

近期多地出现本土疫情

# 元旦春节能否安心出行

12月以来,四川、黑龙江等地接连出现新增本土病例,引发社会关注。时至年末,元旦春节将至,人员流动增加,民众最关心的话题就是:假期我们能安心出行吗?

## 多地出现本土疫情,春节能放心返乡吗

时间进入12月以来,全国大部分地区气温继续走低,同时中国本土多地出现了零星疫情。

不到半个月的时间,山东胶州、四川成都、内蒙古满洲里、黑龙江东宁、绥芬河、新疆吐鲁番,先后出现了本土确诊病例和无症状感染者。

眼下,元旦、春节双节临近,伴随的还有人流、物流增加,国内疫情防控究竟面临怎样的形势?对此,近期多位权威专家已经给出研判。

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友日前在接受媒体采访时就提醒公众,曾经发生过疫情的地方,在冬季再次发生疫情的概率比其他地方大。但这并不意味着其他地方不会发生疫情,所有涉及到境外人、物进入的地方,都有可能发生疫情。

他强调,入冬以后,境外绝大多数国家出现了新冠肺炎疫情的大幅度上升,感染的人数和污染的物品在增加。对于国内防输入,防人、防物两个方面,都增加了压力。在这样的全球背景下,中国出现多点零星散发病

例,属于常态化防控中的一个正常现象。

而对于春节期间的疫情传播风险,国家卫健委高级别专家组成员、中国疾控中心流行病学首席科学家曾光分析称,在今年国庆期间,也曾遇到过大规模的人员流动,算是做过一次压力测试,事实证明,只要防控措施得当,风险是完全可以控制的。

但专家强调,春节的情况有所不同,一方面,春运期间的人口流动规模要比国庆长假大得多,另一方面,冬季气温越低病毒存活时间越长,再加上民众过节会走亲访友,较大规模的室内聚集也都会增加疫情传播的风险,所以春节期间的疫情防控风险肯定会增大。

曾光认为,虽然春节期间人员大流动,但只要人群中没有感染者,就不会发生传播范围较广的重大疫情。从这个角度上讲,春节期间大家回家过年是没问题的。但今年过春节肯定还是不鼓励互相串门,或大规模的室内聚集。

## 发热门诊严阵以待,严格实行首诊负责制

事实上,为了应对冬春季的疫情传播风险,卫生健康部门已经严阵以待。

本月初,在国务院联防联控机制新闻发布会上,国家卫健委疾控局副局长吴良有介绍称,近期,国家卫健委对全国冬季疫情防控工作进行了再动员、再部署,组建了国家防控专家队,开展了在线培训和实战演练,目前全国累计有295万人参加了培训。针对局部地区的聚集性疫情,国家卫健委也第一时间派出国家级专家组,指导做好疫情处置。

来自国家卫健委的数据还显示,据不完全统计,到目前为止,全国二级以上综合医院大概建设完成了发热门诊7000多个。

另外,近日,国家卫健委还印发了《关于加强基层医疗卫生机构发热门诊设置的通知》。《通知》中明确要求在有条件的乡镇卫生院和社区卫生服务中



上海第六人民医院发热门诊。

心设置发热门诊。发热门诊应当严格实行首诊负责制,不得拒诊、拒收发热患者。所有到发热门诊就诊的患者,必须登记有效身份信息或扫“健康码”。

此外,依照要求,基层医疗机构需对全部发热患者进行核酸检测和血常规检查,不具备检测能力的,需通过与其他医疗机构或第三方检测机构合作的方式为发热患者提供检测服务。

## 人物同防,铁路、民航采取严格防疫措施

两节期间,特别是春运开启后,人员流动将会明显增加。如何减少春运期间的疫情传播风险,做好“人物同防”是铁路、民航等部门的重点工作。

例如,国铁集团此前已表示,为最大限度降低疫情通过铁路传播的风险,铁路部门采取了加强站车防控、落实通风消毒措施、加强站车工作人员管理、强化应急处置等多方面措施。

另外,铁路部门还会坚持落实冷链食品等货物查验制度,按照地方政府防控部门要求,配合做好核酸检测抽检,加强货物运输疫情防控工作;对装载车辆、货位、货柜等重点部位进行消毒,提高消毒效果,并做好记

录等。

民航局则表示,将参照往年安排,结合疫情防控要求,成立春运工作领导小组,制定保障方案,在疫情防控、安全运行、运力保障、航班正常和旅客服务等方面,切实加强春运工作的组织领导。

此外,早前民航局还修订出台了第六版《运输航空公司、运输机场疫情防控技术指南》,在新版的指南中,同时增加了货运航班防疫风险等级和防控要求,增加冷链、货运、行李等航空物流关键环节的预防消毒工作和货运人员、行李人员等关键岗位的保护要求。

