

大足区委书记陈一清在全区疫情防控指挥部工作调度会议上强调 不折不扣落实优化防控工作二十条措施 坚决打好打赢疫情歼灭战

新渝报讯(记者 犹骥 曹栋)11月11日晚,大足区疫情防控指挥部召开工作调度会议,分析研究疫情防控形势,进一步研究部署全区疫情防控工作。大足区委书记陈一清主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在中办政治局常务委员会会议上的重要讲话精神,完整、准确、全面贯彻落实党中央决策部署,不折不扣落实好进一步优化防控工作的二十条措施,坚决打好打赢疫情歼灭战,以实际行动贯彻落落实党的二十大精神。

大足区委副书记、区长徐晓勇,区委副书记罗晓春,区领导杨烈、雷科、吴宗发、刘青青、龙东阁、钱虎、王大蓉、杨爱民、李继刚、何永忠在主会场或分会场出席会议。

陈一清指出,当前,全市疫情形势严峻复杂,全区疫情防控工作正处于最关键时期。全区上下要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,进一步提高政治站位,强化责任担当,增强斗争本领,

狠抓优化防控工作二十条措施落地落实,进一步提升防控的科学性、精准性,按照“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的要求,最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

陈一清强调,要持续抓好隔离点、风控区的管理服务,严格、严密、严谨规范执行国家疫情防控政策和措施,确保“零事故”;带着对群众的深厚感情,全力做好人民群众生产生活服务保障、人文关怀,切实满足疫情处置期间群众基本生活需求,保障看病等基本民生服务;加大对学生、困难群众等特殊群体的关心帮助,解决好群众急难愁盼问题,切实维护正常生产生活秩序。要从严从细、扎紧扎牢“外防输入”严密防线,交通卡口要严格落落实“首站首问”责任制,主要领导负总责,严格执行“人足四即”要求;社区排查要更快、更细、更实,做好信息系统推送数据、返足人员自主报备数据、扫楼

敲门行动数据的排查,确保涉疫信息“日清日结”。要精心做好解除隔离人员的接运和后续服务,对目前在隔的次密人员解除隔离,科学组织、合理统筹区外解除隔离人员的接运工作,分类落实好管控措施,确保绝对安全。要毫不松懈抓好社会面防控,对标对表优化防控二十条措施,进一步查漏洞、补短板、强弱项、防风险,持续巩固来之不易的疫情防控成果;做好政策宣传和解读,争取群众理解与支持,凝聚同心抗疫良好氛围,努力在最小范围、以最快速度、用最小成本实现最大的防控效果。

陈一清强调,要稳妥有序组织学校全面复学复课,以父母之心让琅琅书声尽早重回课堂。科学制定工作方案和应急预案,确保学生有序返校;从严加强疫情防控,做好环境消杀、专家评估验收等工作,守护好学生生命安全和身体健康;按照“一校一案”落实疫情防控措施,压紧压实“四方责任”,织密织牢校园疫情

防控网;上好“复学第一课”,组织防控专家和心理专家,讲解疫情防控形势、传授个人防护知识、开展温暖心理抚慰,最大程度减少疫情对学生的影响。

徐晓勇要求,要深刻理解优化调整疫情防控措施、科学精准做好防控工作的重要意义,及时准确将各项措施不折不扣地落实,确保取得实效。要继续精准守好交通卡口,加强社区排查。要继续以快制快,强化“追阳”“追密”应急处置工作。要继续以人为本,精准做好临时管控区和风控区的调整。要继续规范做好隔离点管理服务,强化人文关怀,有序做好解除隔离人员的转运服务和居家健康监测。要精心组织、有序做好学生返校、学校复课工作。要继续规范有序组织核酸筛查,发挥核酸检测“早发现”作用。要继续加强社会面管控,严控聚集性、管好流动性,全力做好群众生活保障。

大足区级相关部门、各镇街负责人在主会场或分会场参加会议。

大足区委书记陈一清在全区疫情防控指挥部工作调度会议上强调

振奋精神 坚持到底 持续巩固来之不易的疫情防控成果

新渝报讯(记者 刘星 陈安林 蒋世勇)11月10日晚,大足区疫情防控指挥部召开调度会议,听取全区疫情防控工作情况汇报,研究部署下一步工作。大足区委书记陈一清主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,完整、准确、全面贯彻落落实党中央、国务院决策部署和市委、市政府工作要求,坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,振奋精神,坚持到底,持续巩固来之不易的疫情防控成果,全力守护人民群众生命安全和身体健康。

