

中国疾控中心:在呼吸道疾病病原体监测方面 我国未发现未知新病毒和新细菌

新华社北京12月17日电 中国疾控中心传防处研究员常昭瑞在17日举行的国家卫生健康委新闻发布会上表示,迄今为止,我国在呼吸道疾病病原体监测方面未发现未知的新病毒和细菌。

常昭瑞说,目前,新冠病毒BA.2.86变异株在我国报告序列中的占比非常低,但输入病例的序列占比自11月以来增加较快,增长趋势逐渐与全球趋同。专家研判认为,

当前我国新冠病毒感染处于低流行水平,且BA.2.86变异株及其亚分支占比很低,目前该变异株在我国的公共卫生风险较低。

据介绍,新冠病毒JN.1变异株,是BA.2.86变异株的一个亚分支。全球监测结果显示,进入11月后,BA.2.86变异株,特别是JN.1亚分支的全球占比增速明显加快,并已成为部分国家的优势流行株之一。世界卫生组织于11月21日将BA.2.86变异

株由全球需要监测的变异株调整为需要关注的变异株,评价临床重症感染风险为低等,总体评价公共卫生风险较低。

我国新冠病毒变异株监测结果显示,自2023年8月31日报告首例BA.2.86变异株输入病例以来,全国共报告BA.2.86变异株及其亚分支序列160条,其中,输入病例序列148条,本土病例序列12条,未发现重症及危重症病例。

国家卫健委:全国医疗机构门急诊呼吸道疾病总诊疗量呈下降趋势

新华社北京12月17日电 国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋17日表示,近期,全国医疗机构门急诊呼吸道疾病总诊疗量整体呈下降趋势。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上,米锋说,各地积极扩充医疗资源,持续增加相关门急诊诊室和住院床位。二级医院、妇幼保健院、中医医院、基层医疗卫生机构有效发挥了分流作用。据监测,基层发热门诊及诊室接诊量约占全国医疗机构发热门诊及诊室接诊量的44%,有效适应了患者的就医需求。

米锋表示,要持续加强呼吸道疾病诊疗情况监测和形势研判,强化医疗资源统筹调配,优化院内服务流程,畅通上下转诊渠道,发挥中医药特色优势,推进“互联网+”服务,保障群众诊疗需求,改善患者就医体验。要科学佩戴口罩,做好个人防护,保持良好的卫生习惯。要继续加强疫苗接种,预防流感等呼吸道疾病。



我国《非银行支付机构监督管理条例》明年5月1日起施行 要求支付账户以用户实名开立

《非银行支付机构监督管理条例》(以下简称《条例》)自2024年5月1日起施行。

近年来,我国非银行支付机构快速发展,对于活跃交易、繁荣市场有着重要作用,为助力实体经济发展和民生改善作出了积极贡献。制定专门行政法规,将非银行支付机构及其业务活动进一步纳入法治化轨道进行监管,旨在促进非银行支付行业规范健康发展,切实保护用户合法权益,更好发挥其服务实体经济、满足用户多样化支付结算需求等作用。《条例》重点规定了以下内容:

一是明确非银行支付机构的定义和设立许可。将非银行支付机构定义为除银行业金融机构外,根据用户提交的电子支付指令转移货币资金的公司。规定设立非银行支付机构应当经中国人民银

行批准,明确设立条件并严把准入关。明确非银行支付机构应当以提供小额、便民支付服务为宗旨,未经批准不得从事依法需经批准的其他业务,不得从事或者变相从事清算业务。

二是完善支付业务规则。适应支付业务发展需要,将支付业务分为储值账户运营和支付交易处理两类,并授权中国人民银行制定具体规则。明确支付业务管理要求,规定非银行支付机构应当健全业务管理制度,具备符合要求的业务系统、设施和技术,确保支付业务连续、安全、可溯源。明确支付账户、备付金、支付指令等管理规定,要求支付账户以用户实名开立,非银行支付机构不得挪用、占用、借用备付金,不得伪造、变造支付指令,防范非银行支付行业风险。

三是保护用户合法权益。规定非银

行支付机构与用户签订支付服务协议,其条款应当按照公平原则拟定。非银行支付机构应当保障用户资金安全,不得将相关核心业务和技术服务委托第三方处理;妥善保存用户资料和交易记录,建立有效的尽职调查制度,加强风险管理;采取有效措施保障支付账户安全,防范支付账户被用于非法集资、电信网络诈骗、洗钱、赌博等违法犯罪活动。

