

李克强主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议 部署进一步分级分类有效防控

新华社北京2月13日电 2月13日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出,各地区各有关部门要贯彻落实习近平总书记重要讲话和中央政治局常委会会议精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,突出重点、统筹兼顾,分类指导、分区施策,坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战,努力实现今年经济社会发展目标任务。

会议指出,要继续把湖北省特别是武

汉市作为疫情防控的重中之重。武汉市要多渠道尽快增加隔离床位供给,对“四类人员”加速分类集中收治或隔离,确保救治设备和防护用品向重症病例治疗集中,保证应收尽收、应治尽治;孝感、黄冈等病例多的地区要立即采取和武汉市同等的排查、隔离、医疗救治等措施;湖北省其他地市要加强防控和提高救治能力等工作。全力保障湖北省和武汉市新增医务人员需求,借助19个省份对口支援机制适当补充湖北省其他地市医务人员。湖北省和武汉市要进一步强化离汉离鄂通道管控,压实内防扩散、外防输出属地责任。

会议指出,通过错峰等措施有效控制人

流,今年不会出现往年那样的返程高峰。各地要按照联防联控、群防群控要求,把防控力量向社区下沉,运用“大数据+网格化”等做好对密切接触者、有风险人员查找监测,切实做好防控工作。由各省负责,对本省份各市特别是县根据疫情情况进行合理分类,制定差异化精准防控策略,视疫情形势有序恢复正常生产生活秩序,不搞“一刀切”,及时纠正偏颇和极端做法。

会议指出,有效的药物和救治是战胜疫情的关键环节。要全力开展医疗救治,建立全国会诊协作网络和病例库,组织专家及时分析总结目前近6000例治愈病例,进一步完善治疗方案,对重症和危重症患者进一步

采取呼吸支持、循环支持等治疗方式,并努力防止并发症,加快探索推广有助于阻断轻症转为重症的药物和治疗手段。强化中西医结合,促进中医药深度介入诊疗全过程,及时推广有效方药和中成药。加快药物临床试验,有效的要抓紧向救治一线投放,提高治愈率、降低死亡率。

会议指出,国务院联防联控机制要继续协调做好疫情防控人力保障,指导各地分级分区防控,帮助解决突出问题,及时发布权威信息。要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,勇于担当,切实把疫情防控各项工作抓实抓细抓落地,统筹做好疫情防控和经济社会发展工作。

14840例 数字没有错

湖北省昨起将临床诊断病例数纳入确诊病例数公布

新华社武汉2月13日电 湖北省卫健委13日通报,2月12日0时-24时,湖北省新增新冠肺炎病例14840例(含临床诊断病例13332例),这一数字引起人们的关注。

专家认为,湖北省公布的12日新冠肺炎确诊病例大幅增加,是因为将临床诊断病例13332例纳入确诊病例公布。

通报说,针对湖北省疫情特点,国家卫生健康委办公厅、国家中医药管理局办公室印发的《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第五版)》在湖北省的病例诊断分类中增加了“临床诊断”,以便患者能及早按照确诊病例接受规范治疗。

根据第五版诊疗方案,对湖北地区疑似病例具有肺炎影像学特征者,纳入临床诊断病例。据专家解读,对湖北地区一时病毒核酸检测仍呈阴性或未及时进行核酸检测,但影像学特征符合新冠肺炎标准的患者纳入临床诊断病例。这有利于对此类尚未确诊的患者精准施策,既有利于患者治疗,也利于疫情总体防控。

通报说,根据第五版诊疗方案,近期湖北省对既往疑似病例开展了排查,并对诊断结果进行订正,对新就诊患者按新诊断分类诊断。为与全国其他省份对外发布的病例诊断分类一致,13日起,湖北省将临床诊断病例数纳入确诊病例数公布。

又讯 记者2月13日从国家卫生健康委员会了解到,2月12日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例15152例(含湖北临床诊断病例13332例),重症病例减少174例,新增死亡病例254例(湖北242例,河南2例,天津、河北、辽宁、黑龙江、安徽、山东、广东、广西、海南、新疆生产建设兵团各1例),新增疑似病例2807例。

