

开学季又有学校通知停课

专家表示不必因为“停课”过度恐慌

近日,网传北京市西城区外国语附小某班级因发热学生较多,由线下转为居家线上教学4天,经记者核实,该消息属实,学生发热原因为甲流。新学期开始后,各地中小学校因传染病而班级停课的现象不鲜见。其中,杭州2所中小学十余名学生感染新冠,宁波、金华、北京、上海、天津等地有班级停课则是因甲流引起。

宁波

近日,一则宁波杭州湾新区世纪城实验小学的《停课告家长书》在网络流传。据宁波晚报报道,记者从前湾新区教育部门了解到近期有个别班级因学生健康问题出现停课的情况,但学生停课是因为流感,而非新冠。

金华

“由于病毒传播性比较强,结合咱们班实际情况,今天提前放学,请家长12时在校门口等候。”2月20日,一张截图在部分金华市民朋友圈中传播。据金华晚报报道,相关学校表示,近期有个别班级因学生健康问题出现停课的情况。其中一所学校表示,学生停课是因为甲流,而非新冠。另一所学校表示,学生是否感染新冠还需进一步核实。

上海

据《新民晚报》2月21日报道,上海青浦一小学某班级确诊4例流感,多名学生发热,有流感症状。自2月20日至23日停课4天,改为线上教学。青浦区教育局表示,学生们患的是甲流,并非新冠。

天津

2月20日,一则“天津北辰有学校因学生发烧停课2天!”的消息在网络流传。据津云新闻报道,记者与北辰区教育局进行了核实,据悉,北辰区华辰学校小学部和中学部确实有个别班级因学生发烧而暂停线下教学,停课时间为2月20日和21日。目前,学校已经对所有患病学生进行了核酸检测,均为阴性,证实发烧是因甲型流感引起,请大家不要恐慌。

北京疾控

季节性流感上升 未监测到新冠聚集性疫情

北京市疾控中心22日通报,2月份以来,北京市局部发生的聚集性疫情,均为季节性流感引起的集中发热或诺如等腹泻病毒引起的急性胃肠炎,大多发生在学校和托幼机构。目前北京市呼吸道和肠道传染病等疫情形势总体平稳,季节性流感疫情活动强度呈现上升趋势,新冠病毒感染疫情处于局部零星散发状态,未监测到新冠病毒感染引起的聚集性疫情。

监测数据显示,2月13日至19日,北京市流感样病例数量较前一周上升了91%,较去年同期水平下降18%,较2019年同期水平下降61%。流感样病例中的病毒阳性率为23%,较前一周的4%出现明显上升,但低于去年同期34%的水平,低于2019年同期30%的水平。当前北京市流行的流感病毒中,甲型流感病毒占绝对优势,其中甲型H1N1亚型占64%、甲型H3N2占

35%,乙型流感占1%。

据介绍,当前北京市由诺如病毒感染引起的急性胃肠炎疫情形势平稳,未出现规模较大的暴发疫情,疫情数量与往年同期相比基本持平,处于低强度流行水平。

北京市疾控中心提示,市民要尽量减少接触有呼吸道症状和肠道症状的人员,如必须接触时做好个人防护,避免交叉感染,日常生活中注意手卫生和咳嗽礼仪。

(综合新华社、央视网、中新网电)

60岁分拣员凌晨猝死在岗位

节后快递网点出现用工荒,五六十岁快递“老哥”占比达17%

A 分拣员家属希望认定为工亡

据报道,2月15日凌晨3时50分左右,在浙江宁波的中通快递分拣中心,一位60岁的分拣工因心脏骤停猝死在岗位上。

孙先生称大伯倒下后,被同事发现大概四五分钟左右,救护车大概半小时来的。视频展现了病历截图,孙先生称大伯无遗传病,无基础疾病。

孙先生称出事后和宁波中通公司沟通,但只有法务、人事和组长来谈,迟迟未给处理方案。“互相推诿,他们就否认因工死亡,非得说是病死的,迟迟没有一个具体的结果和方案。”

