

塔利班与反塔利班武装 争夺阿富汗最后一省

环球热点

阿富汗塔利班4日与反塔利班武装交战,以争夺其唯一未控制的省份潘杰希尔。双方各自宣称占上风,“最后一省”归属引人关注。

塔利班发言人比拉勒·卡里米在社交媒体推特上说,塔利班已经控制潘杰希尔7个地区中的4个,“塔利班人员正在向(潘杰希尔省)中心挺进”。

潘杰希尔位于阿富汗首都喀布尔东北方向大约120公里处。潘杰希尔谷地易守难攻,高山屏障下,仅靠一条狭长通道进入。塔利班1996年至2001年掌权期间,一直未能控制这一地区。

塔利班8月15日控制喀布尔后,反塔利班联盟在潘杰希尔组建阿富汗全国抵抗阵线,由前北方联盟领导人艾哈迈德·沙阿·马苏德之子艾哈迈德·马苏德和副总统阿姆鲁拉·萨利赫领导。

按抵抗阵线发言人法希姆·达什提的说法,双方正在“激战”,数千名塔利班人员在哈瓦克山口遭包围,在达什特雷瓦克地区,塔利班丢弃车辆和装备。

抵抗阵线领导人之一艾哈迈德·马苏德4日在社交媒体脸书上说,潘杰希尔“继续顽强抵抗”。

在路透社看来,尽管潘杰希尔交战双方各自宣称在战场上占上风,但都没能就最新战况给出令人信服证据。这家媒体以一个意大利医疗援助组织为消息源报道,塔利班人员3日晚向潘杰希尔谷地挺进,抵达这个

医疗组织设在阿纳拜村的医疗中心,少量伤员在那里接受救治。

美军参谋长联席会议主席马克·米利在位于德国的拉姆施泰因空军基地接受福克斯新闻频道记者采访时说:“我的军事评估是,现在的局面可能发展成内战。我不知道塔利班能否巩固权力、建立统治。”

按米利的说法,如果塔利班做不到,将在今后三年内导致“基地”组织重组或极端组织“伊斯兰国”和其他恐怖组织抬头。

(新华社专特稿)

巴西发现疯牛病病例

暂停对华牛肉出口

新华社圣保罗9月4日电 巴西政府4日发布公告,确认发现两例非典型性疯牛病病例,即日起暂停对华牛肉出口。

基于巴西与中国国家市场监督管理总局签署的卫生协议,巴西

农业部决定自4日起暂停对华牛肉出口,直至中国有关部门完成相关评估。

中国是巴西牛肉重要出口市场。巴西冷冻行业企业协会对暂停对华牛肉出口表示担忧。据该协会

7月统计数据,2021年上半年,巴西牛肉对华出口量和销售额均占总量六成左右。

协会还表示,近日,疑似出现疯牛病病例的消息影响巴西牛肉相关行业,冷冻行业商业活动已出现放

缓迹象,牛肉价格出现小幅下滑。

公告显示,两例疯牛病病例分别发生在巴西米纳斯吉拉斯州和马托格罗索州。截至目前,巴西政府已正式向世界动物卫生组织通报上述病例,相关牧场已被隔离。

以色列总统与约旦国王会面

新华社耶路撒冷9月4日电 以色列总统府4日发表声明说,约旦国王阿卜杜拉二世邀请,以色列总统赫尔佐格上周与阿卜杜拉二世在约旦首都安曼会面,双方讨论了“双边和地区层面”的战略性问题。

赫尔佐格在声明中表示,双方讨论了涉及两国的重要议题,包括农产品进口、能源以及应对气候变化等问题。声明没有透露会面的具体日期。

他说,约旦是一个重要国家,阿卜杜拉二世在地区事务中扮演着重要角色。赫尔佐格还表示,他期待与地区其他国家领导人对话或会面,与其他国家进行对话对以色列的战略和外交利益“非常重要”。

赫尔佐格今年7月宣誓就任以色列第11任总统。这是他上任以来首次与阿卜杜拉二世会面。

加拿大国际飞行表演节在多伦多举行



9月4日,加拿大空军“雪鸟”飞行表演队在多伦多进行飞行表演。当日,为期两天的加拿大国际飞行表演节在多伦多开幕。
新华社发

伊朗总统:在压力和威胁下进行谈判是“完全不可接受的”

