委自主抓建创造空间。

该旅还采取领导随机抽查、机关定期检查、基层风气监督员现场督查的方式,建立权力监管机制,确保营级党委按规定履行职责、行使职权。同时,他们结合大项任务展开、营党委班子调整等时机,组织短期集训、任务督导、经验交流,手把手、面对面理思路、教方法,引导营级党委转变等靠依赖思想,提高自主抓建能力。今年以来,该旅所属各营级党委站在前台主动作为,统筹抓好组织建设、战备训练、安全稳定等各方面工作,先后攻克10余项战训难题,推动了部队建设发展。

空军雷达某旅发挥营级党委组织功能 理顺权责自主抓建