

尼日尔政变军人称不接受西共体制裁

□郑扬子

新华社阿比让8月2日电 尼亚美消息:尼日尔政变军人领导人阿卜杜拉赫曼·奇亚尼2日发表电视讲话说,尼日尔保卫祖国国家委员会不接受所有来自西非国家经济共同体(西共体)的制裁。

奇亚尼说,尼日尔保卫祖国国家委员会拒绝所有“干涉尼日尔内政”的行为,不接受所有来自西共体的制裁,“不会向来自任何一方的威胁让步”。

西共体领导人7月30日在尼日利亚首都阿布贾召开紧急会议,要求尼日尔政变军人在

一周内释放遭扣押的尼日尔总统巴祖姆并恢复其总统职权,相关要求如在一周内得不到满足,西共体将采取包括军事干预在内的一切措施,确保恢复尼日尔的宪法秩序。当天,西共体和由8个西共体成员国组成的西非经济货币联盟宣布对尼日尔以及参与政变的尼军人实施制裁。

此外,奇亚尼在电视讲话中还表示,尼日尔在政变期间并未滥用武力,在尼日尔法国人未受到安全威胁,法国撤侨“没有任何客观理由”。法国

外交部8月1日发表声明说,鉴于尼日尔局势紧张,以及在该国发生的针对法国大使馆的暴力事件,法国决定当天开始从尼日尔撤侨。法国媒体报道,首架撤侨飞机已于1日晚抵达巴黎。

7月26日,尼日尔总统卫队部分军人扣押巴祖姆。当天深夜,政变军人代表宣布成立保卫祖国国家委员会,解除巴祖姆总统职权,由军人政权接管国家事务。奇亚尼28日宣布就任尼日尔保卫祖国国家委员会主席。

国际快讯

台风“卡努”致日本冲绳两人死亡

新华社东京8月3日电 今年第6号台风“卡努”3日继续在日本冲绳县宫古岛北部海上缓慢移动。受其影响,冲绳本岛及鹿儿岛县奄美地区连日遭遇暴风雨天气,截至目前已造成两人死亡、60人受伤。

据日本气象厅公布,当地时间3日10时,台风“卡努”在冲绳县宫古岛以北210公里海上缓慢向西北偏西方向移动,台风中心附近最大风速为每秒45米,最大瞬间风速为每秒60米。3日上午,读谷村48小时降水量为365.5毫米,创下8月观测史上最高纪录。

据日本媒体报道,截至目前,台风“卡努”已导致冲绳县两人死亡、60人受伤。此外,台风还造成冲绳约百分之三十的住户停电,部分地区手机信号不畅,大面积航班停飞、轮渡停航。日本气象厅预计,4日到6日“卡努”将保持较强势力掉头向东移动,冲绳县和鹿儿岛县奄美地区将继续受影响。

姜俏梅 郭丹

乌干达一起沉船事故造成至少20人丧生

新华社坎帕拉8月2日电 乌干达首都坎帕拉市警察局2日发布声明说,乌中部维多利亚湖上当天凌晨发生一起沉船事故,造成至少20人死亡。

坎帕拉市警察局发言人帕特里克·奥尼扬戈在声明中表示,事故发生在当天凌晨5时许,发生事故的船只上据称载有34人,目前确认事故造成20人死亡,有9人获救,另有5人失踪。乌警方、军方以及当地救援队伍正在搜救失踪人员。

声明说,超载及恶劣天气是造成沉船的原因。卡兰加拉区议员海伦·纳基穆利告诉新华社记者,沉船事故极有可能由强风天气下的大浪引发。

维多利亚湖是非洲最大淡水湖。由于船只简陋和天气原因,维多利亚湖仅过去一个月就发生两起沉船事故,共造成至少6人丧生。

聂祖国

墨西哥海滩现大量死鱼或因有毒海藻大量繁殖

新华社微特稿 墨西哥北部太平洋沿岸小镇埃尔马维里的海滩上近来出现大量死鱼,依照专家说法,这可能是有毒海藻大量繁殖所致。

埃尔马维里位于渔业和旅游业较为发达的锡那罗亚州。美联社2日援引该州官员的话报道,从7月25日起,死鱼被冲到埃尔马维里一带的海滩上。

迄今已有约1吨死鱼被卡车运走。墨西哥卫生标准机构的检查员兰迪·罗斯说,在死鱼体内发现了一种有毒海藻。

不过,研究人员也在分析水温过高导致鱼大量死亡的可能性。最近几周当地水温升至35摄氏度左右。墨西哥国立自治大学生物学家罗莎尔瓦·阿隆索·罗德里格斯说,水温过高会降低水中含氧量,可能对鱼类造成伤害。

