

多国领导人和国际组织负责人对江泽民同志逝世表示哀悼

新华社北京12月1日电 多国领导人和国际组织负责人向国家主席习近平致唁电并通过其他方式,对江泽民同志逝世表示深切哀悼。

俄罗斯总统普京表示,江泽民同志对当代中国经济社会发展和国际地位提升作出了重要贡献。江泽民同志是俄罗斯的老朋友,为推动俄中关系提升至战略合作伙伴关系作出了重要贡献。我将永远铭记这样一位具有崇高威望和巨大个人魅力的政治家,请转达对江泽民同志亲属及全体友好中国人民的诚挚慰问。

老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦表示,江泽民同志为中国特色社会主义事业作出了重要贡献。江泽民同志是老挝党和人民的亲密朋友,为老中关系发展发挥了重要引领作用。我们对江泽民同志逝世表示沉痛哀悼。

古巴共产党中央第一书记、国家主席迪亚斯-卡内尔表示,江泽民同志是卓越政治家和共产主义领导人,是古巴

革命亲密的朋友。古巴向中国党、政府和人民致以最深切的哀悼。

文莱苏丹哈桑纳尔表示,江泽民主席为提升中国人民生活水平、领导国家成为稳定繁荣经济体作出了重要贡献,文方高度评价他对深化文中长期关系作出的贡献。

新加坡总统哈莉玛表示,江泽民主席领导中国持续推进经济改革,实现快速发展。在这悲痛时刻,我们的哀思与中国人民同在。

马尔代夫总统萨利赫表示,江泽民主席促进了中国经济社会快速发展,巩

固了中国在国际舞台上重要贡献者的角色,将作为富有远见的领导人被铭记。

哈萨克斯坦总统托卡耶夫表示,江泽民主席致力于中国国家发展繁荣和国际影响力提升,为巩固哈中友谊作出重大贡献,将被两国人民永远铭记。

塔吉克斯坦总统拉赫蒙表示,塔方高度评价江泽民先生为中国发展及塔中关系所作重大贡献,他的逝世是一个重大损失。

白俄罗斯总统卢卡申科表示,江泽民主席带领中国人民实现繁荣富强,是中

中关系的奠基者,为发展巩固中关系

作出积极贡献。

巴勒斯坦总统阿巴斯表示,我本人和巴勒斯坦人民永远铭记这位杰出领导者,他是巴勒斯坦人民、事业、合法权利的支持者,巴中两国关系的促进者,巴中建立外交关系的见证者。我谨代表巴勒斯坦国家和人民并以我个人名义,向中国共产党、中国政府、友好的中国人民以及逝者家属致以最深切的哀悼。

坦桑尼亚总统哈桑向中国共产党、中国人民和江泽民主席的亲人致以深切慰问。

尼加拉瓜总统奥尔特加表示,江泽民

主席推进中国改革开放,为中国发展作出了贡献,为推动中日关系发展发挥了重要作用。

新加坡总理李显龙表示,江泽民主席带领中国推进改革开放事业,指引中国融入全球经济并在世界舞台发挥重要作用,为拓展新中关系作出重要贡献,新加坡将长久深切铭记这位令人尊敬的朋友。

巴基斯坦总理夏巴兹表示,江泽民主席对强化巴中关系作出宝贵贡献,巴方将永远铭记这位伟大的朋友。

柬埔寨首相洪森对江泽民同志逝世表示深切哀悼。

联合国秘书长古特雷斯表示,江泽民主席坚定不移倡导中国参与国际事务,推动中国取得巨大经济进步并成功加入世贸组织,领导中国主办了具有里程碑意义的联合国第四次世界妇女大会。我谨代表联合国向他的家人及中国政府和人民致以诚挚慰问。

欧洲理事会主席米歇尔对江泽民同志逝世表示诚挚哀悼。

一到美国就“开火”,当面找拜登讨说法

马克龙:《通胀削减法》损欧利美

新华社北京12月1日电 正在美国访问的法国总统埃马纽埃尔·马克龙11月30日会见美国国会议员时直言,美国新出台的《通胀削减法》相关措施对欧洲企业而言“极具攻击性”,是在以损害欧洲利益的方式解决美国的问题。

马克龙11月29日抵达美国首都华盛顿,在一系列参观和会见活动后定于12月1日与美国总统约瑟夫·拜登举行正式会谈。据路透社报道,马克龙启程前,法方官员放话说,马克龙打算与拜登就美国《通胀削减法》所含歧视性补贴措施“当面对质”。

