

法国飞行表演队撞机

法国国防部长勒科尔尼25日通过社交媒体说,法国空军“法兰西巡逻兵”飞行表演队两架飞机当天下午在法国东部上马恩省进行飞行训练时相撞。勒科尔尼表示,事发飞机系两架阿尔法喷气式飞机,救援行动已经启动。法国媒体援引法国军方消息报道,飞机上的两名飞行员和一名乘客成功弹射逃生,被发现时“意识清醒”,目前3人正在接受救治。报道说,“法兰西巡逻兵”飞行表演队原定于24日至28日在上马恩省一处空军基地进行训练。

据新华社电

美国一飞机坠落冰湖

一架小飞机日前坠落在美国阿拉斯加州一个冰湖中,飞行员和两名未成年女孩在零下低温中熬过一夜,苦等约12小时后获救,三人均无生命危险。搜救人员拍摄的照片显示,飞机浮在湖面上,没有解体,三人获救前呆在机翼上。飞行员一度落水,获救时有失温症状;两个女孩没有落水,但当天夜间气温不到0℃,湖面上还刮着寒风,两个人穿的衣服不够御寒。救援人员说,这三人非常幸运,飞机落水后机尾冻在了湖面上,才令机身避免沉入湖中。

据新华社电

日本75岁以上老人限额取款

为防止老年人沦为诈骗案件受害者,日本警察厅正在考虑限制75岁以上老人在自动柜员机(ATM)取款和转账的额度。

据日本共同社25日报道,由于涉及老年人的电信诈骗案件不断上升,警察厅正探讨将75岁及以上老年人使用ATM的单日提现和转账额度上限设定为30万日元(约合1.4万元人民币)。当前,ATM的日取现上限由各金融机构自行决定,一般来说为50万日元(2.4万元人民币)。

据新华社电

李在明二审被判无罪 总统稳了?

无罪判决助其获更多政治支持 或迎三审



2024年1月2日,韩国最大在野党党首李在明遭袭倒地。(资料图)

新华社/纽西斯通讯社

新华社首尔3月26日电(记者 陆睿 姬新龙)韩国首尔高等法院26日对最大在野党共同民主党党首李在明涉嫌违反《公职选举法》案作出二审判决,推翻一审判决结果,李在明被判无罪。作为下届总统选举热门候选人,此判决将使李在明获得更多政治支持。

李在明在被判无罪后说:“感谢法庭以真相和正义为基础做出正确的判决。”他强调,希望“检方回顾自己的行为,不要再浪费国力”。

预计韩国检方将就二审结果提出上诉,案件将移交大法院(最高法院)审理。按照韩国法律,如果大法院在二审判决中维持无罪

判决,李在明的政治前途将不受影响。如果大法院的判决结果对李在明不利,李在明不仅将失去国会议员资格,还将在10年内被剥夺被选举权,无法参加总统选举。

李在明二审判决受到高度关注,与当前总统弹劾案宣判在即的韩国政局有关。韩国法律规定,大法院将在二审宣判后3个月内即6月底之前作出三审判决。而宪法法院预计最晚将在4月中旬前对总统弹劾案作出裁决。如尹锡悦遭到弹劾、被罢免总统职位,韩国须在60天内、即最晚6月中旬举行新一届总统选举。李在明一直被视为下届总统选举热门候选人,近来民意调查支持率高

居第一,此次他二审获得无罪判决将使他无论在党内党外都获得更大支持。

去年11月,首尔中央地方法院在一审判决中认定李在明在2021年竞选总统期间曾作出虚假陈述,违反《公职选举法》,判处其一年有期徒刑,缓刑两年。李在明随后提出上诉。

首尔高等法院此次判决认为,李在明竞选期间关于“不认识”牵涉一起地产腐败案关键人物的发言不属于“发布虚假事实”。李在明同年有关国土交通部对其“威胁”使其改变城南某地皮用途的发言也不应视为“发布虚假事实”。

