

因通俄调查 “特普再会”推至明年

原计划今年秋天再会晤 特朗普认为需在通俄门调查结束后举行

美国总统国家安全事务助理博尔顿7月25日说,原计划今年秋天举行的美俄总统会晤将推迟到明年举行。

博尔顿当天发表声明说,美国总统特朗普认为他与俄罗斯总统普京的下次会议应在美国“通俄门”调查结束后举行,有关方面已同意下次会晤在明年举行。

美国白宫发言人桑德斯19日在社交媒体上发文说,特朗普已要求博尔顿邀请普京今年秋天访问美国,相关事宜已在磋商中。

特朗普和普京16日在芬兰首都赫尔辛基举行会晤。这是特朗普就任美国总统以来,美俄两国总统首次举行正式会晤。特朗普在会晤后的联合记者会上表示,他找不到俄干预美国大选的理由。这番言论震动美国朝野,特朗普后来表示此话为“口误”。



利益。

然而,美俄关系已越来越被美国国内政治所左右。特朗普改善对俄关系的努力在国内遭遇重重阻力。在美国国内政治精英阶层,敌视俄罗斯的“认知僵化”颇为普遍,反俄逐渐演变成一种“政治正确”,反对美俄领导人年内举行“第二次会晤”的声音很大。

美国哈佛大学教授格雷厄姆·艾利森接受新华社记者专访时说,美俄关系经过一系列变化和发展,如今已经到了整个美国建制派从各方面“妖魔化”俄罗斯的地步。他指出,长此以往,美俄双方在控制竞争或有效沟通方面无疑将变得更加困难,而这会让局面变得更加危险。

此外,美国国内在对俄问题上的分化反映出美国对俄统一战略的缺失。

可见,在美国国内矛盾重重的氛围下,美俄关系短期内难以迎来实质性突破。

美伊总统相互喊话火药味浓

鲁哈尼:坚决抵抗美国威胁 伊朗总统鲁哈尼25日表示,伊朗将凭借国内团结坚决抵抗美国的威胁。

据伊朗新闻电视台消息,鲁哈尼在25日的内阁会议上讲话,称面对美国种种恶行和言而无信,伊朗自始至终都坚持立场,坚决抵抗。他还批评美国官方最近一系列反伊言论“毫无根据”,是“空洞的威胁”。

美国总统特朗普本月23日在社交媒体推特上发文,用全英文大写字母警告伊朗“不要威胁美国”。

美国与伊朗之间近来相互喊话频繁冒出火药味。伊朗总统鲁哈尼警告美国“不要玩弄狮子的尾巴”。他甚至暗示,如果伊朗原油出口被封杀,那么伊朗有可能封锁霍尔木兹海峡。 据新华社

域外传真

欧洲法院裁定 基因编辑作物属转基因

位于卢森堡的欧洲法院7月25日裁定,包括基因编辑在内的基因诱变技术应被视为转基因技术,原则上应接受欧盟转基因相关法律法规的监管。

欧洲法院当天发表声明说:“通过基因诱变获得的生物是转基因生物……原因在于基因诱变以天然不会发生的方法修改了生物的遗传物质。”

基因诱变是一种常用的育种技术,可用于培育抗特定杀虫剂的作物品种。与转基因技术不同的是,基因诱变在不插入外来DNA(脱氧核糖核酸)的情况下修改作物的基因组。

最新裁定意味着,包括CRISPR基因编辑等在内的诱变技术在欧洲将接受与转基因技术一样的监管。

不过,欧洲法院也指出,一些基因诱变生物“传统上已在一系列应用中使用,具有长期的安全记录”,这些基因诱变生物可免于欧盟转基因相关法律法规的监管。

欧盟是世界上对转基因技术管理极为严格的地区之一,目前仅有MON810转基因玉米这一种转基因作物在种植。

此前,欧洲转基因监管法律一直没有将基因诱变技术包括在内。一些法国农业协会认为基因诱变等同于转基因,因此在法国行政法院提起诉讼,要求改变相关豁免法律。欧洲法院应法国行政法院的要求审理此案,做出了支持上述法国农业协会的裁定。