孙先生表示后来中通方面称愿意赔付意外保险金额,额外给几万块丧葬费和人道主义费用。“我们到了司法部门的情况下,来的也不是负责人,谈的时候好像就是说只按照意外保险的金额,后来又说给几万块钱的丧葬费以及人道主义费用。”

家属并未接受此方案,表示希望按照工亡流程处理。目前离世员工还在殡仪馆。

B 中通回应:正与家属协商

21日,中通方面表示,对于网点员工的意外离世,深感痛心。目前,警方已经介入处理,中通浙江省管理中心高度重视,成立工作组,会以合法合理为基础,与家属协商相关善后事宜。

记者注意到,近年来,国家相关部门、各省市多次发文,强调保障快递员权益。2021年,交通运输部、国家邮政局等部门联合发布《关于做好快递员群体合法权益保障工作的意见》,明确了到“十四五”末期要实现的主要目标,即快递员群体合法权益保障的相关制度机制基本健全,快递员群体薪资待遇更趋合理,社保权益得以维护等;提出了利益分配、劳动报酬、社会保险、作业环境、企业主责、规范管理、网络稳定、职业发展等八项任务措施,初步明确了做好快递员权益保障工作的路径。

律师徐江涛表示,劳动者在与用人单位建立劳动关系后,在工作时间、工作地点因为工作原因遭受人身损害或死亡可视为工伤或工亡。此事件中如果要认定工亡,应看和用人单位之间是怎么招聘来的、有没有固定的休假日、工资发放是不是有连续性、和用人单位是否形成管理关系、有没有相应的人身依附性,然后可以认定是否为工亡。



2月13日,贵州一快递物流园内拍摄的自动分拣系统。新华社发

C 春节后快递网点出现用工荒

根据国家邮政局数据,2022年全国快递业务实现收入累计完成10566.7亿元,同比增长2.3%;快递业务量累计完成1105.81亿件,同比增长2.1%。

据宁夏总工会,一位30岁的快递小哥表示,他是本地人,早上6时30分来理货,家里没什么事情的话,他会忙到晚上10点左右,每个月能休息一两天。平均下来,每月能收入7000-10000元。

年后,快递网点出现了“用工荒”。快递站点出现“用工荒”是由于一些快递员因为过年休假的问题,在春节前直接辞职,春节期间快件相对较少,因此快递小哥少的问题没有凸显。

此外,春节过后,部分春节返乡的快递小哥节后并未返岗。春节假期过后的一段时间,则是招工最难的时段。

据介绍,目前的快递员基本是20-35岁的青壮年,因

为这是一种户外工作,工作时间长、劳动强度大,对从业者年龄有一定的要求,这是快递员不好招的原因之一。

据宁波市邮政管理局去年11月统计,调研显示,宁波市一线快递从业人员的平均年龄为32岁,最年轻的18岁,年纪最大的超过60岁。

从年龄结构来看,80后和90后是快递一线从业队伍里的绝对主力军,占比超七成;00后是生力军,占比已达12%。五六十岁的60后、70后快递“老哥”,也大有人在,占比17%。

春节后快递网点现用工荒年龄结构来看,“80后”和90后是快递一线从业队伍里的绝对主力军,占比超七成;00后是生力军,占比已达12%。五六十岁的60后、70后快递“老哥”,也大有人在,占比17%。

(据央视网)

公示

本人:张静涛,公民身份证号:230106196507060015,现为哈尔滨市松北区松北镇胜利村李家屯(中华人民共和国集体土地使用证-哈集用(2006)第2368号)房屋受让人,原房屋所有人董迎春于2006年11月20日已将该房屋实际交付本人,由本人实际占有。

本人自愿承诺,原房主董迎春及家人联系不上,该房屋已为本人所有,产权无争议,如本人承诺与事实不符,因该房屋产权发生任何纠纷由本人承担全部法律责任。

如上述房屋所有人存有异议的,请在本公示发布之日起十五日内,向哈尔滨市松北区胜利村民委员会、哈尔滨市松北区征收办提出异议申请。

哈尔滨市松北区胜利村、红光村征收项目指挥部

2023年2月23日

公告

根据哈政办规[2018]41号文件精神:

