

王晓晖主持召开省委应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议强调 完整准确全面贯彻党中央决策部署 科学精准抓好疫情防控 尽快遏制扩散蔓延势头

黄强出席并讲话

华西都市报(四川日报全媒体记者 张立东)针对我省疫情防控出现的新情况,11月23日上午,省委书记、省委应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长王晓晖主持召开领导小组会议,听取全省疫情防控工作情况、成都市疫情处置情况汇报,听取疫情防控专家意见建议,研究部署下一步工作。他强调,要坚决落实习近平总书记关于做好当前疫情防控工作的重要指示精神,完整准确全面贯彻党中央决策部署,坚定不移坚持人民至上、生命至上,坚持总策略、总方针不动摇,科学精准抓好疫情防控工作,尽快遏制扩散蔓延势头,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。

省委副书记、省长、领导小组组长黄强出席会议并讲话。

会议指出,习近平总书记高度重视疫情防控工作,多次作出重要指示、提出明确要求,充分体现了党中央的鲜明态度和坚定决心。全省上下要切实统一思想、行动统一到习近平总书记重要指示精

神和党中央决策部署上来,深刻认识到疫情防控始终是必须肩负的重大政治责任,不折不扣坚持第九版、落实二十条,决不能松劲懈怠,决不能麻痹大意;要深刻认识到这三年来四川疫情防控取得的成果来之不易,现在极低的重症和死亡率是各地齐心抗疫、全力救治的结果,是广大党员干部群众和医务人员、疾控人员全力付出、连续作战的结果,必须倍加珍惜,始终保持战略定力,坚定必胜信心,坚决打好常态化疫情防控攻坚战。

会议指出,要准确把握当前防疫工作面临的严峻复杂形势。近期,国内本土疫情持续攀升,这波疫情来势凶猛、异常复杂,给我省疫情防控带来严重困难和巨大挑战,防控工作处于最关键最吃紧的时刻。全省各地各部门要全面准确把握中央二十条措施,确保在思想认识、工作准备、资源储备上更好适应新形势新要求;要强化疫情防控保障,加强核酸检测和应急管控,加大对公共卫生、方舱医院、重症医疗能力的建设和投入,以满足政策优化调整的需要;要不断提高复

杂疫情处置工作能力,部门、地方之间要加强工作协调,高效统筹,该管控的要迅速管住,当断不断反受其乱;要注意总结经验教训,高度重视解决存在的突出问题,既要坚决整治层层加码、一刀切等问题,也要防止以优化措施为名放松防控要求,立足于早、立足于快、立足于准,牢牢把握工作主动权,打好防疫主动仗。

会议指出,要以坚决态度和果断措施迅速处置本土疫情。抢抓疫情处置关键期,落实“四早”要求,以快制快防外溢、防扩散,在最短时间、以最小代价迅速扑灭疫情,尽量减少对群众基本生活的影响。要集中力量打通高效率核酸检测、人员流动等痛点堵点,增强早发现能力,加强对聚集性疫情的风险分析。要持续优化“入川即检”措施,提升入川卡口采样和检测效率,继续坚持把高风险从业人员管住、把闭环真正闭住。要持续强化重点机构、重点人群保护,加快提高疫苗加强免疫特别是老年人接种覆盖率。要强化公民个人的疫情防控意识和责任,倡导做好自我防护,戴口罩、勤洗手、少聚集,对违反

防疫规定造成疫情传播的要依法追责。要做好医疗救治,全力救治危重症患者,建立完善应急就诊预案,严格落实首诊负责制和急危重症抢救制度,保障好居民治疗、用药等需求。要持续加强公共卫生和医疗能力建设,特别是加快方舱医院建设投用速度,坚持宁可备而不用、不可用时无备,确保该隔离的坚决隔离到位。成都都是重中之重,要切实做到精准防控,集中力量打好疫情歼灭战,确保城市平稳运行。要加强对防疫一线工作人员的关心关爱,帮助解决实际困难和问题。

会议强调,要依法依规维护防疫秩序,持续做深做细政策宣传,及时解决群众合理诉求,针对群众关切及时做好信息发布和公开回应,切实维护社会大局稳定。当前,全省经济社会发展正处在全年收官冲刺的关键阶段,各地各部门要进一步强化责任担当,高效统筹疫情防控和经济社会发展,切实做到疫情要防住、经济要稳住、发展要安全。

领导小组成员,省直有关部门和部分中央驻川机构负责同志参加会议。

川渝科技学术大会暨四川科技学术大会在蓉举办

张玉卓视频致辞

华西都市报(四川日报全媒体记者 文露敏)11月23日,由四川省科协、重庆市科协联合举办的第三届川渝科技学术大会暨四川科技学术大会在成都举行。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓通过视频致辞。

张玉卓代表中国科协对大会召开和获奖者表示祝贺。张玉卓说,自2020年起,川渝两地科协连续三年举办川渝科技学术大会,创新搭建了一个综合性、开

放性、跨学科、高层次的学术交流平台,切实为服务川渝地区经济社会发展贡献了科协力量。本次大会是川渝两地科协深入学习贯彻党的二十大精神务实举措,必将为加快推动成渝地区双城经济圈建设凝聚更多智慧,为加快实现国家高水平科技自立自强汇聚更大力量。川渝两地广大科技工作者要强化政治担当,始终同党和人民同呼吸、共命运、心连心,要心怀“国之大者”,奋力建功中华民族伟大复兴新征程,要弘扬科学家精

