

索马里首都一酒店遭恐袭

致21人死亡117人受伤

新华社内罗毕8月21日电(记者黎华玲 哈希)摩加迪沙消息:索马里卫生部21日发表声明,证实19日晚在索首都摩加迪沙一家酒店发生的恐怖袭击已造成21人死亡、117人不同程度受伤。

索卫生部长阿里·哈吉·阿丹在声明中说,武装分子19日晚先后引爆两枚汽车炸弹,炸毁摩加迪沙哈亚特酒店的外墙,随后闯入酒店并劫持多名人质。索警方、

军方随后与袭击者在酒店区域展开长达30小时的交火。目前索军方已控制酒店区域并救出人质。

哈吉·阿丹在接受索马里国家电视台采访时表示,哈亚特酒店发生的恐怖袭击事件令人发指。另据索马里警方消息,由于部分伤者情况危急,死亡人数可能增加。

摩加迪沙警察局局长阿卜迪·哈桑·

穆罕默德在电话中向新华社记者透露,索安全部队于21日上午清剿了实施此次恐袭的“青年党”武装分子,成功营救了包括妇女儿童在内的106名平民。

索马里“青年党”20日宣称实施了上述袭击,并称袭击目标是当地政府官员。

非洲联盟驻索马里过渡特派团20日晚间发表声明,强烈谴责此次袭击事件,表示将与索政府团结一致,共同打击恐怖

分子,并向遇难者家属致以慰问。

联合国秘书长索马里问题特别代表詹姆斯·斯万21日发表声明谴责上述恐怖袭击,并表示联合国将同所有遭受恐怖袭击的索马里人站在一起,共同打击恐怖主义。

索马里“青年党”是与“基地”组织有关联的极端组织,近年来在索马里及其邻国频繁发动恐怖袭击。



法国消费者价格指数涨幅连创新高

人们在法国巴黎郊区的一处加油站加油。

自去年9月以来,法国消费者价格指数(CPI)涨幅连创新高。法国国家统计和经济研究所数据显示,7月份,法国老百姓在超市经常购买的商品价格连续第八个月加速上涨,食品价格同比涨幅达6.8%。近日,法国议会通过了政府提出的《紧急保护购买力法案》。法国政府将通过提供住房补贴、油价补贴等措施,支持民众扛过通胀高峰。

新华社 发

韩国总统首次改组幕僚团队

在执政刚过百日后,韩国总统尹锡悦于21日首次改组幕僚团队,新增一名首席秘书并更换负责宣传事务的首席秘书。韩国媒体指出,此举意在增强总统办公室的政策制定和协调能力。

韩国总统办公室秘书长金大棋21日在记者会上宣布,尹锡悦幕僚团队将新增一名政策企划首席秘书,提名韩国贸易协会副会长李官燮担任这一职务。李官燮曾任韩国水力原子力公司负责人。

尹锡悦的幕僚团队目前共有7人,包括秘书室长、国家安保室长和5名首席秘书。金大棋说,新增的政策企划首席秘书将负责监督政府的国内政策议程,加强总统办公室与内阁之间的协调。据新华社电

超六成德国人不满政府施政表现

德国《星期日图片报》21日发布的民调结果显示,超过六成的调查对象不满总理奥拉夫·朔尔茨领导的政府的施政表现。

这项民调由《星期日图片报》委托INSA舆情研究所开展,后者19日就如何评价总理和联邦政府的表现询问1002名调查对象。结果显示,只有25%的调查对象对朔尔茨给出积极评价,62%的调查对象给出负面评价。

