

美以涉伊朗为由制裁中国实体和个人 商务部回应

新华社 谢希瑶

商务部新闻发言人12日表示,美方以所谓涉伊朗为由,将部分中国企业和个人列入“特别指定国民清单”实施制裁,中方对此表示反对。

有记者问:近期,美国财政部以涉伊朗导弹和军事项目为由,宣布制裁部分中国实体和个人,请问中方对此有何评论? 商务部新闻发言人作出上述回应。

这位新闻发言人说,美方做法缺

乏事实依据,缺少正当程序,损害中国企业和个人的合法权益。美方应停止对中国企业和个人的无理打压。中方将采取必要措施,坚决维护中国企业和个人的合法权益。

美国男子涉嫌贩毒 在俄罗斯被拘

新华社 陈立希

俄罗斯首都莫斯科市一家法院10日说,一名美国男子涉嫌贩毒,已被俄方采取强制措施,其拘留期将持续至8月6日。

莫斯科地方司法部门在社交媒体“电报”上写道,该男子曾是一名伞兵,现为音乐人,受到贩毒罪名指控,10日在莫斯科一家地方法院出庭。据俄罗斯国际文传电讯社报道,如果罪名成立,该男子将面临最长12年刑期。

美国有线电视新闻网援引俄方消息报道,上述涉案男子名为特拉维斯·迈克尔·利克。美国国务院一名发言人表示,国务院已获知相关媒体报道,出于隐私考虑暂不便评论。

“当有美国公民在海外被拘,国务院会要求尽快安排领事会见并提供一切适当的领事协助。”这名发言人说。

以色列发现1.2万年前 捕猎用鸟骨笛

新华社 王卓伦

以色列文物局日前发表声明说,一个跨国考古团队在以色列北部胡拉山谷发现了距今约1.2万年的“微型笛子”。这批由鸟类骨头制成的笛子可模仿猛禽叫声,可能用于帮助人类捕猎。相关论文发表在英国《自然·科学报告》杂志上。

声明说,在位于胡拉山谷的艾因迈拉哈遗址中,考古学家发现了包括鸟类在内的多种动物骨骼,其中七块细小鸟类翼骨上的痕迹较为特别。这些翼骨距今已有约1.2万年历史。

据《以色列时报》报道,起初研究团队认为这些痕迹是较为脆弱的鸟骨头的常规磨损。但经仔细检查发现,极为细小的洞口间隔非常均匀,很明显是人为所致,且与笛子一样可发出声音。

胡拉山谷一带冬季气候相对温暖湿润,食物来源充足,至今仍是候鸟在欧洲和非洲之间迁徙的重要中转站。报道说,艾因迈拉哈遗址在公元前1.2万年至公元前8000年有人类居住,期间人类活动正经历从游牧的狩猎采集向更固定的半定居社区的转变,其食物来源也从之前的羚羊、兔子或狐狸等较大猎物转变为横跨胡拉山谷的湖泊中的鱼类和小型水禽。

声明称,考古学家将笛声与在这一遗址发现的数十种鸟类的叫声比较,发现与欧亚雀鹰和红隼等猛禽的叫声相似。研究人员认为,当人类猎手在水鸟附近吹这种笛子时,欧亚雀鹰和红隼会以为是同类鸣叫而被吸引,进而引起其他鸟类的混乱,这样人类更容易捕获猎物。

这一考古发现提供了有关人类捕猎方式的新的重要信息。笛子发出的声音还拥有社会文化象征功能,为人类早期利用声音捕猎提供了证据,并为研究人类从捕猎采集向农业活动的过渡带来一定启发。

番茄大战

6月11日,人们在哥伦比亚博亚卡省小镇苏塔马钱参加“番茄大战”。

苏塔马钱是哥伦比亚著名的番茄产地。新华社 法新



汉语为“桥”

6月11日,在尼泊尔勒利德布尔,选手在“汉语桥”世界大学生中文比赛尼泊尔赛区决赛中表演才艺。

第22届“汉语桥”世界大学生中文比赛尼泊尔赛区决赛11日在勒利德布尔市举行。10名参赛选手以自身经历阐释对“天下一家”这一演讲主题的看法,并展示了中文歌曲演唱、少林武术等才艺。

