

公安司法部门:故意隐瞒相关信息造成疫情扩散将被依法追责

我市两起新冠肺炎聚集性确诊病例教训深刻

不听提醒不顾劝阻,18人年夜饭聚餐多人“中招”;4个武汉来珠家庭,共聚一个包间吃年夜饭,目前4个家庭均有确诊病例。近日,我市出现的两起新冠肺炎聚集性确诊病例,教训深刻,后果严重。

昨日凌晨,珠海警方发布了对两起案例当事人余某某、洪某某等人开展调查的决定,引起市民网友高度关注。自疫情发生以来,相关部门和新闻媒体反复提醒,却仍有部分人出于侥幸心理,故意隐瞒疫情发生地行程或病史情况,造成疫情传入扩散。

17日,珠海传媒集团记者专访了市公安局副局长陈智及市司法局副局长李凯,就珠海警方对两起案例当事人开展调查进行了解读。陈智表示,市公安局正就上述案件进行证据收集,如事实充分,将从严惩处。李凯表示,故意隐瞒相关信息造成疫情扩散,将被依法追责。

□本报记者 吴梓昊 张伟宁

两场家庭聚餐导致多人“中招” 警方对聚集性疫情事件当事人开展调查

1月16日至20日期间,居住在武汉的余某某及其亲属共计4个家庭18人相约陆续来到金湾区。1月23日,广东省启动省重大突发公共卫生事件一级响应。当天,市疾控中心也发出《致广大来珠湖北朋友的一封信》,倡议大家取消前往参加密闭或通风条件不好的室内聚会和集体活动。余某某一行却仍然不顾多方提醒,于1月24日前往酒楼聚餐吃年夜饭。目前,18人中共有6人确诊新冠肺炎,并导致近50名密切接触者和其他城市交界处设了多个卡点,对每一辆进入珠海的车辆进行排查,对外地尤其是去过湖北省的车辆进行逐一登记和录入。利用大数据对湖北来珠人员进行排查,一旦发现,立即执行检测和隔离措施。同时,对酒店入住人员进行严格管理。近期异地返珠人员逐渐增多,出租屋成为当前公共疫情防控的排查重点,目前排查工作已经全面启动。

记者注意到,日前,市人大常委会出台了《珠海市人民代表大会常务委员会关于依法全力做好新型冠状病毒肺炎疫情防控工作的决定》,该决定具有与法规条例同等的法律效力,其中明确强调,规定业主委员会和物业服务企业应当承担物业管理区域疫情防控的主体责任,房屋出租人应当承担配合防控义务。针对出租屋的防控工作,市公安局先后发布了《四个必须——致全市

理处罚法》第五十条第一款,涉嫌构成拒不执行人民政府在紧急状态下依法发布的决定、命令的违法行为,依法受理为行政案件进行调查。

地毯式排查登记出租屋信息 不配合公安机关或相关部门的将依法严惩

陈智告诉记者,近期我市发生的几起聚集性疫情事件,给全市防疫工作带来了很大风险和隐患。目前,疫情防控已经进入关键时期,需要每一位市民,尤其是湖北来珠人员的积极配合,严格遵守相关规定。

疫情发生以来,我市公安机关严格落实“外防输入、内防扩散”工作要求,联合卫健、交通等部门,在珠海与其他城市交界处设了多个卡点,对每一辆进入珠海的车辆进行排查,对外地尤其是去过湖北省的车辆进行逐一登记和录入。利用大数据对湖北来珠人员进行排查,一旦发现,立即执行检测和隔离措施。同时,对酒店入住人员进行严格管理。近期异地返珠人员逐渐增多,出租屋成为当前公共疫情防控的排查重点,目前排查工作已经全面启动。

记者注意到,日前,市人大常委会出台了《珠海市人民代表大会常务委员会关于依法全力做好新型冠状病毒肺炎疫情防控工作的决定》,该决定具有与法规条例同等的法律效力,其中明确强调,规定业主委员会和物业服务企业应当承担物业管理区域疫情防控的主体责任,房屋出租人应当承担配合防控义务。