新华社德黑兰9月4日电 伊朗总统莱希4日在谈及伊朗核问题时表示,谈判是一种外交选项,但在压力和威胁下进行谈判是“完全不可接受的”。

据伊朗总统官网消息,莱希4日晚在首次面向民众的电视直播采访中说,伊核谈判已提上伊朗新政府的日

程,但谈判必须富有成效,重点是保障伊朗人民的利益和美国完全解除对伊制裁,在这方面伊朗不会让步。

就阿富汗局势,莱希说,阿富汗问题表明,美国人在任何地方的存在不仅不会带来安全,反而会破坏安全。他还表示,与邻国互动是伊朗新政府的优先事项,在伊朗投资

的条件已经具备。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺限制其核计划,国际社会解除对伊制裁。2018年5月,美国政府单方面退出伊核协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,

伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。

伊核协议相关方会谈今年4月开始在奥地利首都维也纳举行,讨论美伊恢复履约问题,迄今已举行6轮。由于美伊分歧严重,以及伊朗政府领导层换届,新一轮会谈迟迟没有举行。

世界自然保护联盟:逾3.8万个物种面临灭绝威胁

新华社法国马赛9月4日电 在法国马赛举行的第七届世界自然保护大会上,世界自然保护联盟4日更新了濒危物种红色名录,评估了全球138374个物种受到威胁的风险,其中38543个物种面临灭绝威胁。

更新的名录中,世界上最大的蜥蜴科莫多巨蜥的物种保护级别从“易危”升为“濒危”。世界自然保护联盟指出,科莫多巨蜥正日益受到气候变化影响的威胁。预计在未来45年内,全球气温上升和随之而来的海平面升高将使科莫多巨蜥的适宜栖息地至少减少30%。受人类活动影响,它也面临栖息地丧失的威胁。

更新的名录还显示,超过三分之一的鲨鱼和鳐鱼物种面临灭绝威胁,这表明世界上大部分海洋缺乏有效的管理措施。这些物种都被过度捕捞,还有部分受到栖息地丧失和退化以及气候变化的影响。

在重新评估的7种金枪鱼物种中,4种数量出现恢复性增长的迹象。世界自然保护联盟将其不同程度地降级,并强调这主要得益于相关国家对其实施了更具可持续性的捕捞配额,并成功打击了非法捕捞。

世界自然保护联盟总干事布鲁诺·奥伯勒指出,更新的濒危物种红色名录是一个强有力的信号,尽管海洋生态环境面临越来越大的压力,但如果各国真正致力于可持续发展的做法,物种数量是可以恢复的。人类生活与生物多样性问题紧密交织在一起。世界自然保护大会正在举行,与会国家和相关方应把握机遇,努力实现基于可靠科学数据的约束性目标。

第七届世界自然保护大会3日至11日在法国马赛举行。本届大会由法国政府和世界自然保护联盟共同主办,主题为“同一个自然,同一个未来”。



9月4日,人们在法国马赛举办的第七届世界自然保护大会上参观。
新华社发

9小时30分1秒! 澳男子打破平板支撑世界纪录

澳大利亚男子丹尼尔·斯卡利以9小时30分1秒打破男性平板支撑时间最长的吉尼斯世界纪录。

吉尼斯世界纪录网站4日报道,斯卡利现年27岁,8月6日在阿德莱德市完成上述壮举,打破了美国人乔治·胡德去年2月以8小时15分15秒创下的纪录。

一组照片显示,斯卡利挑战期间咬紧牙关,脸上满是汗水,旁人替

他擦汗。

斯卡利患有复杂性局部疼痛综合征。这是一种继发于创伤等伤害性事件后的疼痛综合征,也是慢性术后疼痛常见类型。斯卡利的症状是左臂持续疼痛。他回忆说:“我12岁时曾从蹦床上摔下来,导致左臂严重骨折,之后就患上了复杂性局部疼痛综合征。大脑向我胳膊受骨折影响的部位发出错误信号。任何事,比如温柔的触摸、运

动、刮风、流水等,都可能引发疼痛。”

依照斯卡利说法,他日常生活因此受到巨大影响。为适应疼痛、战胜心理问题,他把健身——特别是平板支撑——作为锻炼自己疼痛耐受力的一种途径。

谈及决定挑战平板支撑世界纪录,斯卡利说,那是为了证明,“无论你面临怎样的处境或挑战,都能够战胜它们,达成目标”。为此,他着

重练习俯卧撑和仰卧起坐等,以便让身体更适合挑战。

挑战过程中,他在左臂绑上压迫带,以期尽量缓解疼痛,而疼痛的确加大挑战难度。“那是一种从头到脚的持续疼痛,”他说,“我的脚麻了,膝盖有灼烧感,大腿也是。我左臂像是着了火。不过这一切(痛苦)在挑战(成功)结束时都是值得的。”