大足区委副书记、区长徐晓勇,区委副书记罗晓春,区领导杨烈、雷科、吴宗发、刘青青、龙东阁、钱虎、陈明平、王大蓉、杨爱民、薛燕在主会场或分会场出席会议。

陈一清指出,当前,全区疫情防控工作面临巨大挑战,防输入、防扩散、防反弹任务繁重,越是关键时刻越不能有丝毫放松。全区上下要充分认识到抗疫斗争的复杂性、严峻性、艰巨性,始终紧绷疫

情防控这根弦,继续发扬连续作战的顽强作风,慎终如始、全面细致落实各项防控举措,持续巩固来之不易的疫情防控成果,最大限度减少疫情对群众生活和经济社会发展的影响。

陈一清强调,要坚持以快制快抓好应急处置,围绕“捞干筛净”加大流调溯源力度,确保“查到底、追到位、无隐患”;强化专班推进,加快转运隔离速度,确保应隔尽隔快隔;严格重点风控部位管理,确保有效切断传播链条。要持续加强隔离点、风控区的规范管理,加强医务人员等一线抗疫人员的安全防护、关心关爱,严格规范执行国家疫情防控政策,严防交叉感染、严防风险外溢;全力做好物资保障和人文关怀,“隔离不隔爱”,让群众更多感受到党和社会的温暖,严防次生事件发生;扎实做好相关区域解除管控措施后的管理和服服务,有序恢复社会秩序,严防疫情反弹。要持续强化“外防输入”措施,交通卡口要按照属地原则,强化主要领导负责制,严防死守,确

保“人足四即”要求落实到操作层面,因漏管失控造成严重后果的将严肃追责;对重点地区来足返足人员要严之又严、细之又细强化闭环管理,确保万无一失;社区排查工作要打好主动仗,更好发挥群众力量,筑起联防联控群防群控的严密防线,确保落地即查即管。要持续规范有序开展核酸筛查,中心城区及部分重点区域要落实“三天三检”,其他地区隔天一检,确保全覆盖、无遗漏。

陈一清强调,要持续做好社会面防控,突出抓好学校疫情防控,以父母之心确保学生安全返家并做好后续管理和服服务;持续抓好重点场所防控工作,严格落实相关防控措施,严控聚集性、管住流动性;大力引导群众加强个人防护,保持做核酸、戴口罩、不聚集等健康习惯,非必要不离足、非必要不前往重庆中心城区;持续加强舆论引导,及时、公开、透明、准确发布疫情防控工作动态,线上线下齐用力,用心用情讲好“疫”线故事,争取群众的理解、支持和配合;发挥好党员先锋

突击队、人大代表、政协委员作用,凝聚工、青、团、妇组织及社会各界人士力量,汇聚众志成城抗击疫情的强大合力;树牢底线思维,强化工作统筹,毫不放松抓好安全稳定各项工作,持续维护社会大局和谐稳定。

徐晓勇要求,要坚持以快制快,进一步加强追阳追密和转运隔离工作,确保快查快转快管。要严格规范做好疫情处置和管控工作,分类落实各项防控措施。要举一反三、查漏补缺,进一步强化交通卡口管理,严格落实“人足四即”要求。要迅速严密、压实责任,全力抓好社区排查和管控,切实减少传播风险。要分类实施,安全有序组织好核酸检测。要继续做好学生的隔离管控服务和居家健康监测,落实家校联动机制,共克时艰。要加强宣传引导,进一步做好社会面管控和服务群众工作,严防次生事件发生。

大足区级相关部门、各镇街负责人在主会场或分会场参加会议。

国务院联防联控机制公布 进一步优化疫情防控的二十条措施

国务院联防联控机制综合组11日公布《关于进一步优化新冠肺炎疫情防控措施 科学精准做好防控工作的通知》。通知指出,党中央对进一步优化防控工作的二十条措施作出重要部署、提出明确要求,各地各部门要不折不扣把各项优化措施落实到位。

(一)对密切接触者,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”,期间赋码管理,不得外出。集中隔离医学观察的第1、2、3、5天各开展1次核酸检测,居家隔离医学观察第1、3天各开展1次核酸检测。

