



# 集中精力坚决有效打好疫情防控阻击战

## 5日0时-18时我市无新增确诊病例和无症状感染者

### 截至5日14时,本次疫情累计追踪排查到在渝密接984人、次密接4074人,均已落实集中隔离措施



▲11月5日凌晨,北碚区蔡家两江名居公租房社区,医务人员为社区居民进行核酸采样。

特约摄影 秦廷富/视觉重庆



▲十一月五日,重庆机场航站楼,工作人员对安检通道进行消毒。  
记者 罗斌 摄影 视觉重庆



▲十一月五日,沙坪坝区磁器口核酸检测点,青年志愿者对前来做核酸检测的市民逐一登记。  
记者 齐茂森 摄影 视觉重庆

### 新闻发布厅

本报讯(记者 李斯)11月5日,市政府新闻办举行第93场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会,市卫生健康委副主任李畔通报称,11月5日0时-18时,我市无新增确诊病例和无症状感染者。截至11月5日18时,本次疫情累计报告确诊病例5例、无症状感染者4例,均在市公共卫生医疗救治中心接受隔离治疗和隔离医学观察,病情平稳。

### 本次疫情累计追踪排查到在渝密接984人、次密接4074人

据李畔介绍,疫情发生以来,按照

市委市政府部署,重庆采取迅速坚决有效的措施,全力以赴守住点、阻断链、管住面,坚决阻击疫情蔓延。

一是快速精准追踪排查。始终坚持全市一盘棋,统筹调度全市医疗卫生资源,全面细致开展流行病学调查,摸清确诊病例和无症状感染者活动轨迹,科学判定密接、次密接,迅速落实人员管控。截至11月5日14时,本次疫情累计追踪排查到在渝密接984人、次密接4074人,均已落实集中隔离措施;累计检测密接948人,已出结果882人;累计检测次密接4007人、已出结果3743人,除已公布的确诊病例和无症状感染者外,其余均为阴性,其他样本正在检测中。

二是核酸检测应检尽检。我市统

筹调度7200余名医护人员,快速开展核酸检测工作。涉疫区在加强管控区域核酸检测的同时,根据疫情防控需要,科学适度扩大核酸检测范围,彻底排查潜在风险。截至11月5日14时,本次疫情累计核酸检测采样216.1万人,已出结果114.8万人,均为阴性,其余样本正在检测中。

三是医疗服务精细便捷。全力开展医疗救治,集中优质医疗资源,制定“一人一策”最优治疗方案,采取中西医结合的方式,开展精细化、个性化诊疗;全力强化院感管理,严格落实首诊负责、预检分诊等制度,加强院感防控,严防院内交叉感染,满足群众正常的健康服务需求;全力保障“愿检尽检”,疫情

发生后,群众主动接受核酸检测的意愿增加,目前,全市已设置219个核酸检测实验室,做到了区县全覆盖。

李畔说,当前,国内疫情呈现多点散发状况,发展趋势具有不确定性。我市发生本土疫情,涉及范围广、关联人员多,防控压力大,决不能掉以轻心。下一步,将按照全市疫情防控工作部署要求,集中精力抓好疫情应急处置,以最快速度、最有效的举措,坚决有效打好疫情防控阻击战。

### 沙坪坝双碑街道全员核酸采样22456人,均为阴性

沙坪坝区双碑街道党工委副书记、办事处主任朱林说,11月3日,接沙坪

坝区疾控中心通知,居住在双碑街道自由村15号的魏某,为11月2日四川省确诊病例的密切接触者。在区疫情防控工作指挥部的统一指挥下,确定自由村13、14、15号区域为封控区,对该区域96户195名居民进行封闭管理,并安排街道社区干部对封控区提供24小时值班值守服务。确定嘉陵街、奋进路两条道路,自由村74、75号楼栋,近0.3平方公里区域为管控区,共涉及51栋1108户居民。当晚启动双碑辖区封控区、管控区人员核酸检测工作,设立2个核酸采样点,20个检测台共采集1072人,转移密接、次密接175人到集中隔离点,做到应隔尽隔、应管尽管。

11月4日,再次划分类嘉陵文化广

场、首创一期广场等6个核酸采样点,设置了74个采样点进行辖区全员核酸采样,在区级各部门的大力支援下,组织红岩志愿者、公安民警、城管队员约800余人,连夜挨家挨户进行动员,开展核酸采样工作。截至11月5日上午12点,已完成街道全员核酸采样22456人和封控区第二次核酸检测,检测结果均为阴性。

该街道还依托以机关干部、社区工作者为骨干的红岩志愿服务队,成立130人的后勤保障队伍,做好封控区居民的物流配送及情绪疏导等工作,红岩志愿者轮班值守,为封控区居民送菜上门,提供生活保障。

