

重庆已有542名新冠肺炎患者治愈出院

本报讯(记者 李珩)3月10日,重庆日报记者从市卫生健康委获悉,重庆又有15例确诊患者治愈出院。目前,全市共有542名新冠肺炎患者治愈出院。

在15例治愈患者中,万州区2例、渝中区1例、巴南区1例、綦江区1例、大足区1例、铜梁区1例、潼南区1例、荣昌区1例、垫江县1例、云阳县1例、奉节县2例、石柱县1例、两江新区1例。

以上15名患者,经定点医院和医护人员精心诊治和护理,专家组评估,认为符合国家卫生健康委最新新冠肺炎确诊病例的出院标准,已全部出院。

“重庆造”核酸试剂盒获欧盟CE认证

本报讯(记者 张亦斌)3月10日,重庆日报记者从重庆中元汇吉生物技术有限公司(下称中元汇吉生物)获悉,该公司自主研发的新型冠状病毒核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法)、核酸提取试剂盒(磁珠法)日前已成功获得欧盟CE认证,这意味着“重庆造”新型冠状病毒核酸检测试剂盒产品可以走出国门,进入欧盟市场进行销售。

CE代表符合欧洲统一要求的产品认证。在欧盟市场,“CE”标志属强制性认证标志,产品要想在欧盟市场上自由流通,就必须加贴“CE”标志。

新冠肺炎疫情发生之后,中元汇吉生物迅速成立了专项研发小组,对新型冠状病毒核酸检测试剂盒进行攻关。通过对新型冠状病毒全基因组数据,研发团队选择了多个检测靶标,让试剂盒可以

对多个位点进行同时检测,同时还加入内控系统,可以更好地对无效检测结果进行识别,提高检测准确率。

“配合病毒核酸提取试剂盒、自动化核酸提取设备,我们提出了新冠病毒临床检测整体方案。”中元汇吉生物相关负责人表示,在此方案下,从拿到样本到核酸提取、检测再到出结果,仅需一个小时,一人一机12小时可完成1000人份检测,在目前很多发生疫情的地区缺乏专业技术人员、仪器和实验室的情况下,有助于实现大规模样本的批量快速检测。

据悉,该新冠病毒核酸检测试剂盒也已进入国家药监局应急审批通道,病毒核酸提取试剂盒和自动化核酸提取设备此前已取得注册证,并发送全国所需医疗机构使用。

91岁新冠肺炎患者出院 重庆市医疗队在武汉治愈高龄患者



重庆市医疗队和出院的高龄新冠肺炎患者合影。(受访者供图)

但由于无明显症状,老人和家人均未察觉。此外,老人家双下肢比较肿,这可能是静脉回流受阻或低蛋白血症表现。

“这些综合疾病导致老人整体身体机能下降。”邓辉胜介绍,因此,除对新冠肺炎采取抗病毒治疗外,医疗组对老人的多器官功能障碍给予针对性治疗。如老人的心功能不全给予利尿剂及营养心肌治疗,肝脏肿瘤方面,只能暂时给予保肝治疗,多举措提升身体内环境的改善。

“申爷爷自己也很努力,每天吃比较多的饭菜。他吃得很慢,有时一顿饭要吃将近一个小时,凉了我们就去给他加热。”照护他的护士之一杨云翔说。

目前,申林符合新冠肺炎出院标准,先隔离观察,然后进行其他疾病的治疗。“高龄患者由于年龄大、基础疾病较多,治愈难度大。这一案例有利于提高广大医护人员和新冠肺炎患者的信心。”重医附一院重症医学科主任周发春说。

重庆再次支援孝感一批生活物资

本报讯(记者 黄光红)重庆日报记者从市商务委获悉,3月10日,包括56万套方便饭盒和若干蔬菜、方便面、牛奶、饼干糕点等在内的又一批生活物资,从重庆出发运往湖北省孝感市。截至3月10日,重庆已先后36批次支援湖北1813.3吨各类生活物资。