针对出租屋的防控工作,市公安局先后发布了《四个必须——致全市

出租屋主、租住人员和物业管理单位的一封信》《关于地毯式排查登记全市出租屋和租住人员信息的通告》,明确了全市出租屋租住人、出租屋主、物业管理单位的主体责任及地毯式排查的主体、对象及内容,并在全市各村居、社区广泛张贴告知。

陈智表示,根据相关法律法规要求,租住人员必须向公安派出所如实申报个人信息;出租屋主必须履行主体责任,主动向派出所或居委会报送租住人员信息,或通过小区物业管理单位报送;物业管理单位必须全面登记小区内出租屋信息,督促出租屋主、租住人员申报信息,向公安机关或居委会及时报告可疑情况。

同时,按照2月15日发布的珠防疫指(2020)7号通告要求,自通告发布之日起,从湖北等疫情严重地区进入珠海的人员,除整户抵达或者具备单独居住条件的人员允许居家隔离外,一律实行集中隔离。陈智介绍,对现有住在出租屋的湖北籍人员,公安机关将联合卫健部门再次排查,确认其健康情况,并按要求落实管控。

陈智强调,租住人员、出租屋主、物业管理单位拒不配合信息核查、登记和健康监测、隔离等工作的,公安机关或相关部门将依法严惩。

瞒报谎报疫情将被依法追责 情节严重者可能面临刑事犯罪指控

瞒报、谎报疫情不但延误治

疗、增加密切接触亲友的感染风险,还可能让公众陷入恐慌,并导致医务人员及防疫工作人员暴露在感染的危险中。李凯介绍,根据我国相关法律法规规定,遵守疫情防控工作要求,主动报告自己的疫区接触史、相关症状等信息是公民在传染病防控工作中应尽的法律义务。不遵守相关规定,故意隐瞒相关信息,造成疫情传入扩散传播,将被依法追责。

李凯表示,广东省于1月23日启动重大公共卫生事件一级响应,我市新冠肺炎防控指挥部近日颁布了一系列的通告、决定,这些都属于人民政府在紧急状态下的决定、命令,广大市民应积极配合疫情防控工作。如果不执行人民政府在紧急状态下的决定、命令,公安机关可以根据治安管理处罚法,直接予以治安拘留,如果相关行为比较严重,构成了犯罪,还可以依法追究刑事责任。

此外,按照两高两部《关于依法惩治妨害新型冠状病毒感染肺炎疫情防控违法犯罪的意见》规定,“拒绝执行卫生防疫机构依照传染病防治法提出的防控措施,引起新型冠状病毒传播或者有传播严重危险的”,依照刑法规定,涉嫌妨害传染病防治罪。

李凯表示,新冠肺炎疫情发生以来,社会上出现了一些故意隐瞒病史、接触史、旅行史逃避隔离医学观察等违背疫情防控相关法律法规的行为。对于这类行为,将被依法惩处,情节严重者,可能面临刑事犯罪指控。

大数据精准定位学生生活轨迹

北理珠应用信息化技术硬核战“疫”

□本报记者 宋雪梅

北京理工大学珠海学院的师生们近日发现,该校微门户每天9时发出的“假期动态调查”问题数量减少了,且不再需要自己手动填写所在位置,只需“点击获取您的位置”就可一键搞定。原来,这是该校利用信息化智能化手段,通过大数据的采集和运用,精准防疫的硬核“战术”。

大数据“掌握”人员轨迹 快速精准定位

在这场硬核战“疫”中,北理珠充分应用智能化信息化大数据采集和运用,采取精细化人性化管理,通过数据分析采集织密疫情防控网络,为学校的防疫工作提供全方位的决策依据。

据介绍,为及时了解全校师生状况,该校每天9时向师生发出“假期动态调查表”,问卷收集每天16时截止,16时30分即可更新当天全校师生员工每日最新动态统计数据,然后再结合每周问卷数据,运用线上采集的方式进行数据补充后自动生成当日报表,就能按照要求向省、市等上级部门上报学校

