

栗战书主持召开十三届全国人大常委会第一百三十三次委员长会议

决定十三届全国人大常委会第三十九次会议2月23日至24日在京举行

新华社北京2月16日电 十三届全国人大常委会第一百三十三次委员长会议16日上午在北京人民大会堂举行,栗战书委员长主持。会议决定,十三届全国人大常委会第三十九次会议2月23日至24日在北京举行。

十三届全国人大常委会第三十九次会议的一项重要任务是即将召开的十四届全国人大一次会议作准备。委员长会议建议,常委会第三十九次会议审议全国人大常委会工作报告稿;听取全国人大常委会办公厅关于十四届全国人大代表选举工作情况的报告;审议十三届全国人大常委会

代表资格审查委员会关于十四届全国人大代表的代表资格的审查报告;审议委员长会议关于提请审议十四届全国人大一次会议议程草案的议案、关于提请审议十四届全国人大一次会议主席团和秘书长名单草案的议案、关于提请审议十四届全国人大一次会议列席人员名单草案的议案。

委员长会议建议的常委会第三十九次会议议程还有:审议全国人大常委会代表资格审查委员会关于十三届全国人大个别代表的代表资格的报告,审议有关任免案等。委员长会议上,全国人大常委会秘书长杨振

武就常委会第三十九次会议议程草案、日程安排和十四届全国人大一次会议议程草案、日程安排、主席团和秘书长名单草案、列席人员名单草案等作了汇报。全国人大常委会有关副秘书长,全国人大常委会办公厅研究室负责人就常委会第三十九次会议有关议程作了汇报。

全国人大常委会副秘书长王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华出席会议。

北斗卫星定位技术首次 在铁路智能勘测领域应用

新华社北京2月16日电(记者樊曦)记者16日从中国铁建股份有限公司了解到,在沪渝蓉高铁五峰至恩施段,由中国铁建铁四院承担的国家重点研发计划项目《陆路交通基础设施智能化设计共性关键技术》北斗卫星增强系统首次应用于铁路智能勘测领域。

据铁四院项目负责人马俊介绍,沪渝蓉高铁五峰至恩施段由铁四院设计,长170公里,穿行于鄂西南低中山区。沿线布设了12个地基观测站和4个星基观测站,建立起基于北斗地基、星基增强服务的高精度工程控制网,为铁路勘测及后续施工建设提供高精度位置服务。

“北斗卫星定位技术综合了精密单点定位技术和实时动态定位技术,在定位范围上更具优势。用户可通过无线网络或者星地通信方式接收相关信号,实现实时厘米级定位。与地基增强系统相比,北斗卫星定位技术建网效率更高,可解决复杂山区沿线路段大范围连续定位的难题。”马俊说。

国家重点研发计划项目《陆路交通基础设施智能化设计共性关键技术》由铁四院牵头,联合武汉大学等9家科研、测绘、勘察、设计及软件研发单位共同承担。该项目通过构建陆路交通基础设施测绘、勘察、选线、设计智能化技术体系,建立基于标准数据的智能勘察设计平台与数字化交付平台,形成数字化智能化勘察设计新模式,推动陆路交通基础设施设计的标准化、集成化、智能化、自主化。

中国铁建智利5号公路奇科段特许经营项目运营

新华社圣地亚哥2月16日电(记者尹南、张笑然)中国铁建国际集团15日与智利5号公路奇科段特许经营商完成交接,正式启动项目运营。

该项目是中国铁建在智利承揽的中企首个公路特许经营项目智利5号公路塔卡-奇科特许经营项目的南延段,以“投建营一体化”模式实施。奇科段起始于智利南部纽夫莱大区奇科市,直达阿罗卡尼亚大区科伊普伊,既有总长约166公里。项目内容主要包括升级改造既有线路和新建6.6公里支线。

项目监理莱斯特·波夫莱特·戈多伊表示,中国铁建自2021年接手智利5号公路塔卡-奇科段项目以来,带动当地就业,促进沿线经济发展,希望中国铁建继续建设好智利5号公路奇科段。

据介绍,该项目建成后,可缓解智利南部城市群核心城市交通压力,推动智利南北地区互联互通,并在带动沿线相关产业发展和解决劳动力就业等方面起到推动作用。

中华人民共和国和伊朗伊斯兰共和国联合声明



扫码阅读全文

全国人大外事委员会就美国国会众议院通过“中国在美领土上使用高空气球决议案”发表声明

新华社北京2月16日电 2月16日,针对美国国会众议院通过“中国在美领土上使用高空气球决议案”,全国人大外事委员会发表声明。全文如下:

