

坚定信心 同舟共济 坚决打赢疫情防控阻击战

帮我们买药、装烤火炉、送饭菜，两江新区集中隔离点，这对六旬夫妇说——

“我不知道医护人员是谁，但真的非常感谢”

□本报记者 李星婷

“我看不清他们的脸庞，也不知道他们的名字。也许有一天在街上擦肩而过，我都不知道是他们，但我真的非常感谢他们。”2月13日，重庆日报记者来到两江新区集中隔离点之一的重医附二院北部宽仁医院探访时，一位60多岁的留观老人林先生通过电话一再要求记者帮忙转达对医护人员的谢意。

位于大竹林街道的这个隔离点，掩映在绿荫之中。当天下午4点多，一辆救护车疾驰而来，经过专门的隔离通道，留观人员带着自己的生活物品进入专门的隔离区。记者注意到，每进去一名留观人员，工作人员都会用消毒液喷洒过道，然后另一位留观人员才走进来。

“隔离点主要留观与确诊患者有过密切接触的人员。”该集中隔离点负责人、两江新区第二人民医院体检中心主任王云慈介绍，医院在2月1日接到任务后，只用了一天半时间就完成了改造，共3层楼，37个房间。这里之前陆续留观了29名人员，因为确诊和解除隔离，已经送走了25名人员。目前还留在这里隔离的，有一对年过6旬的夫妇，还有一位父亲带着14岁的女儿。

林氏夫妇是1月底从老挝旅游回来的。不幸的是，回重庆的那趟航班上有被确诊的患者，老人立即向社区汇报了情况。“社区那两天打了很多个电话来关心，还上门来量体温。”隔离房间里的林先生通过电话与记者交流。他回忆，最后大家都觉得还是到隔离点集中隔离更保险。

“我最开始以为隔离点的条件会不太好，没想到都是单人房间，很整洁。”林先生说，自己和老伴住在门对门的两个房间，每个房间都配备了电视、电吹风、消毒液等，很标准、完善。

本报讯（记者 张莎 通讯员 黄柏添）“我们家小吕要参加在线学习，但是忘记带学习用具了，您能不能帮忙买点？”“好嘞，马上去买，稍后送到。”类似这样的对话，几乎每天都在江津教师进修校招待所隔离点上演。2月13日，重庆日报记者从江津区卫生健康委获悉，该区已分片区设立了6个区级、53个镇级集中医学观察场所，在保证硬件投入的同时，持续强化软件建设，实施柔性化、精细化服务，做到隔离不隔绝。

江津区卫生健康委有关负责人表示，在硬件方面，所有隔离点均实行“单人单

间”，带单独卫生间，电视、WiFi和电热烧水壶、毛巾、牙刷、牙膏、香皂、拖鞋等样样齐备，还有24小时热水、24小时安保。

“我们每个隔离点都有一个专班在负责。”该负责人介绍，以鼎山街道教师进修校招待所隔离点为例，常驻轮换专班人员共11名，包括：所在街道的1名

间”，带单独卫生间，电视、WiFi和电热烧水壶、毛巾、牙刷、牙膏、香皂、拖鞋等样样齐备，还有24小时热水、24小时安保。

“我们每个隔离点都有一个专班在负责。”该负责人介绍，以鼎山街道教师进修校招待所隔离点为例，常驻轮换专班人员共11名，包括：所在街道的1名

间”，带单独卫生间，电视、WiFi和电热烧水壶、毛巾、牙刷、牙膏、香皂、拖鞋等样样齐备，还有24小时热水、24小时安保。

“我们每个隔离点都有一个专班在负责。”该负责人介绍，以鼎山街道教师进修校招待所隔离点为例，常驻轮换专班人员共11名，包括：所在街道的1名

间”，带单独卫生间，电视、WiFi和电热烧水壶、毛巾、牙刷、牙膏、香皂、拖鞋等样样齐备，还有24小时热水、24小时安保。

“我们每个隔离点都有一个专班在负责。”该负责人介绍，以鼎山街道教师进修校招待所隔离点为例，常驻轮换专班人员共11名，包括：所在街道的1名

间”，带单独卫生间，电视、WiFi和电热烧水壶、毛巾、牙刷、牙膏、香皂、拖鞋等样样齐备，还有24小时热水、24小时安保。

“我们每个隔离点都有一个专班在负责。”该负责人介绍，以鼎山街道教师进修校招待所隔离点为例，常驻轮换专班人员共11名，包括：所在街道的1名

间”，带单独卫生间，电视、WiFi和电热烧水壶、毛巾、牙刷、牙膏、香皂、拖鞋等样样齐备，还有24小时热水、24小时安保。

“我们每个隔离点都有一个专班在负责。”该负责人介绍，以鼎山街道教师进修校招待所隔离点为例，常驻轮换专班人员共11名，包括：所在街道的1名

间”，带单独卫生间，电视、WiFi和电热烧水壶、毛巾、牙刷、牙膏、香皂、拖鞋等样样齐备，还有24小时热水、24小时安保。



2月13日，在位于两江新区星光四路的集中隔离医学观察点，医护人员在配备消毒液，供转运来的留观人员使用。

记者 张锦辉 摄

上了年纪的林先生和老伴分别患有糖尿病和高血压，有一天常规药没有了，社区和医护人员就帮忙买了送来；林先生觉得晚上睡起有点凉，隔离点又给每个房间都配了一台烤火炉。

最让林先生感动的是，12日他房间的马桶堵了，社区专门去给他买了一把掏马桶的气压枪。由于隔离区外的医护人员也不能进房间，两名医护人员便互相配合，一人录，一人拍，为林先生录制了一段一分多钟的视频，教他如何

