

韩国前总统李明博获特赦“已成定局”

韩国媒体20日称,韩国政府正在推进8·15光复节大规模特赦的相关工作,前总统李明博被赦免“已成定局”。

综合北京环球网、韩联社报道,韩国总统尹锡悦20日在出途中回应否有计划特赦三星电子副会长李在镕的问题称,按照以往惯例,原则上不谈赦免问题。总统室官员就此向媒体解释称,此前不曾有提前公布赦免范围和对象的先例,因此不宜另提及相关内容。

韩联社援引政界和司法界预测称,尹锡悦可能将在8月15日光复节实行大规模赦免,释放国民团结和恢复民生的信息。前总统李

明博可能被列入特赦名单,李在镕和庆尚南道前道知事(省级行政区首长)金庆洙也被认为很有可能获特赦。

韩国总统室一名高官接受韩联社采访时就此表示,正在多个角度研讨有关事宜。另一名高官表示,考虑到当前民生经济形势十分严峻,一般赦免规模可能比以往有所扩大。

韩国《朝鲜日报》则表示,赦免前总统李明博“已成定局”。该媒体称,韩国政府本次将从“稳定民生、恢复经济、社会团结”的角度出发,对韩国的政治家、企业家等相关人士进行特赦。韩国法务部

已经向全国检察厅发送了选定赦免、复权、减刑对象的相关公文,正在进行准备工作。赦免名单除了李明博、李在镕,还包括韩国乐天集团董事长辛东彬。

光复节是韩国纪念1945年8月15日从日本殖民统治中获得解放、韩国政府正式成立的节日,此前数届韩国政府有在这一天举行特赦的传统。今年8月15日将是尹锡悦上任后首个光复节,尹锡悦在竞选期间和当选后都曾表示希望特赦2020年因贪污受贿被判有期徒刑17年的李明博。今年6月28日,韩国检方以健康原因为由批准李明博暂缓服刑3个月。



韩国前总统李明博。

南非警方发现“酒吧集体死亡案”线索:

死者体内均有甲醇

南非警方19日召开新闻发布会,介绍了6月26日南非21名青少年在一间酒吧离奇死亡案件的最新进展。警方称,死者体内均发现甲醇。

综合北京参考消息网、美联社报道,该省卫生局副局长塔蒂·马蒂瓦内在记者会上说,在死者体内均发现了甲醇。专家目前正在试图查明甲醇是如何进入死者体内的,以及死者体内的甲醇是否达到致死剂量以最终确定死因。

马蒂瓦内指出,分析人员的调查结果显示,已经能够排除这些年轻人并非死于一氧化碳中毒或饮酒过度。

甲醇俗称工业酒精,在外观和气味上与酒精十分类似,被用

作工业溶剂、杀虫剂或燃料,一些劣质的私酿酒可能含有这种物质,大量摄入甲醇可致人死亡。

今年6月26日凌晨,南非东南部东伦敦市郊区的一家酒吧21名参加派对青少年离奇死亡,其中12名男孩、9名女孩,年龄最小的仅13岁,最大的也只有17岁。警方在案发现场未发现任何暴力迹象,一直无法确定死者的死因。

此前,警方已逮捕了酒馆的老板和两名工作人员。他们被取保候审,三人因向未成年人销售酒精饮料面临处罚。南非总统拉马福萨为死者举行了集体葬礼,称将采取行动防止有人向18岁以下青少年提供酒精。

德国累计确诊2000余例猴痘病例

疾控机构吁加强防范

根据德国疾控机构罗伯特·科赫研究所19日公布的数据,截至目前,德国已有2033人感染猴痘,绝大多数为男性。罗伯特·科赫研究所呼吁加强防范,限制该疾病在德国进一步传播。

罗伯特·科赫研究所指出,根据目前数据信息,猴痘病例传播主要发生在男性中间,仅有4名女性感染,迄今为止没有报告儿童病例。

罗伯特·科赫研究所预计,猴痘病例在德国会进一步增加。不过其同时称,据目前所知,病原体

传播需要密切接触。如果及时发现感染并采取防范措施,仍有可能限制该疾病在德国进一步传播。

“关于疾病症状、传播途径和防护方法(包括接种疫苗可能性)的信息至关重要。”罗伯特·科赫研究所指出,对于没有已知流行地区(西非和中非)旅行史,但出现类似天花的不明皮损(与水痘等不同)或病变的人,医生应将猴痘纳入进一步鉴别诊断范围。