四是明确监管职责和法律责任。规定非银行支付机构的监督管理应当贯彻落实党和国家路线方针政策、决策部署,围绕服务实体经济,统筹发展和安全,维护公平竞争秩序。明确中国人民银行的监管职责、监管措施及风险处置措施等,地方人民政府配合中国人民银行做好风险处置工作。《条例》还规定了违法行为的法律责任。

据新华社

受污染甜瓜在美加致死至少9人

新华社北京12月17日电 墨西哥政府15日下令暂时关闭一家甜瓜加工厂,理由是这家工厂向美国和加拿大出口的部分甜瓜产品疑似受沙门氏菌污染、造成至少9人死亡。

按照墨西哥卫生官员的说法,卫生部门经过两次检查,勒令这家位于索诺拉州的工厂停工,以查清污染源。工作人员从流水线操作台表面和水中采集样本,正等

待检验结果。

据美国疾病控制和预防中心以及加拿大公共卫生局报告,自10月以来,两国已发现数百起沙门氏菌感染病例,至少9人死亡,美国、加拿大分别报告4例和5例。这些病例关联至少两个品牌的甜瓜和切块产品,而这些甜瓜的产地是墨西哥索诺拉州。

墨西哥政府在一份声明中说,数批疑似有问题的甜瓜已从美国运回墨西哥,

墨方“正在努力防止受污染的产品流入市场”。

据世界卫生组织介绍,沙门氏菌广泛存在于家养和野生动物中,常通过污染的食物感染人类。人感染后可能出现发热、腹泻、呕吐、腹痛等症状,通常持续2至7天。大部分感染者无需特殊治疗即可自愈,但儿童和老年人等特殊群体可能出现重症甚至死亡病例。

美疾控中心:本流感季美国流感死亡病例超2000例

美国疾病控制和预防中心15日公布的新统计数据显示,近期美国流感病例数持续上升,据估算在当前流感季,美国已有

至少370万例流感病例,其中死亡病例约为2300例。

美疾控中心数据显示,目前美国大部

分地区的流感病例数继续上升,其中东南部、中南部和西海岸地区感染比例相对最高。

据新华社

双曲线一号成功发射 属商业运载火箭



新华社酒泉12月17日电 12月17日15时0分,双曲线一号商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,将搭载的迪逊一号卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是双曲线一号商业运载火箭的第六次飞行。

利比亚发生沉船事故 致61人死亡

的黎波里消息:国际移民组织16日说,一艘移民船在利比亚西部海域沉没,造成61人死亡。

国际移民组织当天在社交媒体上说,包括妇女和儿童在内的61人在这起沉船事故中丧生。据幸存者介绍,这艘船搭载约86人,从利比亚西部港口城市祖瓦拉出发。

2011年以来,利比亚政局陷入持续动荡,许多非法移民以利比亚为中转站,乘船横渡地中海前往欧洲。国际移民组织统计数据显示,今年以来,有1.5万余名非法移民在偷渡途中被截获并返回利比亚。

据新华社

控制一种脑干激素 或有助防治孕吐

新华社北京12月17日电 很多女性在孕期会出现恶心呕吐的症状。一项新研究发现,导致孕吐的原因与一种作用于脑干的激素GDF15有关。控制或阻断该激素与大脑相互作用或有助防治孕吐。

一个国际研究团队近日在英国《自然》杂志发表论文说,他们通过临床研究与动物实验发现,孕吐与GDF15激素有关,这种激素与大脑后脑区相互作用。

未怀孕女性身体中的GDF15通常处于较低水平。研究发现,孕吐严重的女性身体中GDF15水平显著升高。若未怀孕女性身体中该激素水平较高,则会降低她们怀孕后出现孕吐的风险。

此外,胎儿产生的GDF15与孕妇对该激素的敏感性会影响孕妇恶心呕吐的严重程度。该研究负责人、英国剑桥大学斯蒂芬·奥拉伊利教授表示,子宫中胎儿产生的GDF15是孕妇所不习惯的,孕妇对这一激素越敏感,孕吐就越严重。

研究人员表示,深入了解这一机制,找到控制或阻断GDF15与大脑相互作用的方法,或有助预防和治疗孕吐。