

各地将重点强化六项措施 保障春节假期全国疫情形势总体平稳

新华社北京1月16日电 2024年春节即将拉开帷幕,预计今年春运期间全国跨区域人员流动量将达90亿人次。国家疾控局传染病防控司司长雷正龙在16日召开的国新办发布会上表示,预计春节假期前后,受人群大规模流动等多种因素影响,新冠疫情可能出现一定程度的回升。将指导各地重点强化六项措施,保障春节假期全国疫情形势总体平稳。

“我们认真总结新冠病毒感染‘乙类乙管’以来及去年‘五一’、中秋、国

庆等假期疫情防控经验。”雷正龙说,按照国务院联防联控机制工作部署,会同相关部门,指导各地重点强化口岸疫情防控、疫情监测预警、重点人群重点机构疫情防控、聚集性疫情应急处置、医疗救治保障、宣传教育六项措施,保障春节假期全国疫情形势总体平稳。

在强化重点人群重点机构疫情防控方面,要持续做好老年人、慢性基础疾病患者等重点人群的健康服务和管理,推进新冠病毒疫苗、流感疫苗等接种工

作。同时,强化医疗救治保障,合理调配春节假期期间医疗资源,充实医疗机构门急诊、儿科、呼吸、重症等重点科室医疗力量,加大感冒、退热、止咳等常用药品市场投放和储备,满足群众假期就医用药需求。

据介绍,2023年入冬以来,我国急性呼吸道传染病呈现多种病原共同流行、流行峰值交替的特征。目前,我国流感疫情处于高位波动,新冠疫情处于较低水平。但是,新冠病毒JN.1变异株占比呈现上升趋势。

国务院任免国家工作人员 胡海峰任民政部副部长

新华社北京1月16日电 国务院任免国家工作人员。

任命宋其超为财政部部长助理;任命胡海峰为民政部副部长;任命郝军辉为国家消防救援局政治委员。

免去田学斌的水利部副部长职务;免去徐平的国家消防救援局政治委员职务。

今年春运跨区域人员 流动量预计达90亿人次

新华社北京1月16日电 2024年春节将于1月26日拉开帷幕。记者从16日召开的国新办发布会上了解到,今年春运期间全国跨区域人员流动量预计将达90亿人次,创下历史新高。

综合运输春运工作专班副组长、交通运输部副部长李扬在发布会上介绍,今年春运期间,铁路、公路、水运、民航的营业性客运量将达18亿人次,自驾出行客流约有72亿人次。

面对大客流压力,李扬表示,交通运输部将会同综合运输春运工作专班成员单位,加强统筹协调,及时研判客流运行情况,指导各地各部门做好应对。

在运力保障方面,李扬说,将充分发挥综合运输优势,加强各种运输方式运力储备和统筹协调,努力提升综合运输服务能力和水平。

保安全是春运工作的重中之重。李扬表示,交通运输部将采取“严”的措施,“严”的检查方式,提升安全保障水平,努力实现“平安春运、便捷春运、温馨春运”。

泰国一大巴侧翻 17名中国游客受伤

当地时间1月16日早上7点50分左右,一辆载有中国游客的旅游巴士在泰国普吉府塔廊县一路段发生侧翻。救援人员赶到现场后立即对受伤乘客进行急救,大多数人因撞击受到擦伤和扭伤。

据悉,车上共有20人,包括17名中国游客(含1名中国籍领队)、1名泰籍导游,以及泰籍司机和助理。初步调查显示,此次事故造成17名中国游客受伤,其中有2名男子受重伤。

中国驻宋卡总领馆驻普吉领事办公室16日下午接受华西都市报、封面新闻记者采访时表示,目前受伤游客已经被送至当地医院,领办工作人员已第一时间到达现场,与当地警方一起全力协助中国公民。两名重伤的游客正在医院接受检查治疗。

领办工作人员表示,临近春节假期,近日前往泰国普吉岛等地的航班及游客数量持续增加。

据悉,涉事车辆是一辆满载中国游客的迷你旅游巴士,游客们准备从普吉直辖县出发前往攀牙府斯米兰岛游玩。事发路段是一段弯道,经常发生大巴车翻车事故。为了提醒过路司机小心,该路段安装有信号灯,但仍有司机不遵守规定。

据警方初步判断,事故的原因可能是大巴车正在高速行驶,抵达事发路段时在弯道处失去了控制,导致翻车。

记者查询发现,中国驻宋卡总领馆驻普吉领事办公室此前发布了通告,提醒海外中国公民注意安全。通告指出,各国交规、路况、天气、行车习惯等不尽相同。出行前请密切关注当地天气预报和道路交通状况。乘坐大巴车出行时,如发现司机长时间疲劳驾驶、车速过快,注意及时主动提醒。

华西都市报-封面新闻记者 燕磊 谭羽清

| 焦点关注 |

得了甲流还会得乙流吗?

