

波兰东部边境地区爆炸致死2人

俄罗斯否认其导弹坠入波兰的报道

据新华社华沙11月16日电 综合新华社驻外记者报道:波兰东部靠近乌克兰的边境地区15日发生2起爆炸,造成2人死亡。俄罗斯国防部当天否认部分波兰媒体有关俄制导弹坠入波兰居民区的报道,称这是蓄意挑衅。

波兰政府发言人彼得·米勒15日晚在国家安全委员会紧急会议后对媒体表示,波兰东部赫鲁别舒夫县发生2起爆炸,造成2名公民死亡。目前,波兰提高了部分军队和其他部门的戒备状态。米勒说,情况介绍之所以简短、清晰,是为了避免出现误读。有关部门已经前往现场调查。

爆炸发生后,波兰总理莫拉维茨基召集国家安全委员会紧急会议和政府特别会议。波兰总统杜达已就此事同美国总统拜登、北约秘书长斯托尔滕贝格等通话。杜达称,目前没有确凿证据表明导弹的发射地点,他认为这是一起“孤立事件”。

俄罗斯国防部15日晚在社交媒体上发表声明,否认波兰媒体有关俄制导弹坠入波兰居民区的报道,称其目的是使局势升级。声明说,俄罗斯军方没有使用杀伤性武器对乌克兰和波兰交界地区的目标发动打击。波兰媒体公布的现场残骸与俄杀伤

性武器没有关系。

拜登在印度尼西亚巴厘岛对媒体表示,初步信息显示,当天坠入波兰境内的导弹是从俄罗斯发射的这一说法存在争议。他说,在相关调查完结前不会对事件定性,但从运行轨迹来看,该导弹“不太可能”是从俄罗斯发射的。

美国国防部发言人赖德在新闻发布会上表示,美国国防部已获悉有关报道,正密切关注并进行研究,目前尚无信息证实这一事件。美国国家安全委员会发言人阿德德里安娜·沃森当天表示,美方目前无法证实相关报

道或任何细节。

乌克兰总统泽连斯基在社交媒体发文说,在和波兰总统杜达的通话中,“我们交换了信息,并正在澄清所有事实”。乌外交部长库列巴则否认坠入波兰导弹是乌克兰防空系统发射,称这是“阴谋论”。

据报道,英国首相苏纳克和德国总理朔尔茨也分别就此事件与杜达通电话。多个欧洲国家官员表示正在努力收集更多信息。据挪威通讯社报道,挪威外交大臣维特费尔特说,这是一起非常严重的事件,但目前很多情况尚不清楚。

“中国军工”展团重装亮相

第11届巴基斯坦防务展



这是11月15日在巴基斯坦防务展上拍摄的中国军工展区。 新华社发

新华社巴基斯坦卡拉奇11月15日电 第11届巴基斯坦国际防务展和研讨会15日在巴南部城市卡拉奇开幕。

中国展团展出翼龙系列、彩虹系列、WJ-700等多型无人机,以及

综合反无人机系统、多功能无人艇、Y-9E运输机、LY-70防空系统、VT-4主战坦克、SR5多管火箭系统、YLC-2E型多功能雷达、指挥信息系统、电子战防御系统、通信导航系统等多款高端装备。

以色列新一届议会议员宣誓就职

据新华社耶路撒冷11月15日电 以色列新一届议会议员15日宣誓就职。

以色列总统赫尔佐格当天在议会大厦发表讲话,敦促议员们负起责任,以结束国家长期政治僵局。以色列本月1日举行第25届议会选举。根据中央选举委员会3日公布的计票结果,前总理、利库德集团领导人内塔尼亚胡阵营获得议会120个席位中的64席。

美国法院叫停移民快速驱逐令

据新华社北京11月16日电 美国一家联邦地区法院法官15日裁定,美国政府一项以防疫为由快速驱逐移民的法令不合法,应停止实施。

华盛顿联邦地区法院法官埃米特·沙利文在49页的判决书中说,这项移民快速驱逐令“武断且随意”,违反联邦法规,没有充分考虑政策对移民的影响,是否有其他替代措施等因素。

