



# 國信早報



M1 Monday, December 19, 2022 2022年12月19日(星期一)  
地址: GEDUNG GUOJIRIBAO, Jl. Gunung Sahari XI Jakarta 10720, E-Mail: editor@guojiribao.com 電話: (62-21)626 5566(Hunting) 傳真(廣告部): 626 1866 (編輯部): 626 1366 (發行部): 626 1766



## 英国铁路员工罢工 为出行带来不便

12月17日,旅客站在英国伦敦国王十字火车站。因在收入、工作条件等方面与铁路运营企业存在分歧,英国铁路员工在12月13日、14日、16日、17日举行罢工。由于铁路服务大幅减少,人们出行面临不便。  
新华社记者 李颖 摄

# 俄官员说对俄新一轮制裁损害欧盟国家自身利益

## 乌方说遭俄大规模导弹袭击以迫使乌谈判

新华社北京12月17日电综合新华社驻外记者报道:俄罗斯副外长格鲁什科日前表示,欧盟对俄实施新一轮的制裁将损害欧盟国家自身利益。乌克兰空军发言人尤里·伊格纳特16日说,俄军当天对乌方发动了大规模导弹袭击。  
——据今日俄罗斯通讯社16日援引格鲁什科

的话报道,欧盟计划对俄实施的第九轮制裁措施违背能源、金融等诸多领域的市场原则,将损害欧盟国家自身利益,而制裁的主要受益者是美国。俄方将认真评估欧盟新一轮制裁的负面影响,并制定措施保障本国经济利益。  
——俄罗斯总统普京16日与印度总理莫迪通话讨论双边合作、乌克兰

局势等问题。根据俄总统网站发布的消息,两国领导人就投资、能源、农业、交通和物流等领域的务实合作前景进行了详细讨论。双方表示,鉴于印度将担任二十国集团和上合组织轮值主席国,俄印在国际组织框架下继续开展密切协调具有重要意义。  
——乌克兰空军发言人伊格纳特16日在电视

直播节目中,俄军当天动用轰炸机、S-300防空导弹和“口径”导弹对乌克兰发动了新一轮大规模导弹袭击。截至当地时间16日上午11时,俄方已向乌克兰领土发射了60余枚导弹。据乌克兰各地军事和行政部门消息,袭击导致乌首都基辅市第聂伯罗夫斯基区等地发生爆炸;基辅市地铁停运,转入避难

模式;基辅市部分地区供水中断。哈尔科夫市的关键基础设施也遭到袭击并导致该市电力中断,第聂伯彼得罗夫斯克州和扎波罗热州当天也遭到了俄军导弹袭击。  
——乌克兰武装部队总参谋部作战总局副局长格罗莫夫日前在新闻发布会上表示,俄罗斯的战略意图仍然是夺取乌克兰全

部领土并阻止欧洲大西洋一体化。  
他说,从短期来看,俄方主要精力仍然放在如何实现顿巴斯全境的控制这一任务上。格罗莫夫说,为迫使乌克兰进行谈判并为重新集结俄方部队提供“战略暂停”,俄罗斯不会停止通过袭击能源基础设施对乌方施压。  
(参与记者:刘凯、李东旭)



AGREEMENT ON STRATEGIC PARTNERSHIP IN THE FIELD OF GREEN ENERGY DEVELOPMENT AND TRANSMISSION between the Governments of the Republic of Azerbaijan, Georgia, Hungary and Romania Bucharest, 17<sup>th</sup> December 2022

## 阿格罗匈四国签署绿色能源战略伙伴协议

12月17日,在罗马尼亚首都布加勒斯特,罗马尼亚总理丘克、匈牙利总理奥尔班、阿塞拜疆总统阿利耶夫、罗马尼亚总统约翰尼斯、欧盟委员会主席冯德莱恩和格鲁吉亚总理加里巴什维利(从左至右)在阿格罗匈四国绿色能源开发与运输战略伙伴协议签字仪式上合影。阿塞拜疆、格鲁吉亚、罗马尼亚和匈牙利四国17日在首都布加勒斯特签署绿色能源开发与运输战略伙伴协议。据当地媒体报道,该协议将为铺设黑海海底电缆项目提供资金和技术框架。  
新华社发(克里斯泰尔摄)

## “2020年后全球生物多样性框架”关键议题谈判取得进展

新华社加拿大蒙特利尔12月17日电(记者黄垚史霄萌)《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席、中国生态环境部部长黄润秋17日在此间表示,在各方共同努力下,“2020年后全球生物多样性框架”(简称“框架”)关键议题谈判已取得重大进展。

