

拜登呼吁以色列放弃司法改革

以总理说不会基于外国压力做决定

围绕以色列政府强推司法改革引发的争议,美国总统约瑟夫·拜登28日呼吁以方放弃改革。这一说法很快得到以色列总理本雅明·内塔尼亚胡回应:“以色列不会基于外国压力做出决定”。

前一天晚上,面对国内愈演愈烈的抗议与反对声,内塔尼亚胡宣布推迟国内司法改革,以便各方开展对话。对于以方决定,美国白宫方面28

日评价说,内塔尼亚胡应该在司法改革问题上寻求妥协。

28日晚些时候,拜登回答记者问题时再次提到以色列司法改革,表态比白宫说法更为直接:“我希望他(内塔尼亚胡)放弃。”

内塔尼亚胡领导的以色列政府今年以来致力于推动司法改革,相关措施包括允许议会以简单多数否决最高法院的决定、赋予政府在任命法

官方面更大的权力等。上述措施自公布以来便遭遇激烈反对,以色列国内已出现多次大规模抗议。国防部长约亚夫·加兰特25日公开发声反对,第二天即遭解职,随即引发新一轮抗议浪潮和罢工。

内塔尼亚胡在27日晚的电视讲话中说,为避免“国家分裂”和“内战”,他决定在议会推迟对司法改革相关法案的二读和三读至4月中下

旬。28日,以总统伊萨克·赫尔佐格主持对话会议,力促支持和反对改革的两派达成折中方案。

面对拜登“喊话”,内塔尼亚胡迅速以一份声明回应,其中写道:“以色列是一个主权国家,基于人民的意愿做出决定,而不是基于外国压力,包括来自最好朋友(的压力)。”

他同时强调,以政府正在努力“通过广泛共识”进行改革。

多家媒体报道,美以领导人“隔空喊话”显示两国就以色列司法改革产生摩擦,是这两个亲密盟友之间罕见的公开分歧。

另外,美国驻以色列大使托马斯·奈德斯近日建议美方应尽快邀请内塔尼亚胡访美。拜登28日被记者问及近期是否将邀请内塔尼亚胡访美时回答说:“不会,不会是近期。”

郑昊宁(新华社专特稿)

澳企用猛犸基因 做出人造肉丸

澳大利亚初创企业沃食品公司28日在荷兰新大都会科学博物馆展示了巨大的人造肉丸。它的奇特之处在于使用了早已灭绝的猛犸的基因。

沃食品公司表示,制造这个猛犸肉丸并非供人食用,而是希望以此展示气候变化背景下人造肉的发展前景。

闻起来像鳕鱼肉

公司创始人蒂姆·诺克斯史密斯介绍,企业与昆士兰大学澳大利亚生物工程研究所合作,将猛犸肌红蛋白的脱氧核糖核酸(DNA)已知部分与其近亲非洲象的基因结合,置于绵羊成肌细胞中,培育出200亿个细胞。

肌红蛋白是区别不同肉类味道的关键肌肉蛋白质。沃食品公司因此认为,他们培养出来的人造肉具有猛犸肉风味。

英国《卫报》援引澳大利亚生物工程研究所教授厄恩斯特·沃尔夫唐的话说,培养方法“非常简单且快速”,“只用几周就完成了”。起初他们想造出渡渡鸟肉,但由于目前尚未提取到渡渡鸟的DNA而放弃。

培养出原料后,研究人员在烤箱内慢慢烘烤肉丸,再用喷灯将肉丸表面烤成棕色,将它放入玻璃器皿内,运至荷兰首都阿姆斯特丹。

公司首席科学官詹姆斯·瑞安告诉现场观众,肉丸闻起来“有点像鳕鱼肉”。

不过,沃尔夫唐坦言:“我目前不会吃它”,因为人类已经数千年没有见过这种动物蛋白,不清楚吃下去会引起人体免疫系统怎样的反应。

猛犸又名长毛象,是一种古哺乳动物,由于气候变化而在数千年前灭绝。其他国家研究人员先前从出土的猛犸遗骸中提取到DNA。沃食品公司经由公开渠道得到猛犸DNA相关信息。