美国国会众议院近日通过的所谓“中国在美领土上使用高空气球决

案”刻意渲染“中国威胁”,纯属恶意炒作和政治操演。中国全国人大对此表示强烈谴责和坚决反对。

中国是一个负责任的国家,一贯严格遵守国际法,尊重各国主权和领土完整,无意侵犯任何主权国家的领

土和领空。中国民用无人飞艇误入美领空完全是一起因不可抗力导致的偶发、意外事件,对美国人员和人员不构成任何威胁。中方本着负责任的态度,第一时间向美方和国际社会介绍了情况,要求美方以冷静、专业、克

制方式妥善处理。但美方执意动武,蓄意造势,严重违反国际法精神和国际惯例。美国国会一些政客更是借题发挥、煽风点火,充分暴露了他们反华遏华的险恶居心。事实上,肆意干涉别国内政、侵犯他国主权,对别国大搞监视活动的恰恰是美国。

构建相互尊重、和平共处、合作共赢的中美关系,符合两国人民根本利益,也是国际社会的普遍期待。我们强烈敦促美国国会尊重事实,尊重国际法精神和国际关系基本准则,立即停止对华污蔑抹黑的错误做法,不要采取导致事态升级的举动。

我国将洛克希德·马丁公司、雷神导弹与防务公司列入不可靠实体清单

新华社北京2月16日电 商务部16日发布不可靠实体清单工作机制公告,决定将参与对台湾地区军售的洛克希德·马丁公司(Lockheed Martin Corporation)、雷神导弹与防务公司(Raytheon Missiles & Defense)列入不可靠实体清单。

公告称,为维护国家主权、安全和发展利

益,根据《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国国家安全法》等有关法律,不可靠实体清单工作机制依据《不可靠实体清单规定》第二条、第八条和第十条等有关规定,决定将上述企业列入不可靠实体清单,并采取以下处理措施:

一是禁止上述企业从事与中国有关的进出口

活动;二是禁止上述企业在中国境内新增投资;三是禁止上述企业高级管理人员入境;四是不批准并取消上述企业高级管理人员在中国境内工作许可、停留以及居留资格;五是对上述企业分别处以罚款,金额为《不可靠实体清单规定》实施以来各企业对台军售合同金额的两倍。

公告还提出,上述企业应当自本公告公布之日起15日内,按照相关法律法规办理缴款。若逾期不履行本决定,不可靠实体清单工作机制将依法采取加处罚款等措施。公告自公布之日起实施。

中国大陆游客 赴印尼巴厘岛旅游有序恢复



1月22日以来,深圳-巴厘岛的包机直航航班已运行4班,杭州-雅加达-巴厘岛旅游航线已开通,福州-巴厘岛直航航线即将开通,中国大陆赴印尼巴厘岛旅游正有序恢复。图为2月13日,中国游客在印度尼西亚巴厘岛伯诺阿湾体验水上娱乐项目。 比辛拉西摄(新华社发)

外交部发言人表示

中方赞赏俄罗斯外长对中俄关系所作积极评价

新华社北京2月16日电(记者冯歆然)外交部发言人汪文斌16日表示,中方赞赏俄罗斯外长拉夫罗夫对于中俄关系所作积极评价,愿同俄方一道,推动两国新时代全面战略协作伙伴关系继续向前发展。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,15日,俄罗斯外长拉夫罗夫在国家社马称,俄近期将同中方开展系列高层政治对话。俄中互信水平前所未有,双方正携手强化两国战略合作。俄中关系已成为多极化全球秩序的基石,为国际事务注入平衡性和稳定性。中方对此有何评论?

