

《中国生物物种名录》2022 版发布

共收录物种及种下单元 138293 个

新华社北京 5 月 22 日电(记者 张泉)一个国家的物种名录不仅直接反映国土上物种数量的多少,还体现这个国家生物多样性的丰富程度。中国科学院生物多样性委员会 22 日发布《中国生物物种名录》2022 版,共收录物种及种下单元 138293 个,较 2021 版新增 10343 个物种及种下单元。

据悉,自 2008 年起,中科院生物多样性委员会组织国内 200 多位专家,全面系统地收集整理公开发表的物种数据,最终汇编成《中国生物物种名录》,每年以年度名录的形式发布,旨在摸清中国生物多样性“家

底”,支持我国履行《生物多样性公约》的行动,促进相关学科的基础性研究。

《中国生物物种名录》2022 版共收录物种及种下单元 138293 个,其中动物部分 68172 个,植物部分 46725 个,真菌部分 17173 个,原生动物界 2566 个,色素界 2383 个,细菌界 469 个,病毒 805 个。

《中国生物物种名录》2022 版较 2021 版新增 10343 个物种及种下单元,其中,动物界脊索动物门的哺乳纲、爬行纲、两栖纲进行了整体更新,共新增 279 个物种,节肢动物门昆虫纲新增 7498 个物种,蛛形纲新增 119 个物

种;植物界新增 794 个物种;真菌界新增 1274 个物种。

“生物物种名录是认识生物多样性的基础数据,只有本底清楚了,才有可能更好地进行研究、保护及进行相关决策。”中科院生物多样性委员会有关负责人介绍,中国是唯一一个每年都发布生物物种名录的国家。2018 年至今,中国生物物种名录总下载量超过 5TB,在线物种页面访问量超过 1000 万次。

本年度名录编研由中科院动物研究所牵头,联合中科院植物研究所、中科院微生物研究所、中科院成都生物所、中科院海洋研究所等多家单位分类学专家完成。

多国报告首例猴痘确诊病例

新华社北京 5 月 22 日电 综合新华社驻外记者报道:以色列卫生部 21 日发表声明说,该国确诊首例猴痘病例。荷兰和澳大利亚 20 日分别确诊了本国首例猴痘病例。多国卫生部门呼吁民众在出现症状后及时就医。

以色列卫生部的声明说,这名患者是一名 30 多岁的男子,日前从西欧返回以色列。该男子在与国外的猴痘患者接触后,出现症状就医,并被确诊为猴痘。以卫生部呼吁从国外返回的民众在出现发烧和皮疹症状后,及时就医。

荷兰国家公共卫生与环境研究所 20 日表示,荷兰确诊首例猴痘病例,可能已经有更多人感染了猴痘病毒。荷兰卫生大臣恩斯特·克伊佩尔斯 21 日致信议会说,荷兰已发现两例猴痘确诊病例,预计近期会发现更多病例。为防止猴痘进一步扩散,卫生部已要求医生和医疗机构在发现疑似猴痘病例后,必须向政府卫生部门报告,疑似和确诊患者需要居家隔离。

离。

澳大利亚新南威尔士州卫生部门 20 日确认,该州确诊澳大利亚首例猴痘病例。这名患者是从欧洲来澳的 40 多岁男子,他在抵达悉尼几天后出现了轻微症状,并在接受了一系列检测后被确诊。目前,该患者及其家人正在家中隔离,卫生和医疗部门将向他们提供医疗支持。与新南威尔士州相邻的维多利亚州卫生部门也提醒民众,回国旅客中可能存在潜在猴痘患者。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人,虽不易发生人际传播,但与患者密切接触也可能感染。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数患者会在数周内康复,但也有患者出现严重症状甚至死亡。

(参与记者:尚昊、王卓伦、王湘江、郝亚琳)

世卫组织:更多国家可能将发现猴痘病例

新华社日内瓦 5 月 22 日电(记者 刘曲)世界卫生组织 21 日发布猴痘疫情暴发预警称,鉴于目前已在多个未流行猴痘病毒的国家发现病例,未来有可能在这些国家及其他国家发现更多病例,猴痘病毒将进一步传播。

世卫组织 21 日数据显示,5 月 13 日以来,世卫组织 3 个地区办事处的 12 个未流行猴痘病毒的国家已报告了 92 例确诊病例和 28 例疑似病例,迄今还没有死亡病例。其中,确诊和疑似病例主要来自英国、西班牙和葡萄牙,其余分布在澳大利亚、比利时、加拿大、法国、德国、意大利、荷兰、瑞典和美国。

