

国防部:坚决反对美在亚太部署陆基中导

新华社北京10月31日电(记者 杨雅雯)在国防部31日举行的例行记者会上,国防部新闻发言人吴谦就新式迷彩服配发全军部队、美在亚太部署陆基中导等回答中外记者提问。

新式迷彩服将陆续配发全军部队

吴谦说,为适应国防和军队改革要求,更好满足部队战备训练需要,中国军队以07式迷彩服为基础,对服装颜色、样式、面料和标志服饰等进行了优化完善,研制设计了新式迷彩服,并在这次庆祝中华人民共和国成立70周年阅兵中亮相。下一步,新式迷彩服将按计划陆续配发全军部队。

坚决反对美方在亚太部署陆基中导

在回答有关美国正筹划在亚太地区部署陆基中程导弹问题时,吴谦对此表

示坚决反对。他说,如美一意孤行,将严重损害地区国家安全利益,危害地区和平稳定,中方绝不会听之任之。希望有关国家本着负责任的态度,慎重行事,避免采取错误举动。

美对南海是“司马昭之心,路人皆知”

针对美国副总统彭斯继续指称中国为首要战略竞争对手,并在南海、“一带一路”建设等问题上批评中方一事,吴谦称,这是对中方无端指责与污蔑。他说,当前的南海局势总体趋稳向好,中方为此做了大量卓有成效的工作。反观美方,频繁在南海挑事儿,频繁炫耀武力,推动南海“军事化”。可以说,美方不愿看到南海风平浪静,这已是“司马昭之心,路人皆知”。

关于“一带一路”倡议,吴谦表示已经“多次讲过,这是一个经济合作倡议,并没有地缘战略和军事意图”。他奉劝

美方摘下有色眼镜,停止编造谎言。

“龙象共舞”是中印双方的正确选择

对于当前中印军事关系,吴谦说,前不久,习主席赴印度出席中印领导人第二次非正式会晤,两国领导人一致同意加强两国更加紧密的发展伙伴关系。“龙象共舞”是中印双方的正确选择,中国军队愿与印方一道,以两国领导人共识为指引,妥善管控分歧,增进互信,保持和加强在高层交往、磋商对话、专业合作、联演联训等领域的交流合作,推动两军关系沿着增信释疑、友好合作的正确方向向前发展。

军运会谱写“创军人荣耀 筑世界和平”新篇章

吴谦说,本届军运会充分展现了“体育传友谊”的国际军体办赛宗旨,为各国

军体健儿增进友谊、交流互鉴提供了很好的机遇与平台,谱写了“创军人荣耀 筑世界和平”的新篇章。他认为此次军运会赛会规模大、竞技水平高、服务保障好。

北京香山论坛凸显三大亮点

在回答有关第九届北京香山论坛的问题时,吴谦说,本届论坛有几个突出特点:一是议题设置全、和平主题突出;二是论坛规格高、代表性广泛;三是凝聚共识多、各方获得感强。

“北京香山论坛迄今已成功举办9届,成为具有重要国际影响力的高端安全对话平台。”吴谦认为,北京香山论坛会更加开放包容,海纳百川,广泛汇集世界各国、包括中小国家的智慧与方案;会更加务实深入,聚焦当前国际社会面临的安全挑战,拿出切实管用的解决办法;会更加香远益清,不断增强传播力影响力,为推动世界和平稳定作出更多积极贡献。

商务部:中美经贸团队磋商工作进展顺利 白宫说仍期待11月与中方敲定第一阶段贸易协议

新华社北京10月31日电 商务部新闻发言人31日发表声明说,中美双方经贸团队一直保持密切沟通,目前磋商工作进展顺利。双方将按原计划继续推进磋商等各项工作。双方牵头人将于本周五再次通话。

据新华社华盛顿10月30日电(记者 高攀 熊茂伶)美国白宫发言人霍根·吉德利30日表示,美国政府仍期待11月与中方敲定第一阶段贸易协议。

当天早些时候,智利政府宣布

放弃主办原定于今年11月举行的亚太经合组织(APEC)领导人非正式会议。吉德利随后发表声明说,截至目前 APEC会议尚无备选地点,但“我们期待在同一时间范围内与中国敲定历史性贸易协议的第一阶段(内容)”。