(据新华社专特稿)

观海APP 珠海特区报微信

平安+ 市域社会治理指数 月度指数

区	镇街	生态安全	治安指数	城市管理	市民诉求	食品药品安全	交通安全	消防安全	平安+指数	平安提示
全市	\	9.751	27.943	8.705	7.923	13.385	12.925	10.000	90.632	
香洲区	狮山	9.69	30.000	7.121	6.0	12.0	12.761	10.0	87.572	
	湾仔	9.76	25.988	9.246	9.15	14.97	14.073	10.0	93.187	
	拱北	9.76	21.018	6.0	8.743	14.6	13.433	10.0	83.554	
	吉大	9.73	25.986	9.011	7.115	14.726	13.407	10.0	89.975	
	香湾	9.7	29.063	10.0	6.881	14.671	13.278	10.0	93.593	
	梅华	9.71	28.915	8.896	9.785	13.282	13.242	10.0	93.83	
	前山	9.73	29.698	6.611	7.01	14.618	13.825	10.0	91.492	
	翠香	9.71	28.535	10.0	7.558	14.668	13.579	10.0	94.05	
	南屏	9.76	29.094	7.382	7.578	14.605	13.52	10.0	91.939	
	凤山	9.73	30.000	10.0	7.133	14.568	11.412	10.0	92.843	
金湾区	三灶	9.74	25.667	9.571	9.018	12.903	12.0	10.0	88.899	
	红旗	9.72	23.134	9.777	8.182	14.652	11.604	10.0	87.069	
	南水	9.7	30.000	7.807	9.096	14.901	12.257	10.0	93.771	
斗门区	平沙	9.65	30.000	7.925	8.072	14.803	12.338	10.0	92.788	
	白藤	9.73	27.827	10.0	7.511	12.0	10.676	10.0	87.744	
	井岸	9.71	25.952	10.0	7.817	12.0	11.721	10.0	87.2	
	白蕉	9.66	28.818	9.262	8.005	12.0	13.095	10.0	90.84	
	斗门	9.76	30.000	10.0	7.698	12.0	12.0	10.0	91.458	
横琴新区	乾务	9.71	24.080	7.553	8.547	12.0	11.421	10.0	83.311	
	莲洲	9.64	30.000	10.0	7.503	12.0	14.319	10.0	93.462	
	横琴	9.75	27.610	9.474	7.914	12.0	12.612	10.0	89.36	
	桂山	10.0	30.000	10.0	7.519	12.0	15.0	10.0	94.519	
高新区	万山	10.0	30.000	10.0	7.25	12.0	15.0	10.0	94.25	
	担杆	10.0	30.000	6.0	7.555	12.0	15.0	10.0	90.555	
唐家湾	9.72	27.185	6.0	9.446	14.65	11.543	10.0	88.544		

颜色贴士: 优秀 良好 平稳 预警

平安提示: 本日全市平安状况优(优秀镇街15个、良好镇街10个、平稳镇街0个),无红色预警地区。提醒市民做好家居安全防范,预防电信诈骗,在公共场所注意保管财物,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。

横琴首发 荣耀中国

物业城市

“线下+线上”构建城市治理新生态

大物业 | 大数据 | 大执法

复制落地城市总数 37

敢为天下先 珠海再出发

物业城市战略研究中心

国家海洋局珠海海洋环境预报台

2021年9月5日16时发布

今日海洋环境预报

【港口预报】

港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm
香洲港	小浪	03:22	134	09:41	250	16:43	41	23:17	181
九州港	小浪	03:04	124	08:55	245	16:20	28	22:30	173
澳门港	轻浪	03:02	177	08:54	305	16:16	93	22:29	229
高栏港	轻浪	03:00	135	08:40	276	16:18	39	21:35	191

【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示
荷包岛	2	0.5	30.4	注意短时降雨
桂山岛	2	0.5	30.1	注意短时降雨
东澳岛	2	0.5	29.9	注意短时降雨
外伶仃岛	2	0.5	29.6	注意短时降雨
大万山岛	2	0.5	29.4	注意短时降雨
庙湾岛	2	0.6	29.1	注意短时降雨