

支持率跌至去年10月上台以来新低 日本首相欲改组内阁

日本首相岸田文雄定于10日改组内阁并调整党内高层人事,以期巩固政权基础,拉升支持率。日本媒体预期,本次内阁改组规模可能较大,岸田政权内部非主流派系成员待遇成为关注焦点。

日本广播协会(NHK)电视台8日发布的民调结果显示,岸田内阁支持率较三周前大幅下降13个百分点,跌至他去年10月上台以来的最低水平,为46%;不支持率增加7个百分点至28%。

岸田定于10日上午在自民党临时总务大会上宣布党内高层人事安排,当天下午公布新内阁成员名单。

据共同社报道,自民党副总裁麻生太郎、干事长茂木敏充、国会对策委员长高木毅将留任;总务会长福田达夫、政调会长高市早苗将被替换。

多名政党内人士9日透露,岸田打算让经济产业大臣萩生田光一充任政调会长一职,代理总务会长森山裕有望出任自民党要职。

在内阁层面,内阁官房长官松野博一、财务大臣铃木俊一、外务大臣林芳正、国土交通大臣齐藤铁夫有望留任,防卫大臣一职可能因岸信夫的健康问题换人。

共同社解读,岸田此次改组内阁将注重团结党内不同派系,尤其是党内第一大派系安倍派,以及因在去年党首选举中支持岸田对手而受冷落的非主流派系,主要包括前干事长二阶俊博领导的二阶派、森山领导的森山派和无派系的前首相菅义伟等人。

鉴于安倍派为岸田上台出力不少,前首相安倍晋三生前曾表示,出自这一派系的阁僚人数不应少于5人。他还向亲信透露,如果要替换保守派的高市早苗,萩生田是不错的继任人选。目前,松野、萩生田、岸信夫以及文部科学大臣末

松信介4名安倍派成员担任阁僚。

安倍7月8日在街头遭枪击身亡,安倍派待遇成为本次内阁改组关注焦点。一名曾任阁僚的自民党人士告诉记者,岸田“应该会尊重安倍的遗志……避免与安倍派化友为敌”。

另一方面,岸田上台后,与执政盟友公明党时常发生摩擦,而菅义伟和二阶等人及公明党关系密切。一名政界人士分析,如果人事安排得当,岸田有望举全党之力运营政权,而如果部分势力继续“坐冷板凳”,可能给岸田政权运营蒙上阴影。(新华社电)

俄暂时退出《新削减战略武器条约》 设施核查机制

新华社莫斯科8月8日电(记者赵冰)俄罗斯外交部8日说,俄方已通过外交渠道通知美国,决定暂时退出《新削减战略武器条约》的设施核查机制,将相关俄设施从条约所规定的核查活动中撤出。

俄外交部当天在其官网发表声明说,俄方被迫采取这一措施,原因是“华盛顿一直希望在不考虑当前现实条件的情况下重启核查活动,为美国创造单边优势并剥夺俄罗斯在美国领土进行核查的权利”。

声明指出,俄方一直努力确保严格按照对等和平等的原则落实条约有关机制,但这些原则现在没有得到遵守。因为美国对俄实施单边限制措施,俄美之间正常的空中交通中断,美国及其盟友对俄飞机关闭领空等,而与此同时,美国的检查人员并未受到来自俄方的

类似阻碍。

声明强调,俄方此项措施是临时性的,俄方致力于遵守《新削减战略武器条约》的有关规定,并视该条约为“维护国际安全与稳定的最重要工具”。在解决恢复《新削减战略武器条约》所规定核查活动涉及的问题之后,俄方将立即取消此项措施,并重新开始全面执行相关核查活动。

《新削减战略武器条约》由美俄两国2010年签署,2011年2月5日生效,有效期10年。美俄《中导条约》2019年失效后,这一条约成为两国间唯一军控条约。2021年2月3日,俄美双方互换外交照会,完成延长《新削减战略武器条约》有效期协议的相关内部程序,协议即日生效。《新削减战略武器条约》有效期延长至2026年2月5日,条约内容保持不变。