此前美国政府官员曾多次表示,美方希望在原定于11月举行的APEC会议上与中方签署第一阶段贸易协议。

中方敦促印方切实尊重中方领土主权 恪守双方有关协定

新华社北京10月31日电(记者 朱超)外交部发言人耿爽31日表示,印度政府正式宣布成立的所谓“查谟和克什米尔中央直辖区”和“拉达克中央直辖区”,将部分中国领土划入印行政管理管辖范围,中方对此表示强烈不满和坚决反对。

耿爽是在当日的例行记者会上作出上述表示的。

耿爽说,印方通过单方面修改国内法律和行政区划的方式,挑战中国主权权益。这一做法是非法、无效的,不会改变有关地区在中国实际控

制下的事实,不会产生任何效力。

“中方敦促印方切实尊重中方领土主权,恪守双方达成的有关协定,以实际行动维护中印边境地区的和平与安宁,为两国妥善解决边界问题创造有利条件。”耿爽说。

他表示,中方在克什米尔问题上的立场是一贯和明确的。这一问题 是历史遗留下来的争议,应当根据《联合国宪章》、相关安理会决议以及双边协定,以和平方式妥善解决。有关方面应通过对话协商解决有关争议,维护地区和平稳定。

中方理解和尊重智利取消主办 APEC 峰会的决定

新华社北京10月31日电(记者 朱超)针对智利宣布将取消主办原定于11月举行的亚太经合组织(APEC)领导人非正式会议的决定,外交部发言人耿爽10月31日表示,中方理解和尊重智方的决定,相信智利政府和人民有能力维护国家稳定和社会安宁,尽快恢复国内正常秩序。

耿爽是在当日外交部例行记者会上回答有关提问时作出上述表示的。他表示,今年,智利作为东道主,为筹备 APEC 领导人会议作了大量工作,推动 APEC 诸多重点领域合作取得积

极进展,中方对此给予积极评价。

耿爽说,APEC是亚太地区重要的经济合作平台,为促进亚太地区经济发展和民生改善作出了重要贡献。中方重视 APEC,长期深入参与 APEC 各领域合作,作出了实实在在的努力和贡献。

耿爽表示,当前,APEC 合作机遇与挑战并存。中方愿与各方秉持亚太伙伴精神,坚持 APEC 合作的宗旨和原则,维护亚太合作的正确方向,共同推动 APEC 在亚太和全球经济合作中继续发挥重要作用。

美众院通过针对特朗普的弹劾调查程序决议案

新华社华盛顿10月31日电(记者 徐剑梅 孙丁)美国国会众议院10月31日以232票赞成、196票反对的表决结果,通过一项针对总统特朗普的弹劾调查程序的决议案。这是众议院首次就这一弹劾调查举行正式投票。

投票结果几乎完全依照党派划线,

没有共和党众议员对决议案投赞成票,民主党众议员中有两人投了反对票。

美国国会众议长佩洛西9月24日宣布启动对特朗普的弹劾调查,起因是一名情报界人士匿名检举特朗普7月在同乌克兰总统泽连斯基通话时要求对方调查美国民主党总统竞选人拜登及其儿子。

乘客私带燃气罐上车 巴基斯坦一旅客列车起火致71人死亡

据新华社伊斯兰堡10月31日电(记者 李浩)巴基斯坦官方救援机构官员说,巴一列旅客列车31日在巴东部旁遮普省拉希姆亚尔汗地区起火,目前已导致至少71人死亡、大约40人受伤。

这列列车由巴基斯坦南部港口城市卡拉奇驶往旁遮普省拉瓦尔品第。巴铁路部门高级官员娜比拉·阿斯拉姆告诉新华社记者,一些旅客为了自己做饭,违规将燃气罐带上了列

车。列车起火是一个燃气罐发生爆炸所致,共有三节车厢受到波及。一些旅客为躲避大火从高速行驶的列车上跳下,部分旅客伤势严重。

巴基斯坦三军新闻局发表声明说,包括医护人员在内的军方救援队已赶赴事故现场,并派出直升机运送伤者。巴总理伊姆兰·汗对事故遇难者表示沉痛哀悼,并要求医院竭尽全力为伤者提供最好的治疗。