“未来食物更可持续”

在诺克斯史密斯看来,肉丸的意义不在于食用,而是让大家意识到“未来食物可以更好、更可持续”,进而接受实验室培养出来的蛋白质。

他说,公司“选择造出猛犸肉,因为它象征着损失,因气候变化而灭绝”。如果人类在农业生产和饮食方式等方面不作出改变,可能也会面临损失。

据法新社援引联合国粮农组织的数据报道,上世纪60年代以来,全球肉类消费量几乎翻了一番。到2050年,肉类消费量预计将比眼下增加70%以上。畜牧业产生的温室气体排放量在全球总排放量中占比为14.5%,也是全球变暖的重要推手之一。

面对全球日益增长的肉制品需求及其造成的环境压力,越来越多的科学家把目光转向人造植物肉和实验室培育肉等替代品。

王鑫方(新华社专特稿)

以司法改革争议双方首度对话

内塔尼亚胡仍骑虎难下

鉴于以色列政府强行推动司法改革在国内引发巨大争议,总统伊萨克·赫尔佐格28日主持会议,力促支持和反对改革的两派达成折中方案。连日来剑拔弩张的局面暂显缓和势头,但前景尚不明朗,处于风口浪尖的总理本雅明·内塔尼亚胡仍骑虎难下。

内塔尼亚胡领导的执政联盟、前总理亚伊尔·拉皮德领导的“拥有未来”党、前国防部长本尼·甘茨领导的国家团结党,均派出代表参加此次会议。以色列总统府28日晚发表的声明说,会议在“良好气氛中”举行,持续大约90分钟,会议次日还将继续。

据《以色列时报》报道,“拥有未来”党代表团发表声明,建议议会删除目前正在进行的司法改革相关立法程序,以便“在新的一页上开始谈判”。该党代表团还呼吁形成一部能被广泛认可的以色列宪法,反映全体以色列公民的共识和意志。

国防部长约亚夫·加兰特25日呼吁暂停司法改革,次日遭内塔尼亚胡解除职务,引发多地大规模示威,近3个月来针对政府执意推动司法改革的抗议活动进入高潮。面对愈演愈烈的抗议与反对声,内塔尼亚胡27日宣布,将议会司法改革相关法案的二读和三读推迟至4月中下旬,以便争取时间以达成广泛共识。

同时,内塔尼亚胡强调有必要改革现行司法制度,以恢复政府部门间“失去的平衡”,“维护甚至加强个人权利”。

赫尔佐格随后发表声明,认可内塔尼亚胡暂时叫停司法改革相关立法程序。他呼吁各方进行诚实、认真和负责任的对话,以迅速平息紧张局势。

内塔尼亚胡率利库德集团赢得去年11月举行的议会选举,后成功组建由利库德集团等6个右翼或极右翼政党组成的联合政府。今年以来,内

塔尼亚胡政府致力于推动司法改革,包括允许议会以简单多数否决最高法院决定、赋予政府在任命法官方面更大权力等,引发较大争议。

极右翼“犹太力量党”党首伊塔马尔·本-格维尔被认为是助力内塔尼亚胡赢得大选的关键人物,出任国家安全部部长。虽然他曾威胁如果停止司法改革将退出执政联盟,但仍在27日内塔尼亚胡宣布推迟司法改革后表示支持。

舆论认为,这是因为本-格维尔的诉求已获得内塔尼亚胡的承诺——政府将批准组建受控于国家安全部的国民警卫队。

据《耶路撒冷邮报》报道,国民警卫队目前下设于边防警察部队,约有900名正规士兵及数千名预备役人员和志愿者。国家安全部一名发言人28日晚表示,未来国民警卫队将致力于打击犹太人和阿拉伯人混居地区