就恢复履行伊核协议 欧盟提交最终文本

据新华社维也纳8月8日电 欧洲联盟8日向伊朗核问题全面协议恢复履约谈判各参与方提交了一份关于恢复履行2015年伊核协议的“最终文本”,并期待各方对这一“最终文本”做出政治决定。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利当天在社交媒体上发文说,所有可以协商的内容都已协商过,现在写人“最终文本”。各方需要对“最终文本”中每项技术问题和每个细节做出政治决定。如果没有异议,就可以签署协议。

另据伊朗外交部网站消息,伊朗外长阿卜杜拉希扬8日与博雷利通电话,就恢复履约谈判的最新进展交换了意见。阿卜杜拉希扬表示,伊朗代表团带着达成协议的决心和诚意参与谈判,并提出解决剩余问题的建设性意见。最终

协议必须满足伊朗人民的权益,并保证可持续解除对伊朗的制裁。希望谈判各方特别是美国切实行动,避免采取非建设性的做法,为达成协议铺平道路。

2021年4月起,伊核协议相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。今年3月,博雷利宣布,谈判由于“外部因素”暂停。在欧盟协调下,伊朗和美国6月底在卡塔尔首都多哈就恢复履行伊核协议举行间接谈判,但未取得进展。

伊朗副外长兼伊核问题首席谈判代表巴盖里本月4日开始在维也纳与伊核协议其他相关方代表举行会谈,美国伊核问题特使马利通过欧盟对外行动署副秘书长莫拉与伊方举行间接谈判。

特朗普称其庄园遭突击搜查



8月8日,在美国佛罗里达州棕榈滩,安全人员站在海湖庄园入口处。 新华社发

新华社华盛顿8月8日电(记者孙丁)美国前总统特朗普8日称,他位于佛罗里达州棕榈滩的海湖庄园遭到美国联邦调查局人员的突击搜查。

海湖庄园是特朗普和家人在佛罗里达州的主要住所。特朗普当日在一份声明中说,海湖庄园被大批联邦调查

局人员包围、搜查和占据,他的一个保险箱还被强行打开。

美国联邦调查局及美国司法部尚未就此一事件公开表态。

据美国媒体报道,美国司法部目前进行的多项调查涉及特朗普。海湖庄园被搜查时,特朗普本人正在纽约市。

古巴储油基地火势蔓延 冲击电力系统

据新华社电 古巴马坦萨斯省一处储油基地发生燃爆事故,截至8日火灾造成至少1人死亡、10余人失踪、超过120人受伤。火灾影响古巴燃料供应,一座主要热电厂被迫关闭,当地电力系统受到冲击。

事发储油基地位于马坦萨斯省马坦萨斯市,共有8个储油罐。据古巴官方媒体报道,一个储油罐5日晚遭雷击后起火。次日凌晨,火势蔓延至旁边一

个储油罐,后者发生多次爆炸。

来自墨西哥、委内瑞拉的救援小组7日抵达古巴。古巴政府说,灭火工作正在加紧进行。

按路透社说法,马坦萨斯是古巴接收进口原油和燃油的最大港口,储存在此的燃油主要用于发电。这起储油罐燃爆事故可能加重古巴电力系统负担。

美欧抢猴痘疫苗,非洲再次被抛下 专家担忧医疗卫生鸿沟再现

美国日前宣布猴痘疫情为该国公卫生紧急事件,病例最多的三个州先后宣布进入猴痘疫情紧急状态,一些地区民众已开始大排长龙接种猴痘疫苗。

在本轮猴痘疫情中,一些西方富裕国家大量采购疫苗,而非洲地区疫苗和检测工具都非常紧缺。对此,一些公共卫生专家在接受新华社采访时担忧,新冠疫情中暴露出的全球疫苗分配不公等医疗卫生鸿沟恐将再度重演,发达国家应对疫情时的自私自利不利于全球疫情防控。

美国拒绝匀出猴痘疫苗

猴痘是一种病毒性人畜共患病,由猴痘病毒感染引发。这种传染病过去多发于西非和中非地区,但今年5月以来,欧洲、北美等地区多个国家报告猴痘病毒集群病例。世界卫生组织7月23日宣布,猴痘疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”。美国是目前全球确诊猴痘病例最多的国家。

