

年关将近,虽然各地倡导就地过年,春运客运量总体下降,但人员集中流动与疫情防控任务交织叠加,组织保障工作仍然难度较大。火车、飞机、大巴车等长途公共交通工具空间密闭、人员复杂,多地“寻找同乘人员”的消息反映出长途公共交通工具属于新冠肺炎疫情防控重地。虽然交通运输部已经出台多项防控措施,但仍有一些旅途隐患需要警惕。

春运期间,如何安全乘坐长途公共交通工具?

1. 为防扩散,数十趟火车、公交、飞机紧急寻人

1月5日,一名乘客从黑龙江省绥化市望奎县乘K350次列车返回吉林省长春市,其妻子与其邻座。1月11日,两人被确定为无症状感染者。

与上述两名无症状感染者同车车厢的另外1人,从黑龙江省伊春市南岔县上车,1月13日被确定为无症状感染者。后经流调等方式溯源发现,这个无症状感染者在吉林引发了超过百人的“超级传播链”。

相关人士根据传染性和基因测序等判断,这个无症状感染者在车厢内感染的可能性非常大。由于密闭空间病毒传染的概率很大,很多人因为同车厢或者同航班出现确诊病例或者无症状感染者被采取管控措施。

黑龙江省卫健委二级巡视员刘彦斌介绍,哈尔滨市群力新城小区1月20日新增新冠肺炎确诊病例汤某,曾于1月13日乘坐Z17次列车由北京抵达哈尔滨,随后有关部门对汤某同车厢75名乘客采取相关管控措施。

此外,部分从国外入境人员在隔离期满且核酸检测为阴性后,乘坐公共交通工具出行,但抵达目的地后核酸检测呈阳性,导致有关部门紧急寻找同乘者。

记者梳理发现,1月份以来,全国至少有数十趟火车、公交、飞机涉及紧急寻人。按照相关要求,一旦发现新冠肺炎确诊病例、无症状感染者、密切接触者等曾出现在公共交通工具上,有关部门会及时做出场所消毒、管控有关人员等举措。为防控疫情,一些地区还暂停运行部分列车,给春运工作和乘客出行带来不便。



漫画:安全出行 新华社发 徐骏作

防疫下的春运: 如何消除这些隐患



在哈尔滨火车站,乘客在哈尔滨开往加格达奇的K7103次列车上(1月28日摄)。新华社发

2. 返乡路上,防范多重旅途隐患

记者了解到,虽然今年春运客运量总体下降,但人员集中流动与疫情防控任务交织叠加,春运组织保障工作难度加大。多地铁路、机场、公路等相关部门已经把疫情防控放在了春运工作的首要位置。国家有关部门近日印发《2021年综合运输春运疫情防控总体工作方案》,要求各地交通运输主管部门、铁路车站、机场要建立全面对接机制,统筹做好综合运输服务衔接工作,及时疏散旅客,避免造成人员聚集。

但采访中记者了解到,火车、飞机、大巴车等长途公共交通工具的乘坐时间长、空间相对密闭、人员流动大,乘客随意走动、口罩佩戴不规范等问题依然为春运期间疫情防控带来诸多隐患。

——乘客口罩佩戴不规范。“绝大多数旅客都能听从佩戴口罩等的劝导,但乘务员巡查、打扫卫生时,总会发现有的乘客口罩佩戴不规范,甚至摘下不戴。”一位列车长告诉记者,没有办法“时刻关注乘客口罩佩戴情况”,只能及时提醒乘客。由于座位间隔小,乘客摘下口罩吃饭也会加大传播风险。

——乘客随意走动,不能保持安全距离。一位列车乘务员介绍,由于他所值乘的列车运行时间超过6个小时,部分乘客会在车厢内走动,甚至跨车厢“活动身体”。人员流动频繁。此外,在排队进站、检票上车等环节,个别乘客不能保持“一米线”距离,甚至出现“人挨人”的现象。

——站台吸烟增加疫情传播风险。由于旅途时间较长,部分乘客会在上车前的站台上,或者列车停站时走出车厢吸烟。由于停车时间短,不少下车吸烟人都聚集在列车门口,增加了疫情传播风险。

——无症状感染者较难防控。梳理发现,近期各地散发疫情中,均有无症状感染者引发的疫情扩散案例。部分交通从业者认为,现在乘坐交通工具前使用的测温、查验健康码等措施,在筛查无症状感染者方面仍显“力不从心”,很难通过测温等方式筛查出来无症状感染者。

