

外交部发言人:

中国是推进全球气候治理的行动派

新华社北京11月28日电 外交部发言人汪文斌28日表示,中国是推进全球气候治理的行动派,不仅拥有全球最大清洁发电网络,还尽己所能为其他发展中国家提供有关支持帮助。

当日例行记者会上,有记者问:近日由中国企业总承包的阿联酋艾尔达芙拉光伏电站全面竣工。阿联酋方面表示,这对即将主办《联合国气候变化框架公约》第28次

缔约方大会(COP28)的阿联酋意义重大。发言人对此有何评论?

汪文斌说,艾尔达芙拉光伏电站是目前世界上最大的单体光伏电站,也是共建“一带一路”绿色能源领域重要项目。据报道,电站可供20万户居民用电,每年将减少碳排放240万吨,使清洁能源在阿联酋总能源结构中的比重提高到13%以上。一系列光伏组件,组成了阿布扎比沙漠上的“能源

绿洲”。汪文斌表示,中国是推进全球气候治理的行动派,不仅拥有全球最大清洁发电网络,还尽己所能为其他发展中国家提供有关支持帮助。除了阿联酋艾尔达芙拉光伏电站之外,巴基斯坦萨察尔风电站、摩洛哥努奥三期光热电站,以及卡塔尔哈尔萨电站和肯尼亚加里萨光伏电站等清洁能源项目,都是中国践行绿色发展理念、推动基

础设施绿色低碳化建设和运营、加强应对气候变化合作的实例。

汪文斌说:“联合国气候变化迪拜大会即将举行。我们支持阿联酋举办一届成功的气候大会,将继续推动绿色丝绸之路建设与联合国2030年可持续发展议程深入对接,深化绿色基建、绿色能源等领域务实合作,为各国实现绿色低碳发展作出更大贡献。”



希腊总理访英要求归还文物 英国首相临时取消会晤

这是11月28日在希腊雅典拍摄的帕特农神庙。正在英国访问的希腊总理米佐塔基斯27日说,他与英国首相苏纳克原定28日的会晤因苏纳克方面临时取消。希腊雅典通讯社援引希腊政府消息人士的话报道,米佐塔基斯26日接受英国广播公司采访时要求英方归还帕特农神庙大理石雕刻的言论引起英方不满。路透社援引英国政府消息人士的话报道,围绕石雕归属的争端意味着苏纳克与米佐塔基斯的会晤不适合继续进行。

新华社/法新

新华社联合国11月27日电 联合国秘书长古特雷斯27日表示,在本周即将召开的联合国气候变化迪拜大会上,世界领导人必须采取行动打破全球变暖的恶性循环,以避免气候变化到达“致命临界点”。古特雷斯在纽约联合国总部对记者发表讲话时说,自己上周末在南极洲目睹那里的冰融化速度“极其令人震惊”,比20世纪90年代初快了3倍。他说:“发生在南极洲的变化所带来的影响不仅局限在南极洲。我们生活在一个互联互通的世界。正

古特雷斯:

世界领导人必须打破全球变暖恶性循环

在融化的海冰意味着海平面上升,这直接危及全球沿海居民的生命和生计。”

他指出,我们正朝着本世纪末地球气温升高约3摄氏度的灾难性方向迈进,如果在碳排放等方面保持现状,那么格陵兰岛和西南极洲的冰盖变化将超过一个“致命

临界点”,届时海平面可能比现在高约10米。这是一个恶性循环,冰盖减少等变化会令地球加速升温。

古特雷斯呼吁,在联合国气候变化迪拜大会上,各国领导人必须采取行动打破这个恶性循环,保护人们免受气候混乱的影响。

他强调,这需要到2030年将可再生能源的使用量增加两倍,将能源效率提升一倍,并使所有人都能获得清洁能源。

《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会将于11月30日至12月12日在阿联酋迪拜举行。

英国报告本国首例人感染甲型H1N2流感病毒病例

新华社伦敦11月27日电 英国卫生安全局27日发布公告说,该机构与合作单位在例行的全国流感监测中发现一例人感染甲型H1N2流感病毒病例,这是首次在英国发现人感染这种流感病毒。

公报介绍,这名患者在出现呼吸道症状后接受了全科医生检测。卫生安全局采用聚合酶链式反应检测、基因组测序等手段,确认其感染甲型H1N2流感病毒。患者症状轻微,现已康复,感染源仍在调查中。

卫生安全局未透露患者具体信息,但表示正对北约克郡部分地区的全科医生诊所和医院加强监测,同时追踪密切接触者。此外,该机构还在调查病原体特征并评估其对人类健康的风险。

初步调查显示,本次发现的甲型H1N2流感病毒属于一个独特的进化枝,与近期世界其他地区人类感染的甲型H1N2流感病毒不同,但与目前在英国猪群中传播的流感病毒相似。

据世界卫生组织网站介绍,甲型H1N2流感病毒在世界各地的猪群中流行,偶尔感染人类。人类感染该病毒通常是与受感染动物或受污染环境接触所致,可能出现的症状包括轻度结膜炎、肺炎等,严重时可能导致死亡。

