

韩国最大在野党党首

抗议尹锡悦政府“暴政” 宣布无限期绝食



李在明

韩国最大在野党共同民主党党首李在明8月31日宣布无限期绝食静坐,抗议总统尹锡悦“暴政”。

李在明8月31日13点开始在韩国国会主楼前的帐篷里静坐示威,挂起横幅标语,誓要“匡扶民主”。李在明身穿白衬衫,未打领带,在小桌前盘腿而坐。党鞭朴光温、秘书长赵正湜等人到场助阵。

李在明提出了三点要求:尹锡悦应为破坏韩国国民生计和民主而向国民道歉、反对日本排放核污水、彻底改组内阁。

李在明当天在国会举行就任党首一周年记者座谈会时表示,韩国目前存在经济问题。近来,韩国小工商业者因高息和能源价格上涨而陷入困境。另据韩国关税厅(海关)8月21日发布的初步核实数据,韩国8月前20天出口额同比下降16.5%,为278.56亿美元。同期,进口额同比下降27.9%,为314.21亿美元。贸易收支出现35.66亿美元逆差,较本月前10天的逆差额(30.14亿美元)有所增加,为7月同期(13.5亿美元)的两倍。今年来的累计贸易逆差额为284.04

亿美元。

李在明接着又提到了2022年的梨泰院踩踏事故,宣称“这是由于无能、无耻的(尹锡悦)政府不采取措施”而引发的,并表示“大韩民国正在崩溃,是因为尹锡悦政权放弃了民生”。

至于日本核污水排海问题,面对民众的反对与批评,支持日本排海的尹锡悦8月28日将韩国国内反对日本核污水排海的声音比作“1+1=100”,称自己“别无选择,只能与这些反科学的势力作斗争”。

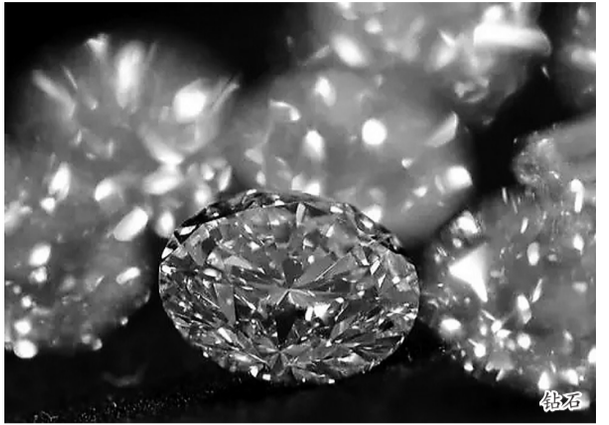
对此,李在明宣布,自己将以置之死地而后生的心态阻止尹锡悦政府“暴政”破坏民主制度,今天开始使出无限期绝食的最后手段。李在明表示,今天起将作为国民一员同尹锡悦政府“无能的暴政”做全民抗争,与国民一道守护民主。

李在明说:“尹锡悦政府破坏了宪法秩序和民主,并向人民宣战。”“我将以牺牲生命的决心来阻止民主被破坏。作为最后的手段,我将从今天开始无限期绝食。”

据澎湃新闻新闻

“就像摇动一瓶香槟”

“钻石喷泉”何时再喷发



钻石

据美国《纽约邮报》报道,研究人员发现了一种模式,钻石从地球的深处像巨大的火山一样喷涌而出。

钻石形成于地壳深处约145公里处,以每小时11至82英里的速度,被金伯利岩喷发迅速带到地表。

研究人员注意到,金伯利岩最常出现在构造板块重大断裂期间。

科学家在分析了金伯利岩的年龄和当时发生的板块分裂程度后认为,超级大陆的分裂是导致这些巨大的钻石喷发的原因。

英国南安普敦大学的地球和气候科学教授托马斯·杰农说,历史上一些最规律的金伯利岩喷发是在泛大陆的分裂过程中形成的,泛大陆分裂形成了我们今天所知的许多现代大陆。

杰农告诉记者:“这些钻石在大陆底部已经存在了数亿年,甚至数十亿年。一定有某种刺激突然驱使它们,因为这些喷发本身威力强大,非常易爆。”

杰农及其同事发现了一个模式,在过去5亿年间,构造板块开始分离,2200万到3300万年后,金伯利岩喷发达到顶峰。

这一模式在过去10亿年间也同样存在,但考虑到很难追溯如此久远的地质周期,因而存在更多的不确定性。

举例来说,研究人员发现,约1.8亿年前,冈瓦纳大陆分裂

成非洲和南美洲,并在2500万年后引发了一系列钻石喷发。

有趣的是,金伯利岩喷发似乎是从裂谷的边缘——构造板块撕裂的地方——开始,然后稳步向大陆板块的中心移动。

研究人员使用了多个深层地壳和上地幔的计算机模型,以便更好地理解这一模式。

他们发现,当构造板块分离时,会产生不稳定的区域,从而引发邻近区域的不稳定,并逐渐向大陆中心迁移数千英里。

这些不稳定性为上地幔和深层地壳的岩石混合创造了足够的空间。

这就形成了一种由岩石、水、二氧化碳和金伯利岩的许多关键物质(包括钻石)混合而成的“汤”。

杰农说,结果“就像摇动一瓶香槟”。

喷发带来巨大的爆炸潜力和浮力,使物质迅速上升到地球表面。

杰农说,这些发现可能有助于寻找未被发现的钻石矿床,也有助于解释为什么其他类型的火山爆发有时会在超级大陆分裂后很久、在本应基本稳定的地区发生。

他解释说:“这是一个基本且高度有序的物理过程,所以可能不仅仅是金伯利岩对它有反应,一系列地球系统过程都对它有反应。”