截至2月12日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例52526例(其中重症病例8030例),累计治愈出院病例5911例,累计死亡病例1367例,累计报告确诊病例59804例,现有疑似病例13435例。

湖北省委主要负责同志职务调整 应勇任湖北省委书记

新华社北京2月13日电 日前,中共中央决定:应勇同志任湖北省委委员、常委、书记,蒋超良同志不再担任湖北省委书记、常委、委员职务。

又讯 据悉,武汉市委主要负责同志同时调整,王忠林同志任湖北省委委员、常委和武汉市委书记,马国强同志不再担任湖北省委副书记、常委、委员和武汉市委书记职务。

公共场所发现新冠肺炎病例 应停用空调通风系统

新华社北京2月13日电 国务院联防联控机制12日印发《新冠肺炎流行期间办公场所和公共场所空调通风系统运行管理指南》,当办公场所和公共场所发现疑似、确诊新型冠状病毒肺炎病例时,应停用空调通风系统。

指南旨在防止因空调通风系统开启而导致新冠肺炎疫情的传播和蔓延,最大限度保护使用者。指南规定的办公场所是指根据人们社会活动的需要,由人工建造的具有服务功能和一定维护结构的建筑设施,公共场所是指《公共场所卫生管理条例》规定的7大类28种场所。

指南要求,当场所发现疑似、确诊新型冠状病毒肺炎病例,或集中空调通风系统的类型、供风范围等情况不清楚,应当停止使用空调通风系统。

对于人员流动较大的商场、写字楼等场所,不论空调系统使用运行与否,均应当保证室内全面通风换气。

运-20驰援! 首次参加非战争军事行动



按照中央军委命令,2月13日凌晨,空军出动运-20、伊尔-76、运-9共3型11架运输机,分别从乌鲁木齐、沈阳、西宁、天津、张家口、成都、重庆等7地机场起飞,向武汉空运军队支援湖北医疗队队员和物资。

上午9时30分许,11架空军运输机全部抵达武汉天河机场。这是我国国产运-20大型运输机首次参加非战争军事行动,也是空军首次成体系大规模出动现役大中型运输机执行紧急空运任务。

图为2月13日,一批援鄂武汉的军队医护人员乘坐国产运-20运输机抵达武汉天河机场。

新华社记者 黎云 摄

钟南山、李兰娟院士团队从新冠肺炎患者粪便中分离出病毒

新华社武汉2月13日电 记者2月13日从科技部获悉,钟南山、李兰娟院士团队近日分别从新冠肺炎患者的粪便样本中分离出新型冠状病毒。这一发现证实了排出的粪便中的确存在活病毒。对于准确认识疾病的致病传播机理,帮助全社会有针对性地进行防控,切断疫情传播途径具有重要意义。专家表示,是否存在粪口传播目前还需进一步研究,不要过度紧张或恐慌,一定要勤洗手、勤消毒,食物煮熟再吃,注意个人和家庭卫生,注意下水道的通畅及必要的消毒。

钟南山院士团队专家、呼吸疾病国家重点实验室副主任赵金存教授表示,这个发现证实了排出的粪便的确存在活病毒,尽管目前还没有充分的证据说明存在粪口传播,但结合香港青衣长康邨康美楼最近发生同一建筑发生2名新冠病毒患者,可能与该楼的下水道的污染相关。

“提醒大家要更加重视个人和家庭的清洁,如便后洗手,注意下水道的通畅,以避免有可能出现的粪便病毒的传播。患者粪便中病毒的分离为我国新冠肺炎疫情的防控策略的制定提供了重要信息,对公共卫生安全具有重要意义。”赵金存说。

浙江大学传染病诊治国家重点实验室李兰娟院士团队近日也同时从患者粪便样本中分离到病毒。“我们在实验室里发现了这个情况,流行病学专家还需进一步调查确认,是否有较强的传染性还有待于进一步的调查和科学研究,如这个粪便里的病毒是否吞进去的还是在肠道细胞增殖,以及与血液的关系、痰液的关系,与疾病发生发展的关系等都有待进一步研究证实。”吴南屏说。