神,竭力引领新时代社会文明新风尚。两地科协要牢记初心使命,着力建设有温度、可信赖的科技工作者之家。中国科协将与川渝各界携手,为川渝地区高质量发展,国家高水平科技自立自强作出贡献。

此次大会以“潜心学术钻研、引领科技创新”为主题,开幕式上,发布了第三届川渝科技学术大会优秀论文184篇、年度川渝一流科技期刊20家、年度川渝最具影响力学术活动20项、年度川渝一

流学会20个。开幕式后,4位优秀论文特等奖获得者进行了主旨报告。同时,大会还举办了理科、医科、交叉学科3场专题报告会。

重庆市人大常委会副主任沈金强视频致辞,四川省人大常委会副主任王菲出席大会并讲话。四川省政协副主席林书成,四川省科协主席、中国科学院院士、四川大学校长李言荣,四川省科协副主席、中国科学院院士邓建军,中国工程院院士邓龙江等出席大会。

不动摇、不走样,尽快遏制疫情扩散蔓延

——国务院联防联控机制有关专家回应当前疫情防控热点

近期,全国本土疫情呈现传播范围广、传播链条多、疫情波及面广的严峻复杂态势。

连日来,我国发布进一步优化疫情防控工作的二十条措施,印发了核酸检测实施办法、风险区划定及管控方案等四个技术性文件,各地落实情况怎么样?如何更加精准高效地管控疫情?医疗资源的建设和配置情况如何?围绕公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出权威回应。

问题一:二十条优化措施已公布10多天,国务院联防联控机制综合组又印发了核酸检测实施办法、风险区划定及管控方案等四个技术性文件,各地落实情况怎么样?当前部分地区疫情扩散速度加快,有关部门如何推进疫情处置?

答:当前我国本土疫情形势仍然严峻复杂,“三个坚定不移”是党中央科学研判国内外疫情形势对我国疫情防控工作提出的明确要求。我们要完整、准确、全面贯彻党中央决策部署,要坚决克服麻痹松懈心理、等待观望心态,坚持第九版防控方案和二十条优化措施不动摇、不走样,立足于防、立足于早、立足于

快,科学精准做好疫情防控各项工作。

近期,国务院联防联控机制综合组通过视频会议、调度和培训等多种方式,部署调度各地加快推进二十条优化措施落实落地。各地迅速召开调度会、培训会,对本地区优化防控措施工作进行安排部署,坚决把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

各地还结合自身特点和实际,成立工作专班,印发相关配套文件、实施细则或指南,将优化措施落实情况纳入常态化督导,全方位多角度宣传阐释解读二十条优化措施,制定培训计划和实施方案,根据不同培训对象组织开展系列培训和分层培训,进一步推进高效处置疫情。

同时,各地进一步加大层层加码问题整治力度,重点对随意封校停课、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、随意停诊等问题开展整治,畅通群众投诉举报渠道,及时解决群众投诉的急难愁盼问题,确保二十条优化措施落实到位、落地见效。

国家卫生健康委、国家疾控局在派出15个疫情防控工作组的基础上,强化视频会议指导和点对点调度,持续加强

对重点省份疫情处置指导,要求以快制快,坚决控制住疫情扩散蔓延势头。

问题二:当前全国疫情形势仍严峻复杂,一些地方新冠感染者数量在短时间内激增,如何更加精准高效地管控疫情?

答:更加精准高效地管控疫情,重点要做到3个“四”:

一是落实好“四早”,做好常态化监测预警,提升疫情监测的敏感度,同时加强对风险岗位从业人员、重点机构和重点人群的监测,切实做到风险人员的早发现和早管控。

二是压实“四方责任”,全面落实属地、部门、单位、个人的四方责任,没有发生疫情的地方、部门和单位要落实落细各项常态化疫情防控措施;一旦发生疫情,要立即启动应急指挥体系,动员所有的防控力量,以快制快,同心抗疫,构筑全社会共同防控的战线。

三是做到“四个统筹”,要对核酸检测力量、流调力量、隔离资源以及对流动人员的管理进行有效的统筹调配,合理利用防控资源,形成防控合力。

问题三:二十条优化措施要求加强医疗资源建设,当前各地医疗资源的建

设和配置情况如何?

答:我国是一个拥有14亿多人口的大国,老龄人口多、有基础性疾病的人也多,医疗资源总体上相对不足,地区之间、城乡之间差异比较大,仍需要提质扩容和区域均衡布局,特别是补齐重症医疗服务的短板。

为尽最大努力保障好新冠感染者的应收尽收、应治尽治,同时保障好人民群众的日常医疗服务,按照要求,对新冠病毒感染者实施分类救治。对于普通型、重症和有重症风险的感染者,要及时收入定点医院进行救治。还有一大部分是轻症以及无症状感染者,收治在方舱医院。设置方舱医院,就是为了尽最大可能不影响日常医疗服务,保障其他医疗机构满足人民群众看病就医的刚性需求。

发生疫情的地区,医疗机构要科学精准做好疫情防控,不能够以疫情防控为由对发生疫情风险的医疗机构“一关了之”“一封了之”。对确需有风险要封控的医疗机构以及相关科室,要强化应急处置机制,及时开展环境消杀、风险排查等工作,以最快速度排除感染风险,做到快封快解。(新华社北京11月23日电)