乔颖

首列“燕赵号”中越班列抵达越南河内



这是抵达越南河内安员车站的首列“燕赵号”中越班列(8月2日摄)。

从中国河北省石家庄市始发的首列“燕赵号”中越班列当地时间2日10时30分抵达越南河内安员车站,标志着这一运输线路顺利连通。

新华社记者胡佳丽 摄

酷暑致23人死亡

韩国高温预警升为最高级

新华社北京8月3日电 韩国消防部门8月2日发布的数据显示,截至1日,韩国今年夏天的高温天气已经导致23人死亡。韩国行政安全部1日将该国高温预警上调至最高级别,这是近四年来头一次。

数据显示,从今年5月20日政府启动酷暑应急响应至7月底,高温天气已致21人死亡;8月1日,庆尚北道永川市和全罗北道井邑各有1人因中暑死亡,至此累计23人死亡。

据韩联社报道,死者多为高龄老人,多数死亡病例在农村,其中大部分人是在田间务农时死亡。

韩国中央灾难安全对策本部要求相关部门和地方政府针对高龄农民、户外劳动者和弱势群体制定高温应对措施。

据行政安全部通报,连日来,韩国多地最高温度超过38摄氏度,首都首尔以南的骊州市1日测得最高温度达38.4摄氏度。高温叠加潮湿,使得体感温度更高。

行政安全部1日18时启动中央灾难安全对策本部一级应急响应,时隔四年再次将高温预警上调至最高的“严重”级别。

按照韩联社说法,高温预警“严重”级别意味着韩国至少

40%地区的体感温度连续3天以上超过35摄氏度,或至少10%地区的体感温度连续3天以上超过38摄氏度。

路透社报道,正在韩国南部全罗北道扶安郡举行的第25届世界童子军大会期间,大约400名与会人员出现不同程度的中暑症状。大会组委会发表声明说,大部分中暑者症状轻微,没有人严重到需要送医的程度。组委会已经预备6架直升机和70张病床,以防有人需要紧急就医。

当地媒体报道,中暑的童子军成员来自美国、英国、比利时、波兰、瑞典、孟加拉国和哥伦比亚。

王宏彬

科学家称可能发现“地球史上最重动物”

新华社巴黎8月2日电 一个国际研究团队2日在英国《自然》杂志发表论文说,生活在大约3900万年前、现已灭绝的一种古代巨鲸体重可能超过蓝鲸,赢得“地球史上最重动物”的头衔。

研究团队在分析秘鲁出土的一些骨骼化石后发现了这种体形巨大且骨骼异常沉重的鲸类动物。这个新物种被命名为“Perucetus colossus”,意为“来自

秘鲁的巨鲸”。

研究人员通过测量化石体积、分析骨骼内部结构等手段,发现这头古代巨鲸的骨架长约20米,但骨骼异常沉重,完整骨骼重量估计在5吨至8吨之间,比英国自然历史博物馆展出的25米长蓝鲸骨骼重2倍至3倍。

据估算,这个新发现的物种体重在85吨到340吨之间,与目前已知的世界最重动物蓝鲸相当,甚至可能更高。

研究人员还说,通常认为鲸类体形“巨大化”发生在1000万年前,而新研究打破了以往认知,有助人们进一步理解鲸的进化。

吉尼斯世界纪录网站数据显示,蓝鲸是目前已知世界上最大的动物,体长可达30米,相当于一架波音737飞机的长度;重量可达200吨,约是霸王龙体重的20倍。

徐永春