由朔尔茨所在的社民党、绿党、自由民主党组成的执政联盟所获评价同样不佳,只有27%的调查对象给出积极评价,65%的回答者给出负面评价。

据《星期日图片报》报道,3月初开展的民调中,46%的受访者满意朔尔茨的施政表现,不满意的比例如为39%。

朔尔茨政府目前面临挑战,德国最近数月通胀率徘徊在8%左右

的高位,能源价格、物价持续上涨,民众生活压力增大。朔尔茨17日前往东部城镇新鲁平参加一场会议时,数百名民众高喊口号,抗议联邦政府未能有效遏制通胀。

德国方面把能源短缺、价格暴涨的矛头指向俄罗斯。但俄方多次强调,欧洲能源供应危机是西方对俄制裁“反噬效应”的结果。

新华社微特稿

就餐吸烟引争执 美国男子射杀保安

美国达拉斯市一名男子19日晚间在一间餐厅因能否吸烟与保安发生争执,随即连开数枪将保安打死。

达拉斯德索托警方20日接受美联社采访时说,图塞尔·库恩现年48岁,19日晚10时左右到“砖房餐

厅”就餐时,与47岁的保安德雷克·菲利普斯发生争执。

福克斯地方频道引述餐厅工作人员的话报道,库恩当时想在餐厅内抽烟,遭到菲利普斯制止,两人发生争执。库恩掏出手枪向菲利普斯连开数枪,而后者并未配枪。

菲利普斯旁边的人开枪还击,库恩负伤后开车逃走,在附近发生交通事故,随即被警方抓获。菲利普斯送医不治身亡。

警方说,库恩因涉嫌一级谋杀罪名受到指控。

新华社微特稿

日本首相岸田文雄确诊感染新冠病毒

新华社东京8月21日电(记者郭丹)日本内阁房21日下午发布消息说,日本首相岸田文雄确诊感染新冠病毒。

内阁房相关人士说,岸田20日晚出现低烧、咳嗽等症状,21日上午10时在首相官邸接受新冠病毒检测,下午4时确诊感染新冠病毒。目前岸田正在官邸疗养,其夫人及长子被确认为密接者。

岸田自本月15日开始暑期休假,原定于22日恢复工作,目前正在考虑以线上方式处理公务。

近来,日本单日新增确诊病例屡创新高。据日本广播协会电视台统计,全国20日新增确诊病例253265人。

古巴和伊朗报告首例猴痘确诊病例

新华社北京8月21日电 综合新华社驻外记者报道:古巴20日报告该国首例人感染猴痘确诊病例(下称猴痘病例)。伊朗卫生部于16日报告确诊该国第一例猴痘病例。

据古巴公共卫生部20发布的公告,这名猴痘患者为意大利籍男性游客,15日抵达古巴,17日出现症状,18日就医,随后因病情加重并出现心脏骤停而紧急住院治疗,20日被确诊感染猴痘病毒。目前这名患者情况危急,有生命危险。古巴卫生部门正针对该病加强流行病学研究并采取防控措施。

伊朗卫生部发言人佩德拉姆·帕凯因16日在一份声明中说,该国确诊的首例猴痘病例是一名生活在伊朗西南部城市阿瓦士的34岁女子。她在出现皮肤症状后接受了猴痘病毒检测,在确认其检测结果为阳性后,该女子立即被隔离治疗。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,由猴痘病毒感染引发。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数患者会在几周内康复,但也有患者病情严重。

哪些动物更能抵御气候变化影响

新华社北京8月21日电 全球气候持续变暖,极端天气增多,动物们能否应对气候变化带来的威胁?一项针对陆生哺乳动物的新研究发现,与老鼠等一些寿命短、后代多的动物相比,美洲驼、非洲象等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化的伤害。

丹麦和挪威研究人员近期在美国生物学期刊《电子生命》上介绍,他们分析了全球157种陆生哺乳动物至少10年的种群波动数据,并将它们与收集动物数据时的天气和气候数据进行了比较,借此了解动物如何应对极端天气。

结果发现,当极端天气来袭时,非洲象、东北虎、黑猩猩、美洲驼、灰熊、美洲野牛等寿命长、后代少的动物更不易受到气候变化影响,而一些老鼠、北极狐、北极地松鼠等寿命短、后代多的小型动物受极端天气影响较大。

研究认为,大型长寿动物能够更好地应对长期干旱等条件,其生存、繁殖和养育后代的能力受气候变化影响相对更小。例如,它们可将精力投入到一个后代身上,或在条件具有挑战性时等待更好的时机繁殖。相比之下,小型且短命的动物在长期干旱等极端情况下,可能会因食物迅速减少等因素出现种群急剧下降。不过,当条件改善时,这些繁殖能力的小型哺乳动物的种群数量可能会快速反弹。

研究人员特别指出,动物抵御气候变化的能力并不等于灭绝风险,在评估物种灭绝风险时,栖息地破坏、偷猎、污染、入侵物种等因素也需考虑在内,这些因素对物种灭绝的影响有时甚至超过气候变化。

研究人员说,这项研究有助于人们更好地了解地球上动物正在以及将如何应对持续的气候变化,进而有助于预测整个生态系统将因此发生何种改变。