拜登今年8月签署国会通过的《通

胀削减法案》,完成立法程序。依据该法,美国政府将为主要生产环节在美国境内完成的绿色产业提供高额补贴,包括电动汽车及电池等相关配件和技术的生产。美方声称该法旨在缓解通胀、削减赤字,但分析人士指出,美国此举意在鼓励本国及海外企业将生产基地转移到美国本土,其本质是损害欧洲工业、为美国企业争取竞争优势。

据法新社报道,马克龙30日应邀与美国国会民主、共和两党议员及商界领袖会面并共进午餐,其间直言美方推行《通胀削减法》的结果会是“损人利己”。

“《通胀削减法》带来的后果是,你

们可能解决了自身问题,却增加了我们的问题。”马克龙说,“不好意思,我说得如此直接。”

马克龙强调,法国自身也面临保障就业等难题,在本国企业能够生产同类产品的情况下,法国不愿成为让美国产品独占优势的市场。他说,法国只是希望得到美国“对待好朋友(应有)的尊重”。

马克龙当天晚些时候在法国驻美国使馆发表讲话,再次提及美国“歧视性补贴”问题,警告说这可能成为美欧关系的“症结”、进而导致“西方世界分裂”。

法新社解读,尽管白宫坚称拜登此

次高规格接待马克龙,有意展示双方“热络关系”,但马克龙这些话“撕下了这次精心安排的访问表面的部分虚饰”,触及美国与欧洲联盟这对跨大西洋伙伴关系中的“棘手问题”。

美国的补贴举措对法国、德国等汽车制造大国影响尤其显著。欧盟多国政府此前已就《通胀削减法》表达不满,威胁要以补贴本国企业的方式回击美方举措。

就欧洲国家对《通胀削减法》的批评,白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔回应说,美国推动绿色产业发展对欧洲也有益处,“对欧洲企业意味着巨大机遇,也有利于欧洲能源安全”。

美联储或将缩小加息幅度

新华社华盛顿11月30日电 (记者许缘) 美国联邦储备委员会主席鲍威尔11月30日表示,美联储将继续上调联邦基金利率水平,但可能从12月开始缩小加息幅度。

鲍威尔当天在布鲁金斯学会发表讲话时表示,美联储距离恢复物价稳定的目标“仍有很长的路要走”。加息和减持债券等政策举措通常需要一段时间才能在整个经济体系中发挥作用。未来,美联储将继续保持限制性货币政策立场,直至降低通胀出现实质性进展。

他表示,当利率接近“足以降低通胀的限制性水平时”,美联储放慢加息步伐“是有道理的”,“可能最快在12月会议上到达放慢加息步伐的时候”。不

过,目前美联储没有在降低通胀方面取得明显进展。

美联储将于12月13日至14日召开今年最后一次货币政策会议。芝加哥商品交易所一项跟踪数据显示,目前市场预计美联储届时收缩加息幅度至50个基点的可能性约为77%。

美国劳工部最新数据显示,10月美国消费者价格指数(CPI)同比涨幅创今年1月以来最小值,10月生产者价格指数(PPI)同比涨幅也自6月以来持续收窄。对此鲍威尔表示,短期数据可能具有欺骗性,需看到更多证据才能证明通胀正在出现实质性下降。

鲍威尔还表示,美国经济仍有可能实现“软着陆”,但实现这一结果的可能性正在下降。

自今年3月以来,美联储已连续六次上调利率水平,其中近四次均加息75个基点。美联储11月货币政策会议纪要显示,多数官员倾向于尽快放缓加息步伐,以降低过度紧缩的风险。

新华社华盛顿11月30日电 (记者许缘) 美国联邦储备委员会11月30日发布的全国经济形势调查报告显示,美国经济增速放缓,物价水平继续攀升。

这份报告根据下属12家地区储备银行的最新调查结果编制而成,也称“褐皮书”。报告显示,利率上升和通胀高企继续对经济活动造成压力,美国经济活动基本持平或略有上升,不及上一份“褐皮书”期间的温和增长。其中,纽约、堪萨斯城等辖区经济出现小幅下降,仅6个辖区经济出现轻微或温和增