黄润秋介绍,为推动“框架”谈判和重点难点问题一揽子解决,他邀请了6位部长,成立了3个各由一位发展中国家部长和一位发达国家部长牵头的部长磋商组,已推动资源调动、遗传资源数字序列信息(DSI)等重点难点问题取得重要进展。

黄润秋说,会议期间各国部长普遍认为,目前已经到了扭转全球生物多样性丧失的最后关头,必须尽最大可能调动所有资源,包括充足的资金、技术和能力支持,建立执行机制和国家行动计划,使得兼具雄心和务实平衡的“框架”得以达成并实施,迅速扭转全球生物多样性丧失的趋势,最迟到2030年使生物多样性走上恢复之路。

黄润秋在为期两天的COP15第二阶段高级别会议结束后的新闻发布会上说:“从目前谈判进程来看,我们剩下的‘硬骨头’越来越少,接下来将聚焦非常少数的几个问题,一旦突破,‘框架’就可以达成。”

黄润秋表示,中国将继续发挥主席国作用,推动各方形成合力,弥合分歧,凝聚共识,达成国际社会期待已久的、兼具雄心和务实平衡的“框架”。

COP15第二阶段高级别会议15日开始举行,140个缔约方、60个国际组织

## 民调显示多数选民对美国经济前景感到悲观

新华社华盛顿12月18日电(记者许缘)美国《华尔街日报》近日发布的一项民意调查结果显示,多数选民对2023年美国前景感到悲观,约三分之二选民认为美国经济正走向错误方向。

《华尔街日报》3日至7日对1500名注册选民进行了调查。调查结果显示,多数选民预计美国经济将继续恶化,其中83%的共和党选民预计2023年美国前景将更加糟糕。同时,高达66%

的选民认为美国经济正朝着错误方向发展。  
该调查发起人之一、民主党籍民调专家约翰·安扎隆表示,美国两党选民对经济前景的判断已高度分裂。“如果共和党总统执政,民调结果可能完全相反。”

今年以来,高通胀持续困扰美国经济。为遏制物价飙升,美联储自3月以来连续七次加息,已累计加息425个基点,并认为未来继续加息是适当的。近两个月,美国消费者价格指数(CPI)同比涨幅有所

缓和,但仍远高于2%的目标水平。在高通胀和连续激进加息影响下,外界对美国经济将陷入衰退的猜测和担忧日益升温。

参与调查的共和党选民戴维·伦尼认为,利率飙升导致美国经济正走向衰退,且可能陷入“相当严重的衰退”。  
参与调查的民主党选民肯德拉·刘易斯认为,企业对投资和扩张感到恐惧,消费者支出意愿也大幅萎缩,重建消费者信心尚需时日。

## 日本研究人员发现持续产生抗体的长寿浆细胞

日本大阪大学发布的新闻公报说,医学界一般认为,疫苗保护效果的持续时间长短有赖于浆细胞的寿命。但是此前医学界一直没有追踪浆细胞生存状态的方法,因此人们对长寿浆细胞的特征也几乎不掌握。

日本大阪大学等机构的研究人员开发出了能用荧光色素标记实验鼠浆细胞的实验系统,并使用这一系统追踪实验鼠浆细胞的生存状态,时间长达一年。他们发

现,刚诞生的浆细胞中,大部分会较快死亡,而少部分浆细胞会转化性状,静静地骨髓中生存,成为长寿浆细胞。  
公报说,本项研究使分离长寿浆细胞并详细阐明其诱导机制成为可能,以此成果为基础,可望通过高效诱导长寿浆细胞研发出效果更持久的疫苗。

浆细胞能在抗原刺激下分泌特异性免疫球蛋白,即抗体,并释放入血液中。日

相关研究成果已发表在美国《实验医学杂志》网站上。

## 欧洲理事会主席:欧方高度重视发展欧中关系

愿同中方加强战略沟通  
欧盟以及欧盟成员国均高度重视发展欧中关系。傅聪说,中方愿同欧方一道,积极推进落实双方领导人共识,不断深化各领域交流合作。中方期待欧盟成为中国式现代化道路的重要伙伴,共享中

国超大市场机遇、制度型开放机遇、深化国际合作机遇。他强调,中欧要把握双方关系的正确方向,携手应对全球性挑战,共同维护多边主义,推动完善全球治理,为国际社会提供更多稳定性。

愿同中方加强战略沟通