市商务委相关负责人介绍,新冠肺炎疫情发生后,全市商务系统按照商务

部和市委、市政府的安排部署,积极参加九省市区联防联控协作机制,加强与湖北省孝感市的联系对接。同时,组建蔬菜水果市场保供专班,成立蔬菜水果市场保供组,制定援鄂各项应急响应机制。

据不完全统计,截至3月10日,重庆已有24个区县、单位共组织36批次价值1183万元的1813.3吨各类生活物资捐赠给湖北省。

重庆民企定向捐赠孝感3辆救护车

本报讯(记者 戴娟)3月10日上午,由重庆市工商联(总商会)餐饮商会定向捐赠的三辆负压救护车,出发前往湖北孝感,预计11日上午抵达。

此次定向捐赠的三辆救护车,由重庆市餐饮商会会员单位陶然居集团、馨亚油脂、周师兄火锅捐赠。随同三辆救护车一同抵达孝感的,还有餐

重庆576例确诊病例中,真正在本地传播导致的只有88例

三组数据说明重庆防控成效来之不易

新闻发布厅

本报讯(记者 余虎 黄乔)重庆日报记者从3月10日举行的重庆市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,我市疫情防控形势持续向好,所有区县连续14日无新增确诊病例,现有在院确诊病例为零的区县增至27个,防控成效来之不易。

据市疫情防控专项小组负责人杨荣刚通报,截至3月9日,我市尚有在院确诊病例28例(其中重型病例1例),尚有4例疑似病例正在排查中和119人正在接受医学观察。

“当前的防控成效来之不易。”杨荣刚列举了几组数据加以说明:一是从目前累计确诊病例数来看,我市与湖北省经济往来频繁,人员来往密集,疫情输入蔓延风险很大,目前我市累计确诊病

例576例,疫情蔓延得到有效控制。

二是从每日确诊病例曲线图分析,重庆有两个高峰,分别在1月30日和2月2日,而且第二个峰明显低于第一个峰,从2月2日后,每日确诊病例持续下降,从另一个侧面反映出我市早发现、早控制的成效。

三是社区防扩散方面,我市576例确诊病例中,241例为输入病例,247例二代病例为输入病例被发现前的密切接触者传播(主要是家人和朋友),真正在重庆本地传播导致的病例为88例,仅占15.3%。

杨荣刚说,在疫情防控上,我市强化重点区域、重点场所、重点人员、重点单位防控,突出抓好应排尽排、应检尽检、应管尽管、应治尽治。

在应排尽排方面,截至3月8日,我市开展了4轮社区拉网式滚动排查,累计排查可疑症状人员19517人,诊断为疑似病例1090人。全力追踪密切接触者,完成流行病学个案调查8000余

起,累计追踪23677人,平均每名病例追踪到的密切接触者人数,远远高于全国平均水平。

在应检尽检方面,我市对所有发热门诊患者、密切接触者和疑似病例开展病毒核酸检测,截至3月9日,累计检测10万余人,实现了存量全清零,日增量即检,患者从疑似到确诊的时间均数从疫情初期的1.87天缩短到0.74天。

市疾控中心副主任唐文革介绍,疫情发生后,全市建成了以市疾控中心实验室为龙头,区域疾控中心实验室为补充,各区县疾控中心、具备条件的各类实验室为成员的87家实验室网络。在全国率先实施市疾控中心复核病例阳性结果一致后,认可各区县实验室的检测结果,极大缩短了病例确诊的时间。

据统计,市疾控中心疫情防控组每天开展疫情分析和研判,数据处理累计达到5000余万条,提交相关疫情分析、

报告140余份,为全市防控工作的精准施策提供了有力的技术支持。

据悉,2月10日以来,我市各中小学线上教学全面有序开展。昨日新闻发布会上,市教科院副院长万礼修表示,大规模、成建制开展线上教学对于师生和家长来说都是新生事物,加之开始阶段软硬件的不完备,让师生和家长产生了焦虑等问题。现在,许多问题正在逐步解决。

万礼修表示,线上教学是疫情防控特殊时期的一种临时性安排,为学生停课期间的居家学习提供了便利,也是一种创新教育实践,是未来学习的一种新形态,在育人方面具有独特的价值。