防疫工作的具体情况。

“利用智能化信息化手段,学校把师生防控统计做到了全覆盖、无死角。”北理珠条件装备处处长姜公信告诉记者,通过智能化信息技术手段,学校对于校外师生情况,无论是人员定位或者身体状况,都能运用大数据实时跟踪,“特别是在问卷收集过程中,学校通过IP和GPS定位等技术手段,结合线下人工核查方式,快速精准地识别出身处湖北疫区的师生人数,并定位人员和定位位置,从初始定位开始一直关注他们的轨迹”。

物联网助力人员筛查 进出严格管控

根据广东省教育厅《关于强化疫情防控措施加强校园安全管理的通知》要求,严控时期北理珠进行了封闭式管理。

对外地教职工返校的管控是重中之重。该校信息组通过对教职工宿舍的用水数据进行分析,确定假期在校居住的教职工名单,利用物联网技术对无居住的教职工宿舍进行断水,实施精准管理;采用电子调查表,收集在校教职工及其家属的信息,建立了基本信息数据库,并开发了电子校园卡与设置人脸识别系统。通过大数据、物联网与信息化技术使疫情期间学校出入校园管理形成一个闭环。

据了解,北理珠东门作为疫情

防控期间唯一的通道,严格执行门禁验证系统,教职工只要扫一扫特别申领的电子校园卡二维码,或者通过人脸扫描识别系统进行“刷脸”,就能有效地对进入校园人员的身份进行识别,做到精准放行。

再配合红外体温监测仪或者手持式额温枪测量体温,每个人最多只需2个步骤,就能完成进出校园的全部查验程序,全程只需十几秒,十分方便快捷。

据透露,该校还计划开学前在每栋教师公寓和学生公寓楼的出入口安装共计80台联网热成像温度监测仪,实时监测进入相关楼宇人员的体温情况,保护师生的身体健康。

网传格力班车司机为新冠肺炎密切接触者?

格力回应:消息不实

本报讯 记者戴丹梅报道:近日,网上传出一则“格力电器一班车司机冯某为新冠肺炎密切接触者,曾接送员工上下班”的消息,引起了许多市民的不安。记者多方求证得知,该消息不实,冯某并非新冠肺炎密切接触者。

记者从格力电器相关人士处了解到,网传的冯某确实为格力电器运输公司班车司机,但不是新冠肺炎密切接触者。随后,记者从珠海市疾控中心与中山市疾控中心了解得知,目前冯某及其儿子两次核酸检测结果均为阴性,没有确诊新冠肺炎。据悉,冯某及其儿子现分别在指定酒店和医院隔离观察。

在调查过程中,格力电器还发现,2月12日冯某曾与同事胡某、孙某、张某一起在胡某家中进行聚餐。为此,珠海市疾控中心也对除冯某外的3名司机进行了核酸检测,结果呈阴性。

格力电器相关人士透露,疫情防控期间,冯某等4人聚餐行为已严重违反公司“复工防疫指南”中“禁来访、禁串门、禁聚餐、禁扎堆”的“四禁”防控要求。为了广大员工健康安全,为了顺利实现复工复产,格力电器已对冯某等人进行严肃处理,同时也与受处理对象个别谈话,进行思想引导和心理解压。

格力电器相关负责人表示,下一步,将继续贯彻“联防联控、群策群力、严抓严管”的原则,严格落实复工复产的刚性规定要求,结合各级政府对疫情防控工作的最新部署和要求,全力打赢疫情防控阻击战!