古巴和美国就移民问题举行会谈

据新华社哈瓦那11月16日电 古巴外交部副部长德科西奥15日说,古巴和美国两国政府代表团当天就移民问题在首都哈瓦那举行了今年以来的第二轮会谈。

德科西奥在一场新闻发布会上说,古巴政府欢迎美国驻古巴大使馆宣布自2023年1月4日起全面恢复古巴赴美移民签证服务。

美国发射新一代登月火箭

开展无人绕月飞行测试

据新华社洛杉矶11月15日电 (记者谭晶晶) 美国东部时间16日1时47分(北京时间16日14时47分),美国航天局新一代登月火箭“太空发射系统”首次发射升空,执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

经过一段时间准备后,“太空发射系统”搭载“猎户座”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心的39B发射台发射升空。

据美国航天局介绍,此次“阿耳忒弥斯1号”任务时长约25天11小时,“猎户座”飞船飞行距离约209万公里(130万英里)。飞船预计于12月11日返回地球,溅落在美国加利福尼亚州圣迭戈附近海域。

此次任务旨在测试“太空发射系统”的性能表现以及“猎户座”飞船的能力,主要目标是在太空飞行环境中检验飞船的各项系统,在后续执行载人试飞任务前,确保飞船返回大气层、下降、溅落海面、回收等各环节的安全。

美国航天局表示,“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务是美国一系列月球探索任务的第一步,将为后续载人探月任务奠定基础。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划,最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。由于预算不足等原因,美国航天局2021年宣布,美国宇航员重返月球的计划时间推迟,最早于2025年登月。

路透社分析,特朗普早早启动竞选,可能有意打击党内潜在对手的参选积极性,包括刚刚高票当选连任佛罗里达州州长的罗恩·德桑蒂斯。特朗普执政时的副总统迈克·彭斯。

路透社和益普索集团在中期选举前开展的一项联合民意调查显示,53%的美国人,将近四分之三共和党人对特朗普持“差评”。

据新华社专特稿

美国东部时间15日21时(北京时间16日10时)左右,佛罗里达州海湖庄园,美国前共和党籍总统唐纳德·特朗普正式宣布参加2024年总统选举。

“美国东山再起从现在开始。”特朗普在一间用数十面国旗装饰的豪华宴会厅告诉数百支持者,“为了让美国再次伟大光荣,我今晚宣布竞选美国总统。”

演讲开始前片刻,他向联邦选举委员会正式提交参加2024年大选的文件。特朗普现年76岁,曾三次竞选总统:2000年,他短暂参加改革党预选后退出;2016年以共和

党人身份成功当选,2020年竞选连任未果。

下届总统选举定于2024年11月5日投票,争夺候选人提名的党内预选同年初开始。按照美联社的说法,特朗普此时宣布参选,意在走出中期选举失意,阻止他在党内的影响力减弱。在11月8日举行的中期选举中,共和党表现远逊预期。截至15日的计票结果显示,共和党没能夺回参议院,仅有望以微弱优势重新控制众议院。

特朗普力挺的一些参众议员、州长候选人在选举中落败,令党内对他的号召力产生疑虑,甚至担心

他成为“负资产”。一些人公开抱怨,从2018年中期选举、2020年总统选举再到今年,特朗普已经害得共和党“三连败”。

路透社和益普索集团在中期选举前开展的一项联合民意调查显示,53%的美国人,将近四分之三共和党人对特朗普持“差评”。

据新华社专特稿

亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议将在泰国曼谷举行



这是11月14日在泰国首都曼谷拍摄的APEC会议媒体中心。亚太经济合作组织(APEC)第二十九次领导人非正式会议将于11月18日至19日在泰国曼谷举行。 新华社记者 王 腾 摄

美国发射新一代登月火箭

开展无人绕月飞行测试

美国航天局表示,“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务是美国一系列月球探索任务的第一步,将为后续载人探月任务奠定基础。

“阿耳忒弥斯”是美国政府2019年宣布的新登月计划,最初计划在2024年前将美国宇航员再次送上月球。由于预算不足等原因,美国航天局2021年宣布,美国宇航员重返月球的计划时间推迟,最早于2025年登月。