3. 平安过年,做好自己的“安全卫士”

春运期间,除严格遵守相关政策要求外,需要每个人都肩负起责任,做好自己的“安全卫士”。

近日,有关部门已经下发《关于做好春运期间群众出行核酸检测工作的通知》。中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友表示,目前,核酸检测仍然是能够尽早发现新冠病毒感染者的有效手段。有关交通从业者、专家表示,有关部门可继续加强前端防控措施,尽量减小无症状感染者、确诊病例等乘坐公共交通工具的概率。

乘客要认真进行体温监测,适当减少用餐、吸烟次数,规范佩戴口罩。交通运输部新闻发言人吴春耕表示,各地要全面落实乘客测温、查验健康码,提高客运站和交通工具通风消毒频次,旅客要全程佩戴口罩,减少分散流动。

保持安全距离,减少非必要接触。北京西站客运

新华社北京2月3日电

黑龙江新增病例呈下降趋势 石家庄昨日全面复工复产

新华社北京2月3日电 黑龙江省有关部门3日发布的信息,目前新增病例呈下降趋势。此外,河北省石家庄市自3日起全面复工复产。

黑龙江省疾控中心副主任孙巍在3日召开的黑龙江省人民政府新闻发布会上表示,黑龙江本轮疫情发生后,全省坚持分区分级、科学防控、精准施策,遏制了新冠肺炎疫情快速蔓延,目前新增病例呈下降趋势。

据黑龙江省绥化市常务副市长董文琴介绍,目前绥化市每天对生活必需品市场购销、价格、库存等情况开展监测,积极组织各大市场、商超与产地对接。日进出绥化果蔬运输车辆100多辆,进货量1500吨左右,加上原有库存,储备充足,可以满足基本生活需求。

根据河北省邢台市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上的信息,3日邢台市新增治愈出院3人,其中2人为确诊病例,1人为无症状感染者。截至目前,邢台市所有新冠肺炎无症状感染者全部解除医学观察,现有26例确诊病例在定点医院接受治疗。

同时,河北省石家庄市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上的信息显示,为进一步统筹疫情防控和经济社会发展,有序推动各项工作开展,3日起石家庄市全面复工复产。

上海: 保洁消毒 助力春运



春运期间,上海华铁旅客服务有限公司加大上海火车站、上海虹桥火车站和上海南站的防疫消毒力度,为旅客营造清洁舒心的旅程体验。图为2月3日,智能机器人在上海虹桥火车站开展保洁消毒作业。新华社记者 陈飞 摄

儿童票究竟该怎么算: 儿童满足年龄或身高条件均可享受优待

新华社北京2月3日电 春运已至,很多带着孩子回家的旅客想知道,儿童票怎么买?日前,网络上“满足年龄或身高二者之一可享儿童票”的话题又登上热搜,如何理解这个规定?交通运输部有关负责人3日在接受新华社记者采访时表示,只要满足年龄或身高条件的儿童,均可享受票价优待。

据介绍,针对儿童票价优待政策,交通运输部等部门早在2019年就作出了明确规定。根据交通运输部、国家发改委2019年11月印发的《关于深化道路客运价格改革的意见》,在道路客运领域(9座及以下客车除外),儿童票价优待规定如下:

免票儿童的范围为6周岁(含)以下或者身高1.2米(含)以下,且不单独占用座位;

客票半价优待儿童的范围为6至14周岁或者身高1.2至1.5米。

“满足年龄或身高二者之一的儿童,均可享受相关优待。需要指出的是,需单独占用座位的儿童或者超过1名时超过的人数执行客票半价优待。”这位负责人说。

2020年5月,交通运输部印发《关于做好国内水路运输管理规定》,实施有关工作的通知,明确水路客运领域儿童优待政策与道路客运领域一致。

这位负责人表示,只要满足年龄或身高条件的儿童,就可享受相关优待。比如成人旅客携带1名身高超过1.2米但不足6周岁的儿童,儿童可享受免票;携带身高超过1.5米但不足14周岁的旅客,可以享受半价票。

相关专家表示,儿童票优惠政策是国家和全社会对这一特殊群体的关怀,在个体身高存在差异的情况下,增加以年龄为标准,能更好保障儿童权益。在此提醒家长们,在携带超过限定身高即1.2米、1.5米的孩子出行时,带好孩子的身份证,以便充分享受票价优待。



漫画:儿童享受票价优待 新华社发

我国网民规模达9.89亿 收入咋样?都爱干啥?