## 相关链接

## 全球协力 抗击疫情

新冠疫情是百年来全球最严重的传染病大流行,影响范围之广、病亡人数之多、抗击难度之大,历史罕见。回首2020年,人们更加真切地意识到,人类命运休戚与共,各国必须携手合作,共同构建人类卫生健康共同体,共同佑护人类的地球家园。

## 百年一遇大流行病突如其来

当地时间2020年1月30日,世界卫生组织总干事谭德塞在日内瓦宣布,新冠疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”,拉响了全球公共卫生的最高级别警报。接下来六周里,全球确诊病例从不足万例飙升至12万例。谭德塞于3月11日宣布,新冠疫情从特征上可称为大流行。

历史上,重创人类社会的传染病大流行曾多次出现。14世纪中叶,被称为“黑死病”的鼠疫席卷欧洲,约三分之一人口死于这场瘟疫。1918年暴发的西班牙流感,在全球造成几千万人死亡。但多少人能想到,进入21世纪,传染病大流行仍然给人类生命健康构成巨大威胁!打开疫情统计地图,地球上几乎没有国家幸免。

## “隧道尽头的的光芒”已现

站在年底复盘这场战“疫”,世界作为一个整体以及不同国家交出的“答卷”如何,让人看得更加清楚。人们同时越来越相信,“这将是历史上第一个可以控制的大流行病”。原因有三:在第一时间对疫情及病毒有了科学认识;在实践中不断总结出有效防控措施;药物和疫苗科研攻关迅速推进,尤其是疫苗研发进展顺利,让人开始看到“隧道尽头的的光芒”。

与几十年前不同的是,基因组测序等技术的飞速发展让人类“破译”未知病毒的时间大幅缩短。在抗疫实践中,各国民众也逐渐接受了从戴口罩到保持社交距离、从快速识别病例到全面追踪密切接触者、从隔离病例到必要时“封城”等一系

## 延伸阅读

## 假期返乡谨记这些建议

对于即将到来的元旦、春节假期,专家们有哪些疫情防控的建议?

首先,大家在春节返乡的过程中要做好个人防护,比如坐火车、飞机时要全程佩戴好口罩,如果发现邻座的人没戴口罩,也要提醒他戴好口罩;在车上要讲究个人卫生,打喷嚏时要捂住口鼻,如果发现体温偏高的情况要及时上报;现在车站、机场,火车、飞机上都有消毒液,要勤洗手。其次,回到家乡过春节期间要尽量避免去室内人多的密闭空间,减少走亲访友和人数较多的聚集。此外,冬季也是流感和肺炎的高发期,曾光建议可以先接种流感疫苗、肺炎球菌疫苗等。因为一旦感染了流感或肺炎,身体抵抗力就会下降,也不利于对新冠肺炎的抵抗。如果在春节前新冠肺炎疫苗能够出来,大家也可以接种新

列科学防疫举措。

新冠药物和疫苗的研发进展之快前所未有。近期,频频传来关于新冠疫苗的积极消息:阿联酋、巴林给予中国国药集团新冠灭活疫苗正式注册,德国生物新技术公司与美国辉瑞制药有限公司合作研发的疫苗在英国、美国等国获批紧急使用,法国、罗马尼亚、葡萄牙、墨西哥等国发布接种战略,俄罗斯、英国和美国启动大规模接种。

国际权威医学期刊《柳叶刀》总编辑理查德·霍顿说,他目睹过世界各地的许多流行病和人道主义紧急状况,但“从未见过全球科研界作出如此迅速的反应”。

## 团结合作是最有力武器

历史上,每次疫病流行都让人类付出惨痛代价,但人类社会也在与疫病的斗争中进步。新冠疫情,又会给世界带来什么启示?

首先,团结合作是人类抗击疫情最有力的武器。病毒没有国界,疫病不分种族。面对新冠这个全人类共同的敌人,各国唯有同舟共济、守望相助,才能共克时艰。其次,主要大国应当发挥表率作用,提供更多全球公共产品,承担大国责任,展现大国担当。第三,尊重科学。历史上,人类战胜大灾大疫,离不开科学发展和技术创新。面对充满未知数的新冠病毒,中国等国向科学要答案、要方法,为人类战“疫”增强了信心。第四,生命至上。各国国情不同,在面对疫情大流行时可能会采取不同的应对模式,但生命重于一切,生命权、健康权作为“关键人权”,应该成为各国抗疫的根本出发点。

谭德塞曾说:“单枪匹马,我们必输无疑;万众一心,我们一定能赢。”目前,新冠疫情仍在全球蔓延,未来各种新发传染病可能还会不断侵袭人类,但只要各国携手共同佑护人类生命和健康,就一定能够战胜新冠疫情和其他公共卫生危机。

本版稿件综合中国新闻网、新华社



三月10日深夜,工作人员在上海虹桥火车站进行卫生消毒。