(二)及时准确判定密切接触者,不再判定密接的密接。

(三)将高风险区外溢人员“7天集中隔离”调整为“7天居家隔离”,期间赋码管理,不得外出。在居家隔离第1、3、5、7天各开展1次核酸检测。

(四)将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类,最大限度减少管控人员。原则上将感染者居住地以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域划定为高风险区,高风险区一般以单元、楼栋为单位划定,不得随意扩大;高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区划定为低风险区。高风险区连续5天未发现新增感染者,降为低风险区。符合解封条件的高风险区要及时解封。

(五)对结束闭环作业的高风险岗位从业人员由“7天集中隔离或7天居家隔离”调整为“5天居家健康监测”,期间赋码管理,第1、3、5天各开展1次核酸检测,非必要不外出,确需外出的不前往人员密集公共场所、不乘坐公共交通工具。

(六)没有发生疫情的地区严格按照第九版防控方案确定的范围对风险岗位、重点人员开展核酸检测,不得扩大全员核酸检测范围。一般不按行政区域开展全员核酸检测,只在感染来源和传播链条不清、社区传播时间较长等疫情基数不清时开展。制定规范核酸检测的具体实施办法,重申和细化有关要求,纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法。

(七)取消入境航班熔断机制,并将

登机前48小时内2次核酸检测阴性证明调整为登机前48小时内1次核酸检测阴性证明。

(八)对于入境重要商务人员、体育代表团等,“点对点”转运至免隔离闭环管理区(“闭环泡泡”),开展商务、训练、比赛等活动,期间赋码管理,不可离开管理区。中方人员进入管理区前需完成新冠病毒疫苗加强免疫接种,完成工作后根据风险大小采取相应的隔离管理或健康监测措施。

(九)明确入境人员阳性判定标准为核酸检测 Ct 值<35,对解除集中隔离时核酸检测 Ct 值 35—40 的人员进行风险评估,如为既往感染,居家隔离期间“三天两检”,赋码管理、不得外出。

(十)对入境人员,将“7天集中隔离+3天居家健康监测”调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”,期间赋码管理、不得外出。入境人员在第一入境点完成隔离后,目的地不得重复隔离。集中隔离医学观察的第1、2、3、5天各开展1次核酸检测,居家隔离医学观察第1、3天各开展1次核酸检测。

(十一)加强医疗资源建设。制定分级分类诊疗方案,不同临床严重程度感染者入院标准、各类医疗机构发生疫情和医务人员感染处置方案,做好医务人员全员培训。做好住院床位和重症床位准备,增加救治资源。

(十二)有序推进新冠病毒疫苗接种。制定加快推进疫苗接种的方案,加快提高疫苗加强免疫接种覆盖率,特别是老年人群加强免疫接种覆盖率。加快开展具有广谱保护作用的单价或多价疫苗研发,依法依规推进审批。

(十三)加快新冠肺炎治疗相关药物储备。做好供应储备,满足患者用药需求,尤其是重症高风险和老年患者治疗需求。重视发挥中医药的独特优势,做好有效中医药方药的储备。加强急救药品和医疗设备的储备。

(十四)强化重点机构、重点人群保护。摸清老年人、有基础性疾病患者、孕产妇、血液透析患者等群体底数,制定健康安全保障方案。优化对养老院、精神

专科医院、福利院等脆弱人群集中场所的管理。

(十五)落实“四早”要求,减少疫情规模和处置时间。各地要进一步健全疫情多渠道监测预警和多点触发机制,面向跨省流动人员开展“落地检”,发现感染者依法及时报告,第一时间做好流调和风险人员管控,严格做到早发现、早报告、早隔离、早治疗,避免战线扩大、时间延长,决不能等待观望、各行其是。

(十六)加大“一刀切”、层层加码问题整改力度。地方党委和政府要落实属地责任,严格执行国家统一的防控政策,严禁随意封校停课、停工停产、未经批准阻断交通、随意采取“静默”管理、随意封控、长时间不解封、随意停诊等各类层层加码行为,加大通报、公开曝光力度,对造成严重后果的依法依规严肃追责。发挥各级整治层层加码问题工作专班作用,高效做好举报线索收集转办,督促地方及时整改到位。卫生健康委、疾控局、教育部、交通运输部等各行业主管部门加强对行业系统的督促指导,加大典型案例曝光力度,切实起到震慑作用。

