



云南 15 头亚洲象持续北迁至峨山县城 距昆明仅百余公里



云南罕见向北迁徙的“断鼻家族”象群仍未停止“向北”。记者27日晚从云南省森林消防总队获悉,当日20时30分,象群已进入玉溪市峨山县城,距离昆明仅百余公里。

中国的亚洲象主要分布在云南省西双版纳州、普洱市和临沧市一带,数量大约为300头左右。此次罕见向北迁徙的15头亚洲象,原生活在西双版纳国家级自然保护区勐养子保护区。2020年12月,这一象群首次造访普洱市墨江县;2021年4月,它们北上进入玉溪市元江县觅食;2021年5月16日,它们继续向北迁徙出现在红河州石屏县活

动;5月24日晚,象群陆续进入到峨山县地界。这些地区都是有监测以来亚洲象首次造访。

根据云南省森林消防总队无人机侦查显示,27日16时,象群逼近峨山县城,在该县大坟山附近觅食。当地尝试利用投食方式引导野象,并使用大型车辆机械封堵外围道路,防止野象进入市区。但象群仍于当晚20时30分通过峨山县城熠峨路,开始在熠峨路和昆磨高速民房附近徘徊。

目前,峨山县城街道人群已被疏散,相关部门正全力监测、防控,以确保民众生命安全。

记者了解到,象群北迁以来,云南成立了专门的保护工作组,开展监测预警、安全防范、宣传引导等工作,未发生人员伤亡事件。

云南省林业和草原局专家分析,从该象群所处位置和近期活动特点看,有继续向北迁移的趋势。象群如进入人口密集的玉溪市红塔区、昆明市晋宁区等地将难以控制;同时,因为食物资源越来越匮乏,人象潜在冲突隐患激增。必须采取多种方式防止象群北迁,引导其逐步返回普洱或西双版纳原栖息地。

山东临沂 2 名学生溺亡

记者从山东省临沂市沂南县政府新闻办获悉,5月22日下午,沂南县张庄镇5名学生相约去河边玩耍,其中2人(李某某,张庄小学学生;尹某某,沂南四中学生)在北黄埠拦河闸不幸落水,后经抢救无效死亡。

事故发生后,沂南县委县政府立即成立工作专班,开展各项工作。目前事故调查和善后处置工作正在进行中。

湖北省新冠病毒疫苗接种超 3000 万剂次

湖北省卫健委23日发布最新数据,截至当日10时,全省累计报告接种新冠病毒疫苗3008.6611万剂次,其中第一剂次接种2063.7275万人次,占68.6%,第二剂次接种944.9336万人次,占31.4%。

据介绍,为加快推进新冠病毒疫苗接种,湖北省努力做好组织协调,加大科普和督导力度,并通过新增接种单位、建立方舱接种点、分周期分时段分区接种、延长接种单位服务时长等方式,全面提升新冠病毒疫苗接种能力。目前,湖北日接种能力最大可达120万剂次,全省实际最大日接种量为106.8836万剂次。

湖北省卫健委相关负责人介绍说,为了让新冠病毒疫苗“供得上”“配送好”“种得好”“保安全”,湖北省精准调度疫苗,通过增加省级应急疫苗储备量和省级配送频次的方式,实现各县市的疫苗均衡供需。同时,均衡两剂次疫苗接种,挂图作战,以日为单位明确各级第一、第二剂次接种计划时间表和路线图,稳步推进接种。为做好第二剂次查漏补种,全省建立了三色预警机制,对第二剂次逾期未种人员进行预警并通知接种。

安徽六安市新增 2 例确诊、1 例无症状感染者

据六安市卫健委网站消息,24日,安徽六安市新增1例确诊病例、1例无症状感染者;另有1例无症状感染者转为确诊病例(普通型)。

截至5月24日18时,六安市累计报告本地确诊病例8例、疑似病例1例和无症状感染者12例。目前1例确诊病例已出院、2例无症状感染者已解除医学观察;7例确诊病例、1例疑似病例和10例无症状感染者在六安市定点医院集中隔离救治或医学观察。

无症状感染者13:董某某,女,35岁,恒大御景湾三期旁点点母婴坊员工,居住于裕安区恒大御景湾。5月9日,曾去过艾米儿童摄影艺术馆;小区封闭后一直未外出;5月14日、18日核酸检测均为阴性;5月23日晚,核酸初检阳性,立即转运至市定点医院集中隔离医学观察;24日早晨,复核阳性,经专家组会诊后判定为无症状感染者。

确诊病例7:周某,男,37岁,建筑工人,为无症状感染者13董某

某的丈夫,居住于裕安区恒大御景湾。小区封闭后,一直在家,未外出;5月14日、18日核酸检测均为阴性;5月23日晚,核酸初检阳性,立即转运至市定点医院集中隔离医学观察;24日早晨,复核阳性,经专家组会诊后判定为确诊病例。

确诊病例8:张某某,女,27岁,为5月19日报告的无症状感染者;5月24日,经专家组会诊,转为确诊病例(普通型)。

广州近期新增本地确诊病例和无症状感染者属同一感染链

广州市卫生健康委5月27日公布,广州市近期新增新冠肺炎本地确诊病例、无症状感染者,均属同一感染链条。

继21日广州市荔湾区出现新冠肺炎本地确诊病例(75岁郭某)后,至27日14时,广州市累计报告确诊病例4例、无症状感染者5例。均与确诊病例郭某有关联,为共同居住、共同就餐、共同托管等相对密闭的场合受到感染后造成的传播,属同一感染链条。

广州市卫生健康委副主任陈斌通报称,疫情发生后,广州市第一时间启动应急响应,采取有力处置措施,包括展开流行病学调查、对重点场所重点人群实施排查管控、实施环境监测和终末消杀。

疫情发生以来,截至27日14时,全市累计甄别密切接触者487人、纳入该市管控482人;累计甄别次密接者1703人,纳入管控1687人。全市

累计核酸检测54.6万人,荔湾区全区域和其他区重点场所26日晚已启动全员核酸检测。同时,相关部门采集病家等环境标本,并对有关重点场所进行两次终末消杀。

广州市疾控中心副主任张周彬指出,此次疫情传播有两个特点:感染者之间有明确的传播链条;病毒传播速度快、传播力强,“现在病毒可以通过吃一顿饭,短暂的非直接接触传

播”。他给出三点防疫建议:加强个人防护和个人健康监测,接种新冠疫苗。

据了解,截至5月27日12时,广州市共开设428个接种点约2000个标准接种单元,形成点面结合、固定与流动互补的全覆盖预防接种网络,全市累计接种疫苗867万人、1148万剂次,目标人群接种率为64%,其中299万人已经完成全程接种。