2月3日,中国互联网络信息中心(CNNIC)发布的第47次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2020年12月,我国网民规模达9.89亿。这些网民构成如何?平时又都爱干啥?

手机网民规模达9.86亿

报告显示,截至2020年12月,我国网民规模达9.89亿,较2020年3月增长8540万,互联网普及率达70.4%,较2020年3月提升59个百分点。

其中,手机网民规模达9.86亿,较2020年3月增长8885万,网民使用手机上网的比例达99.7%。

CNNIC副主任张晓晓称,随着互联网普及和应用水平的持续提升,更多人民群众得以享受到互联网带来的

便利,全球最大网民群体逐步形成。值得注意的是,我国非网民规模为4.16亿,较2020年3月减少8073万。从地区来看,我国非网民仍以农村地区为主,农村地区非网民占比为62.7%,高于全国农村人口比例23.3个百分点。

使用技能缺乏、文化程度限制、年龄因素和设备不足是非网民不上网的主要原因。

网民“画像”长这样,有你的影子吗?

截至2020年12月,我国农村网民规模为3.09亿,占网民整体的31.3%,较2020年3月增长5471万;城镇网民规模为6.80亿,占网民整体的68.7%,较2020年3月增长3069万。

收入上看,月收入在2001-5000元的网民群体占比为32.7%;月收入在5000元以上的网民群体占比为29.3%;月收入在1000元及以下的网民群体占比为15.3%。

学历上,初中、高中/中专/技校学历的网民群体占比分别为40.3%、

20.6%;小学及以下网民群体占比由2020年3月的17.2%提升至19.3%。

张晓晓称,网民增长的主体从青年群体向未成年和老年群体转化的趋势日趋明显。截至2020年12月,我国已有近2.6亿“银发网民”(50岁以上),以及1.6亿20岁以下网民。

“新增网民中,20岁以下网民占比该群体在网民整体中的占比高17.1个百分点;60岁以上网民占比该群体在网民整体中的占比高11.0个百分点。”

网民平时爱干啥?

这些网民中,人均每周上网时长为26.2个小时,较2020年3月减少4.6个小时。这么长时间上网都在干什么?报告显示,我国网民喜欢玩短视频。截至2020年12月,我国网络视频用户规模达9.27亿,较2020年3月增长7633万,占网民整体的93.7%。其中短视频用户规模为8.73亿,较2020年3月增长1.00亿,占网民整体的88.3%。

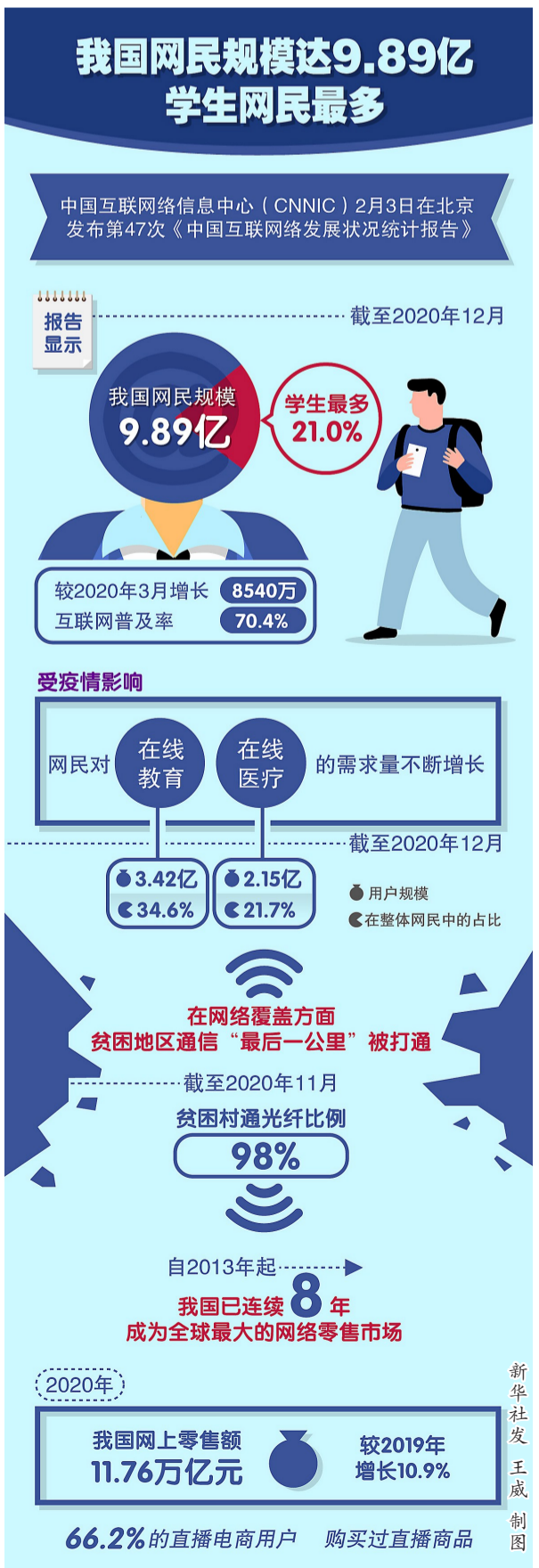
另外,游戏在网民心中“分量”很重,截至2020年12月,我国网络游戏用户规模达5.18亿,较2020年3月减少1389万,占网民整体的52.4%;手机