新华社 哈里·马哈尔詹 摄



外逃23年,“百名红通人员”郭洁芳回国投案

新华社 孙少龙

6月10日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经广东省纪委监委不懈努力,“百名红通人员”郭洁芳回国投案。这是党的二十大以来首名归案的“百名红通人员”,也是开展“天网行动”以来第62名归案的“百名红通人员”。

郭洁芳,女,1953年4月出生,广州市公安局交警支队原民警,涉嫌与他人共同受贿,2000年3月外逃。2000年10月,广东省人民检察院对其立案侦查。2007年12月,国际刑警组织对其发布红色通报。办案机关积极开展国际司法执法合作,坚持不懈推进对郭的追逃追赃工作,最终促其回国投案,相关涉案赃款已被依法追缴。

中央追逃办负责人表示,郭洁芳外逃23年后回国投案,是我们贯彻落实党的二十大精神和中央纪委二次全会部署,持续开展“天网行动”的重要成果。我们将继续深化反腐败国际合作,坚持有逃必追、一追到底,始终保持追逃追赃高压态势。奉劝外逃人员认清形势、放弃幻想,主动回国投案是唯一出路。

苏炳添提前结束2023赛季,备战巴黎奥运会

新华社 王浩明 吴俊宽

中国短跑运动员苏炳添12日在社交媒体宣布,由于身体原因,决定不参加即将开始的世锦赛和亚运会田径项目选拔赛,并提前结束2023赛季。

苏炳添透露,多年积累的伤病和得流行病后身体机能的变化,给自己今年的备战带来许多困难。“自从身体在训练中出现不良反应,队伍为我进行了一系列的检查与测试,并积极地向各方咨询、寻求帮助。最终,经过专家建议与

团队协商,为了能够更好地延长竞技运动生涯,我不得不放弃今年的比赛,进行一段时间的休息与调整。”他写道。

苏炳添表示,自己将持续关注布达佩斯世锦赛和杭州亚运会中国队的表现,为队友们加油、喝彩。他自己则将目标瞄准一年后的巴黎奥运会:“我也不会停下逐梦的脚步!我会利用这段时间积极恢复,全力以赴地备战2024巴黎奥运会。”

中国田协相关负责人表示:“中国田径协会对苏炳添的决定表示理解和

尊重,并将继续不遗余力做好后续服务保障工作。对于苏炳添这样一名自律刻苦、敢于拼搏、为国争光的优秀运动员,我们期待他在充分休整后,以更好的状态重返赛场。”

今年8月苏炳添将年满34岁,他是中国首位突破10秒大关的男子百米运动员。东京奥运会上,苏炳添以9秒83的成绩改写亚洲纪录,历史性地闯入男子100米决赛。他还帮助中国男子4X100米接力队获得东京奥运会铜牌。

云南西双版纳:预警上万次,避免人象冲突

新华社 庄北宁

“村民朋友们请注意,在野象谷682箐1号附近有大象出没,请注意安全!”每当红外相机拍摄到野生亚洲象,对应的周边预警广播就会响起。西双版纳国家级自然保护区野生亚洲象预警系统2020年8月投入运行,截至今年6月12日,累计预警1万余次,有效避免了人象冲突的发生。

西双版纳国家级自然保护区周边有很多村寨,野生亚洲象每年4月左

右从保护区往外迁移觅食。此时正值农耕时节,野象经过村寨会对群众生产生活构成威胁。亚洲象监测预警系统的建设,就是为了保障群众生产生活安全,避免人象冲突。

西双版纳国家级自然保护区科学研究所亚洲象监测中心主任谭栩吉介绍,亚洲象监测预警系统建设累计在野外布置红外相机600套、智能广播177套,在38个亚洲象活动频繁区域进行覆盖,涵盖西双版纳州一市两县所辖12个乡镇。截至6月12日,累计

预警10849次,红外相机累计拍摄影像269万余张。

据介绍,这个系统首次利用人工智能AI图像识别技术,对野生亚洲象进行物种识别,解决了夜间、残缺、遮挡等情况的影像识别难题,识别准确率达到99%以上,实现了实时监控、及时预警,同时为后续的科研工作提供了基础。谭栩吉说,从红外相机拍到亚洲象,经过人工智能处理,到发布预警消息,全过程只需15秒左右。