

全球多国报告动物感染新冠病毒事件

去年以来,全球各地多种动物陆续被发现感染新冠病毒,这其中包括河狸、鹿、水貂、猩猩、老虎、狮子以及猫、狗等。

蒙古国国家人畜共患病研究中心11日说,蒙古国首次报告动物感染新冠病毒病例,至少在7只河狸身上检测到变异新冠病毒德尔塔毒株。被感染的河狸出现咳嗽、流鼻涕等症状,目前这些河狸已全部康复。

英国《自然》杂志网站日前刊登的一篇新闻报道说,美国农业部研究人员对美国东北部部分白尾鹿的血清样本进行新冠病毒抗体分析研究发现,三分之一被抽样的白尾鹿体内有新冠病毒相关抗体,这表明它们曾感染新冠病毒。

据报道,研究人员检测了2021年1月至3月在美国密歇根州、宾夕法尼亚州、伊利诺伊州以及纽约州收集的385份白尾鹿血液样本,发现40%的样本能检测出新冠病毒相关抗体,但被调查的鹿并没有发病征兆。

研究人员对保存更早的部分样本检测后发现,在2020年年初收集的样本中,有3个样本检测出相关抗体;在2019年收集的样本中,有1个样本检测出相关抗体。以2020年和2021年的样本合计来看,美国东北部白尾鹿血清样本检测出新冠病毒相关抗体的比例是三分之一。

法国农业部2020年11月曾发表新闻公报说,法国国家卫生安全署于当月中旬开始一个科研项目,检测4家水貂养殖场是否存在新冠病毒,已在厄尔-卢瓦尔省一家养殖场发现了新冠病毒传播的情况。法国农业部等部门

随即责成这家养殖场立即扑杀这里养殖的约1000只水貂,并销毁相关产品,以保护公众健康。

无独有偶,丹麦政府2020年11月宣布,鉴于该国已出现多起貂将变异新冠病毒传给人的案例,政府决定扑杀国内所有养殖貂,并对貂养殖场较多的7座城市实施更严格的防疫限制措施。

丹麦卫生大臣马格努斯·霍伊尼克当时在新闻发布会上说,卫生部门获知新冠病毒从貂传给人已有一段时间,国家血清研究所调查发现,丹麦首例“貂传人”病例可追溯到2020年8月。

美国农业部2020年12月也宣布,犹他州一只野生貂感染新冠病毒,系美国首次发现野生动物染疫病例。美农业部工作人员在犹他州出现新冠病毒感染的貂养殖场附近筛查野生动物时发现这个病例。

世界卫生组织在去年年底表示,丹麦、美国、意大利、荷兰、西班牙和瑞典6个国家已报告貂养殖场发现新冠病毒。世卫组织当时说,新冠病毒由人类传染给貂,继而在貂之间互相传播,并有再次向人类传播的风险。丹麦已发现多起貂将变异的新冠病毒传给人的案例。全球医学专家和卫生官员正在研究动物感染新冠病毒可能对人造成的威胁。

此外,2020年3月至4月,美国纽约市布朗克斯动物园确认5只老虎和3只非洲狮感染新冠病毒。今年1月,加利福尼亚州圣迭戈野生动物园数只大猩猩新冠病毒检测呈阳性,这是首次发现人类以外灵长类动物感染新冠病毒。此外,去年以来多个国家和地区报告了宠物猫狗感染新冠病毒事件。(新华社)

英短跑选手 奥运B瓶尿样仍呈阳性 接力银牌大概率取消

国际兴奋剂检测机构(ITA)14日透露,英国短跑选手乌贾的东京奥运会B瓶尿样检测结果仍呈阳性。如无意外,英国男子4×100米接力队在东京奥运会上获得的银牌将被剥夺。

27岁的乌贾今年6月在英国国内锦标赛上赢得男子百米冠军。他在东京奥运会上是英国男子4×100米接力队的首棒选手,英国队当时以0.01秒的差距败给最终的冠军意大利队,加拿大队、中国队分列第三和第四。

然而,乌贾决赛后的尿样在兴奋剂检测中被查出两种有助于增肌减脂的违禁物,独立于国际田联的田径诚信委员会(AIU)因此于8月12日宣布对其进行临时禁赛。乌贾在沉默两天后

发表声明强调,自己从来没有也绝对不会故意使用违禁药物。

ITA在报告中表示,根据运动员本人的要求,世界反兴奋剂机构认可的东京实验室于8月19日对B瓶尿样进行了分析,结果与A瓶吻合。ITA已于9月8日将此案移交国际体育仲裁法庭的反兴奋剂部,由其考虑有关兴奋剂违规的调查结果以及取消英国队4×100米接力成绩。

“依据国际奥委会的反兴奋剂条例以及世界田联的反兴奋剂条例,若参加接力比赛的选手出现兴奋剂违规,接力队的比赛资格将自动被取消,连带比赛成绩、头衔、奖牌、积分、奖金以及出场费等一律收回。”ITA在报告中解释说。(新华社)