2022年11月13日,以色列总统赫尔佐格(右)授权利库德集团领导人内塔尼亚胡(左)组建新政府。

新华社记者 王卓伦 摄

的“犯罪组织”。

前警察局局长摩西·卡拉迪指出,本-格维尔出于其个人政治目的试图组建一支“私人民兵队伍”,正瓦解以色列民主、危及国家安全。

《耶路撒冷邮报》援引以色列民权协会的声明说,本-格维尔将国民

警卫队纳入麾下构成了对阿拉伯人权利的侵犯,为当前政治动荡局势增加了新的险情。“似乎仅仅和司法系统对着干还不够,现在我们看到权威正有序地从警察手中夺走,变成了本-格维尔手中的国民警卫队。”

王卓伦 吕迎旭(新华社专特稿)

取代俄罗斯

美国“如愿”成为欧盟最大原油供应国

作为乌克兰危机延宕的“副产品”,欧洲联盟去年为弥补因制裁俄罗斯而出现的巨大能源供应缺口,不得不加强对美国的能源依赖。欧盟统计局28日公布的数据显示,美国已经取代俄罗斯,成为欧盟最大原油供应国。

欧盟统计局数据显示,到2022年底,欧盟最大原油供应国为美国,其次为挪威和哈萨克斯坦。2022年

12月,欧盟18%的进口原油来自美国。美国有线电视新闻网报道,这一数据意味着一项重要转变。

截至2022年1月底,俄罗斯仍是欧盟最大原油供应国,为欧盟提供31%的进口原油。彼时,美国为欧盟第二大原油供应国,占欧盟进口原油总量的13%。

2022年2月乌克兰危机升级后,美国、欧盟等相继对俄罗斯施加多轮

制裁,涵盖原油和石油产品。同年2月至4月,俄罗斯对欧盟原油出口量有所波动。9月起,俄罗斯对欧盟出口原油不断减少。到12月,俄罗斯原油在欧盟进口原油总量中的占比为4%。

2022年6月,欧盟决定禁止通过海上运输方式购买俄罗斯汽油、柴油等石油产品,这一禁令今年2月5日生效。此外,欧盟、七国集团和澳大利亚2022年12月对俄海运出口原油

设置每桶60美元的价格上限。欧盟同月启动对俄海上出口原油禁运。

不过,西方多国依赖俄罗斯能源,对俄制裁措施的反噬作用日益显现。能源短缺、物价飞涨、生活开支激增成为普遍社会问题,企业与民众背负沉重压力。

俄罗斯政府高级官员28日说,俄方已经成功将受西方制裁影响的石油出口全部转向“友好国家”。

俄罗斯副总理亚历山大·诺瓦克说,俄罗斯对印度的石油出口额2022年增加约22倍,但他没有披露具体数额。能源部长尼古拉·舒利吉诺夫28日说:“我们已经成功将受禁运影响的石油出口全部转向,出口额没有下滑。”

不过,舒利吉诺夫强调,鉴于西方限制措施和欧洲买家减少,俄罗斯今年的石油和天然气产量预计将减少。

卜晓明(新华社专特稿)

欧盟将削减天然气需求目标延长一年

新华社布鲁塞尔3月28日电(记者康逸)欧盟成员国28日达成政治协议,同意将自愿减少15%天然气需求的目标延长一年。根据规定,欧盟理事会保留了在出现供应安全问题时,强制性要求成员国减少天然气需求的可能性。

新规定为欧盟成员国设定了一个自愿目标,即在2023年4月1日至2024年3月31日期间,将天然气消费量与2017年4月1日至2022年3月31日期间的平均消费量相比减少15%。