丹麦制药商巴伐利亚北欧公司可以生产猴痘疫苗。据美联社报道,这家企业今年能生产约3000万剂猴痘疫苗,其现货约有1600万剂。美国是订购猴痘疫苗数量最多的国家,向该公司订购了1300万剂猴痘疫苗,其中140万剂已交付。巴伐利亚北欧公司5月要求美国匀出原定交付的大约21.5万剂猴痘疫苗,以应对“国际请求”。但美国只同意推迟交付时间。

此外,欧盟6月份也已与巴伐利亚



8月6日,人们在美国洛杉矶一处猴痘疫苗接种点排队。 新华社发

北欧公司签订采购合同,计划购买约10.9万剂疫苗,以确保所有欧盟成员国以及挪威和冰岛尽快获得疫苗。

医疗卫生鸿沟恐再现

英国《自然》杂志近期一篇文章指出,长期以来,非洲科研人员不断警告猴痘病毒可能以新的方式传播,具有更广泛传播的潜在风险,却一直被西方国家忽视。

英国“医疗扶贫行动”组织致力于

改善全球医疗卫生领域极端不平等问题。该组织首席执行官马丁·德弗里对新华社记者说,多年来,猴痘和埃博拉等病毒在非洲流行基本上没有引起人们的注意,但当这些病毒对世界上拥有更多资源和财富的国家构成威胁时,资源就被立即调动起来以应对疫情。

美国埃默里大学药理学助教博格玛·蒂坦吉指出,一些西方富裕国家如今开始大量采购猴痘疫苗,却未宣布打算与非洲分享疫苗,“我们在新冠疫情期间看到的那些错误已在重演”。

英国伯明翰大学研究猴痘的病毒学家贾森·默瑟接受新华社记者采访时直言,发达国家“在疫苗分发和应对疾病方面是自私的”。

非洲疾病预防控制中心代理主任艾哈迈德·奥格韦尔说,在猴痘疫苗分配上,非洲又一次被抛在后面,眼下支猴痘疫苗都没有,猴痘检测工具同样紧缺。他呼吁优先向非洲地区提供猴痘疫苗,“如果我们不安全,世界上其他地方也不会安全”。

(新华社北京8月9日电)

有害有毒可自燃,输自英国的天然气固体杂质含量前所未有之高—— 欧洲能源企业敦促英国“消消毒”

欧洲联盟国家在俄罗斯天然气减少供应后加紧寻求其他“气源”,比如美国和卡塔尔的液化天然气。而英国成为将这些进口液化天然气转化为气态、再经管道输送给欧盟国家的重要中转站。

然而,多家欧洲能源企业抱怨,英国近几个月接收的天然气常被高浓度的放射性、易自燃物质“污染”。贸易商今年已为“去毒”额外支出2.7亿英镑(约合22亿元人民币)。如果情况恶化,管道可能停工维修。

英国《金融时报》8日报道,比利时弗吕克西能源公司控股企业集团、德国“保障欧洲能源”公司和法国电力公司等企业要求英方负责监管天然气网络的国家电力公司采取紧急措施解决问题。

英国诺福克郡港口巴克顿接收终端每天处理大量从美国、卡塔尔等国运来的液化天然气,完成气化处理后,经由海底管道输往比利时和荷兰。

入夏以来,英国一直尽可能加大对欧洲联盟输出天然气,因为它指望入冬以后依靠欧洲大陆回输的天然气来满足本国用气高峰需求。欧盟国家天然



德国提升天然气紧缺警戒级别。图为在德国法兰克福,楼群灯火不明。 新华社发(资料照片)

气储存设施比英国更多更先进。

按照英国国家电力公司的说法,假如欧盟国家今夏储气量不足,英国冬天将面临“持续加量”对外输气的压力,那样会影响本国能源安全。

英国国家电力公司正向英国天然气和电力市场办公室申请暂时提高经英国与荷兰天然气管道输往欧洲内陆

的天然气量上限。但是,几家欧洲能源企业表示,英方必须首先解决天然气中有害物质超量的问题再讨论加量输气可能。这些企业向英方评估申请的专家组提交相关证据。

弗吕克西能源公司控股的互联管有限公司负责运营英国和比利时之间的输气管道。这家企业在书面材料中

说明,今年英国巴克顿终端接收的天然气中“不断”出现“固体和液体”污染物,其中固体污染物包含“有害”“有毒”“放射性”“可自燃”物质,已影响管道设施运行,导致两次关闭维修。