韩国海关 要逮捕“刁蛮长公主”

韩国仁川海关7月23日寻求逮捕大韩航空前副社长赵显娥,缘由是这名大韩航空女继承人涉嫌走私和逃税。

韩联社报道,赵显娥涉嫌利用大韩航空航班把个人在海外购买的奢侈品“顺路”带回国、规避缴税。赵显娥否认仁川海关对她的所有指控。

韩国海关早些时候在大韩航空一名分包商和这家航空运营商多名高级主管的住所查获2.5吨疑似走私物品。这些物品据信是赵显娥所有。

赵显娥是韩进集团和大韩航空会长赵亮镐的大女儿。今年5月,她因涉嫌非法雇用外籍家政人员接受移民局问询。

绵羊3年没剪毛 一次剪下30公斤

澳大利亚一只“流浪绵羊”3年没剪毛,最近一次性剪下30公斤羊毛。

澳大利亚农夫格雷姆·鲍登在新南威尔士州沃伦邦格岭野外发现这只绵羊,为它取名“史莱克2”。当时,“史莱克2”正和一只山羊四处闲逛。鲍登和朋友两人费力捉住它,并用拖拉机把它载回农场剪毛,剪下30公斤羊毛。

“它被剪下30公斤羊毛,羊毛有33厘米长。”鲍登在社交网站上说道。他说,卖了这些羊毛,够买不少干草了。年初以来,澳大利亚羊毛价格走高,每公斤售价为20澳元(约合101元人民币)。 均据新华社

特朗普迫切希望重建关系

但美国政治分化构成掣肘 实际上,冷战结束以来的美国几任总统上任之初都表现出推动美俄关系的愿望,但最终都未能解决双方之间长期形成的结构性矛盾和互不信任。相较于前几任,特朗普似乎对重建美俄关系更加迫切。

国际分析人士认为,对于美俄首脑会晤,特朗普表现出的热切大致出于三重考量。一是想摆脱“通俄门”调查带来的压力和负面影响;二是在中期选举前寻求新的外交突破以求加分;三是在削减进攻性战略武器、叙利亚、伊朗、朝核等问题上寻求同俄罗斯合作。此外,特朗普政府或许还企图用走近俄罗斯来施压或牵制欧洲,用安全问题绑架贸易问题,从而获取最大

火星首次发现大型地下湖

有望引发对火星是否存在生命的新探索

美国《科学》杂志7月25日发表的研究显示,火星南极冰盖表面下约1.5千米处存在一个约20千米宽的液态水湖。这一发现在国际上尚属首次,有望引发对火星是否存在生命的新探索。



视为生命存在的关键条件

来自意大利航天局、意大利国家天体物理研究所、意大利国家科研委员会及3所意大利大学的30多名研究人员组成的团队公布了这项研究成果。他们分析了欧洲航天局“火星快车”探测器上的雷达设备在2012年5月到2015年12月间的观测数据,发现在火星南极冰盖地区的雷达信号出现明显异常,形态与地球南极冰川下的液态水湖相似,这说明火星上有稳定的液态水存在。

该研究负责人、意大利国家天体物理学研究所研究员罗伯托·奥罗塞说,这可能是在火星上找到的首个可供生命栖息的地方。科学家一直将稳定的液态水源视为生命存在的关键条件,例如地下湖或含水土层,而非只是微量水、水汽或

冰。未参与研究的美国航天局首席科学家吉姆·格林说,极端情况下,生命可以在岩石下生存,火星上有液态水,这让人相信,火星可能具备支持现存生命的条件。

温度约为-68℃

研究人员还发现,该液态湖的温度约为-68℃。远低于冰点,为什么还能保持液态?奥罗塞解释说,水中可能溶有镁、钙、钠等火星岩石中的金属盐,这些金属盐像防冻剂一样,加上冰盖带来的压力,使这个湖泊在冰点下保持了液态。

未参与研究的澳大利亚新南威尔士大学天体生物学家布兰登·伯恩斯评论说,有证据表明地球两极冰盖下存在微生物,但火星是否同样如此还有待证明,这一发现为太空探索开辟了令人激动的新空间。

据新华社