此外,欧盟成员国将至少每两个月报告一次节能数据。如果出现供应安全问题,他们将每月报告数据。同时,如果成员国愿意,也可报

告每个部门的能耗情况。该规定将在欧盟官方公报上公布,并于2023年4月1日生效。

欧盟轮值主席国瑞典副首相兼能源与工商大臣埃芭·布施表示,欧盟并没有完全摆脱能源危机,欧盟成员国需要在下一个冬天前做好准备。从2022年8月到2023年1月,欧盟天然气总消费量下降了19.3%。减少天然气需求有助于补充库存,降低价格,并确保更多能源供应。

为保障天然气供应安全,去年7月,欧盟成员国同意采取自愿措施在2022年8月1日至2023年3月31日期间,将天然气需求减少15%。



1月6日,欧盟旗帜在比利时布鲁塞尔的欧盟委员会大厦外飘扬。新华社记者 郑焕松 摄

星际来客“奥陌陌”可能是一颗彗星

新华社北京3月29日电 美国一个研究小组最近提出,2017年发现的太阳系首个星际来客“奥陌陌”可能是一颗彗星,在漫长的旅途中,它所含的水冰有一部分变成了氢气,导致其外观与普通彗星不同。

美国加利福尼亚大学伯克利分校和康奈尔大学的研究人员分析认为,“奥陌陌”接近太阳时被加热,氢气逸出产生的推力导致了它异乎寻常的加速;氢气分子较小,逸出时不足以带起尘埃,所以“奥陌陌”不像普通彗星那样有彗发和彗尾。相关论文发表在新一期的英国《自然》杂志上。

2017年10月,美国夏威夷大学的研究人员首次观测到“奥陌陌”,它是

一个最长处约400米的小天体,以每秒87千米的速度掠过太阳。由于速度快到不受太阳引力束缚,天文学家认为它是人类观察到的第一个太阳系外访客,并用夏威夷语“远道而来的第一位信使”将其命名为“奥陌陌”。

除了首位星际访客的特殊身份,“奥陌陌”还有一些奇异特征,例如其长度约为宽度的10倍,意味着它可能是长条形,或者边缘朝向地球的饼形。它掠过太阳时的加速幅度较大,不能完全归功于引力,这使一些科学家猜测它是彗星,通过释放的气体获得了额外推力。但“奥陌陌”没有彗尾,观测也未发现有水蒸气、含碳气体或尘埃逸出的迹象,使它更像是一颗岩质小行星。甚至有

科学家提出,“奥陌陌”可能是外星文明发送到地球的探测器。

新研究显示,“奥陌陌”可能源自某颗邻近的恒星,原本是一颗富含水冰的彗星,与太阳系的彗星相似,后来因为某种原因被弹射出来,进入星际空间。在高速宇宙射线作用下,一部分水冰转变成氢气,在冰块内部形成气泡,转化比例最多可能达到30%。“奥陌陌”经过太阳附近时氢气从冰块中逸出,其间冰块没有发生升华,也没有尘埃一同逸出。研究人员说,该研究可以解释,“奥陌陌”虽然具有一系列奇异特征,例如拥有异乎寻常的加速、不像普通彗星一样有彗发和彗尾等,但依然是一颗彗星。

海口市自然资源和规划局 关于征询海南海马汽车有限公司置换土地未知权属异议的通告

海资规龙华[2023]97号

根据2023年1月31日刘立武副市长主持专题会议精神,为核查海南海马汽车有限公司办理土地置换手续,拟置换土地的2个未知权属确定为未发证国有土地,面积分别为10232.06平方米、14782.05平方米,该两个地块位于椰海大道北侧(详见附件,可登录海口市自然资源和规划局官网信息公开中查看,网址http://zzhj.haikou.gov.cn)。

凡对上述权属有异议者,请自通告之日起15个工作日内向我局龙华分局提出书面申诉并提交土地权属证明材料,逾期视为无异议,我局将依法对土地权属予以确认。

特此通告。
联系人:陈先生,电话:68529778。
海口市自然资源和规划局
2023年3月17日