假如在这种情况下加大储气量,问题“很可能恶化,增加跨境输气中断风险,危及欧洲和英国(能源)供应安全”。

法国电力公司则说,污染物问题已经伤及“英国与欧盟互联天然气市场的效率和效能”。

一些能源行业资深人士说,天然气中出现业内称“粉尘”的固体杂质原本属于正常现象,但自4月以来来自英国的天然气含尘量“前所未有之高”。

尽管如此,专家组在评估后仍建议英国天然气和电力市场办公室批准加量输气申请。国家电力公司回应说,英国天然气管道“含尘”问题早已存在,也受到持续监测。英国今夏为了支援欧盟,对欧洲大陆输气量大大高于往年同期,所以互联管有限公司更多地进行了更换过滤器捕捉有害物质等维护工作“并不意外”。(据新华社)

·资讯·

近年来,安吉县不断深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,将茶园变景区、茶农变导游,茶季卖茶叶、农闲做旅游,打出了一副生态好牌。

2022年,安吉白茶品牌价值提升至48.45亿元,公用品牌价值提升7.26%。

“全县规模茶园面积20.06万亩,年产值超32亿元,带动全县农民人均增收8800元。去年实现旅游收入13.52亿元,带动周边农产品销售5000万元。”安吉县农业农村局茶叶站站长张亚雄说。白茶正成为乡村振兴、助力共富的支柱产业。

“一片叶子富了一方百姓”。安吉这片“金叶子”不仅带动本地农户兴业

安吉白茶,年轻正当时

祝铨宇

致富,还助力“两个先行”。今年以来,安吉对口帮扶中西部的6217亩“白叶1号”扶贫苗共采摘鲜叶6.5万余斤,产值超过770万元,受益2357户、7873人。

立足产业,强化品牌意识 推进数字化茶园建设

“我们为什么要搞数字化?最重要的目的是为了保护好安吉白茶品牌。而保护好安吉白茶最重要的一环就是要做到底数清楚。”安吉县农业农

村局党委委员、副局长陈婷解释,“由于每亩茶园能产的茶叶量是恒定的,我们只需要把安吉的茶园面积摸清楚,就可以核定每亩干茶的量,从而实现闭环管理”。

安吉县以数字化为突破口,以安吉白茶产业大脑为主抓手,对全县20.06万亩茶园开展数字测绘及图斑入库,完成1.7万多户茶农确权登记,并“一对一”设立茶园数字身份证(茶园证),将全县140家农资产主体纳入系统,网站动态监管,购买数据实时传送。优化生产、流通、保障等服务,打造云间茶园、

我要领码、交易取号、安吉茶医生、包装申请、气象服务等19个模块,基本涵盖茶叶从生产到销售全过程,解决茶农办事难问题。

“你扫一下这个安吉白茶浙农码,手机上就会显示安吉白茶从‘茶园到茶杯’全过程信息数据。”安吉县农业农村局茶叶站副站长徐颖介绍,“浙农码是安吉农业领域数字化改革的重要一环,可以让消费者买得放心、喝得安心。”接下来,浙农码应用场景还将进一步拓展,为安吉构建本土农产品品牌体系打下坚实基础。

增强产业管理能力 主动纾困惠企

3月中下旬正是安吉白茶采摘时节,而当时疫情形势突然又严峻了起来。安吉县委、县政府以极大的魄力作出决策,在各方措施到位的前提下,保障安吉20.06万亩茶园顺利开采。

针对大量省外采茶工在几天内涌入带来的防疫风险,安吉县通过全员闭环管理、茶场强化管控等举措,全面织密疫情防控网,保障春茶生产平稳有



图片由安吉县农业农村局提供

序。春茶采摘期间,累计来安吉采茶的人员18.25万人,本土采茶工3万余人,基本满足县内春茶采摘需要。

据悉,今年安吉白茶于3月24日正式开采,4月11日基本结束生产。整体产量2100吨,产值32亿元,分别较去年提升4.58%、2.79%。