李达:战功赫赫 智勇双全



李达像。 新华社发

据新华社西安10月31日电(记者 李浩)李达,1905年生于陕西省眉县横渠镇横渠村。早年曾参加爱国学生运动。后考入冯玉祥的西北军第二军官学校,毕业后任国民革命军排长、连长。

1931年12月,李达参加宁都起义。1932年加入中国共产党,历任中国工农红军连长、师参谋长、军参谋处处长、军团参谋长等职,参加了湘赣苏区反“围剿”,参与创建湘鄂川黔苏区和长征,曾获二等红星奖章。

全国抗战爆发后,李达任八路军第129师参谋处处长、师参谋长。

1943年兼任太行军区司令员。参与创建晋冀豫、冀南、太岳等抗日根据地,协助刘伯承等组织指挥神头岭、响堂铺、晋东南反“九路围攻”、磁武涉林等战役战斗和百团大战。

1945年8月,李达任晋冀鲁豫军区参谋长,指挥了太行军区部队的战略反攻。抗日战争胜利后,李达参与指挥了上党、邯郸战役。1946年任晋冀鲁豫野战军参谋长。1947年协助刘伯承、邓小平率部进军大别山。1948年起任中原军区和中原野战军参谋长,第二野战军参谋长兼特种兵纵队司令员、政治委员。淮海战役后,参与组织指挥渡江战役和进军西南。

李达智勇双全,战功赫赫,为革命战争的胜利和人民军队建设作出了重要贡献。

新中国成立后,李达任西南军区副司令员兼参谋长,后兼云南军区司令员,参与领导西南地区歼灭国民党残余武装和土匪及争取和平解放西藏的工作。1953年参加抗美援朝,任中国人民志愿军参谋长。回国后,李达历任国防部副部长,解放军训练总监部副部长兼计划部、监察部部长,副总参谋长,中共中央军委顾问等职,1955年被授予上将军衔。1993年7月12日,李达在北京病逝。

琉球王国都城遗址首里城突发大火

主要建筑完全被毁



新华社东京10月31日电(记者 姜俏梅)位于日本冲绳县那霸市的琉球王国都城遗址首里城10月31日凌晨突发大火。截至记者发稿时火势仍在蔓延,首里城正殿、北殿和南殿已全部被烧毁。

那霸市消防局在当天早晨举行的记者会上说,当天凌晨2时40分许,首里城安保公司拨打火警电话报告首里城起火。截至目前,那霸市消防局已出动30辆消防车、100多名消防队员参与灭火。均为木质结构的首里城正殿、北殿和南殿全部在火灾中烧毁。起火原因仍在调查中。

10月27日至11月3日,首里城举办“首里城节”,其间将举行各种活动重现琉球王国的宫廷仪式。据悉,相关工作人员为准备31日的活动一直工作至30日深夜。

建于500多年前的首里城是琉球王国历史象征,曾经在二战中被毁。1992年,经过重建复原了首里城正殿,其他建筑也逐步落成。2000年,包括首里城在内的琉球王国都城遗址被联合国教科文组织列为世界文化遗产。



上图为被大火烧毁的北殿。视觉中国供图

右图为10月31日拍摄的首里城火灾现场。新华社/共同社

左上图为10月31日拍摄的首里城城门。新华社记者 华义摄



加州山火蔓延 危及里根图书馆

位于美国加利福尼亚州南部的锡米瓦利10月30日清晨发生火灾,火势凶猛,一度威胁里根总统图书馆。

火焰逼近

锡米瓦利位于文图拉县,毗邻洛杉矶地区。10月30日早6时,锡米瓦利一条街道起火。几个小时后,过火面积达到6平方公里。文图拉县治安官鲍勃·阿尤布说,7000处房屋在强制撤离区域内,涉及大约2.6万居民。