路透社分析,特朗普早早启动竞选,可能有意打击党内潜在对手的参选积极性,包括刚刚高票当选连任佛罗里达州州长的罗恩·德桑蒂斯。特朗普执政时的副总统迈克·彭斯。

路透社和益普索集团在中期选举前开展的一项联合民意调查显示,53%的美国人,将近四分之三共和党人对特朗普持“差评”。

据新华社专特稿

美国东部时间15日21时(北京时间16日10时)左右,佛罗里达州海湖庄园,美国前共和党籍总统唐纳德·特朗普正式宣布参加2024年总统选举。

“美国东山再起从现在开始。”特朗普在一间用数十面国旗装饰的豪华宴会厅告诉数百支持者,“为了让美国再次伟大光荣,我今晚宣布竞选美国总统。”

演讲开始前片刻,他向联邦选举委员会正式提交参加2024年大选的文件。特朗普现年76岁,曾三次竞选总统:2000年,他短暂参加改革党预选后退出;2016年以共和

党人身份成功当选,2020年竞选连任未果。

下届总统选举定于2024年11月5日投票,争夺候选人提名的党内预选同年初开始。按照美联社的说法,特朗普此时宣布参选,意在走出中期选举失意,阻止他在党内的影响力减弱。在11月8日举行的中期选举中,共和党表现远逊预期。截至15日的计票结果显示,共和党没能夺回参议院,仅有望以微弱优势重新控制众议院。

特朗普力挺的一些参众议员、州长候选人在选举中落败,令党内对他的号召力产生疑虑,甚至担心

他成为“负资产”。一些人公开抱怨,从2018年中期选举、2020年总统选举再到今年,特朗普已经害得共和党“三连败”。

路透社和益普索集团在中期选举前开展的一项联合民意调查显示,53%的美国人,将近四分之三共和党人对特朗普持“差评”。

据新华社专特稿

美国东部时间15日21时(北京时间16日10时)左右,佛罗里达州海湖庄园,美国前共和党籍总统唐纳德·特朗普正式宣布参加2024年总统选举。

“美国东山再起从现在开始。”特朗普在一间用数十面国旗装饰的豪华宴会厅告诉数百支持者,“为了让美国再次伟大光荣,我今晚宣布竞选美国总统。”

演讲开始前片刻,他向联邦选举委员会正式提交参加2024年大选的文件。特朗普现年76岁,曾三次竞选总统:2000年,他短暂参加改革党预选后退出;2016年以共和

党人身份成功当选,2020年竞选连任未果。

下届总统选举定于2024年11月5日投票,争夺候选人提名的党内预选同年初开始。按照美联社的说法,特朗普此时宣布参选,意在走出中期选举失意,阻止他在党内的影响力减弱。在11月8日举行的中期选举中,共和党表现远逊预期。截至15日的计票结果显示,共和党没能夺回参议院,仅有望以微弱优势重新控制众议院。