据《参考消息》

气候学家预测——

明年全球气温将创新高

近日,土耳其气候学家表示,受气候变化和厄尔尼诺现象影响,预计明年全球气温可能将突破今年的最高气温纪录,再创新高。

土耳其博阿济吉大学气候变化和政策研究中心主任、著名气候学家莱文特·库尔纳兹在接受当地媒体采访时表示,预计明年气温可能会比今年高得多。他提醒大家注意今年全球破纪录的高温天数。

库尔纳兹强调,目前全球变暖在很大程度上可归因于气候变化。过去3年里,太平洋水温低于平均水平,这在某种程度上掩盖了全球变暖的后果。他说,本次厄尔尼诺现象今年5月正式开始出现。在土耳其,厄尔尼诺现象的影响在过去20天里开始显现,并将在随后几个月达到顶峰。

一般而言,土耳其的7月

底和8月的第一周是夏季炎热的高峰期,随后气温开始下降。但是,今年8月中下旬以来,土耳其出现气候反常,气温较往年显著上升。目前,土耳其已受到厄尔尼诺影响,预计今年9月土耳其气温将会明显高于往年。

库尔纳兹说,厄尔尼诺现象的一个好处是将会给土耳其带来降雨。“我们希望不会经历去年那样的干旱少雨天气”。

厄尔尼诺是一种自然发生的气候模式,一般每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。它与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度升高有关,影响太平洋周边地区的洋流和气流,进而给各地天气带来变化,通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,而某些多雨的地区可能出现干旱。

据新华社

克里姆林宫首次承认

不排除普里戈任遭暗杀可能



普里戈任

日前,克里姆林宫称,对俄私营军事实体瓦格纳组织创始人普里戈任飞机坠毁事故的调查,包括“蓄意造成”的可能性。报道称,这是克里姆林宫首次明确承认,普里戈任可能遭到暗杀。

据报道,当天,当被问及此次飞机失事的调查进展时,克宫发言人佩斯科夫称,“很显然,(俄方)正在考虑不同版本的解释,包括这个版本,你知道是什么——也就是说,蓄意的恶行。”他强调,“请大家等待俄罗斯的

调查结果。”

佩斯科夫还表示,“调查正在进行,调查委员会正在参与其中……在这种情况下,不可能谈论任何国际方面的问题。”

普里戈任的发言人表示,8月29日为其举行了闭门葬礼,62岁的普里戈任被埋葬在圣彼得堡波克罗夫斯科耶公墓。

8月23日晚间,一架从莫斯科飞往圣彼得堡的私人飞机在特维尔州坠毁,机上所载10人全部遇难,包括3名机组人员。俄联邦航空运输署随后公布了失事飞机所载全部机组人员和乘客姓名信息,其中包括普里戈任等瓦格纳组织人员。

俄罗斯侦查委员会8月27日表示,特维尔州坠机事件10名遇难者身份已全部确认,与公布的机上人员名单相符。据此,普里戈任确认遇难。据中新网

印度“月船3号”探测器有了新发现

在月球南极发现硫等多种物质

印度空间研究组织说,印度月球探测器“月船3号”携带的探月车在月球南极附近表面发现硫等多种物质。

该组织网站8月28日发布的消息说,探月车“普拉吉安”装备的激光诱导击穿光谱仪经探测“清晰确认”这一发现。探月车还探测到其他多种物质,包括铝、铁、钙、铬、钛、锰、氧和硅,接下来将探测月球南极是否存在“水冰”。

探月车“普拉吉安”重26公斤,8月24日驶出月球着陆器,

展开为期14天的月球探索任务。为避开一个直径4米的月坑,探月车28日重新设置探索路径。印度空间研究组织说,探月车“现在踏上了一条安全的新路”。

据美联社报道,为减少月表坑洼地形对探月车造成的震动和损害,“普拉吉安”以每秒10厘米左右的低速行驶。

印度“月船3号”于7月14日发射升空,携带有月球着陆器和探月车。8月23日,“月船3号”携带的着陆器在月球南极实现

软着陆。印度因此成为继苏联、美国和中国之后第四个实现探测器登月的国家。

这是印度第三次发起探测器登月项目。2008年,印度成功发射首个绕月探测器“月船1号”,但原计划运行两年的“月船1号”2009年8月失联。2019年7月,印度发射“月船2号”探测器,当年9月其着陆器尝试在月球表面软着陆时失联,有关方面于11月承认着陆器已坠毁。

据新华社