本人于莉英,现为坐落于哈西民主家园B02栋2单元31层1号房屋的受让人,该房屋用途为住宅,建筑面积102.81平方米。该房屋原所有人(于凤贞)张凤兰已将该房屋实际交付本人,由本人实际占有,房屋权属变更协议号01090215331。本人自愿承诺该不动产

权属无争议,申请办理不动产登记所提

供申材料均真实有效,并自愿承担由此产生的一切

公告

根据哈政办规[2018]41号文件精神:

本人苏林祥,现为坐落于道里区清河湾小区A04栋1单元17层5号房屋的受让人,该房屋用途为住宅,建筑面积52.8平方米。该房屋原所有人苏林祥已将该房屋实

际交付本人,由本人实际占有,房屋权属变更协议号01080027804。本人自愿承诺该不动产属无争议,申请办理不动产登记,所提供申材料均真

实有效,并自愿承担由此产生的一切

公告

根据哈政办规[2018]41号文件精神:

本人苏田现为坐落于道里区顾新路329号,联系

电话0451-84368319。本人自愿承诺该不动

产登记,所提供申材料均真

一图看懂

进入高发季! 甲流和诺如病毒应该如何防护

冬春交替季节,气温较低,空气干燥,也是诺如病毒和甲流等高发季节。

与新冠感染一样,甲流、诺如病毒感染也会引起感冒、发热等症状。甲流和诺如病毒主要症状有哪些?是如何传播的?又该如何预防呢?

甲流和诺如病毒是什么?»

甲流

甲流全称为甲型H1N1流感,为急性呼吸道传染病,病原体为一种新型的甲型H1N1流感病毒

诺如病毒

诺如病毒是一组杯状病毒科的病毒,主要引起急性感染性腹泻,一般发病高峰在每年的10月至次年3月,感染对象主要是成人和学龄儿童

感染后有什么症状?»

甲流

头痛发热、咳嗽、腹痛、身体疼痛、发冷、疲劳、肌肉酸痛、腹泻、呕吐等



恶心、呕吐、发热、腹痛和腹泻,一般感染后24-48小时出现症状。儿童患者以呕吐为主,成人患者腹泻为多



如何传播?»

甲流

● 呼吸道传播 病毒可以通过飞沫、唾液、分泌物等方式传播给健康人群

间接接触传播

病毒还可通过被污染过的衣物、餐具、洗漱用品等物品经消化道或结膜途径引起感染

● 甲型H1N1流感患者为主要传染源,无症状感染者也具有传染性。目前尚未明确传播给人类的具体途径

诺如病毒

包括摄入粪便或呕吐物产生的气溶胶间接接触传播

被排泄物污染的环境

● 病毒还可通过被污染的食物和水传播

感染后如何治疗?»

甲流

一般人群可对症使用退热、止咳等药物

重症高危人群或病情较重时可及时给予神经氨酸酶抑制剂(如奥司他韦等)进行抗病毒治疗,如合并细菌或支原体感染时可使用抗生素治疗

诺如病毒

目前,针对诺如病毒尚无特异的抗病毒药和疫苗。一般人群可对症使用止泻等药物

如何进行环境消毒?»

甲流

用含氯消毒液擦拭、浸泡等

诺如病毒

用含氯消毒液擦拭、浸泡等,处理病患者的呕吐物和粪便时做好个人防护

● 清洁对诺如病毒无效

如何预防甲流和诺如病毒?»

注意室内环境卫生,保持室内通风

保持良好的手部卫生

● 养成良好的卫生习惯,饮食营养要均衡

● 学校及幼儿园一旦发现疑似患儿,需立刻告知家长就医,确诊后居家隔离直至康复

● 可到防疫部门接种甲流疫苗,降低感染率