根据罗伯特·科赫研究所说法,感染猴痘后大多数人症状轻

微,通常可以自愈。然而,亦有可能出现重症,特别是在儿童或免疫系统较弱的人群中。

罗伯特·科赫研究所评估,该疾病对德国普通人群的健康风险较低,将继续密切监测,并及时调整评估。

德国于5月20日报告出现首例猴痘病例。据悉,感染猴痘后最初症状包括:发烧,头部、肌肉和背部疼痛,淋巴结肿大,疲劳。可能发展为皮疹,从面部扩散到身体其他部位。

世界气象组织警告

未来几十年热浪会越来越频繁

欧盟和英国近一半领土面临干旱风险

欧盟委员会联合研究中心18日发布报告说,对欧盟干旱情况的发展和影响的分析表明,欧盟和英国总计44%的领土在7月份面临干旱风险,还有9%的领土处于更严重的警报状态,且农作物已受缺水影响。

报告说,欧盟多个国家和英国冬春两季雨水已经不足,今夏以来的热浪进一步使多个国家的河流流量受到严重影响,蓄水量枯竭。报告警告说,缺水和高温将导致法国、罗马尼亚、西班牙、葡萄牙和意大利的农作物产量下降。

7月19日在英国曼彻斯特附

近拍摄的几近干涸的伍德黑德水库。

世界气象组织19日表示,当前席卷欧洲的热浪将持续至下周,高温等气候变化的负面影响将至少持续至本世纪60年代。

世界气象组织应用气候服务主管罗伯特·斯特凡斯基19日在瑞士日内瓦举行的新闻发布会上表示,从合作伙伴在国家和区域一级的所有模型来看,欧洲当前的热浪可能要等到下周中期才会结束。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯在发布会上表示,当地时间19日11时,英国达到39.1摄氏度

的历史最高温度,预计当天晚些时候会超过40摄氏度。

塔拉斯说,由于气候变化,新的高温纪录和热浪正变得越来越频繁。据气象组织数据,当前规模和程度的热浪在未来几十年中会越来越频繁,气候变化的负面趋势将至少持续到本世纪60年代,这与人们在减缓气候变化方面取得的成功无关。

塔拉斯警告说,极端高温天气除严重影响人类健康外,还将对农业活动产生进一步负面影响,加剧当前因俄乌冲突引起的严重农作物减产。



以色列开发出早期诊断帕金森病新方法

以色列希伯来大学研究人员近日开发出一种早期诊断帕金森病的新方法,其观测大脑深处纹状体微结构的灵敏度比常见的核磁共振更高。

新华社19日报道,研究人员最近在美国《科学进展》杂志发表论文说,借助一种称为定量核磁共振(qMRI)的方法,使用不同的激发能量拍摄下多张核磁共振图像,可使对纹状体微结构的探测达到较高灵敏度。研究人员解释,这正如在不同颜色的灯光下给同一个对象拍摄照片,然后合成到一起分析。

据介绍,常规核磁共振扫描大脑的灵敏度有限,在揭示帕金森病患者脑内变化方面有时不能满足需求。而使用这种定量核磁共振分析大脑深处纹状体的变

化,可以达到此前只有在实验室检查死者脑细胞时才能实现的灵敏度,从而能更好地探测帕金森病患者的病情程度,有助于早期诊断。

帕金森病是一种常见的神经系统变性疾病,最主要的病理改变是中脑黑质多巴胺能神经元的变性死亡,由此而引起纹状体多巴胺含量显著性减少。症状主要表现为震颤、僵直、运动迟缓、特殊姿势等,目前还没有根治方法。

研究人员说,预计3至5年后可能将这种方法应用于临床,除了用于帮助早期诊断帕金森病并监测用药疗效外,还可能扩展到研究大脑其他区域的变化。

高温速递

英国机场跑道被烤坏 多条铁路限速保安全

当地时间18日下午,英国卢顿机场一度停运,机场方面称,由于高温天气导致一部分机场跑道出现缺陷,需要暂停航班进行维修。当天,约有14架原定在卢顿机场降落的航班被转移到其他机场,另有航班延误的情况。

另据英国媒体援引军方人士消息报道,英国空军也暂停了在布莱兹诺顿皇家空军基地的飞机起降,因为“跑道已经融化”。

此外英国铁路部门表示,由于轨道在高温下有弯曲的风险,铁路网大部分的路线已经开始限速。

第二波热浪袭西班牙 一周内致510人死亡

近来,西班牙绝大部分地区连续迎来40摄氏度以上高温。在南部的安达卢西亚自治区等地,白天



最高温度甚至达到了45摄氏度。卡洛斯三世健康研究所的统计数据表示,7月10日至16日,高温在西班牙全国引发的死亡人数不断增加,累计达510人;其中仅16日当天,因高温而死亡的人数便达到

150人。这是今夏西班牙遭遇的第二波热浪。据卡洛斯三世健康研究所的统计,6月11日至17日的一轮高温天气曾导致西班牙全国829人丧生。