网络游戏用户规模达5.16亿。

值得注意的是,上半年,受新冠肺炎疫情疫情影响,远程办公市场规模呈现爆发式增长。截至2020年12月,我国远程办公用户规模达3.46亿,较2020年6月增长1.47亿,占网民整体的34.9%。

另外,网购、直播、外卖、网约车等行业依然保持较快增长。截至2020年12月,我国网络购物用户规模达7.82亿,较2020年3月增长7215万,占网民整体的79.1%。我国网上外卖用户规模达4.19亿,较2020年3月增长2103万,占网民整体的42.3%。

(据中新网)



江西樟树回应抑菌膏事件: 涉事企业停产调查 相关产品抽样送检

据新华社南昌2月3日电 近期山东青岛再现“大头娃娃”事件,家属怀疑与使用由江西真润健康产业有限公司生产的七草两叶抑菌膏有关。对此,企业所在地的江西樟树市有关部门3日回应,目前已成立调查组进行调查,责令涉事企业停产,相关产品已依法抽样送检,将依法依规从严查处。

此前,有媒体报道山东青岛一名3个月大的男婴出现发胖、毛发增多的情况,家属怀疑与使用由江西真润健康产业有限公司生产的七草两叶抑菌膏有关。

获知消息后,樟树市立即抽调专业力量成立调查组,会同宜春市卫监局进驻企业针对该事件开展联合调查,核实有关情况。调查组工作人员对企业相关产品进行了依法抽样送检,责令涉事企业先停产,已发出产品下架、停止销售通知,并封存库存产品。

樟树市卫健委相关负责人表示,目前调查仍在进行中,依法抽样的产品已送专业机构进行检测。下一步,将根据检测和调查结果,依法依规从严处理。

不想上班谎称感染新冠 男子被天津警方行拘5日

据中新网 据天津市公安局宝坻分局微信公众号消息,近日,天津一男子因不想上班谎称感染新冠,被天津警方行拘5日。

近日,公安宝坻分局宝平派出所接到辖区某中介公司领导刘某报警称,公司员工孙某感染了新冠肺炎病毒。据民警了解,两个月前,孙某因得了肺炎到医院治病向领导刘某请假。刘某在孙某请假期间,给孙某打电话询问其身体恢复状况。孙某却称自己感染了新冠肺炎病毒,正在居家隔离,不能上班;还称政府和公安局都知道此事,并将一张核酸检测报告的照片发给了刘某。刘某顿时被吓坏了,以防万一,刘某便选择了报警。

据此,民警立即展开调查,并与孙某(男,22岁,天津市人)取得联系。可电话中,孙某却称自己没感染新冠肺炎病毒。为确定情况是否属实,民警立即联系有关卫生部门,将孙某带到医院进行核酸检测,并采取集中隔离措施。经核酸检测结果呈阴性。隔离期间,孙某的身体状况也一切正常,可以确定孙某没有感染新冠肺炎病毒。14天隔离期结束后,民警依法对其进行传唤。

原来,孙某因不愿上班,便谎称自己感染了新冠肺炎病毒,并以此为由多请一段时间的病假,为了让领导相信自己的谎言,还编造出政府与公安局都知道此事的谣言。

目前,孙某因涉嫌虚构事实,扰乱公共秩序,被宝坻警方依法对其予以行政拘留5日。