

国家疾控局:

新冠病毒变异株EG.5已形成优势流行

□记者 顾天成

新华社北京8月19日电 记者19日从国家疾控局获悉,我国监测结果显示,新冠病毒流行株中EG.5变异株占比呈上升趋势,从4月的0.6%增长至目前的71.6%,已在我国绝大多数省份形成优势流行,未来一段时间内很可能继续保持此趋势。近期,全国新冠疫情总体处于低水平、波浪式流行态势,疫情对各地医疗系统带来的压力较小,短期内不会发生规模性疫情。

国家疾控局发布信息显示,EG.5变异株为新冠病毒奥密克戎XBB.1.9.2的一个亚分支,最早于2023年2月17日在印度尼西亚被

发现。7月19日,世界卫生组织将其列为“监测中的变异株”,8月9日,将其调整为“关注变异株”。我国今年4至6月份经历了奥密克戎XBB系列变异株的流行,已建立的人群免疫力对同属于奥密克戎XBB亚分支的EG.5变异株仍具有免疫保护作用。

在致病力方面,世界卫生组织8月9日评估认为,EG.5变异株显示出传播能力和免疫逃逸能力增强的特点,但未发现其致病力明显变化的证据,也未造成全球公共卫生风险明显增加。基于现有证据,EG.5变异株的全球风险等级被评

估为低风险。我国监测数据显示,EG.5变异株感染者与其他XBB亚分支感染者的临床分型无明显差异。

国家疾控局提示,与预防其他新冠病毒奥密克戎变异株感染一样,公众应继续保持良好的个人卫生习惯,坚持规律作息,保持居室整洁,经常开窗通风,科学锻炼身体,保证健康饮食,提高机体免疫力。建议公众,尤其是高龄老年人和严重基础疾病患者等重症高风险人群做好个人防护,乘坐公共交通工具或前往人群密集的室内公共场所时科学佩戴口罩。

390个药品通过2023年国家医保药品目录初步形式审查

新华社北京8月19日电 国家医保局日前对2023年国家医保药品目录初步形式审查结果进行公示,2023年7月1日9时至2023年7月14日17时,共收到企业申报信息629份,涉及药品570个。经审核,390个药品通过初步形式审查。与2022年相比,申报药品数量有一定增加。

医保药品目录调整分为企业申报、形式审查、专家评审、谈判竞

价等环节。一个药品通过了初步形式审查,并不表示其已进入医保目录,仅代表经审核该药品符合相应的申报条件,初步获得了参加下一步评审的资格。

国家医保局有关负责人介绍,有一些价格较为昂贵明显超出基本医保保障范围的药品通过了初步形式审查,仅表示该药品符合申报条件,获得了进入下一个环节的资格。这类药品最终能

否进入国家医保药品目录,还需要经严格评审程序,然后独家药品需谈判、非独家药品需竞价,只有谈判或竞价成功后才能被纳入目录。

此次公示时间截至8月24日,国家医保局将根据公示期间收到的反馈意见,进一步核实相关信息,确定最终通过形式审查的药品范围,并向社会进行公布。

记者 彭韵佳



8月18日起,以“好品山东·淄博美物”为主题的淄博名优特色产品展在位于山东省济南市的舜耕国际会展中心举行,来自山东省淄博市的400多家企业生产的近万种名优特色产品参加此次展览,展览为期三天。

图为8月19日在淄博名优特色产品展上拍摄的刻瓷画工艺产品。

新华社记者 徐速绘 摄

我国将设立黄河口、钱江源—百山祖、卡拉麦里等新的国家公园

新华社西宁8月19日电 继第一批国家公园正式设立之后,我国将稳妥有序推进设立黄河口、钱江源—百山祖、卡拉麦里等新的国家公园。

这是国家林草局(国家公园管理局)局长关志鸥19日在青海西宁举办的第二届国家公园论坛上作出的表述。

中国国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆域或海域。2021年10月,我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。