近日,“孩子甲流刚好又中招乙流”“为什么有人说乙流是‘王中王’”“乙流中招怎么办”等多个词条冲上热搜。继支原体肺炎、呼吸道合胞病毒、甲流之后,乙流再次受到关注。

1月4日,国家流感中心发布最新一期《流感监测周报》(2023年12月25日-12月31日),数据显示,全国乙型流感占比连续6周上升。具体来看,北方已连续9周上升,从第44周的4.2%上升至第52周的47.3%;南方已连续6周上升,从第47周的11.6%上升至第52周的26.4%。

如何分辨甲流和乙流?相较往年,本轮乙流病毒是否更“凶猛”?一旦感染了乙流病毒,应如何应对?华西都市报、封面新闻记者专访中日友好医院呼吸与危重症医学科副主任医师王一民。

甲流乙流症状无明显差异 但乙流很少出现大暴发

记者:流感和普通感冒有何区别?

王一民:普通感冒通常由病毒感染引起,包括鼻病毒、腺病毒、呼吸道合胞病毒等,还有少部分由细菌感染引起。普通感冒的临床症状通常较轻,主要表现为流涕、咳嗽、鼻塞、咽痛、发热等(通

常表现为低热),一般1周内自愈,很少影响正常工作和学习,也很少出现肺炎、心肌炎等并发症。

流感是一种急性呼吸道疾病,其中人类流感病毒主要分为甲型和乙型。临床症状主要表现为高热(一般会超过38.5摄氏度)、乏力、全身肌肉酸痛、头痛、关节痛等,可能伴有咽痛、咳嗽等呼吸道症状。流感病毒容易发生变异,发病率高,传染性强,易暴发,社会危害性较大,且容易引发肺炎、心肌炎、脑病等并发症。

记者:如何分辨甲流和乙流?有哪些区别?

王一民:甲型流感是由甲型(A型)流感病毒引起的急性呼吸道传染病,乙型流感则是由乙型(B型)流感病毒引起的急性呼吸道传染病。

从临床表现看,甲流和乙流的差异并不大,都主要表现为高热、全身肌肉酸痛、头痛、乏力、咽痛、咳嗽等。很难从症状上进行分辨,可通过抗原明确诊断。一般而言,乙流的症状相较于甲流更加温和,但也存在个体差异。

此外,甲流病毒很容易发生变异,流感大流行就是甲流病毒出现新亚型或旧亚型重现引起的。它在人群中传播、暴

发的风险比乙流更大,不仅人类能感染,禽类也能感染。我们此前经历过的流感大流行基本都是由甲流病毒引起的,比如H1N1、H3N2、H7N9等,乙流病毒则很少造成人群中的人大暴发。

不具有交叉免疫机制 甲流乙流不会叠加感染

记者:近期已感染过甲流的人群,是否可能继续感染乙流?两者是否可能叠加感染?

王一民:甲流病毒和乙流病毒是流感的两种不同亚型,不具有交叉免疫机制,对免疫力低下的患者,仍有可能感染另一种病毒。但甲流病毒和乙流病毒对人体有很强的免疫原性,一般而言,一年内感染同种亚型流感病毒的概率较小。同时感染甲流和乙流病毒的情况也不太可能发生。

此外,部分患者在社交平台上反映自己先在医院被诊断为甲流,症状消失几天后,再次出现流感症状,他就认为又感染了乙流。出现这种情况,可能是患者又感染了乙流,也可能是上一轮治疗中,患者体内的甲流病毒未被完全清除,出现了反复。

华西都市报-封面新闻记者 张馨心

雪阻路段被疏通

新疆喀纳斯景区人员可通行山外

经过连日清雪作业,新疆阿勒泰地区布尔津县禾木村通往县城道路的雪阻路段于1月16日13时许被疏通。至此,此前受雪崩阻断道路影响的新疆喀纳斯景区各区域人员均可通行山外。

禾木村位于新疆喀纳斯景区内,该景区共包含哈纳斯、贾登峪、白哈巴、禾木四个区域。受1月6日以来的多轮降雪影响,喀纳斯景区内近期多次发生雪崩,阻断了景区通往山外县城和各区域间相连道路的通行,使当地居民和游客无法正常出行。

恢复通行前,禾木村有1000多名滞留游客,是受雪阻道路影响人员最多的区域。但由于雪阻路段较长、清理难度较大等原因,禾木村出山道路最后被疏通。当地政府全力保障本地居民和滞留游客生活物资充足,并为滞留游客提供了免费食宿。

雪阻道路情况发生后,当地政府立即组织机械清雪通路,但因山区持续降雪、雪崩多次发生,相关道路时断时通。15日,当地已恢复哈纳斯、贾登峪、白哈巴三处区域至山外的道路通行,保障居



这是1月16日拍摄的禾木村排队向外通行的车辆(无人机照片)。新华社发

民和滞留游客安全离开山区。

阿勒泰地区公路管理局局长赵金生介绍,此次约有350公里涉雪崩道路,经过连日清雪作业,目前仅剩贾登峪与哈纳斯之间的道路还在疏通。但贾登峪、哈纳斯都有从其他方向的道路可以通行山外。

喀纳斯景区管委会副主任张兵介绍,该景区所在的山区冬季降雪量大,因雪崩阻断道路的情况基本每年都会出现。近期降雪持续时间长,前期气温较高等诱发雪崩因素较多,再加上山区道路狭窄、大型机械作业面小,清雪保通工作难度较大、所需时间较长。 据新华社