不教病毒入“磐龙”

——株洲市云龙发展投资控股集团置业有限公司战“疫”纪实

文/张道峰

城市向北、向北,即进入长株潭融城核心区——株洲经开区、云龙示范区。磐龙湖流经之处,崛起着该区的超级大盘、规模达150万平方米的磐龙世纪城,目前已交付65栋,入住业主1403户,人数在6000以上。

当新冠肺炎突然来袭,云发集团旗下的株洲市云龙发展投资控股集团置业有限公司(以下简称“云发置业”)牢记习近平总书记关于在社区建立“联防联控”机制的嘱托,在区党工委、管委会和云发集团党委的紧急部署下,快速响应,投入实战,“把住一道门,守护一座城”,筑牢基层社区疫情防控的严密防线。

在市区现有楼盘中,磐龙世纪城特点鲜明,是2017-2018年度株洲地区唯一获得全国房地产行业最高奖项“广厦奖”项目。它由具有一级房地产开发资质的国有企业“云发置业”开发和管理。在疫情防控中,“云发置业”的员工形成共识,“磐龙世纪城是我们亲手打造、销售和管理的楼盘,今天轮到我们来守护,理应体现更多担当,投入更多情感,让党和政府放心,让业主安心、舒心”。



株洲经开区、云龙示范区党工委副书记蔡周良陪同市政协副主席余明刚督导疫情防控工作。

党旗飘扬 尽锐出击

疫情汹汹,猝不及防。磐龙世纪城的业主来自长株潭和其他地域,人口管理存在一定难度,加上春节期间,社区人流增加,难以把控,由此成为该区扼守株洲“北大门”的一个重点部位。

作为国企,“云发置业”一直关注武汉的疫情动态,当武汉启动封城的消息传来,“云发置业”的负责人敏锐地意识到,疫情极有可能波及全国,于是磐龙世纪城提前进入了戒备状态。当云发集团接管磐龙世纪城社区的疫情防控工作之时,这里的相关防控已经全面启动。

结合社区管理的特点、节点和难点,云发集团和“云发置业”科学施策,精准应对,确立了“分区负责制+岗位责任制”模式,实行24小时无缝对接

值班制度,重点做好“一摸四查”,落实岗亭值守、小区巡逻、宣传引导、消毒卫生等措施,把好门、管好人,织牢织密疫情防控大网。

云发集团和“云发置业”尽锐出击,组建了由60多名党员组成的突击队,以及160多人的志愿者队伍,集结起磐龙世纪城疫情防控的精锐力量。

为了让广大党员在抗疫一线经受考验,发挥先锋模范作用,云发集团党委与龙头铺街道党工委联合,成立磐龙世纪城临时党支部,“云发置业”董事长和总经理分别担任书记和副书记。

关口前移,靠前指挥,党员先上,各方联动……随着各项措施的启动,走出初始时的焦虑和茫然,业主们拥有了一份坚毅和自信。

刚柔并济 冲锋在前

外防输入,内防扩散。半个多月来,磐龙世纪城临时党支部书记丁威、副书记谢锋,一直坚守在疫情防控第一线,带领5个联络组的负责人和联络员,督查落实分片责任制,上门入户摸排人员底数,仅用两天时间,即高效率完成排查,建立起完备的住户台账。

摸排中,磐龙世纪城发现疫情暴发前曾去过湖北、或途经武汉等三类人员21户,按照疫情防控要求,社区和公安、卫生、街道联动,在取得业主的理解和配合后,对其实施“封条管理”,进行隔离观察。

