

语录

“任何妄图破坏中巴友谊和中巴经济走廊建设的图谋绝不会得逞。”

——外交部发言人汪文斌14日在例行记者会上回答提问时说,中方将继续同巴方一道,共同防范和应对恐怖主义威胁,切实保护在巴中方人员、机构和项目安全。8月13日,巴基斯坦瓜达尔港中方项目车队遭受路边炸弹袭击和枪击,未造成中国公民伤亡。汪文斌说,中方强烈谴责这一恐怖主义行径,已要求巴方严惩凶手,采取措施确保中国公民人身安全。(新华社)

头条

50.4℃! 摩洛哥气温纪录再创新高

据新华社电 今年夏天,摩洛哥录得最高气温屡次刷新纪录,日前更达到50.4摄氏度,为有记录以来气温首次突破50摄氏度。

法新社14日援引摩洛哥气象总局消息报道,位于南部城市阿加迪尔的气象站11日录得最高气温50.4摄氏度。摩气象总局先前发布高温红色预警,预报11日至12日部分地区将出现46至49摄氏度的高温天气。

该机构发布声明说,本轮热浪天气由来自南部的干热空气造成,导致气温明显高于以往同期,比往年月平均气温高出5至13摄氏度。

今年入夏以来,摩洛哥经历多轮热浪,多次刷新最高气温纪录。受高温天气影响,摩洛哥北部日前突发野火,毁坏林地,尚未造成人员伤亡。

根据气象预报,今后几天非洲北部多地气温可能略有下降。

南极可能正变成地球“暖气片”

据新华社电 《参考消息》日前刊登英国《泰晤士报》网站文章《南极冰面流失可能会关闭地球的“冰箱”》,报道摘要如下:

气候科学家表示,在经历了一年破纪录的冰面流失之后,南极可能正从地球的“冰箱”变成地球的“暖气片”。

现在,南极海冰面积较1979至2022年的平均值减少了240万平方公里。

海冰面积减少不仅意味着生态系统受到直接影响,还意味着南极洲反射阳光的能力减弱。英国埃克塞特大学的马丁·西格特教授说:“大量太阳辐射其实是被白色冰面反射回太空中的。然而,当白色冰面被深色海面取代时,反射能力减

弱,地球就会吸收这些热量。”

西格特及其同事在瑞士《环境科学前沿》杂志上发表了一篇文章,记录了发生在南极的一系列极端事件。这些极端事件包括冰山崩塌加剧、海冰流失和大范围温度异常现象。去年,由于气流变化导致天气变暖,南极洲东部的部分地区温度比正常水平高出40摄氏度。

西格特说:“这真是太令人吃惊了。就温度与正常水平的差异而言,这是地球有史以来遭遇的最大热浪。”

他说:“我认为,在未来几年里,真的存在以下风险:南极洲开始变得越来越像北极,我们开始看到它不再充当地球的‘冰箱’,而是开始充当地球的‘暖气片’。”

关注

国务院安委会挂牌督办 齐齐哈尔市第34中学 体育馆屋顶坍塌事故查处

据新华社电 记者8月14日从应急管理部获悉,根据《重大事故查处挂牌督办办法》,国务院安委会决定对黑龙江省齐齐哈尔市第34中学体育馆一起重大事故查处实行挂牌督办。

据悉,2023年7月23日,齐齐哈尔市第34中学体育馆发生屋顶坍塌事故,目前已造成11人死亡。

社会

缅北玉石矿区坍塌 数十人失踪

据新华社电 缅甸北部克钦邦帕甘镇警方14日向新华社记者证实,该镇一玉石矿区13日发生坍塌,已造成至少2人死亡、30余人失踪。

帕甘镇救援人员登丹泰说,失踪者多为零散的挖玉人,难以统计确切人数。截至14日上午,救援人员已发现两名遇难者遗体,另有大约8人从坍塌现场逃脱,他们中有人正在接受治疗。

据悉,救援人员13日已展开救援工作,但大雨导致救援困难。

帕甘地区为缅甸玉石重要产地,矿坑和挖矿形成的废弃土堆时常发生坍塌事故,造成人员伤亡。2015年11月发生的一起坍塌事故造成110余人丧生,2020年7月发生的另一起坍塌事故造成170余人丧生。在矿区,除固定工作人员外,还有不少来自缅甸各地的挖玉人,他们在尾矿堆以挖玉为生,流动性大。

生活

英国下议院讨猫灭鼠 动物救援机构:不给!

据新华社电 英国议会大厦威斯敏斯特宫鼠患成灾,向首都伦敦一家曾帮助首相府灭鼠的知名动物救援机构讨要猫咪捕鼠,却遭拒绝。

据《每日邮报》13日报道,巴特西猫狗之家一名发言人12日晚说,这家全英最大动物收容所拒绝为议会下院提供捕鼠猫,理由是议会大厦目前的环境“不适合捕鼠猫生存”。议会大厦布设了许多有毒药的捕鼠陷阱,这些陷阱“对任何在这一区域生活的猫来说都会构成明显的健康与安全风险”,因此拒绝提供猫。

按照英国媒体的说法,今年2月一项翻修施工导致大量老鼠从地铁站“迁徙”到议会大厦。在这座19世纪重建的哥特式建筑内部,部分区域每晚都能看到老鼠四处乱窜。

山清水秀白鹭舞



图像

8月14日,在山东省荣成市桑沟湾湿地公园一处水域,两只白鹭在觅食。在山东省荣成市桑沟湾湿地公园,成群的白鹭在林间休憩、觅食,蓝天白云与绿树相映衬,构成一幅美丽的生态画卷。新华社发