在此提醒广大市民,疫情当前,不要恐慌,勿听信、散布未经证实的信息。

云升旗、直播课、线上聊……

珠海学生“空中课堂”开讲

采写:本报记者 王晓君

摄影:本报记者 朱 习

受疫情影响,本应在开学日热闹非凡的学校,如今空无一人。为确保学生在延期开学期间“停课不停学”,珠海市教育局利用“教育+互联网”形式,通过在线教育平台启动网络教学。17日,我市中小学生迎来了“网上学习”的第一天,师生们“见屏如面”,通过举行线上升旗仪式、开启直播课程、跟进线上答疑等多种方式,开展别样的“开学第一课”。

据介绍,延期开学期间,我市中小學生将通过互动直播课堂、电视课堂、网络资源课堂等方式开展“网上学习”,学习内容包括诵读经典、口语练习、音乐欣赏、体育锻炼、实践活动等。按照珠海市教育局要求,17日当天,我市20多万名中小學生通过网络直播在线听课。

网课第一天,师生上课忙

“严寒的冬天即将过去,生机盎然的春天如约而至,新的学期向我们走来,今天我们迎来一个特别的开学日。”17日早上8点半,香洲区中小学“空中课堂”开讲,香洲区教育局局长朱秀湖作为“开学第一课”的主讲人,通过屏幕向大家普及防控疫情的知识,为师生和家长们加油打气。

随后,来自香洲区第二小学的教师李雪华,在香洲区实验学校临时搭建的直播室里,用网络直播的方式给六年级的学生上课。从教20多年,李雪华第一次面对没有学生的课堂。虽然过去她很容易就能驾驭课堂气氛,但直播课对老师提出了更高的要求,面对镜头她有些紧张。她说:“第一次以这样的形式上课,有些不太适应。我希望通过引入一些趣味性的内容,引起学生的好奇和兴趣。”

紫荆中学初二学生石雨卉第一次尝试接受在线教学的形式,上了一天网课,她感到非常新奇,又觉得很有趣。她说:“除了画质有点模糊,师生互动不如正常上课时来得更加及时有效,其他感觉都很好。我希望疫情能尽快过去,早日回到教室和大家一起学习,武汉加油!”

云升旗、云做操,别样的开学日

没有宽阔的操场,没有身边的



香洲区第二小学数学老师李雪华正在直播上课。

同学,学生们却依旧笔直地站在电视机前,昂扬庄严地敬礼,观看升国旗……

当天,华中师大珠海附中等珠海多所学校以“云升旗”的方式,举行“线上开学”,在国歌声中重温爱国主义教育,在校长寄语中感受“新学期”的到来。“全体起立!升国旗,奏国歌,行注目礼!”当天上午,华中师大珠海附中的学生们隔着手机、平板、电脑等电子产品的屏幕,在升旗仪式上行注目礼。该校一位学生表示,以前都是在学校举行升旗仪式,这次在家里升旗的经历让他非常难忘。在开学的第一天,该校全体师生们参与了线上升旗仪式,跟唱国歌,并学习了新冠肺炎的健康科普知识。

值得一提的是,除了教育部门的统一安排,部分学校也根据自身情况,开设了线上校本课程,比如香洲区实验学校校本课程,主要以精品诵读为主,避免学生长时间面对电子产品。

首日上课,内容丰富有趣

不少家长在家长群里反馈了首日上课情况,有家长表示第一天线上教学孩子都比较兴奋,“陪同”孩

子上了半天的线上课程,整体感觉趣味知识多,课间休息和体育锻炼都有,注重孩子的身心健康,和孩子一起上完体育课后感感到浑身舒畅,称这是一次特别有意思的尝试。也有家长表示,统一的教学资源,让孩子能够观看名校名师的课件,感觉收获很大。

香洲区教育局相关负责人表示,“空中课堂”是一项临时应急措施,也是日常课堂教学的一种补充。香洲“空中课堂”对小学低年级上网学习不作统一硬性要求,对其他学段学生则作出限时限量的具体规定,避免学生网上学习时间过长。

同时,也不强行要求学生每天上网“打卡”,上传学习视频等,防止增加学生不必要的负担。各学校还将指导学生合理安排作息,通过增大休息间隔、做视力保健操、强化体育锻炼等方式,保护视力,增强体质,保障身心健康。此外,严禁全区幼儿园开展网上教学活动。