建在一座小山坡顶部的里根图书馆受威胁。美联社报道,火势一度逼近“空军一号”展厅附近。里根曾经乘坐那架波音707型客机访问中国。

消防人员及其装备提前部署在图书馆周围,包括800名消防员、直升机和飞机。火势逼近山坡时,直升机和飞机在图书馆周边盘旋,向下喷洒水和阻燃剂。

图书馆发言人梅莉萨·吉勒告诉当地电台,里根出任加州州长和总统期间的档案、纪念品都完好地存放在一处地下防火设施内。吉勒说,火焰一度逼近到距图书馆27米处。

当天下午,里根图书馆脱离险境。受火灾影响,当地公立学校和5所大学当天停课。卫生部门在县内5座城市向公众发放一次性空气过滤面罩。起火原因仍在调查中。

洛杉矶地区以东的里弗赛德县当天同样发生火灾,过火面积近1平方公里。

火势难控

大风加剧火势。美国国家气象局10月30日早些时候预报,加州南部风力最高可达每小时80公里,北部旧金山湾区以北地区风力最高可达每小时110公里。国家气象局发布火灾预警,涉及加州8.8万平方公里区域和2100万人。

文图拉县消防部门官员查德·库克告诉媒体,30日早晨的实际风力最高达到每小时105公里。因风力太大且风向不定,直升机常常无法正常作业。

为防范供电线路受损引起火灾,电力供应商上周以来多次大面积停止供电。截至30日,加州中部、北部仍有40万住户或商户无电可用。

截至30日早晨,28日凌晨在洛杉矶城西盖蒂博物馆附近燃起的“盖蒂”山火累计过火面积大约3平方公里,火势的四分之一得到控制,盖蒂博物馆处于安全状态。

在加州北部葡萄酒产区索诺马县,“金卡德”山火烧毁206处房屋和商业设施,累计过火面积达300平方公里。加州消防部门出动5000名消防员、600辆消防车和27架直升机灭火,已控制部分火势。 郭倩(新华社专特稿)

美国主导5G 尝试面临三道坎

世界无线电通信大会10月底至11月22日在埃及沙姆沙伊赫举行。美国总统唐纳德·特朗普致信与会代表,声称有意与“志同道合国家”合作推动5G移动通信网络,同时提高新一代信息网络的安全保障。

一些分析师认为,美国政府寻求尽快启动5G商用,进而实现全球主导,但受到一系列内外部因素制约。

说辞难服盟友

美国发力5G之际,正以所谓“安全隐患”为借口,施压西方盟友排除与中国企业的5G合作。只是,这一努力接连受挫。

路透社报道,挪威政府9月明确立场,不准备禁止中国华为公司参与这一

北欧国家的5G网络建设。

德国本月中旬正式发布5G安全标准,坚持本国5G网络建设不会“先入为主”地排除特定企业,以维护公平竞争的市场环境。

英国《星期日泰晤士报》援引政府人士的话报道,首相鲍里斯·约翰逊预期最早11月正式作出决定,给予华为参与英国5G网络“无争议”部分的建设。

商用“先天不足”

《华尔街日报》10月30日报道,美国通信企业建设5G网络有“天然劣势”,即可利用的主流频段太少。

可建设5G网络的频段大致分为三

类,即低频段(低于1GHz)、中频段(1GHz至6GHz)和高频段(高于6GHz)。频段低,抗干扰能力强,信号传播范围广,但传输数据能力差;频段高,易受干扰,但有效距离内能传输更多数据。中频段兼顾传输效果及数据容量,成为各国及主流通信运营商争取的“甜点”区域。

美国的问题在于,大部分中频段由联邦政府和军方控制,不与通信运营商分享,迫使企业尝试在高频段内建设5G网络。结果是,美国5G通信网络更快,但网络覆盖面窄,建设成本高昂。

欧亚集团技术政策分析师保罗·特廖洛说,美国如果不尽早向运营商开放更多中频段,今后可能落后竞争对手更多。

企业利益纠葛

5G关联企业出于各自利益考虑,向联邦政府提出相互冲突的诉求,同样成为美国5G建设难题。苹果、微软、脸书、谷歌等11家信息技术企业游说美国联邦通信委员会,允许它们在除家庭WiFi无线网以外领域使用6GHz左右的频段;爱立信等传统运营商予以抵制,认为这种做法将干扰现有通信卫星信号。

美国联邦通信委员会委员杰茜卡·罗森沃赛尔对短期内理顺频段分配的前景不抱乐观态度,原因是:“从历史经验看,这类工作可能耗时最长十年时间。” 徐超(新华社专特稿)