特朗普力挺的一些参众议员、州长候选人在选举中落败,令党内对他的号召力产生疑虑,甚至担心

他成为“负资产”。一些人公开抱怨,从2018年中期选举、2020年总统选举再到今年,特朗普已经害得共和党“三连败”。

路透社和益普索集团在中期选举前开展的一项联合民意调查显示,53%的美国人,将近四分之三共和党人对特朗普持“差评”。

据新华社专特稿

据新华社内罗毕11月15日电 (记者白林) 由中国驻肯尼亚大使馆、肯尼亚国家博物馆联合主办的“海上丝绸之路历史文化数字展”15日在蒙巴萨耶稣堡博物馆举行开幕式。

据介绍,此次数字展的内容由中国丝绸博物馆等单位提供,展览

设备由东部非洲中国总商会捐赠,通过展示海上丝绸之路在世界多地留下的足迹和经典文物,体现海上丝绸之路的全球性和包容性。

据悉,这个展览将常年在耶稣堡博物馆展出,当地民众可通过先进的数字多媒体平台,近距离探寻海上丝绸之路的魅力。

据新华社联合国11月15日电 第77届联合国大会15日举行联合国上诉法庭和争议法庭法官选举。

经联合国内部司法理事会推荐,来自中国最高人民法院的法官高晓力、孙祥壮分别当选联合国上诉法庭、联合国争议法庭法官。

据介绍,高晓力的任期为2022

年11月15日至2026年6月30日,孙祥壮的任期为2023年7月1日至2030年6月30日。

联合国上诉法庭共有7名法官,均在纽约联合国总部办公。

这是联合国上诉法庭和争议法庭设立以来,中国候选人首次当选。

据新华社联合国11月15日电 第77届联合国大会15日举行联合国上诉法庭和争议法庭法官选举。

经联合国内部司法理事会推荐,来自中国最高人民法院的法官高晓力、孙祥壮分别当选联合国上诉法庭、联合国争议法庭法官。

据介绍,高晓力的任期为2022

年11月15日至2026年6月30日,孙祥壮的任期为2023年7月1日至2030年6月30日。

联合国上诉法庭共有7名法官,均在纽约联合国总部办公。

这是联合国上诉法庭和争议法庭设立以来,中国候选人首次当选。

据新华社联合国11月15日电 第77届联合国大会15日举行联合国上诉法庭和争议法庭法官选举。

经联合国内部司法理事会推荐,来自中国最高人民法院的法官高晓力、孙祥壮分别当选联合国上诉法庭、联合国争议法庭法官。

据介绍,高晓力的任期为2022

年11月15日至2026年6月30日,孙祥壮的任期为2023年7月1日至2030年6月30日。

联合国上诉法庭共有7名法官,均在纽约联合国总部办公。

这是联合国上诉法庭和争议法庭设立以来,中国候选人首次当选。

据新华社联合国11月15日电 第77届联合国大会15日举行联合国上诉法庭和争议法庭法官选举。

经联合国内部司法理事会推荐,来自中国最高人民法院的法官高晓力、孙祥壮分别当选联合国上诉法庭、联合国争议法庭法官。

据介绍,高晓力的任期为2022

年11月15日至2026年6月30日,孙祥壮的任期为2023年7月1日至2030年6月30日。

联合国上诉法庭共有7名法官,均在纽约联合国总部办公。

这是联合国上诉法庭和争议法庭设立以来,中国候选人首次当选。

据新华社联合国11月15日电 第77届联合国大会15日举行联合国上诉法庭和争议法庭法官选举。

经联合国内部司法理事会推荐,来自中国最高人民法院的法官高晓力、孙祥壮分别当选联合国上诉法庭、联合国争议法庭法官。

据介绍,高晓力的任期为2022

年11月15日至2026年6月30日,孙祥壮的任期为2023年7月1日至2030年6月30日。

联合国上诉法庭共有7名法官,均在纽约联合国总部办公。

这是联合国上诉法庭和争议法庭设立以来,中国候选人首次当选。

中国提交加强人工智能伦理治理立场文件

据新华社日内瓦11月16日电 中国裁军大使李松16日率团出席在瑞士日内瓦举行的联合国《特定常规武器公约》2022年缔约国大会,并向大会提交了《中国关于加强人工智能伦理治理的立场文件》。

李松指出,人工智能,伦理先行。作为最具代表性的颠覆性技术,人工智能在给人类社会带来潜在巨大发展红利的同时,其不确定性可能带来诸多全球性挑战,甚至引发根本性的伦理关切。国际社会普遍担心,如不加以规范,人工智能技术的误用滥用将损害人的

尊严和平等、侵犯人权和基本自由,加剧歧视和偏见、冲击现有法律体系,并对各国政府管理、国防建设、社会稳定乃至全球治理产生负面影响。

李松表示,中国建设性参与了《特定常规武器公约》框架下“致命性自主武器系统”政府专家组进程,去年12月就规范人工智能军事应用问题提出了立场文件。此次中国进一步就人工智能伦理问题提出立场文件,旨在促进各国对有关问题的理解和重视,更好赋能全球可持续发展,增进全人类共同福祉。

雅万高铁试验运行圆满成功

据新华社雅加达11月16日电 (记者余谦梁 汪奥娜) 一列高速铁路综合检测车16日对雅万高铁德卡鲁尔车站至4号梁场间线路进行了全面检测,获取的各项指标参数表现良好。这标志着中国和印度尼西亚合作建设的雅万高铁首次试验运行取得了圆满成功。

