

马斯克和扎克伯格“约架”

综合外媒报道,近日,科技圈内掀起一场轰动的“决斗”风波。特斯拉CEO马斯克和Facebook创始人扎克伯格不仅隔空“互掐”,甚至在线“约架”,引起全球网友关注。

这场“约架”还要从一则消息说起。

据《国会山报》报道,Facebook母公司Meta被曝计划推出一个与推特竞争的平台“Threads”。一名网友将这一消息发布在推特上,并提到Meta首席产品官克里斯·考克斯称,这款产品是“我们对推特的回应”。

马斯克随后在该网友的帖文下回复称,“我敢肯定,地球迫不及待地想要完全被扎克伯格掌控,没有其他选择。”

这时,一位推特用户回应马斯克称:“你最好小心点,我听说他现在练柔术了。”

马斯克不甘示弱回复道,“如果他真的会,我愿意和他进行一场笼斗。哈哈。”

截至此刻,一切仍像个玩笑。直到21日晚,一位用户转发了扎克伯格通过Instagram账号回复的截图,只有几个字“地址发我”。

Meta发言人伊斯卡·萨里奇更是直接告诉媒体称,已确认扎克伯格发表的回复并不是在开玩笑。

马斯克也迅速作出回应,“拉斯维加斯八角笼。”他还补充称,自己有一个名为“海象”的绝招,能把对手轻松压在身下,并发布了一张海象的动图。

“这真的会发生吗?”面对众多网友们的吃瓜心理,马斯克回应道:“如果是真的,我会应战。”

眼看这场“约架”越闹越凶,马斯克的母亲梅耶尔·马斯克赶紧在推特上表示,“不要乱开玩笑,打打嘴仗算了,不要动武。坐在扶手椅上,相隔4英尺,最有趣的人赢得比赛。”

如果二人真的打起来了,你更看好谁呢?

美国科技媒体The Verge直接给出了自己的分析:51岁的马斯克在



体格上比扎克伯格要更胜一筹,他此前谈到在南非长大时曾参加“真正的硬核街头斗殴”。39岁的扎克伯格则是一个有抱负的综合格斗选手,曾赢得柔术比赛。他还声称,最近在不到

40分钟内完成了艰苦的“墨菲挑战(Murph Challenge)”训练。

不管谁会赢,这两位科技大佬的“对决”假如真的发生,或将是自史以来最有趣的笼斗之一。(中新网)

演唱会现场降冰雹 近百等待的观众受伤

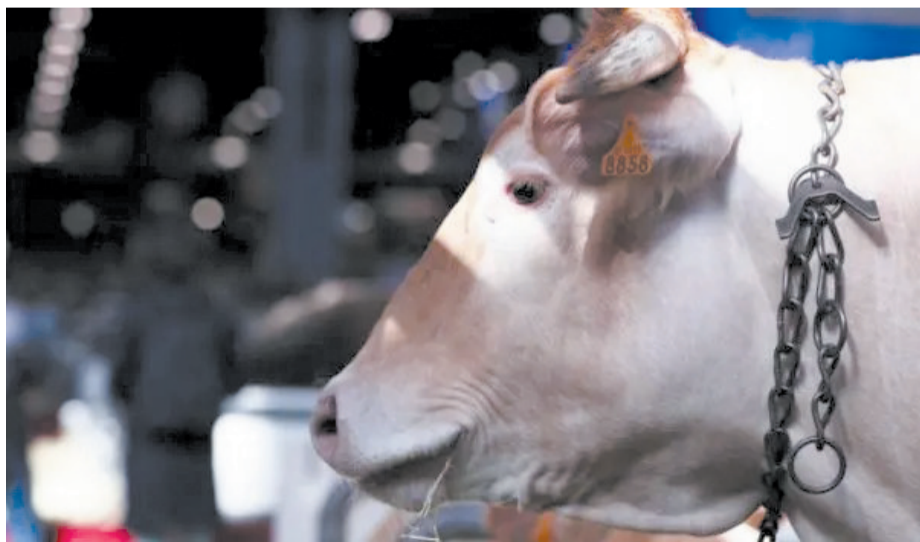
美国科罗拉多州丹佛市附近21日晚间突降冰雹,在一座露天剧场等待开演的观众四处躲避,近100人受伤。