朱林说,下一步将严格落实疫情防控相关要求,对封控区所有人员严格执行封闭隔离,足不出户,服务上门;对管控区实行行人不出区,严禁聚集等防控措施;做好政策解释和情绪疏导工作,切实维护辖区平安稳定;落实网格化管理机制,确保调查摸底、核酸检测、流调溯源、隔离管控、健康监测、服务保障等各项措施落地落实。

### 看到穿防护服的不一定是确诊病例

如果看到有穿着防护服的防疫人员,出现在某个小区或者某个街道,拉起警戒线或者开展防疫工作,就意味着出现确诊病例吗?对此,市疾病预防控制中心主任医师何亚明解释说,根据疫情防控相关规范要求,如果发现了密切接触者或者发现了确诊病例曾经活动的轨迹,或者在开展环境物品采样、或者消杀工作时,防疫人员都会第一时间穿着防护服等全套生物安全二级防护装备,到达现场开展相关的工作,但不一定代表这里出现了确诊病例。防疫人员开展流调、场所管控等工作,正是为了保障大家的安全,尽最大的可能减少疫情对市民生产生活的影响,请大家一定配合做好相关防疫工作,不信谣、不传谣。

## 《重庆市应急管理“十四五”规划(2021-2025年)》权威解读来了 到2025年重庆应急管理体系将实现五大提升

本报讯(记者 崔耀)11月5日,《重庆市应急管理“十四五”规划(2021-2025年)》(以下简称《规划》)解读新闻发布会举行。重庆日报记者从会上获悉,《规划》提到,“十四五”期间重庆应急管理体系将有五个方面的提升,到2025年全市应急管理体系和能力的现代化水平明显提升,到2035年基本实现应急管理体系和能力现代化。

### “十三五”期间 全市生产安全事故起数下降34.5%

市应急局党委委员、副局长、新闻发言人何建平介绍,与“十二五”期间相比,“十三五”期间我市生产安全事故起数下降34.5%,死亡人数下降36.5%;较大事故减少75起,下降幅度达到了49%;尤其是重大事故和“十二五”相比减少2起,下降40%。

全市灾害风险防范和监测预警能力得到了明显提升,全市年均因灾直接经济损失占地区生产总值比例为0.7%。

为进一步持续推进全市应急管理体系和能力现代化,由市应急管理局牵头,按照市委、市政府的工作要求和部署,编制完成了《规划》,从风险防范化解、应急救援能力、综合保障水平等方面的重大改革、重大政策、重点工程项目入手,明确了“十四五”期间我市应急管理工作的主要任务及重要举措。

### 到2025年 重庆防灾减灾救灾能力显著增强

按照《规划》总体目标,到2025年,全市应急管理体系和能力的现代化水平明显提升,安全生产整体水平、防灾减灾救灾能力显著增强,重特大生产安全事故得到有效遏制。到2035年,基本实现应急管理体系和能力现代化,重大安全风险防控水平大幅提升,安全生产形势根本好转,自然灾害防御和巨灾应对能力达到全国先进水平。

《规划》提出了三个“100%”的分类目标。“十四五”期间,重庆区县、乡镇

(街道)综合行政执法装备达标率将达到100%;到2025年,重庆市、区县、乡镇(街道)三级综合应急救援队伍建成率达到100%;社区应急救援站(微型消防站)建成率达100%。

核心指标包括,今后5年我市生产安全事故死亡人数下降9%、5年累计重特大生产安全事故起数2起以内、亿元地区生产总值生产安全事故死亡率(亿元GDP死亡率)下降37.5%等。

### “十四五”期间 航空应急救援基本实现1小时内到达

根据《规划》,“十四五”期间重庆应急管理体系将有五个方面的提升。第一,应急管理体制机制更加明晰和高效。我市应急管理领导体制、工作机制、职能划分、机构设置更加科学合理,应急管理机构基础设施、装备条件大幅改善,履职能力全面提升。

第二,我市事故灾害防控能力显著提升。我市将健全重大安全风险防

控体系,重特大生产安全事故得到有效遏制,防灾减灾和监测预警能力明显增强,自然灾害造成的损失持续下降。其中,突发气象灾害监测率将达到90%。

第三,我市事故灾害应急能力明显增强。我市综合应急救援队伍能力将显著提升,专业应急救援队伍体系更加完善,航空应急救援体系基本形成。其中,航空应急力量基本实现1小时内到达市域内重大事故灾害风险地域。

第四,我市应急资源要素配置更加合理。我市应急管理科技创新理论研究取得新突破,结构合理、素质优良的人才队伍初现规模。具有应急管理相关学历、职业资格和实践经验的执法人员比例不低于在职执法人员的75%。