雅万高铁是印尼和东南亚的第一条高铁,连接印尼首都雅加达和旅游名城万隆,全长142公里,最高运营时速350公里,于2018年6月全面开工建设。这是“一带一路”建设和中印尼两国务实合作的标志性项目,也是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外建设项目。

海上丝绸之路历史文化数字展走进肯尼亚

据新华社内罗毕11月15日电 (记者白林) 由中国驻肯尼亚大使馆、肯尼亚国家博物馆联合主办的“海上丝绸之路历史文化数字展”15日在蒙巴萨耶稣堡博物馆举行开幕式。

据介绍,此次数字展的内容由中国丝绸博物馆等单位提供,展览

设备由东部非洲中国总商会捐赠,通过展示海上丝绸之路在世界多地留下的足迹和经典文物,体现海上丝绸之路的全球性和包容性。

据悉,这个展览将常年在耶稣堡博物馆展出,当地民众可通过先进的数字多媒体平台,近距离探寻海上丝绸之路的魅力。

两位中方候选人当选联合国上诉法庭和争议法庭法官

据新华社联合国11月15日电 第77届联合国大会15日举行联合国上诉法庭和争议法庭法官选举。

经联合国内部司法理事会推荐,来自中国最高人民法院的法官高晓力、孙祥壮分别当选联合国上诉法庭、联合国争议法庭法官。

据介绍,高晓力的任期为2022

年11月15日至2026年6月30日,孙祥壮的任期为2023年7月1日至2030年6月30日。

联合国上诉法庭共有7名法官,均在纽约联合国总部办公。

这是联合国上诉法庭和争议法庭设立以来,中国候选人首次当选。

澳大利亚东南部多地遇洪灾



这是11月15日在澳大利亚新南威尔士州尤高拉拍摄的洪水中的汽车。澳大利亚东南部多地连日遭遇暴雨及洪灾,新南威尔士州西南部、维多利亚州东北部等地自周末以来连降暴雨,河流水位激增,洪水冲垮桥梁,侵袭农场和民宅,造成人员被困。 新华社发

公告

为进一步优化营商环境,凤城市公共资源交易中心根据省、市有关要求,现在开始对符合退还条件,仍未退还的保证金进行清理清退。请有未退还保证金的供应商在公告发布30日内联系凤城市公共资源交易中心,办理退款事宜。期满后无人认领的保证金,将按照省财政厅文件精神依程序上缴同级财政。

1. 咨询电话:0415-8132259
2. 地址:凤城市石桥路35号新东方大厦四楼 凤城市公共资源交易中心
2022年11月17日

封路通告

受省交通运输事业发展中心委托,台安县京抚线(台安县盘锦界至红庙子桥段)将进行工程施工,定于2022年11月21日至2023年7月31日,对盘锦界至双井子段实施全幅封闭,起止点桩号:K618+927至K627+993.338,胜利村至红庙子桥段起止点桩号:K641+125至K655+655.322路段。施工期间请一切过往车辆根据封路通告指示绕行,注意安全。

绕行线路:
盘锦界至红庙子桥方向:走京哈高速,经高升收费站、台安收费站、辽中南收费站。
红庙子桥至盘锦界方向:走京哈高速,经辽中南收费站、台安收费站、高升收费站。
台安县交通运输事务服务中心
鞍山市交通运输事务服务中心

封路通告

因法库县2022-2024年农村公路建设工程(2022年险桥改造工程)施工需要,现对法库县县级路东五线新开河桥(桩号K39+600)叶西线叶茂台桥(桩号K1+941)进行封闭施工。

绕行线路:1. 东五线新开河桥,五台子去往后满洲屯方向请绕行五孤线至孤家子再经柏哈线至后满洲屯。2. 叶西线叶茂台桥,叶茂台至西头台子方向请绕行叶茂线至四母线至西头台子。3. 封闭时间2022年11月15日—2023年8月31日。

辽宁千玺建设有限公司
法库县交通运输事务服务中心
法库县公安局交警大队