据了解,我国用最严格的措施加强生态系统原真性完整性保护,推动生态功能持续向好。第

一批国家公园390多宗矿业权有序关停,100余座小水电整治退出。三江源国家公园实现了长江、黄河、澜沧江源头整体保护,藏羚羊种群恢复到7万多只;大熊猫国家公园保护了70%以上的野生大熊猫,连通了13个局域种群生态廊道;东北虎豹国家公园畅通跨境通道,东北虎数量超过50只;海南热带雨林国家公园长臂猿种群数量恢复到6群37只;武夷山国家公园新发现雨神角蟾等17个新物种。

在严格保护的基础上,各地加快推进绿色转型发展,积极开展特许经营、生态旅游、自然教育、游憩体验,走出生态美和百姓富的新路径。东北虎豹国家公园发展黑木耳规模化产业,逐步推行黄牛下山

记者 胡璐 李琳海

加拿大西部森林火灾持续居民紧急疏散

据新华社渥太华8月19日电 连日来,加拿大西部森林火灾持续蔓延,火势最为严重的不列颠哥伦比亚省和西北地区的居民安全受到威胁,被迫紧急疏散。

加拿大总理特鲁多18日在社交媒体上表示,该国联邦政府将继续紧急调动资源支持西北地区,并随时准备为不列颠哥伦比亚省基洛纳地区提供帮助。

人口约15万的基洛纳市因野火逼近已于18日凌晨宣布进入紧急状态。与其一河之隔的西基洛纳市此前已宣布进入紧急状态。截至18日上午,西基洛纳市约有2500户居民需紧急疏散,另有4800户居民被告知随时做好离家准备。

在加拿大西北地区,由于火势失控,野火可能于本周末蔓延至首府耶洛奈夫市区,西北地区政府16日紧急要求耶洛奈夫市及周边社区的两万余名居民在18日前撤离至邻近的艾伯塔省等地,但疏散工作目前仍在进行。

记者 林威

瑞典新增人口数创17年来最低

据新华社斯德哥尔摩8月19日电 瑞典中央统计局18日公布的最新数据显示,今年上半年瑞典新增2.3万人口,比2022年同期减少1.18万人口,为该国新增人口数自2005年以来的最低水平。

瑞典中央统计局当日发布公报说,今年上半年,瑞典人口增长低于去年同期的主要原因是新生儿数量的减少和瑞典向其他国家的移民增多。数据显示,截至2023年6月30日,瑞典登记人口数为1054.53万。今年上半年瑞典共有5.16万名新生儿,是自2003年以来最低水平。与2022年同期相比,新生儿数量减少了5.5%。

数据还显示,瑞典最大的两个城市斯德哥尔摩和哥德堡迁出居民数超过迁入数,尤其是首都斯德哥尔摩没能吸引更多人口迁入实属罕见。

记者 付一鸣

科普:青铜时代人们吃什么

据新华社北京8月19日电 长久以来,考古学家希望了解古人吃什么以及如何烹饪。18日发表在国际学术期刊《交叉科学》上的一项新研究分析古代金属锅中残留的蛋白质发现,在公元前3300多年前属于青铜时代的高加索部分地区,其居民的“主菜”包括鹿、牛等动物的组织和羊奶。

苏黎世大学等机构组成的科研研究团队从在高加索地区古墓中发现的7个大金属锅中收集到8个残留物样本,并成功从原属于血液、肌肉组织和动物奶的残留物中提取了蛋白质。其中一种名为“热休克蛋白 $\beta 1$ ”的蛋白质表明,这些金属锅曾被用于烹饪鹿、奶牛、牦牛、水牛等动物的组织。他们还发现了来自绵羊奶或山羊奶中的乳蛋白,表明这些大锅还被用来制备乳制品。

研究人员通过放射性碳定年法确认,这些金属锅的使用年份处于青铜时代。

张莹