世卫组织称,这些病例并无明确的猴痘流行地区旅行史,且主要但不限于发现在男男性行为者中。迄今,所有通过 PCR 确认样本的病例都确定为感染了病毒的西非进化分支。来自葡萄牙确诊病例的拭子样本基因组序列表明,导致当前疫情的猴痘病毒与 2018 年和 2019 年从尼日利亚输出到英国、以色列和新加坡的病例密切匹配。

世卫组织预计,随着监测的扩大,未来有可能在

已报告病例的国家和其他国家发现更多病例。当前应对重点是向最容易感染猴痘的人群提供准确信息以阻止进一步传播。证据表明,感染风险最高的是在猴痘患者出现症状后与他们有过密切身体接触的人群。

由于猴痘病例常多发于西非和中非地区,而目前多个国家报告的确诊和疑似病例却没有任何猴痘流行地区旅行史,这种情况并不正常。因此,世卫组织认为,迫切需要提高对猴痘的认识并采取全面措施,及时发现并隔离病例、追踪接触者、提供支持性护理等以限制进一步传播。

世卫组织呼吁,各国应警惕患者是否出现非典型皮疹相关信号,这类皮疹依次表现为斑疹、丘疹、水疱、脓疱、结痂等,并可能伴有发热、淋巴结肿大、背痛和肌肉酸痛等。患者可能就诊于社区和医疗保健机构,包括但不限于初级保健机构、发热诊所、传染病科、妇产科、泌尿科、急诊科和皮肤科诊所等。提高防范意识对识别和预防进一步的继发病例及有效管理当前疫情至关重要。

美加部分地区遭遇恶劣天气 致 6 人死亡



■5 月 21 日在加拿大渥太华拍摄的倾倒的电线杆。新华社发

【新华社微特稿】加拿大警方 21 日说,东部安大略省和魁北克省遭遇暴风雨袭击,造成 4 人死亡。美国媒体当天报道,密歇根州北部一场龙卷风导致至少 2 人死亡,44 人受伤。

安大略省警方在社交媒体推特上说,夏季强雷暴天气已造成 3 人死亡。其中 2 人因树木被刮倒而身亡,加拿大首都渥太华也有 1 人因暴风雨丧生。

此外,加拿大广播公司援引当地警方说法报道,暴风雨中,一名 50 多岁女性在安大略省与魁北克省分界的渥太华中溺亡。

加拿大电力供应商说,安大略省和魁北克省 21 日晚有近 90 万户家庭断电。

恶劣天气同样侵袭美国密歇根州。

美国国家气象局说,一场龙卷风 20 日袭击密歇根州北部盖洛德市,20 分钟内移动路径超过 27 公里。美国有线电视新闻网 21 日援引密歇根州警方说法报道,龙卷风造成两名 70 多岁老人丧生。

这场龙卷风达到 EF3 级,最大风速为每小时 240 公里。这是自 2012 年以来密歇根州首次出现 EF3 级及以上的龙卷风。美国气象部门使用“改良藤田级数”划分龙卷风强度,由弱到强分为 EF0 至 EF5 共 6 个等级。

龙卷风在密歇根地区并不常见。密歇根州州长格蕾琴·惠特默说,她已宣布盖洛德所在的奥齐戈县进入紧急状态。(刘曦)

服务信息

◆微信办理 13011578201
wb99ok
◆广告咨询 8862 9347

家电服务

电器维修 上门服务
空调 冰箱 电视 洗衣机 热水器 油烟机
加氟 微波炉 电工 15831102578

保姆病护

保姆 钟点工 保洁 月嫂
13463113304 15632321382

搬家服务

新华搬家空调移机
87773333 87733222

粉刷装修

旧家装修,老房翻新
粉刷门窗 防水铺砖水电
无需搬家 83536856

空调移机

专业空调移机安装加氟清洗
15028143000

疏通服务

红马甲疏通高压清洗
专业水电暖、安装
空调加氟维修 15832176896

精品

投入小 回报大
分类
●以我为媒
●共谋发展

5.6cm×7.9cm 4.2cm×3.9cm
4.2cm×7.9cm 2.8cm×3.9cm
2.8cm×7.9cm 1.4cm×3.9cm
分类广告:88629347 微信办理:wb99ok