(十七)加强封控隔离人员服务保障。各地要建立生活物资保障工作专班,及时制定完善生活必需品市场供应、封闭小区配送、区域联防联控等预案,做好重要民生商品储备。全面摸排社区常住人口基础信息,掌握空巢独居老年人、困境儿童、孕产妇、基础病患者等重点人员情况,建立重点人员清单、疫情期间需求清单。优化封闭区域终端配送,明确生活物资供应专门力量,在小区内划出固定接收点,打通配送“最后一公里”。指导社区与医疗机构、药房等建立直通热线,小区配备专车,做好服务衔接,严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度,不得以任何理由推诿拒诊,保障居民治疗、用药等需求。做好封控隔离人员心理疏导,加大对老弱病残等特殊群体的关心帮助力度,解决好人民群众实际困难。

(十八)优化校园疫情防控措施。完善校地协同机制,联防联控加强校园疫情应急处置保障,优先安排校园转运

隔离、核酸检测、流调溯源、环境消毒、生活物资保障等工作,提升学校疫情应急处置能力,支持学校以快制快处置疫情。各地各校要严格执行国家和教育部门防控措施,坚决落实科学精准防控要求,不得加码管控。教育部和各省级、地市级教育部门牵头成立工作专班,逐一排查校园随意封控、封控时间长、长时间不开线下教学、生活保障跟不上、师生员工家属管控要求不一致等突出问题并督促整改,整治防控不力和过度防疫问题。各级教育部门设立投诉平台和热线电话,及时受理、转办和回应,建立“接诉即办”机制,健全问题快速反应和解决反馈机制,及时推动解决师生急难愁盼问题。

(十九)落实企业和工业园区防控措施。各地联防联控机制要成立专班,摸清辖区包括民营企业在内的企业和工业园区底数,“一企一策”“一园一策”制定疫情防控处置预案。落实企业和工业园区疫情防控主体责任,建立从企业、园区管理层到车间班组、一线职工的疫情防控全员责任体系,细化各环节、全流程疫情防控台账。严格返岗人员涉疫风险核查,确认健康后方可返岗。加强对关键岗位、关键工序员工的生活、防疫和轮岗备岗保障,完善第三方外包人员管理办法,严格社会面人员出入管理。发生疫情期间,要全力保障物流畅通,不得擅自要求事关产业链全局和涉及民生保供的重点企业停工停产,落实好“白名单”制度。

(二十)分类有序做好滞留人员疏解。发生疫情的地方要及时精准划定风险区域,对不在高风险区的外地人员,评估风险后允许其离开,避免发生滞留,返程途中做好防护。发生较多人员滞留的地方,要专门制定疏解方案,出发地与目的地加强信息沟通和协作配合,在有效防止疫情外溢的前提下稳妥安排,交通运输、民航、国铁等单位要积极给予交通运输力保障。目的地要增强大局意识,不得拒绝接受滞留人员返回,并按照要求落实好返回人员防控措施,既要避免疫情外溢,也不得加码管控。 据新华社

助力“天舟五号”升空 “重庆造”铝材又建功

□ 重庆日报记者 夏元

11月12日,“天舟五号”货运飞船搭载“长征七号”遥六运载火箭成功发射升空。西南铝发布消息称,在此次发射任务中,西南铝承担了运载火箭和飞船的多品种、多规格铝合金关键材料配套,特别是超大规格板材和直径3米级整体铝合金锻环等“重庆造”铝材,再次为我国航空航天重大项目建功。

据介绍,此次西南铝为“天舟五号”货运飞船提供的铝材占到飞船用铝总量80%以上,包括某型号铝材、2.4米宽超大规格板、直径3米级外径锻环等均为西南铝独家提供,主要用于制造货运飞船的金属大底、大柱段壳体 and 前后端框等部位。其中,在直径3米级外径锻环的支撑下,2.4米宽超大规格板可以将飞船严实包裹起来,就像给飞船披上“铠甲”,让它在太空超高速飞行中更加安全。

另外,西南铝还为“长征七号”遥六运载火箭提供了铝合金材料涵盖锻件、板材、型材、管材等多个大类、10多个规格品种,主要用于火箭的连接框、端框、表面加强构件、贮箱等关键部位,起到支撑、连接等作用。

