

# 探雷鼠“罗宁”创“探雷最多鼠类”世界纪录

提起老鼠,不少人首先联想到“肮脏”“传染病”等贬义词。但其实一些鼠类经训练后不仅能够发挥特长,有时甚至可以帮助拯救人类的生命。一只名为“罗宁”的非洲巨颊囊鼠近日获得了吉尼斯世界纪录认证机构的认定,成为全球“探雷数量最多的鼠类”。

吉尼斯世界纪录认证机构说,在2021年8月至2025年2月间,“罗宁”凭借其出色的嗅觉,在柬埔寨暹粒附近共探测出109枚地雷和15件未爆弹药。主要驯养人法尼说,这一成绩“证明了老鼠的惊人潜力”。

“罗宁”出生在坦桑尼亚,今年5岁。它身长超过60厘米,堪比一只家猫,体重约为1.2千克。经过比利时利用鼠类进行探测的阿波波研究机构训练后,它被带到柬埔寨的柏威夏省执行探雷任务,那里是世界上地雷密度最高的地区之一。地雷和集束弹药监测组织数据显示,自1979年以来,地雷已造成柬埔寨超过6.5万人死伤。

埋藏在地下的地雷很难发现。但鼠类智商高、动作灵活和嗅觉敏锐等特点使它们相当适合识别爆炸物。它们的体重很轻,即使站在地雷上也不会触发爆炸。

阿波波研究机构长期致力于利用非洲巨颊囊鼠从事地雷和肺结核方面的嗅探工作,迄今已经训练超过100只鼠类,它们能嗅出爆炸化学品的的气味,并向驯养员指示地雷的位置。执行任务时,老鼠穿着背带,由身穿防护服的工作人员牵引,沿着预设的路径嗅探。这些探雷鼠可以在30分钟内完成网球场大小区域的搜索,如果是人类手持金属探测器工作,往往需要4天时间。

先前保持这一世界纪录的是一只名叫“真川”的雌性非洲巨颊囊鼠。它由阿波波研究机构训练,五年服役期间共识别出71枚地雷和38件未爆弹药。“真川”于2022年1月死亡。



济南大明湖迎来自然孵化黑天鹅雏鸟

■这是4月8日在济南大明湖拍摄的黑天鹅成鸟与雏鸟。大明湖有记录以来首次观察到黑天鹅自然繁殖成功。



马达加斯加:丛林里的狐猴

■这是3月29日在马达加斯加安达西贝森林公园拍摄的冕狐猴。

## 韩国 2024年献血者人数创新低

韩国红十字会和韩国统计厅最新发布的数据显示,2024年韩国至少献过一次血的人数约为126万,是2005年韩国开始相关数据收集以来的最低水平。近些年来,韩国献血人数持续下降引发担忧,卫生官员呼吁出台稳定和扩大献血者群体的举措。

《韩国商业电讯》7日报道,韩国至少献过一次血的人数近年来持续下降,2023年约为130万,2022年约为133万。这一数字在2014年为近170

万,意味着十年减少超过四分之一。2024年韩国的总献血次数约为286万,献血者人均献血次数平均上升到2.26次,而2014年为1.8次。依照《韩国商业电讯》说法,这反映出血库储备更加依赖逐渐缩小的多次献血者群体。

相关专家认为,这与人口出生率低、老龄化和相关社会奖励措施变化等因素有关。

截至4月5日,韩国血库的血液储备量能够满足五天的使用量,这是标准储备量。



西班牙举行美食博览会

■这是4月7日在西班牙马德里美食博览会上拍摄的火腿。



印度:炎热天气

■4月8日,在印度金奈,一名交警工作时戴着空调头盔避暑。近日,印度迎来炎热天气。

## 意大利 多家旅游机构囤门票被罚2000万欧元

意大利市场监管部门8日宣布,因囤积罗马斗兽场门票导致游客购票困难,一家票务机构和6家旅行社被处以总计近2000万欧元罚款。

意大利竞争与市场管理局说,在发现几乎无法从网上购得罗马斗兽场门票的情况后,他们于2023年7月开始就这一情况展开调查。调查发现,1997年至2024年负责罗马斗兽场门票销售的票务机构“合作文化”将相当部分门票与其教育旅游项目捆绑

销售。此外,一些旅行社使用机器人软件大量囤票,“合作文化”也未就这一问题采取足够的应对措施。

意大利竞争与市场管理局对“合作文化”处以700万欧元罚款,并对意大利、德国、荷兰、爱尔兰等国共6家旅行社处以巨额罚款,罚款总额近2000万欧元。

罗马斗兽场是意大利最受欢迎的景点之一,2023年共吸引游客1230万人次。

## 巴黎17区突发大火



■4月7日,法国巴黎17区司法官附近腾起黑烟。据当地媒体报道,巴黎17区司法官附近一垃圾处理站晚间突发大火,伤亡情况尚不明确。

## 刚果(金) 沉船事故造成至少22人遇难

刚果(金)媒体8日报道,该国西北部赤道省7日晚发生沉船事故,目前已确认至少22人死亡。

当地媒体援引赤道省卫生部门的消息说,事故发生赤道省首府姆班达卡以北约30公里的刚果河水域。当地政府没有说明船只搭载人数和沉船原因。目前,搜救仍在继续。

刚果(金)境内河流湖泊密布,乘船是居民主要出行方式之一。由于船只破旧和超载等原因,沉船事故时有发生。

## 菲律宾 坎拉翁火山喷发



■这是4月8日在菲律宾内格罗斯岛拍摄的正在喷发的坎拉翁火山。

位于菲律宾中部的坎拉翁火山8日清晨开始喷发,喷出火山灰至约4000米的空中。菲律宾火山地震研究所发布消息说,当地时间6时47分,火山停止喷发。

法新社援引研究所声明报道,坎拉翁火山口“从今天上午5时51分开始”出现“爆炸式喷发”。该机构说,火山“正在产生一个高约4000米的巨大弯曲羽流,并向西南方向飘移”。火山羽流是指由火山喷发所生成的气体和岩石碎屑组成的混合物。

坎拉翁火山位于菲律宾内格罗斯岛,是菲律宾最活跃火山之一,上一次喷发是2024年12月,当时导致周边地区大量居民撤离。

8日喷发时,该火山周边地区的疏散令尚未解除。据路透社报道,菲律宾火山地震研究所目前将坎拉翁火山的相关警戒级别维持自去年12月以来的三级不变,这意味着岩浆喷发可能进一步加剧。

当地救援官员约翰·德阿西斯说,“我们对火山喷发早有准备。去年12月火山喷发时,4至6公里范围内的居民已经撤离”,“现在我们只是监测哪些村庄会受到火山灰的影响”。