

新冠病毒 JN.1 变异株致病力未增强

特异性抗病毒药物依然有效

据新华社北京12月28日电(记者顾天成)近期,新冠病毒 JN.1 变异株占比在全球范围内快速上升。国家疾控局规划财务与法规司司长李正懋在28日举行的国新办新闻发布会上表示,现有证据显示,JN.1 变异株免疫逃逸和传播力增强,其致病力并未增强,既往感染和接种含 XBB 变异株抗原成分新冠病毒疫苗对其有免疫交叉保护作用,特异性抗病毒药物依然有效。

“我国持续开展新冠疫情监测,动态掌握国内疫情流行趋势和病毒变异情况,同时也在关注全球疫情变化。”李正懋说,目前我国新冠疫情总体处于低水平,本土流行株仍然为 EG.5 变异株,JN.1 变异株占比低,但呈上升趋势。

截至目前,全国共报告 JN.1 变异株序列 490 条,其中输入病例序列 443 条,占 90%,本土病例序列 47 条。专家

研判认为,受国外 JN.1 变异株持续输入、春节前后人群规模流动等多重因素影响,JN.1 变异株可能发展成为国内新冠病毒优势流行株。

据悉,下一步,我国疾控部门将强化疫情监测预警,推进老年人、慢性基础疾病患者等重症高风险人群接种含 XBB 变异株抗原成分新冠病毒疫苗,降低感染后发生重症、死亡的风险。同时,以农村地区为重点,做好医疗资源

应对准备,加强感染者分级分类救治管理。

李正懋表示,元旦春节临近,春运在即,人员流动和聚集性活动增多。建议公众继续保持勤通风、勤洗手、注意社交距离等良好卫生习惯,乘坐公共交通工具或前往人群聚集场所时,科学佩戴口罩;老年人、严重慢性基础疾病患者、孕妇等重点人群尽量减少前往人群聚集场所。



冰湖腾鱼庆丰年

12月28日,在查干湖冰面上,游客挑选刚打捞上来的查干湖鱼。

位于吉林省西部的查干湖是我国知名淡水湖之一,这里迄今仍保留着北方少数民族最原始的捕鱼方式。当日,查干湖第22届冰雪渔猎文化旅游节启幕。活动现场,来自全国各地的游客相聚观赏冬捕盛况,感受冰湖腾鱼的丰收喜悦。

新华社记者 张楠 摄

日本政府强行推动 驻日美军新基地建设

据新华社东京12月28日电(记者郭丹 姜俏梅)在未获冲绳县同意的情况下,日本国土交通大臣齐藤铁夫28日代替冲绳县知事批准了驻日美军边野古基地的设计修改方案。

当天,国土交通省将同意书下发给日本防卫省冲绳防卫局,边野古基地填海造地工程将于明年1月12日重启。对此,冲绳县知事玉城丹尼表示,“这是在侵害冲绳县自主性和自立性的基础上强推新基地建设”。日本媒体说,这是首次由日本政府代替地方自治体批准地方项目,恐加深国家与地方的对立。

12月20日,福冈高等法院那霸分院作出判决,要求冲绳县知事在收到判决书后3个工作日内批准日本政府提出的驻日美军边野古基地设计修改方案。如不同意,日本国土交通大臣可代替冲绳县知事予以批准。25日,玉城丹尼表示不会遵从这一判决,将继续上诉。

京雄高速通车运营

据新华社北京12月28日电(记者王聿昊 张骁)记者28日从交通运输部获悉,京雄高速公路北京五环至六环段当日顺利贯通。至此,京雄高速全线通车运营。

京雄高速是北京连接雄安新区的直通高速公路,主线全长约97公里,其中北京段约27公里、河北段约70公里。从北京西南五环到雄安新区,全线行驶时间约1小时。

土耳其高速公路 连环车祸致11死

据新华社安卡拉12月28日电(记者王腾飞)据土耳其媒体报道,土耳其西北部北马尔马拉高速公路28日发生连环车祸,已致11人死亡、57人受伤。

报道说,7辆汽车在北马尔马拉高速公路萨卡里亚省附近路段发生连环车祸,其中包括3辆巴士与1辆卡车。事发时当地遭遇大雾天气。目前,救援队伍已赶到现场,受伤人员已被送往医院。

土耳其司法部宣布将对事故原因展开调查。

10名缅北重大涉毒逃犯被公开通缉

据新华社北京12月28日电(记者熊丰)记者28日从公安部获悉,各地公安机关决定对张安龙、曾小勇等10名藏匿在缅北地区涉毒逃犯进行公开悬赏通缉,力争早日缉拿归案,坚决铲除长期危害我社会稳定的境外“毒瘤”。

其中,湖南省郴州市公安局决定对张安龙、马文祥、吴玉杨进行公开

悬赏通缉;湖南省株洲市公安局决定对杨金梅进行公开悬赏通缉;江西省新干县公安局决定对曾小勇、李国平、孙强进行公开悬赏通缉;浙江省温州市公安局决定对颜欢平进行公开悬赏通缉;四川省遂宁市公安局决定对母朝东进行公开悬赏通缉;贵州省黔东南州公安局决定对龙华进行

公开悬赏通缉。

公安机关敦促张安龙、曾小勇等犯罪嫌疑人认清形势,主动投案自首,争取宽大处理。同时,希望社会各界和广大人民群众积极举报,协助抓捕犯罪嫌疑人。对提供有效线索和协助抓捕的有功人员,公安机关将给予10万元至20万元人民币奖励。

首次发现! 东北虎捕杀东北豹

据新华社长春12月28日电(记者邵美琦 司晓帅)近日,东北虎豹国家公园琿春片区发现一具被啃食的东北豹残骸。经东北虎豹国家公园管理局、吉林省琿春市警方和国家林草局东北虎豹监测与研究组成的联合调查小组勘察判定,这是一起罕见的东北虎捕杀东北豹事件。

据了解,死去的东北豹躺在雪地中,其头部、腹部和臀部均发现多处被啃食痕迹。

“到现场以后,我们发现另一种猫科动物的脚印,不远处有明显打斗痕迹,应该是‘案发’的第一现场。”东北虎豹国家公园琿春分局副局长于洪洵说。

调查结果显示,东北豹是被一只成年雄性东北虎扑杀啃食的。通过花纹比对,确定这只东北豹属东北虎豹国家公园在编豹群,编号为73号。

国家林草局东北虎豹监测与研究中心主任冯利民介绍,这是一只约8岁的雄豹,成年后在这片区域建立了

自己的领地,已经繁殖了多胎幼崽。

“这只东北豹此前被我们的监测系统记录了800余次。调查小组还在做毛发DNA筛查和虎爪印分析,对涉事老虎身份进行最后确认。”冯利民说。

研究表明,东北虎、东北豹体重差异巨大,致使正常情况下东北豹无法与东北虎抗衡。“我国首次发现东北虎捕杀东北豹事件,这对于我们的保护研究工作提供了一个观察机会。”东北虎豹国家公园管理局副局长陈阳说。