“封门不封心,隔离不隔情”。临时党支部特意建立“磐龙居家暖心微信群”,由联络组全天候、全程对接,提供点对点服务。居家隔离需要购买生活物资、领取快递包裹等事宜,全部由联络员代理。社区每小时派员巡查1次,每天登记3次体温检测数据,每晚统一收集生活垃圾,进行无害化处理。负责丹桂里片区隔离家庭管理的余安顿倾注热情,竭诚服务,只要对方有需求,哪怕再难办的事,也立马办理,让隔离家庭对暖心服务有了真切的体验。

市政协副主席余明刚、区党工委副书记蔡周良,在磐龙世纪城督查疫情防控工作时,对磐龙世纪城刚柔并济的“封条管理”,给予了充分肯定。

党员突击队、志愿者是疫情防控的两抹亮色,他们分工明确,各司其职:分兵把关5个区域主入口,排查出入车辆和人员,实行监测筛查登记;设置劝返点,让外来车辆及时返回;张贴海报和疫情通报;组织社区全天候巡逻……

入户摸排初期,极个别业主不理解,负责海棠湾片区的周柏林不厌其烦地申明大义,晓以利害,耐心做好宣传引导,赢得业主的配合,圆满录录了300多户业主的详细信息,为做好疫情防控奠定了基础。

以楼栋保社区,以社区保区域,以区域保城市。这些冲锋在前的党员和志愿者,用自己的行动,果断阻断了疫情传播的渠道和途径。



物业公司员工为隔离家庭提供暖心服务。

志愿服务队为业主派送口罩。

共克时艰 志在必胜

非常时期,服务不打折扣;患难之中,付出见证真情。

在疫情防控中,人文关怀和社区温暖,充盈在磐龙世纪城的每个角落。门卫岗亭全天候双向测量体温,发现异常,及时报告;社区电梯间、楼梯间等公共场所,每天两次消毒;业主外出采购生活用品,免费、限量提供标准口罩……

1月30日,丹桂里片区的业主反映,地下车库的排污管被外来卫生服务车撞坏,导致污水四溢。项目经理周建新带领几名维修人员火速赶到现场,连续抢修几个小时,终将排污管处置到位。

疫情加剧导致各地口罩断档脱销,临时党支部多管齐下,一边向周边药店和卫生机构求助,一边组织人员网上采购,最终抢购到一批口罩和消毒药水,社区上门派送给业主,以此杜绝交叉感染的风险。

株百磐龙店是社区生活物资重要的供应商,因货源和物流存在一定困难,曾有几天缩短了营业时间。物业公司闻讯,及时与该店沟通协调,同时派人协助该店进行环境消毒,划定相关区域,引导有序购物,该店重新调整营业时间,开足马力,确保社区居民的日常生活需要,日销售额同比增长3到4倍。

数据也许枯燥,但能折射出磐龙世纪

城疫情防控的韧性和强度:每个区域仅设置一个出入口,62名志愿者24小时轮流值班;截至2月13日,累计登记车辆7635台,检测人员11799人次,劝返车辆84台;上门入户摸底宣传3012人次,建立台账34个;悬挂宣传劝导横幅138条,制作宣传栏65个,张贴宣传海报1483张,发放宣传传单3607份,巡回宣传133次,每天对1403户居民和1634处公共场所进行两次消毒,劝散聚集人群124次……

业主们看在眼里,记在心头,他们或送来水果、食品、口罩、消毒水等物资,甚至提前交纳明年的物业费用,10余名业主主动请缨,参加志愿者服务……大家以不同的方式,表达对社会防控工作的认可。2月5日,业主潘国成夫妇向物业公司捐款1万元,表达自己的感谢和敬意,物业公司用这笔捐款买来口罩,免费发放给业主。

至2月8日,21户已全部解除隔离,回归正常生活,社区没有出现一例确诊病例,疫情防控取得阶段性成果。目前,疫情未退,警报未绝,“云发置业”董事长丁威表示,随着企业相继复工,磐龙世纪城将继续完善和强化各项防控措施,外防输入,内防扩散,为社区居民构筑一道健康安全的坚实屏障。



春寒料峭,党员、志愿者坚守在抗疫一线。



业主配合社区,主动参与志愿者服务。