长。展望未来,各辖区认为经济前景的不确定性有所增加,对经济前景的悲观情绪也有所加剧。

同期,多数辖区就业人数温和增长,但对劳动力的需求整体减弱。尽管劳动力市场仍然紧张,但企业招聘和留住现有员工的难度有所缓解。同时,少数辖区薪资压力有所缓解。

物价方面,大部分辖区居民消费价格温和或强劲上升,但整体涨幅有所放缓,反映出供应链改善和需求减弱带来的双重削弱效果。

美联储每年发布8次“褐皮书”,通过地区储备银行对全美经济形势进行摸底。该报告是美联储货币政策例会的重要参考资料。下一次美联储货币政策例会将于12月13日至14日举行。

马杜罗吁美完全解除石油制裁

据新华社北京12月1日电 委内瑞拉总统尼古拉斯·马杜罗11月30日说,美国有限度恢复在委内瑞拉原油开采的举措虽方向“正确”但力度“不足”,委方要求美方完全解除对委内瑞拉石油业的制裁。

马杜罗当天在一场新闻发布会上说,美国财政部上周批准美国雪佛龙石油公司在委内瑞拉恢复部分石油业务,朝“正确方向”迈出一步。但他表示,此举“未及满足委方要求”,“我方要求(美方)完全解除对委石油业的制裁”,美方措施违背国际贸易规则。

马杜罗说,鉴于委内瑞拉在国际能源市场的地位,“将委内瑞拉清除出世界经济圈的想法是个坏主意”,而美方正在为此付出代价。

马杜罗还要求美方归还委内瑞拉石油公司在美分支雪铁石油公司资产,包括这家炼油企业2019年至2022年派发的40亿美元红利,表示这是委政府继续与本国反对派对话的“重要”前提。

委内瑞拉政府与反对派代表11月26日在墨西哥首都墨西哥城举行政治

对话,双方签署了阶段性协议,同意设立一个由联合国方面管理的基金,为委内瑞拉的社会保障项目提供支持,所需资金部分出自委内瑞拉遭冻结的海外资产。

美国财政部同一天发布声明说,委政府与反对派签署设立基金的协议是“重要一步”,宣布向雪佛龙石油公司发放许可证,允许企业有限恢复在委内瑞拉的原油开采业务。

雪佛龙石油公司总部位于美国加利福尼亚州,是美国唯一一家仍在委内瑞拉运营的石油企业。

委内瑞拉石油储量在世界名列前茅。乌克兰危机加剧全球能源供应紧张状况,一定程度上推动国际社会加快化解委内瑞拉受制裁困境。法新社解读,美国放宽对雪佛龙石油公司在委内瑞拉的运营限制意味着委内瑞拉有望重返全球石油市场。

不过,美方明确表示,只有在委政府与反对派就委内瑞拉2024年总统选举相关事宜达成协议后,美方才会推进取消对委制裁。

西班牙多地收到疑似邮件炸弹



12月1日,一辆西班牙国民警卫队的汽车驶入位于马德里郊外的托雷洪-德阿尔多斯空军基地。

新华社发

据新华社电 乌克兰驻西班牙大使馆和一家西班牙军工企业11月30日先后收到“邮件炸弹”。西班牙警方正在调查两起事件是否有关联。乌克兰外交部已要求所有驻外使领馆加强安保。

乌克兰驻西班牙大使谢尔盖·波霍利采夫告诉乌克兰媒体,位于西班牙首都马德里的乌克兰大使馆30日下午收到可疑包裹,收件人是他本人,“邮包里有盒子”,使馆安保人员顿生警惕,把包裹拿到室外无人处再拆开。

据波霍利采夫描述,那名安保人员“打开盒子后听到咔嚓声,他扔出盒子,接着听到爆炸声……虽然爆炸时他没有拿着盒子,但他的手受伤了,出现脑震荡症状”。

西班牙警方证实,东北部萨拉戈萨省的军火企业英利那拿公司当天晚些时候收到相似包裹。

萨拉戈萨省政府代表罗莎·塞拉诺

接受西班牙广播公司采访时说,英利那拿公司注意到包裹来自乌克兰,产生警觉并报警。X光检测仪图像显示,包裹内含引线与炸药,拆封时会爆炸。

塞拉诺说,上述两个邮包上写有相同的电子邮件地址,可能来自同一个寄件方。

据新华社电 西班牙国防部12月1日说,安全部队当天在首都马德里附近一座军事基地发现一封疑似夹带爆炸物的信件。暂不清楚这起事件与11月30日的另外两起邮件炸弹事件是否存在关联。