国际电联: 全球数字鸿沟依然存在

新华社日内瓦11月27日电 国际电信联盟27日发布的2023年度全球互联网连接情况报告显示,互联网连接不均衡现状凸显全球依然存在数字鸿沟。

国际电联(2023年事实与数据)年度报告通过对关键指标的评估来跟踪全球互联互通情况,包括与基础设施、负担能力、性别和地点等相关的指标,同时也将全球5G网络覆盖和互联网流量数据的新指标纳入跟踪范围。

报告显示,对互联网数据使用的分析显示,2022年固定宽带服务占全球互联网流量的80%以上。由于互联网服务价格高和通信基础设施缺乏,低收入国家每100人只有一人订购固定宽带服务。2022年,全球固定宽带用户平均每月使用的数据量为257GB,而在低收入国家仅为161GB。

全球使用互联网服务的人口比例为67%,其中欧洲、独联体和美洲有约90%人口为互联网用户;阿拉伯国家和亚太地区约三分之二的人口使用互联网,与全球平均水平一致;非洲只有37%的人口为互联网用户。

报告说,2023年全球15岁至24岁的年轻人中有79%使用互联网;81%的城市居民使用互联网,是农村地区互联网用户比例的1.6倍。

新研究: 牛羊的肉和奶中一种物质有助抗癌

新华社华盛顿11月28日电 美国一项新研究说,牛羊等反刍动物的肉和奶中有一种物质能激活抗肿瘤免疫细胞,有潜力帮助对抗多种癌症。

美国芝加哥大学等机构研究人员日前在英国《自然》杂志发表文章说,牛羊等反刍动物的肉和奶中含有一种反式异油酸(TVA),它能增强一些免疫细胞的抗肿瘤活性,从而帮助抵御癌症。

研究显示,患有黑色素瘤的小鼠摄入富含TVA的食物后,肿瘤生长相比对照组受到抑制;在淋巴瘤患者群体中,血液中TVA含量高的人接受免疫疗法的反应更好;对从人类患者体内提取的白血病细胞的实验显示,TVA可提升免疫疗法药物杀死这些细胞的能力。

据介绍,TVA存在于人类母乳中,但人体通常不产生这种物质,其来源主要为食物摄入。

虽然TVA有帮助抗癌的潜力,但研究人员不建议人们为此摄入过多肉类和奶制品,因为吃太多红肉等可能增加患乳腺癌、直肠癌等风险。研究人员说,可能摄入富含相关物质的补剂比直接吃这些食物更有效。

新华社基辅11月28日电 乌克兰国家紧急情况局28日在社交媒体发文称,连日来乌克兰多地出现的强降雪和大风等极端天气已造成至少10人死亡、23人受伤。

乌克兰国家紧急情况局称,受恶劣天气影响,截至28日上午,该国已有572个居民点停电,尼古拉耶夫州等地8条高速公路封闭,1500余辆拖吊车、1190余辆货车滞留在临时停车区。

乌内务部部长克利钦科当天在社交媒体发文说,敖德萨、尼古拉耶夫、哈尔科夫和基辅等州受恶劣天气影响最为严重,尤其是敖德萨地区,截至28日上午,恶劣天气已造成当地5人死亡、15人受伤。他还表示,目前该国有11个州的411个居民点因极端天气与外界失去联系。

据当地媒体发布的气象预报,恶劣天气还将在乌克兰持续数日。



暴风雪席卷黑海多国

11月26日,一名男子在保加利亚东北部的伊斯佩里赫清理自己车辆旁的积雪。

一场源自地中海气旋的暴风雪上周末起席卷包括保加利亚在内的多个黑海国家以及摩尔多瓦、塞尔维亚等,带来暴风、强降雪以及洪水。截至27日,此次极端天气已造成至少13人丧生、数十人受伤,数以百万计民众的电力供应中断。

新华社/美联



11月28日,在约旦河西岸城市拉姆安拉,人们庆祝被关押的巴勒斯坦人获释。据巴勒斯坦通讯社28日报道,以色列当天凌晨释放33名巴勒斯坦被关押人员。

哈马斯与以色列同意将加沙地带停火期限延长两天

新华社多哈11月27日电 卡塔尔外交部27日发表声明说,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)与以色列已同意将加沙地带人道主义停火期限延长两天。哈马斯同日发表声明说,哈马斯同埃及和卡塔尔达成协议,将加沙地带停火期限延长两天。



11月27日,孩子们在加沙地带南部城市拉法一处公园玩耍。

支持率跌至新低 岸田执政压力增大

日本多家媒体日前发布的民调结果显示,首相岸田文雄领导的内阁支持率继续下滑,创下自民党2012年重新上台以来的内阁支持率新低,进入被视为下台前兆的危险区间。

分析人士指出,岸田原本希望通过今年9月的内阁改组打造改革形象,提升支持率,从而为征明年9月的自民党总裁选举做准备。然而,岸田内阁的经济政策未能得到民众广泛认同,且最近丑闻不断,导致支持率持续下滑。尽管目前在野党尚难改变自民党执政地位,自民党内也未出现挑战岸田的强劲对手,但是在支持率低迷的背景下,岸田执政压力日益增大。