重庆2100余村级污水处理设施运行实现实时监测

□ 重庆日报记者 杨永芹

11月11日,来自重庆市地产集团所属重庆数字城市科技有限公司(以下简称“数字城市公司”)消息称,重庆市农村生活污水运管信息化平台正式上线,实现了全市9200多个行政村的2100多个污水处理设施运行实时监测。

以前,相关部门了解农村污水处理设施运行情况,主要靠传统的人工监测、人工上报数据来完成,上报速度慢且数据还可能不准确。

“该平台充分运用大数据、智能化、边缘计算、机器学习等新一代信息技术,实现了污水处理设施运行情况的实时监控,管理人员也实现了足不出户就可一清二楚了解相关信息。”重庆市地产集团相关负责人介绍。

该平台还通过“自上而下”的监管通道,公众如果发现这些设施出现问题,只需“随手拍”“扫码报”,便能快速进行问题上报,有效提升了农村生活污水监督管理效能,实现了多端多维的农村生活污水智慧监管服务。

重庆两个区县入选水系连通及水美乡村国家级试点建设县

□ 上游新闻记者 王梓涵

近日,水利部、财政部公布了2023年—2024年水系连通及水美乡村建设县名单,重庆城口县、永川区成功入选,将获得中央补助资金2.4亿元、引导地方投入2.5亿元、带动投资10.7亿元。

水系连通及水美乡村国家级试点建设项目,是深入学习贯彻党的二十大精神,推动绿色发展,促进人与自然和谐共生,促进生态文明建设的具体举措,该项目的推进,能有效改善农村人居环境,建设河畅、水清、岸绿、景美、人和的水美乡村,增强农村群众的获得感、幸福感、安全感。

截至目前,重庆已有綦江、梁平、黔江、荣昌、秀山、永川和城口7个区县先后入选试点建设县名单,入选数量位居全国前列。

重庆两名青年科学家 荣获第十七届中国青年科技奖

□ 重庆日报记者 张亦筑

11月12日,在浙江温州举行的2022世界青年科学家峰会开幕式上,第十七届中国青年科技奖揭晓,中国科学院重庆绿色智能技术研究院史浩飞和重庆医科大学陈娟两名青年科学家获奖。

中科院重庆研究院微纳制造与系统集成研究中心主任、智能制造技术研究所副所长、研究员史浩飞是我国石墨烯材料领域的主要学术与技术带头人,作为首席科学家和项目负责人主持国家重点研发计划等国家级科研项目6项、省部级项目10余项,率先攻克大面积单层石墨烯生长方法与规模化制备技术,建成国内外首条规模化量产的石墨烯薄膜生产线,整体技术实现转移转化,产生了显著的经济和社会效益。作为研发团队负责人,史浩飞引进和培养了一批优秀科研人员,面向国家重大需求,围绕石墨烯材料与光电器件领域的关键科学技术问题,开展多学科交叉集中攻关,形成了石墨烯材料制备、微纳加工工艺、光电器件关键技术体系,组建了50余人的高水平研究创新团队。

重医感染病教育部重点实验室副主任、检验医学院副院长、研究员陈娟长期致力于重要传染性疾病的临床与基础研究,主持国家自然科学基金委优秀青年基金、国际合作项目、国家科技部“十三五”传染病重大专项等12项。一方面她在“乙肝治愈关键环节cccDNA的调控机制和干预策略”方向上开展系统研究,提出和实践“乙肝病毒cccDNA表观干预”理论,鉴定发现靶向cccDNA的新型抗病毒小分子化合物并揭示其抗病毒作用机制,为发展乙肝治愈策略开辟了新方向。另一方面,她作为团队核心成员,研发了系列新冠病毒抗体检测试剂盒,目前已在国内1000多家专业医疗机构应用,并在新冠病毒感染临床免疫学等领域取得了一系列开创性成果。今年7月,陈娟还荣获第十七届中国青年女科学家奖,填补了重庆在该奖项的空白。

中国青年科技奖于1987年设立,是面向全国广大青年科技工作者的奖项。该奖项由钱学森等老一辈科学家提议设立,由中央组织部、人力资源和社会保障部、中国科协共同设立并组织实施,旨在造就一批进入世界科技前沿的青年学术和技术带头人;表彰奖励在国家经济发展、社会进步和科技创新中作出突出成就的青年科技人才。中国青年科技奖每两年评选一届,每届表彰不超过100名。

记者从市科协了解到,截至目前,重庆先后有10名青年科学家荣获中国青年科技奖。