“中方赞赏拉夫罗夫外长对于中俄关系所作积极评价。”汪文斌表示,在两国元首战略引领下,中俄关系保持健康稳定发展。两国政治互信持续深化,战略协作密切有效,各领域合作扎实推进,共同致力于推进世界多极化和国际关系民主化,推动构建人类命运共同体。

“中方愿同俄方一道,推动两国新时代全面战略协作伙伴关系继续向前发展。”汪文斌说。

美国非法单边制裁造成的人道主义灾难罄竹难书

新华社北京2月16日电(记者冯歆然)外交部发言人汪文斌16日表示,长期以来,美国在没有国际法依据、未经联合国安理会授权的情况下,肆意对包括伊朗在内的多国实施非法单边制裁,造成的人道主义灾难罄竹难书。

当日例行记者会上,有记者问:2月14日,联合国人权高专办网站发布联合国专家声明称,美国对伊朗的非法单边制裁已导致伊朗的地中海贫血症患者无法获得进口药物,出现更多并发症和死亡。从国际法角度看,美国对伊朗的非法单边制裁及其域外实施的合法性值得怀疑。中方对此有何评论?

“长期以来,美国在没有国际法依据、未经安理会授权的情况下,肆意对包括伊朗在内的多国实施非法单边制裁,粗暴干涉别国内政,践踏他国人权,造成的人道主义灾难罄竹难书。”汪文斌说。

汪文斌表示,美国自1979年以来长期对伊朗实施各类单边制裁,致使新冠疫情期间,伊朗无法进口基本药物疫苗

和医疗器材。据美国布鲁金斯学会估计,美国持续实施的制裁可能导致伊朗疫情最严重时期多达1.3万人死亡。美国在海湾战争后对伊拉克实施野蛮单边制裁,造成伊拉克婴儿死亡率翻倍,五岁以下儿童死亡率增长6倍,人均年收入至今无法恢复到1990年水平。美国对阿富汗的非法单边制裁是阿陷入人道主义危机的重要原因,美国去年2月冻结阿央行70亿美元国家资产,导致数以百万计的阿富汗民众挣扎在死亡边缘,约300万儿童因贫困失学,近2000万人面临严重粮食短缺。美国对叙利亚非法单边制裁,导致叙遭受强烈地震灾害后严重缺乏重型设备和搜救工具,民众甚至只能徒手在废墟中挖掘,导致无辜平民包括儿童因救援不足失去宝贵生命。

“我们敦促美方切实遵守联合国宪章宗旨原则和国际法准则,停止非法单边制裁,停止损害有关国家资源、发展经济和改善民生的努力,切实尊重其他国家人民的生命权、健康权和发展权。”他说。



福建省莆田市公安局新度派出所民警日前走进社区、校园,通过以案说法、法制讲座等方式,向辖区居民宣传法律知识,进一步提升群众的法治意识和安全意识。 图为民警向群众进行治安常识宣传。 朱大军摄

今年全国爱耳日主题确定 科学爱耳护耳 实现主动健康

本报北京2月16日电(记者陈劲松)记者16日从中国残联获悉,3月3日是第二十四次全国爱耳日,中国残联、教育部、工业和信息化部、民政部等11个部门近日印发通知,明确今年全国爱耳日的主题为“科学爱耳护耳,实现主动健康”。

通知要求,各地要以开展第二十四次全国爱耳日宣传教育活动为契机,统筹推进本地残疾预防行动计划、残疾人康复救助、残疾人精准康复服务行动等实施,重点做好人工耳蜗康复救助等政策宣传,进一步完善全人群全生命周期听力残疾筛查、诊断、康复服务体系和社会保障政策,提升规范化、专业化服务水平。

期进行听力健康检查,树立耳聋防治理念和信心,增强主动健康意识。要针对小龄儿童、青少年、噪声性耳聋高危职业群体、老年人群等重点人群,加大听力残疾预防与康复知识宣传,降低听力残疾风险。

通知要求,各地要以开展第二十四次全国爱耳日宣传教育活动为契机,统筹推进本地残疾预防行动计划、残疾人康复救助、残疾人精准康复服务行动等实施,重点做好人工耳蜗康复救助等政策宣传,进一步完善全人群全生命周期听力残疾筛查、诊断、康复服务体系和社会保障政策,提升规范化、专业化服务水平。

通知强调,各地要加强科学爱耳护耳知识普及,引导社会公众学习听力健康知识,养成科学用耳行为,主动预防噪声污染、耳毒性药物等有害因素对听力造成伤害,定



“施浩平绣”是浙江省湖州市南浔区非物质文化遗产。当地充分发挥品牌优势,以“妙手生花”共富工坊集聚全村刺绣能手,采用“统一接单+订单下派”的运营模式,实现居家妇女家门口就业。图为南浔区施浩村刺绣能手在洪塘小学开展手工刺绣体验课程。 王 婷摄