外交部:奉劝美方不要用霸权逻辑镜像中国

新华社北京3月26日电(记者 冯歆然 马卓言)针对美国情报界日前发布的涉华报告,外交部发言人郭嘉昆26日在例行记者会上说,美方年复一年发表这类不负责任、充满偏见的报告,散布“中国威胁”论、鼓噪大国竞争,不过是为了遏制打压中国、维护自身霸权找借口。

“中国的发展有着清晰的历

史逻辑和强大的内生动力,我们的目标光明磊落,就是让中国人民过上更好日子,为世界作出更大贡献。我们无意超越谁、取代谁。”郭嘉昆说。

郭嘉昆指出,台湾问题纯属中国内政,中方反对“台独”、捍卫国家主权和领土完整的决心坚定不移,任何人都不要低估和误判。

郭嘉昆说,正所谓“拿着锤子的人,看什么都像钉子”。中方奉劝美方不要用自身的霸权逻辑镜像中国,不要用过时的冷战思维看待中美关系,不要以战略竞争为名行对华遏制打压之实,停止以任何方式纵容、支持“台独”分裂活动,停止渲染“中国威胁”,以实际行动推动中美关系稳定、健康、可持续发展。

印尼决定加入新开发银行

新华社雅加达3月25日电(记者 陶方伟 曹凯)印度尼西亚总统普拉博沃25日表示,印尼政府决定正式加入新开发银行,以加强与发展中国家及多边机构合作,推动国家发展转型。

普拉博沃当天在会见新开发银行行长罗塞夫后宣布了这一决定。他说,在经过财政部团队评估后,印尼政府决定接受新开发银行的邀请加入该机构,并按照相关程序和要求推进相关进程。他强调,加入新开发银行将有助于加速印尼的国家发展转型。

罗塞夫对印尼的决定表示欢迎,认为新开发银行与印尼建立合作关系意义重大。她说,印尼的发展方向与新开发银行的重点投资领域高度契合,双方在基础设施、交通物流、数字连接和能源转型等方面拥有广阔的合作空间。

总部位于上海的新开发银行是巴西、俄罗斯、印度、中国、南非于2015年共同成立的多边开发银行,旨在支持金砖国家及其他新兴经济体和发展中国家的基础设施和可持续发展项目。作为2025年金砖国家轮值主席国,巴西1月6日宣布印尼成为金砖正式成员。

“好奇”号发现大型有机分子

新华社洛杉矶3月25日电(记者 谭晶晶)美国航天局“好奇”号火星车团队日前表示,他们通过分析“好奇”号采集的岩石样本,发现了迄今火星上最大的有机化合物。这表明火星上关联生命的化学物质可能比之前观察到的更为复杂。

相关研究近日发表在美国《国家科学院学报》周刊上。此次分析的岩石样本是“好奇”号于2013年5月在火星盖尔陨坑内钻取的名为“坎伯兰”的火星岩石样本。研究团队利用“好奇”号上搭载的火星样本分析设备对岩石样本进行分析,发现了癸烷、十一烷和十二烷分子,这些化合物分别由10、11和12个碳原子组成,是样本中保存的脂肪酸碎片。

脂肪酸是地球上构成生命化学成分的关键分子之一,也可以在没有生命的情况下通过各种地质过程引发的化学反应产生。

据美国航天局官网介绍,“好奇”号团队此前曾在火星上发现过一些较小、较简单的有机分子,此次发现的较大有机化合物证明,人们在火星上关于有机化学方面的发现朝着生命起源所需的复杂性方向发展。

这一新发现为未来将火星样本带回地球、使用更先进的仪器进行分析的计划带来希望。研究团队表示,新发现还增加了只能在生命存在的条件下生成的大型有机分子在火星上保存下来的可能性,这缓解了此前科学家对于这些分子在暴露于火星强烈辐射和氧化环境数千万年后会被破坏的担忧。

“好奇”号于2011年11月发射升空,2012年8月在火星盖尔陨坑着陆,其主要任务是弄清火星历史环境是否曾适合生命存在。“好奇”号的原定任务期为两年,后经多次延长,现仍在火星执行探索任务。