他建议,一方面同学们和家长们要调适心态,克服焦虑、烦躁,甚至抵触情绪,以积极态度去实践这种新的学习方式;另一方面,学校也要在实践中遵循线上教学的规律,与时俱进地创新教育实践的方式方法,不断优化线上教学。

“大考”中的优秀答卷

——重庆各类专家人才凝智聚力抗击疫情

金银潭医院、火神山医院和新建的方舱医院构建了一个完备安全的救治流程。

在抗“疫”一线,这样的事例还有很多很多:重庆英才计划名家名师王重附一院呼吸与危重症医学科主任医师郭述良,在万州、黔江片区担任救治专家组组长,亲自参与181名危重症患者的救治并率先实施新冠肺炎危重症ECMO技术和全市首例炎症因子风暴血浆置换技术,诊治病例无一例死亡。

我市呼吸内科学术带头人培养对象、重医附二院呼吸内科主任医师王导新从1月20日起连续辗转奔波万州、长寿和主城等12个区县近4000余公里,累计看诊近300例新冠肺炎病例,期间从未回过一次家……

领衔担当科技攻关

疫情发生以来,我市科技工作者开始同时时间赛跑,把精力集中到各项抗“疫”研制任务上来。

“疫情紧急,人命关天!我们与合作方要尽快把检测试剂盒做出来!”百

千万人才工程”国家级人选、重庆医科大学校长黄爱龙团队承担了重庆市抗新型冠状病毒重点攻关“2019-nCoV 免疫诊断试剂盒”研究项目。

5天时间,每天只睡4个多小时,黄爱龙带领团队奋力攻坚,终于成功开发出了新型冠状病毒化学发光免疫检测试剂盒,为新型冠状病毒感染肺炎的早期诊断、流行病学筛查和临床转归预测提供了科学预测依据。

在这场防疫“大考”面前,科研人员用各自专长为抗击疫情作出贡献。

国家“十一五”重大科技专项课题首席专家、陆军军医大学药检系微生物与生化学教研室主任邹全明与企业合力攻关研制新冠肺炎疫苗,已经完成关键致病蛋白抗原基因工程菌的构建,准备进入动物试验阶段;

重庆英才创新领军人才、重医附属儿童医院史源在国际顶级医学期刊《柳叶刀·儿童健康》发表题为《新型冠状病毒感染流行期间NICU的应急准备方案》重要述评文章,对如何防控新生儿

感染及相关治疗措施提出了指导意见。

各界专才凝智聚力

疫情发生后,我市各界专家人才充分发挥各自专业优势,汇聚起疫情防控的强大合力。

国际系统与控制科学院院士、重庆师范大学副校长、重庆市应用数学中心主任杨新民借助数学工具,分析突发性传染病的传播、控制,为重庆市疫情发展趋势和累计确诊病例变化情况作出较为精准的预测。

享受国务院政府特殊津贴专家、中国剧协副主席、重庆市文联主席、市川剧院院长沈铁梅牵头创作抗疫戏歌《我们来了》,宣传防疫知识。据统计,自疫情发生以来,全市文艺界人才“提笔参战”,共创作15000余篇(首)疫情防控文艺作品。

市人社局发出《致全市专家人才的一封信》,号召各界专家人才再接再厉,为打赢疫情防控阻击战贡献更多智慧和力量。

抗疫群英谱

□本报记者 左黎韵

“杨院长,现在镇里的情况怎么样呀,隔离观察的几户居民还好吧?”

“老杜,你重点跟踪的5户居民都解除隔离了,你安心治病吧。”

3月5日,重庆市肿瘤医院住院部,躺在病床上的杜天勇依然牵挂着防疫工作,“我一定要快些好起来,作为一名党员,我还想上前线。”已有22年党龄的他是丰都县湛普镇卫生院的一名医生,疫情发生后,他主动请缨,连续17天,奋战在疫情防控第一线,却最终累倒在病床上。