一朵云、一根线、一块屏,虽然在在线教育是在疫情特殊时期的应急之举,但信息化教学是趋势所在,把握得当可能就是教育改革的创新之机,这次的“空中课堂”就是实践之一。

区	镇街	生态安全	治安指数	城市管理	市民诉求	食品药品安全	交通安全	消防安全	平安+指数	平安提示
全市	\	9.282	29.494	9.944	9.686	12.221	14.909	10.000	95.527	
香洲区	狮山	9.211	30.000	9.964	8.853	12.0	15.0	10.0	95.028	
	湾仔	9.202	30.000	10.0	9.326	12.0	15.0	10.0	95.528	
	拱北	9.164	25.463	9.332	10.0	12.0	15.0	10.0	90.959	
	吉大	9.3	28.973	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	95.273	
	香湾	9.165	30.000	9.895	10.0	12.0	15.0	10.0	96.06	
	梅华	9.216	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	96.216	
金湾区	前山	9.4	27.382	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	93.782	
	翠香	9.135	28.848	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	94.983	
	南屏	9.155	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	96.155	
斗门区	三灶	9.335	30.000	10.0	10.0	14.65	15.0	10.0	98.985	
	红旗	9.338	30.000	10.0	9.441	14.664	15.0	10.0	98.443	
	白藤	9.306	30.000	10.0	9.911	12.0	15.0	10.0	96.217	
横琴新区	井岸	9.315	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	96.315	
	白蕉	9.217	30.000	10.0	9.869	12.0	15.0	10.0	96.086	
	斗门	9.4	30.000	10.0	8.864	12.0	14.309	10.0	94.573	
	乾务	9.293	30.000	10.0	9.255	12.0	14.37	10.0	94.918	
高新区	莲洲	9.289	30.000	10.0	9.427	12.0	14.319	10.0	95.035	
	横琴	9.387	30.000	9.474	10.0	12.0	15.0	10.0	95.861	
万山区	唐家	9.282	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	96.282	
	桂山	9.4	30.000	10.0	7.519	12.0	15.0	10.0	93.919	
	万山	9.4	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	96.4	
高栏港区	担杆	9.4	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	96.4	
	南水	9.352	30.000	10.0	10.0	12.0	15.0	10.0	96.352	
平沙	平沙	9.115	26.957	10.0	10.0	12.0	14.813	10.0	92.885	

颜色贴士: ■优秀 ■良好 ■平稳 ■预警

平安提示: 本日全市平安状况优(优秀镇街24个、良好镇街0个、平稳镇街0个),无红色预警地区。提醒市民做好家居安全防范,在公共场所注意保管财物,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。为共同抗击疫情,疫情期间倡议不出门,勤洗手勤消毒,通风注意别着凉,规律生活好处多,亲友彼此不串门,出行记得戴口罩。

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2020年2月17日16时发布:

今日海洋环境预报

扫一扫获取更多预报信息

【港口预报】

港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	海上安全提示
		时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	时:分	cm	
香洲港	轻浪	00:29	69	07:32	135	11:32	126	18:16	210	海况良好,适宜海上作业及旅游交通
九州港	轻浪	00:47	73	08:30	129	10:33	124	18:16	204	海况良好,适宜海上作业及旅游交通
澳门港	中浪	00:33	132	08:01	190	10:54	182	17:44	267	海况良好,适宜海上作业及旅游交通
高栏港	中浪	00:09	79	17:02	219					海况良好,适宜海上作业及旅游交通

【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示
荷包岛	3	1.4	17.8	注意风浪
桂山岛	3	1.5	17.7	注意风浪
东澳岛	3	1.5	17.7	注意风浪
外伶仃岛	4	1.6	17.6	注意风浪
大万山岛	4	1.6	17.6	注意风浪
庙湾岛	4	1.9	17.4	注意风浪