使用工具。每天给每个房间换消毒液，给病人送饭菜、量体温，隔离区里的8名医护人员，互相轮班，随时照顾着病人的需求。“他们总是默默无闻地做着所有的工作，有时深夜送来留观人员，他们登记、做检查、配送物品，要忙活半天。”为此，林先生还特地给对接自己的医护人员发微信表示感谢。

“不用知道我们是谁。让你们安全度过隔离期，就是我们最大的心愿！”

照顾林先生的护士说，医护人员给每位留观人员都会进行心理沟通、安慰他们。

记者了解到，林先生和老伴现在身体和精神状态都不错。“我每天都在房间锻炼。”林先生很有信心地说，进隔离点时照了一次CT、14天内要做两次核酸检测，目前自己和老伴都没有症状，每天互相电话、微信鼓励，“相信在医护人员的帮助下，我们一定会尽快走出这里！”

每个隔离点一个专班负责

江津区对隔离者实施精细化服务

间”，带单独卫生间，电视、WiFi和电热烧水壶、毛巾、牙刷、牙膏、香皂、拖鞋等样样齐备，还有24小时热水、24小时安保。

“我们每个隔离点都有一个专班在负责。”该负责人介绍，以鼎山街道教师进修校招待所隔离点为例，常驻轮换专班人员共11名，包括：所在街道的1名

湖北省委主要负责同志职务调整

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副书记、常委、委员职务。

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 专家表示是否存在粪口传播目前还需进一步研究

新华社武汉2月13日电（记者 胡喆 肖思思）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做好防控，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介绍，广州医科大学呼吸疾病国家重点实验室、广州海关技术中心生物安全三级实验室及中山大学附属第五医院合作，从一例新冠肺炎患者的粪便拭子标本中分离到一株新型冠状病毒。该样本是由珠海中山大学附属第五医院提供的粪便拭子标本，实验室通过多种细胞系接种样本并传代，最终从Vero E6细胞中成功分离出新型冠状病毒。

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。浙江大学传染病诊治国家重点实验室副主任吴

南屏教授介绍，研究人员从5份粪便样本中分离到了3份新型冠状病毒阳性，在分离出的细胞里也观察到明显病变，经过检测并常规盲传及再次标本分离都确认了病毒的存在。

“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这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。

吴南屏建议：“大家注意公共卫生，勤洗手、吃熟食，食物要洗净烧透，注意个人卫生及必要的污水处理。”

赵金存表示，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。

湖北新冠肺炎确诊病例为何大幅增加

新华社武汉2月13日电（记者 梁建强 黎昌政）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（含临床确诊病例13332例），这一数字引起人们的关注。

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

通报说，随着对新冠肺炎认识的深入和诊疗经验的积累，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影像学特征者，纳入临床确诊病例。据专家解读，对湖北地区一时病毒核酸检测仍呈阴性或未能进行核酸检测，但影像学特征符合新冠肺炎标准的患者纳入临床确诊病例。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，湖北省将临床确诊病例数纳入确诊病例数公布。

重庆抗击新型冠状病毒肺炎 专利数据库正式上线

本报讯（记者 吴刚）重庆日报记者2月13日从市知识产权局获悉，重庆抗击新型冠状病毒肺炎专利数据库，目前已正式完成部署，免费向社会公众开放，为在渝企业、科研院所和社会公众开展控制疫情传播、研制确诊试剂、加快临床药物筛选等工作提供专利信息服务。

该数据库由市知识产权局信息中心联合国家知识产权局共同开发，收录了来自全球范围与新型冠状病毒肺炎防治相关的诊断与检测、抗病毒药物、医用呼吸防护、环境消毒与废弃物处理等7个二级分支和18个三级分支等方面的专利。

用户可以访问专利导航平台网址（http://cqxxzx.patsev.com/pldb/static/stand-alone/chongqing/viruses/index.html），微信公众号“专利导航重庆中心”点击网页版，市政府“渝快办”知识产权专栏“对手通”网页版三种方式查看。

大数据助力公交车内乘客不积聚不扎堆

主城地面公交平均每班次载客5.6人次

本报讯（记者 杨永芹）2月13日，来自重庆交通控股集团消息称，旗下公交集团根据公共交通客流量变化情况，充分利用大数据“数据—指挥—实施—数据”分析，对公交车实施实时调度、精准调度，科学安排运力，有效确保了主城公交车内人员不积聚、不扎堆。

2月13日9时，重庆公交集团监控中心，大屏幕滚动显示着主城各公交站公交车运行情况。

“这里可以实时监控主城公交车客流、运行班次、投放车辆以及车辆运行速度等。”该监控中心工作人员称，监控中心可以对主城区约6000个公交站点实时监控，及时掌握重要客流节点，防止车外候车人员积聚，并可及时安排现场工作人员进行劝导。

利用车内安装的4G视频设备，监控中心还可对重点线路车内载客量进行巡查，确保车内人员不积聚。

2月10日复工首日，为确保复工复产的市民出行，在当天的总客运量接近30万人次、比复工前增加了40.5%的背景下，实现车内满载率处于可控状态。

来自重庆交通控股集团消息称，2月10日至2月13日，重庆主城地面公交每天准备动力7000辆，平均每班次载客量5.6人次。

通过大数据分析，监控中心还可获得公交车起始点线路以及最高断面客流量，为调度人员及时增发区间车和车站快车提供了决策支持，从而可以快速削减高峰车辆装载量。

针对机场、火车站、交通枢纽等主城8个客流量较大的交通枢纽，监控中心还对其运力与客流变化进行实时监控，可及时调运车辆，达到快速疏散客流，确保公共交通与对外交通之间衔接更安全畅通。