第五,社会共治共建格局基本形成。公众安全意识和自救互救能力明显提升,应急管理共建共治共享格局基本形成。到2025年,我市将成功创建国家安全生产示范城市3个。

## 重庆出台12条措施 鼓励高校女性科技人才创新

本报讯(记者 杨纪紫)11月5日,重庆日报记者从市妇联获悉,市妇联联合市委、市科技局、市科协印发了《重庆市高校中帼科技创新行动方案》(以下简称《方案》),从平台建设、成果转化、人才建设、发展环境四个方面出台12条措施,激发高校女性科技人才创新活力。《方案》是全国首个针对高校女性出台的科技创新领域政策。

在推进中帼科技创新平台建设方面,我市将打造中帼科创工作室,以高校重点学科、博士(硕士)学位点为主要依托,推进三八红旗手工作室、中帼创新工作室等建设工作,培育中帼科技创新工作站100个。共建中帼科创共同体,鼓励支持高校探索建立中帼科技创新攻关团队、中帼科创合作组织,在重大课题项目中“揭榜挂帅”,创建中帼科创协同发展联合体。

在加强中帼科技创新人才建设方面,重庆将实施科技人才培育,建设高校创新创业研究院,开展创新创业教育理论实践研究,建立激励和约束并重的

拔尖人才培养管理制度,培育中帼科技人才团队50支,鼓励高校设立女性科研人员科研专项。同时,要促进科技人才交流,设置高校双创资源配置中心,组织高校女科技工作者,参加“女科学家论坛”“女科技人才专题研修班”等活动。

在加快中帼科技创新成果转化方面,将强化科技成果转化服务,打造科技研发创新中心,深化科学实验,建设高校特色园,探索“实验室+试验场”模式,聚集中帼专业化技术转移服务人才,推进科技成果转化落地,举办高校创新创业大赛、高校专家科技助农、女企业家项目对接等活动,推动科技经济融合发展,加速科技成果转化。

在优化中帼科技创新发展环境方面,《方案》提出,要选树先进典型,推荐女科技工作者团队和个人参加三八红旗集体、三八红旗手、巾帼文明岗、巾帼建功标兵等推荐命名活动,提高高校女科技工作者入选比例。要创造发展环境,鼓励各高校设立女性科研回归基金,资助女性科研人员生育后重返科研岗位等。

## “数智”产业 加速跑

11月5日,巴南经济园区,重庆博顺电气有限公司生产车间,工人正操作数控机床加工高低压配电柜部件。该公司通过技术、生产、营销的不断创新,业绩持续走好。

近年来,巴南区深入实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展,培育发展“数智”经济,助推传统产业转型升级。巴南经济园区作为该区打造千亿级“数智”产业集群的主战场,今年前三季度累计实现规模以上工业产值224.4亿元,同比增长22.8%。

记者 谢智强 摄影 视觉重庆



## 垫江智能交通破解“一堵一安”



本报讯(记者 左黎韵)行人按下过街信号灯支柱上的“请求键”,大约10秒,信号灯转为绿色,车辆依次停下让行——11月5日,记者在垫江县桂西大道南段看到这一幕。就在一周前,垫江首个请求式红绿灯设备在桂西大道投入使用,极大地改善了过去人车抢行、通行无序的现象。

今年以来,在“我为群众办实事”实践活动中,垫江县不断完善智能交通安全管理系统,有效破解了城区“一堵一安”难题。桂西大道属于垫江城区的主干道,虽然路面一直施划了斑马线,但由于缺少信号灯指引,遇上早晚高峰,人流车流量增大,人车抢行的现象

时有发生。为缓解人车通行矛盾,垫江公安局交巡警大队经过前期调研论证后,在该路段投放了全县首个请求式红绿灯。

“行人按下红绿灯‘请求键’,信号灯会自动进入倒计时,待机动车道转为红灯、人行横道转为绿灯后,行人便可安全通行。”县交巡警大队相关负责人告诉记者,“请求式”红绿灯让行人过马路实现“自定义”,同时,在没有行人的时候,车辆可长时间通行,避免了交通拥堵。

除了安装“请求式”信号灯,今年以来,垫江县还在城区范围内新增违停自动抓拍设备75套、流量监测设备20余套、礼让行人自动抓拍设备9套、禁止鸣笛自动抓拍设备2套;同时,大力实施城区交通信号灯数字化智能管理,基本实现城区交通信号灯100%联网远程控制。“依托智能交通安全管理系统,垫江道路交通更加精细化、人性化,不仅缓解了交通拥堵难题,也保障了安全,让市民出行更安心、舒心。”该负责人告诉记者。