20名外国人在墨西哥遭绑架 被绑者或为赴美非法移民

墨西哥中部圣路易斯波托西州检方说,一伙枪手14日闯入该州马特瓦拉市一家酒店,绑架大约20名外国人,遭绑架者据信大多来自海地和委内瑞拉。

马特瓦拉市距州首府圣路易斯波托西市以北约195公里。

州检察院在一份声明中说,14日黎明前,枪手乘3辆汽车来到这家酒店,绑架了这些客人。绑匪还拿走了酒店的旅客记录,因此难以确定遭绑架者身份。

声明说,调查人员在酒店房间内发现了一些人的身份证件,正努力确认遭绑架者确切人数。“我们已立即展开搜索,以查明发生了什么,并找到这些人的下落。”

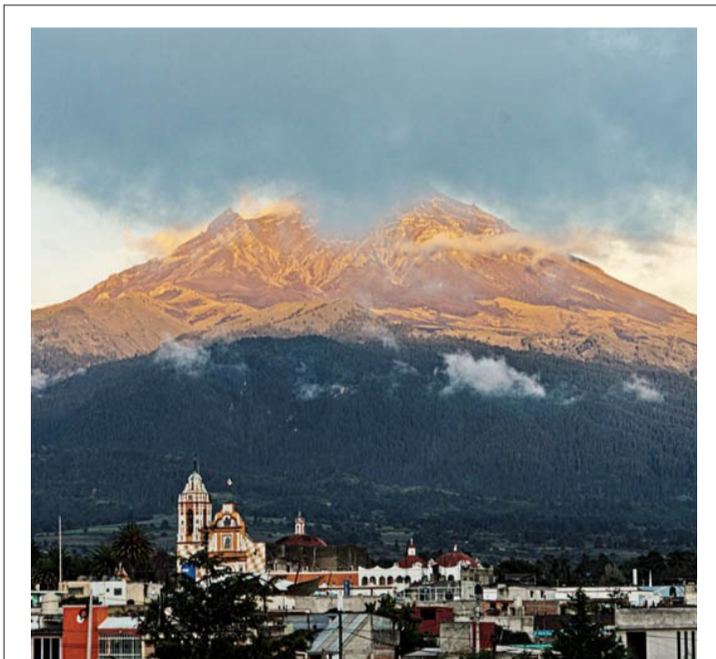
按检方说法,遭绑架者据信为来自海地和委内瑞拉的移民。

美国和墨西哥边界长约3200公

里。随着从墨西哥非法越境入美的移民增多,美国约瑟夫·拜登政府向墨西哥施压,要求墨方遏制移民涌入,以缓解美边境压力。

美联社报道,许多非法移民在经墨西哥前往美国的途中面临极大危险,包括绑架、敲诈、强奸、谋杀。另外,一些移民加入了贩毒集团。一家人权组织6月发布报告说,1月以来,因美国边境政策而滞留在墨西哥的非法移民中,约3300人遭绑架、强奸、贩卖或袭击。

美国边防巡逻队先前说,美方今年7月逮捕大约21.3万名企图从墨西哥非法入境美国的非法移民,是20多年来逮捕人数最多的一个月。大多数非法移民来自墨西哥、危地马拉、洪都拉斯和萨尔瓦多。(新华社)



墨西哥波波卡特佩特火山活动频繁

这是9月14日在墨西哥墨西哥州拍摄的波波卡特佩特火山。近日,墨西哥著名的活火山波波卡特佩特火山活动频繁。(新华社)

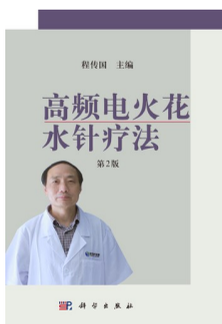
颈肩腰腿痛九成不必手术 治筋利器“高频电火花” 发明人来无锡啦(限号20人)

近年来,越来越多不愿手术的颈肩腰腿痛病友,纷纷慕名找到3个上海专家创办的易可中医院,这里的“治筋中心”在沪宁鄂多地专家的共同努力下,专注治筋,不管深筋浅筋,都有有效的治疗手段,成了病友心目中的“术前最后一站”。

中心专家组成员、高频电火花疗法研发人程传国教授提醒,颈肩腰腿痛大多是筋(肌肉、肌腱、筋膜)的问题,重视治筋,九成不必手术。据悉,程传国教授早在20年前,就开始做课题,通过高频电火花,解决药物直达病灶,营养神经

根、消除无菌性炎症、松解粘连的肌肉和软组织的问题,至今已治疗近30万例。

“我们现在更多的是要防复发!”中心主任王杰,是程传国教授的嫡传弟子,她介绍,中心创新提出“筋柔骨正”理念,通过“松、柔、养”三阶段达到临床治愈后,再练“易筋经”、吃膏方等,养筋固本,防止疾病复发。



2021年9月18日 停气通告

因燃气施工需要,下列用户将按计划停气:锡山区隽府园71号,停气时间为2021年9月18日13:30至2021年9月18日17:30,停气时长为4.0小时。

无锡华润燃气有限公司
2021年9月16日

2021年9月18日 停气通告

因燃气施工需要,下列用户将按计划停气:长宁苑141-146#、171-185#,停气时间为2021年9月18日08:00至2021年9月18日17:00,停气时长为9.0小时。

无锡华润燃气有限公司
2021年9月16日