

科学家在安哥拉发现多个疑似新物种

一个由多国科学家组成的考察队3日宣布,在安哥拉东部利西马高原发现了数十个可能是科学界未知的新物种。

据美国有线电视新闻网报道,此次考察活动于今年2月开展。16名科学家详细考察被称为“非洲最后的生物多样性空白区域之一”的利西马高原,梳理那里的物种。

利西马高原拥有沼泽、湿地、草原和林地等多种地貌,为刚果河、奥卡万戈河、赞比西河以及宽扎河等水系提供水源。由于地理环境复杂加上内战影响,利西马高原人迹罕至,当地生物未得到科学界充分记录。

经过梳理,科学家发现不少以前未曾见过的动物,如

一种可在紫外线下发出荧光的冠蟹蛛、会模仿有毒瓢虫外表以避开天敌的瓢蛛。这次考察中记录的103种蜻蜓和豆娘中,有8种此前未有记录。此外,科学家还记录了8种新飞蛾和3种蝗虫等直翅目昆虫。

据报道,随着分类学家开始对这些物种进行正式描述,很可能会确认更多新物种。

考察中,科学家们还在利西马高原发现了多个罕见物种,如世界上毒牙最长、排毒量最大的加蓬噬蜂,寄生在蝙蝠体表、能在其皮毛中自由“游动”以吸血为生的蝙蝠蝇,翅膀呈羽毛状的多羽蛾。

考察队队长罗布·泰勒说,考察成果需要数月甚至数年时间才能整理完毕并公之于众,当务之急是确定如何对这些珍稀物种进行保护。

他说,最脆弱的物种很可能是那些“分布范围非常有限或对栖息地要求非常特殊”的物种。例如,蜻蜓对淡水水质的变化很敏感,而水质可能受到采矿的影响;某些蝴蝶需要特定的寄主植物,而这些植物可能因火灾、农业活动等原因消失。

“我们的目标不仅仅是记录新物种,还要保证它们赖以生存的栖息地不受破坏。”泰勒说。



岩羊在珠峰脚下自在觅食

■6月4日,一群岩羊在珠峰脚下觅食,安然自得。近年来,珠峰保护区多措并举筑牢生态屏障,野生动植物资源持续恢复,各物种种群数量显著增长,生态保护成果日益显现。

英国

今夏或迎更多热浪

据英国媒体3日报道,英国气象局1日发布的展望报告显示,6月至8月期间,该国每个月“气温都将高于往年平均水平”,这增加了发生热浪及其他高温现象的风险。

该机构表示,全球气候变暖以及可能出现的厄尔尼诺现象,是发出今年夏季高温预报的主要因素。

英国刚刚经历“最热5月天”。5月26日,首都伦敦的邱园录得35.1摄氏度高温,连续两天打破英国5月及春季的高温纪录。这也是英国有气象记录以来一年里最早达到35摄氏度的日期,此前的纪录为1976年的6月26日。

若今夏热浪频发,英国供水系统或面临更大压力。英国环境局数据显示,在经历了一个降水较多的冬季之后,英国大多数水库的水位接近或高于季节性平均水平,但英格兰南部和东部部分地区经历了有记录以来最干旱的春季之一,部分河流水位显著偏低。

近年来,气候变化导致英国频繁遭遇异常高温天气,2025年刚经历了史上“最热一年”。

伊朗 世界杯开赛在即 伊朗国家队终获签证

距离2026美加墨世界杯开赛仅剩一周,伊朗足协4日宣布,伊朗国家足球队全体成员均已获得进入墨西哥的签证,球队已办好相关入境手续。

目前,伊朗队正在土耳其备战世界杯。伊朗足协在社交媒体上说,伊朗队计划6日从土耳其启程前往墨西哥驻地。由于获取美国签证不顺,国际足联已批准伊朗队在本届世界杯的驻地从美国亚利桑那州图森市改为墨西哥蒂华纳市。墨西哥总统辛鲍姆此前表示,美国方面不希望伊朗队比赛期间在美国境内过夜。

蒂华纳位于墨美边境,距美国加利福尼亚州南部城市圣迭戈约20公里。伊朗足协主席迈赫迪·塔杰杰表示,球队可以乘坐伊朗航空公司的航班直飞墨西哥,且球队头两场比赛的场地距离蒂华纳比距离图森更近。

2026美加墨世界杯定于6月11日至7月19日在美国、加拿大和墨西哥举行。伊朗队与比利时、新西兰和埃及队同处G组。三场小组赛都将在美国境内进行,头两场比赛在洛杉矶,第三场在西雅图。



中国智能配送机器人亮相卢布尔雅那街头

■6月3日,一款由中国公司研发的智能配送机器人亮相斯洛文尼亚首都卢布尔雅那。斯洛文尼亚邮政引入智能配送机器人服务,旨在破解当地“最后一公里物流”配送成本高与人力紧缺等难题,推进绿色智慧物流升级。

南苏丹 抢牛事件致至少15人死亡

南苏丹联合州官员3日说,该州2日发生一起抢牛事件,导致至少15人死亡,其中包括6名儿童。

法新社援引相关官员的话报道,来自鲁温行政区的武装匪徒发动了此次袭击,导致15人丧生,22人受伤,大约40头牛被杀。

不过,鲁温行政区官员否认上述说法。

鲁温行政区是南苏丹重要的石油产区,长期以来武装团体暴力冲突不断。今年3月,鲁温行政区阿比姆努姆地区发生袭击事件,造成至少169人死亡,68人受伤。

南苏丹地处东部非洲,人口约1100万,为多部族国家,是最不发达国家之一。2011年7月9日南苏丹从苏丹独立后,国内武装冲突频繁,部族矛盾常诉诸武力解决,部族之间或部族内部常因争夺牲畜、牧场或土地发生袭击事件,导致人员伤亡。

(本版文图均据新华社)



“丹顶鹤故乡”扎龙:人工散养鹤“添丁”

■6月3日,在黑龙江扎龙国家级自然保护区,丹顶鹤妈妈在照看鹤宝宝和鹤蛋。



麋鹿“组团”现身洞庭

■6月4日,麋鹿在湖南南洞庭湖省级自然保护区江漉湖黄花滩区域栖息。

阿根廷 发现一种新的迅猛龙化石

阿根廷贝尔纳迪诺·里瓦达维亚自然科学博物馆研究人员参与的国际团队近期确认,此前在阿根廷南部圣克鲁斯省挖掘的恐龙化石属于迅猛龙的一个新物种。

研究人员介绍,这些恐龙化石出土于圣克鲁斯省埃尔卡拉法特附近,挖掘工作始于2019年并持续多年。研究人员使用计算机断层扫描等先进技术,对在此地挖掘的恐龙化石进行了骨骼结构重建,并对其解剖特征进行了细致分析。

研究显示,这些化石属于一种此前未知的迅猛龙物种。这种恐龙在约6600万年前曾广泛分布在附近地区。它体重约27公斤,使用两条后腿直立行走,第二脚趾上有弯爪,牙齿呈圆锥形且带有细脊,与北半球出土的迅猛龙化石存在较大的特征差异。

不过由于这些化石被确认属于迅猛龙,研究人员表示,它们具有“地理纽带”的意义,表明生活在阿根廷南部的恐龙物种与分布在全球其他地区的迅猛龙具有亲缘关系。