当地消防救援部门22日在社交媒体发布消息说,有7名伤员被送往附近医院治疗,伤势不危及性命。另有90人在演唱会现场接受治疗,即丹佛以西20公里的红石剧场。

据美联社报道,有些观众因被高尔夫球大小的冰雹击中受伤,有些则在躲避过程中受伤,受伤包括淤青和骨折等。

当天的演唱会最初因天气原因推迟,

剧场方面让观众回到车中等待消息,待天气好转后才会开演,但最后演出彻底取消。从加利福尼亚州前来观看演唱会的观众贝丝·纳比说,当天19时15分左右,远处雷电交加,步步逼近。天气进一步恶化后,不少观众前往卫生间躲避,到冰雹来袭时卫生间已拥挤不堪。这场冰雹持续了10分钟左右,砸下的冰雹如积雪般覆盖整个露天剧场。纳比回到停车场时发现,自己租来的汽车挡风玻璃被冰雹砸出多处裂痕,汽车发动机罩也被砸出多处凹痕。(袁原)



澳大利亚减排出“新招”: 给牛喂海藻提取物

澳大利亚农业公司为减少甲烷排放量,尝试用一种海藻提取物喂牛。初步结果显示,牛不太爱吃,这就会造成牛肉减产。

英国《泰晤士报》23日报道,澳大利亚农业公司做了一项为期300天的试验,给80头牛每天喂两次含海藻提取物和芥花油的饲料,给另一组牛喂常规饲料。先前研究显示,牛摄入海藻后在消化过程中会抑制特定酶的作用,肠胃可减少产生强效温室气体甲烷。

这项试验的正式结果尚未出炉。不过,澳大利亚农业公司近日向股东通报了初步结果:海藻提取物饲料不会影响牛肉质量,但是会拉低牛肉产量,因为牛不太爱吃这种饲料!

畜牧业的甲烷排放量占澳大利亚温室气体总排放量的大约10%。澳大利亚联邦政府已经拨款30亿美元用于支持畜牧业减少甲烷排放。澳大利亚农业公司是该国畜牧业巨头,拥有43.3万头牛,减排压力较大。(杨舒怡)

国际奥委会全会撤销 对国际拳联的承认

洛桑当地时间22日,国际奥委会召开线上全会,决定根据执委会的建议,撤销对国际拳联的承认。

拳击从1904年开始就成为奥运会比赛项目,但由于治理、裁判、财务、职业道德等问题,国际奥委会于2019年暂停了对国际拳联的承认,并在之后取消了该机构运行东京奥运会和巴黎奥运会拳击项目比赛的资格。

国际奥委会要求国际拳联进行一系列改革,但本月初公布的报告显示,国际拳

联未能达到国际奥委会设定的条件。因此,国际奥委会执委会建议国际奥委会全会撤销对国际拳联的承认。

为了保护拳击运动员和拳击项目的利益,国际奥委会全会决定接纳执委会的建议,在明年的巴黎奥运会中依旧保留拳击项目。

国际奥委会曾对奥运会项目进行增减,以使比赛更贴近年轻观众。然而,撤销对一个国际单项体育联合会的承认,还是很不寻常的。

(据新华社)

更长更炎热的夏季 令伊蚊活动范围不断扩张 欧洲疾控中心: 蚊媒疾病风险增加

欧洲疾病预防控制中心22日在一份新闻公报中说,欧洲的热浪和洪水变得更加频繁和严重,夏季变得 longer 并更炎热,白纹伊蚊和埃及伊蚊等入侵蚊种的活动范围已扩大至13个国家的337个地区。

数据显示,2013年白纹伊蚊在8个欧盟和欧洲经济区国家的114个地区活动,而2023年该物种的活动范围已扩大至13个国家的337个地区。

欧洲疾控中心说,白纹伊蚊是一种已知的基孔肯雅热病毒和登革病毒载体,其活动范围正在欧洲进一步向

北和向西扩张。此外,可传播登革病毒、黄热病毒、寨卡病毒和西尼罗病毒等的埃及伊蚊自2022年就已在塞浦路斯活动。

数据显示,2022年,欧盟和欧洲经济区共报告西尼罗病毒感染病例1133例,死亡92例。

欧洲疾控中心主任安德烈娅·阿蒙在公报中说:“近年来,我们看到入侵蚊种在地理上向欧盟和欧洲经济区以前未受影响的地区扩张……如果这种情况继续下去,我们预计会看到更多病例,甚至可能出现登革热、基孔肯雅热等疾病的致死病例。”(据新华社)