支持率继续大跌

日本各大媒体基本每月都会就内阁和政党支持率及相关政策等进行民调。岸田的内阁支持率在此前数月就不断下滑,11月又出现明显下跌。《朝日新闻》《读卖新闻》和时事社民调的内阁支持率分别为25%、24%和21.3%,均创自民党2012年12月重新上台以来新低,其中《读卖新闻》的数字比10月调查下降10个百分点;《每日新闻》民调的内阁支持率为21%,创2021年10月岸田上台以来新低。

同时,自民党的政党支持率也十分低

迷。时事社民调中,自民党支持率降至19.1%,是自民党2012年12月重新上台以来首次跌破20%;《读卖新闻》的数字为28%,是自民党作为执政党的支持率时隔14年再次跌破30%;《每日新闻》和《朝日新闻》的数字分别为24%和27%,均在低位徘徊。

在日本政坛,内阁支持率低于30%即被认为政权进入“危险水域”。包括11月在内,岸田内阁支持率在一些民调中已连续数月处于这一区间。

此外,日本政坛还有一个众所周知的“青木法则”,由日本已故的前国会议员青木干雄提出。其内容是,当内阁支持率与执政联盟第一大党的政党支持率之和,即所谓“青木率”,低于50%,政权将运营困难甚至有可能倒台。岸田内阁的“青木率”按《每日新闻》和时事社11月的民调数字计算已低于50%,按其他媒体的数据计算也已接近这一门槛。

两大因素引发不满

分析人士指出,岸田内阁支持率低迷主要有两个原因:

首先,民众对岸田政府经济政策不满。受国际粮食安全、能源危机等问题影响,再加上日元自2022年年初以来大幅贬值,高度依赖进口的日本物资成本激增、物价大涨。岸田政府虽采取了要求企业涨薪

等措施,但效果有限,民众购买力严重缩水。

岸田政府11月初提出新的经济刺激计划,声称要将过去两年中增加的税收以减税方式“返还给国民”以应对物价高涨,但财务大臣铃木俊一却表示过去征收的税金早已用掉。鉴于岸田政府大幅增加防卫费的措施中包含“防卫增税”,不少民众认为岸田政府的经济政策前后矛盾,所谓“减税”只是提升支持率的手段。

同时,岸田政府提出的提高公共医疗保险费用用于加强少子化对策的计划也遭到很多民众反对。《朝日新闻》民调显示,反对者比例达到68%。

其次,岸田政府最近丑闻不断。岸田今年9月进行第二次内阁改组,更换了外务大臣、防卫大臣等13名阁僚,希望以此打造改革形象,提升支持率。然而,自10月下旬以来,4名政府高官先后曝出丑闻,分别是文部科学政务官山田太郎曝出婚外情,法务副大臣柿泽未途涉嫌违反选举法,财务副大臣神田宪次名下公司拖欠税款,防卫省政务官三宅伸吾被曝对女下属性骚扰,其中前三人最终均辞职。

对此,在野党纷纷要求追究岸田的任命责任,岸田的用人和领导能力也遭到质疑。特别是柿泽管法务却违法、神田管财务却欠税,让号称在人事任命“选材适所”的岸田

极为尴尬。

此外,自民党多个派阀最近又被曝出政治资金记录有问题,其中包括岸田自己领导的岸田派。这让本就丑闻缠身的岸田政府再添污点。

执政压力日益增大

分析人士指出,岸田能否维持执政地位取决于两点:一是自民党能否继续执政,二是他能否保住自民党总裁职务。

自民党能否执政,由自民党本身或自民党和公明党组成的联盟能否在国会众议院维持多数地位决定。尽管目前自民党支持率有所下跌,但仍遥遥领先其他党派。在今后可见的一段时间内,即使解散众议院举行大选,在野党也不太可能推翻自民党的执政地位。因此对岸田而言,能否在明年9月的自民党总裁选举中胜选连任,将决定他能否继续担任日本首相。

日媒指出,目前自民党内尚未出现能和岸田竞争的强有力对手,也未出现要求岸田下台的集体呼声。岸田只要自己不辞职,就还能“支撑”下去。但如果岸田的内阁支持率和自民党的政党支持率迟迟不能回升,党内危机感将增强,“倒岸派”的声音恐将逐渐增大,给岸田的执政前景带来变数。(新华社东京11月28日电)

宁报集团新闻职业道德 监督热线
0951-6030129 (机关纪委)
0951-6033843 (全媒体指挥中心)

遗失声明
●宁夏回族自治区工人疗养院(宁夏回族自治区工人医院)(统一社会信用代码:12640000454003273K)遗失事业单位法人证书副本。特此声明。
●宁夏亿岩建筑劳务有限责任公司(统一社会信用代码:91640100MA76J1X522)遗失法定代表人名章1枚。声明作废。
●马金花(身份证号:642221197011182109)遗失吴忠市红寺堡区红寺堡镇弘德村不动产权证,产权证号:宁(2020)红寺堡区不动产权第1000436号。特此声明。
●李玲娇遗失居民身份证,身份证号:640102198602250925。特此声明。