西班牙国防部发表声明说,这封可疑信件寄给设在托雷洪-德阿尔多斯空军基地内的一处欧盟卫星中心。该机构负责为欧盟收集情报,曾被欧盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利称作“欧洲之眼”。

声明说,空军官员经过X光扫描检查,认为这封信件疑似夹带爆炸物。警方也在分析调查这封信件。

德挪促北约保护水下基础设施

据新华社电 德国、挪威领导人11月30日要求北大西洋公约组织牵头保护欧洲的水下基础设施,避免出现类似“北溪”天然气管道遭破坏的情况。

德国总理奥拉夫·朔尔茨与挪威首相约翰斯·加尔·斯特勒当天在德国首都柏林会面,尔后召开记者会。

“我们正要要求北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格设立协调办公室以保护水下基础设施”,朔尔茨说,“我们非常重视对关键基础设施的保护,任何人都不应认为发动袭击可以不承担后果。管道、电话电缆和互联网连接是国家生命线,必须特别加以保护。”

俄罗斯减少向欧洲供应天然气和两条“北溪”天然气管道9月遭破坏后,

挪威在欧洲天然气供应方面的作用变得更加重要。斯特勒说,挪威承担着保障欧洲天然气供应稳定的“特别义务”,该国当下正满负荷生产天然气,今后几年也会继续这样做。

斯托尔滕贝格对德国和挪威的提议表示欢迎。

俄罗斯用于向欧洲输送天然气的两大管道“北溪-1”和“北溪-2”9月底发生泄漏,位于瑞典和丹麦附近海域的管道区段共发现4处泄漏点。瑞典测量站当时在水下泄漏的海域探测到两次强烈的水下爆炸,瑞典调查人员11月在管道受损现场发现爆炸物痕迹。各方普遍认为管道遭“蓄意破坏”。



巴西山体滑坡



巴西南部巴拉那州消防部门11月30日说,该州瓜拉图巴市一高速公路28日晚发生山体滑坡,至少16辆车被泥石流掩埋,已造成至少2人死亡,另有多人失踪。

这是11月29日航拍的山体滑坡现场。

新华社发

球速最快,远射和任意球得分却难

英格兰名将:这皮球太飘了

钱江晚报特派记者 王佳骏 宗倩倩

刷卡世界杯

随着小组赛接近尾声,本届世界杯64场比赛也完成了超过2/3。对于本届卡塔尔世界杯的质量,很多球迷都表示“精彩进球太少了,都爱怎么看世界杯。”

记者在现场也有同样的感觉,不少采访了数届世界杯的记者都提到,“比赛不好看,取决于有没有精彩射门,但汇聚了足坛精英的世界杯,却令人有些失望。”

其实,半年前阿达达斯公布比赛用

球“Al Rihla”(旅途)时,大家是充满了期待的——足球由20块球皮组成,每块球皮周围都有不同颜色的“箭”,表面采用与高尔夫球一样的纹路,这样使用起来摩擦力更大,方便控制的同时还是历届世界杯用球中飞得最快的。

可惜事与愿违,小组赛别说精彩的远射,就连任意球直接得分都寥寥无几,大多数进球都是一板一眼,仿佛复制粘贴一般。

记者在现场观看了阿根廷队的所有小组赛,连梅西任意球都失准得离

谱,多次打上看台,这和他一个月前在俱乐部比赛中面对任意球的表现大相径庭。

英格兰球员特里皮尔被誉为现役英超任意球第一好手,对于远射和任意球得分比较困难的问题,他在接受采访时把原因归咎到了比赛用球“Al Rihla”。他认为,皮球有点轻,“如果你射门力道太大,皮球就会发飘飞出去,没办法控制住它。我每次尝试传中时,都会觉得皮球的轨迹跟平时给出的反馈不一样。”

回想当年南非世界杯的用球“普天

同庆”,仅用八块球皮就将足球拼接完成,使足球达到前所未有的圆度,被称为有史以来“最圆的足球”。虽然最终这款足球因为飘忽不定的线路成为了门将们的“灾难”,但那届赛事世界波频出,对于爱看精彩进球的球迷而言,确实十分过瘾。

如何让四平八稳的“Al Rihla”打出石破天惊的射门,在接下来的淘汰赛中,需要球星们好好想想办法了。毕竟面对密集防守时的远射,既是重要的得分手段,也提升了球迷们的观看体验。