请战一线 每天连轴转

“杨院长,我明天回不来了,医院确诊我是肺癌,已经办理了住院手续。”时间回到2月9日下午,丰都县湛普镇,镇卫生院院长杨必龙挂掉杜天勇从重庆打来的电话后,眼眶一下子红了。就在前一天,他在院里撞见杜天勇时,他刚刚走访完隔离居民,手臂疼得厉害,额头直冒冷汗。“我还以为他肌腱炎的老毛病又犯了,让他停止工作,到重庆就诊,却没想到等来这样的结果。”杨必龙有些哽咽。

除夕之夜,杜天勇主动请战,投入疫情防控工作。在此之前,由于卫生院人手不够,他已连续工作七天,如果没有疫情,这个春节,他本应和老婆孩子共享天伦。“疫情就是命令,因为我是共产党员,关键时刻我不上,谁上?”杜天勇的理由很简单。很快,他被卫生院安排至防疫小组,负责对湛普镇白水社区、燕子村、马鞍村三个片区排查出的重点人群进行医学观察。此外,他还要抽出时间,上发热门诊,接诊了多位外地返乡的农民工。

“一个萝卜一个坑”,每天都是连轴转,累了就睡办公室。”杜天勇坦言,抗疫期间,他半个多月没回过家,一是为了家人安全,二是为了节约时间。

病床上还惦记着隔离的居民

——记丰都县湛普镇卫生院医生杜天勇



在重庆市肿瘤医院病房内,杜天勇(右)和妻子在一起。(二月十四日) 新华社记者 王金涛 摄

带病上岗 守住第一道“关卡”

湛普镇距离丰都城10公里,每天,杜天勇都要亲自上门,为筛查出的重点人群量体温、询问健康状况、宣传防护知识等。

“大年三十,我是和杜医生一起度过的。”白水社区书记冉海龙回忆道:“那天,社区排查出3户从武汉返乡的村民,他们散居在不同的地方,我和杜医生挨家挨户步行前往,仅路途往返时间就花去了1个多小时。”白天走访,晚上杜天勇还要回卫生院录入资料,忙完已是晚上10点。此时,他1岁的儿子已经熟睡,他只能隔着视频看看他睡着的样子。

后来,白水社区又增加了两户需要隔离观察的居民,这下,杜天勇的工作更忙了。他常常是一大早就出门,走访完5户居民后再回办公室吃午饭,而此时食堂已经关门,他靠着一碗泡

面勉强撑撑肚子。“好几次走访途中,我见他手臂疼得厉害,让他回卫生院休息,他却摆摆手,说共产党员不能当‘逃兵’,这点痛算不了啥。”说起往事,冉海龙的眼睛湿润了:“杜医生的为民情怀真让我感动。”

凭着一股子干劲,杜天勇守住了第一道“关卡”,截至目前,他所负责的片区没有一例确诊和疑似病例出现。

仁医仁心 群众把他当亲人

“杜医生,我们一家都平平安安的,你也要快些好起来。”

得知杜天勇身患肺癌,正在住院治疗,家住白水社区的冉霞每天都会发送微信,关心他的病情。冉霞是杜天勇联系的其中一户隔离观察的居民,她也是一名年轻妈妈,隔离期间,她家中还有个几个月大的婴儿。杜天勇第一次上门走访,冉霞颇为

焦虑,不停询问“孩子会不会感染?”“应该怎么防护?”。杜天勇态度和蔼,不仅耐心做好体检,宣传防护知识,更不断安慰她,缓解她的紧张情绪。“如今我们一家解除了隔离,可没想到杜医生却倒在了病床上。”冉霞哽咽着说。

事实上,住院后,杜天勇每天都会收到许多患者发来的慰问短信,有的病人还通过微信转账自发向他捐款。杜天勇的病并不乐观,癌细胞已经转移,需要定期到医院进行化疗、放疗,但这些短信却给予了他战胜病魔的勇气和信心。

在湛普镇,杜天勇是出了名的“仁医”,乡亲们有个头疼脑热,都爱找他看病。这几天,村民们挂不上他的号,纷纷跑来医院询问情况。“在卫生院,他一个人的病人就占了全院的一大半。”杨必龙感慨道:“平日,他把病人当亲人,现在换作病人把他当亲人!”