



成都启动疫情防控应急预案 已追踪到确诊病例在蓉密切接触者 203 人



记者 28 日从成都市人民政府新闻办公室举行的成都市疫情防控工作新闻发布会获悉, 疫情发生后, 成都市立即启动疫情防控应急预案, 迅速组织力量开展流调溯源, 对涉疫人员和场所实施分类管控, 统筹做好核酸筛查、人员健康监测、环境终末端消毒等工作。

一是迅速开展流调溯源, 有效切断传染源。成都市指挥部相关工作组和公安、卫健、大数据等部门精准确定核酸检测范围, 及时锁定密切接触者、次密接者等重点人群和重点区域, 确保全部纳入管控范围。截至 7 月 28 日 18 时, 成都全市已追踪到确诊病例在蓉密切接触者 203 人, 其中 66 人核酸检测阴性, 其余结果待出; 外地密接 47 人, 均

转当地协查, 已追踪到次密接 240 人, 其中 60 人核酸检测阴性, 其余结果待出; 外地协查次密接共计 14 人, 均转当地协查。

二是开展重点人群核酸检测。根据病例轨迹追踪信息, 成都紧急启动 35 个应急采样场所, 共设置 183 个采样工位, 调动 815 名核酸采样人员, 对重点人员及环境进行核酸检测; 连夜对成都市青羊区、高新区及天府国际机场等重点场所开展核酸采样排查。截至 7 月 28 日 18 时, 第一轮核酸已采样的 27977 人检测阴性, 其余结果待出。累计检测环境样本 194 份, 其中阳性 2 份(病例 4 家客厅、卧室), 单靶标阳性 3 份(病例 4 家厨房、卫生间等), 其余均为阴性。目前采样检测仍在持

续进行中。

三是科学分类管控。自 2021 年 7 月 28 日 15 时起, 成都市将成都市青羊区优品道曦岸小区、高新区都城雅颂居小区划定为中风险地区, 要求区域内居民严格实施居家隔离, 足不出户、封闭管理。同时对中风险地区临近区域实施封控管理, 人员只进不出, 严禁聚集。在封控区域外缘设置风险管理区, 暂停娱乐场所营业, 加强居民健康监测。

四是做好全市常态化防控, 全力保障商超、农贸市场、车站等人员密集场所、封闭场所管控到位; 做好院感防控, 严格落实发热门诊分区管理、医疗废物管理、医务和后勤人员防护等各项措施。

孙大午一审获刑 18 年 并处罚金 311 万元

7 月 28 日, 河北省高碑店市人民法院依法对河北大午农牧集团有限公司孙大午案公开宣判。

高碑店市人民法院判决, 被告人孙大午犯聚众冲击国家机关罪、妨害公务罪、寻衅滋事罪、破坏生产经营罪、强迫交易罪、非法采矿罪、非法占用农用地罪、非法吸收公众存款罪, 数罪并罚, 决定执行有期徒刑十八年, 并处罚金人民币三百一十一万元; 对被告单位河北大午农牧集团有限公司及其余被告人依法判处相应刑罚。

部分人大代表、政协委员, 被告人的亲属、群众代表旁听了案件审判。

北京密云水库 26 日起实施预泄调度

记者从北京市水务局了解到, 北京密云水库自 26 日 16 时起实施预泄调度, 初始下泄流量 45 立方米每秒, 留出较多库容调蓄后期洪水, 并视后期降雨来水情况, 相机调整调度方案。

据了解, 7 月以来, 受持续强降雨影响, 密云水库流域降雨频次高、汇水多, 已累计来水 4.97 亿立方米, 同比去年水库蓄水量增加 6.35 亿立方米。当前, 密云水库入库流量 122 立方米每秒, 水库水位仍会缓慢上涨。

根据有关部门对北京市主汛期降雨的情况分析, 后续还将有几次强降雨过程。按照相关预案, 根据当前汛情研判, 经报请北京市政府同意, 北京市水务局采取小流量预泄分级调度模式, 自 7 月 26 日 16 时起实施预泄调度, 初始下泄流量 45 立方米每秒, 留出较多库容调蓄后期洪水, 并视后期降雨来水情况, 相机调整调度方案。

据介绍, 北京市水务局已会同沿河各区, 严格落实水库调度规程, 加强泄洪期间河道水情信息通报、堤防巡查和人员管控, 提醒属地做好封路和交通疏导各项管控措施, 发现险情及时处置, 确保行洪安全。密云水库泄洪放水期间, 潮河、白河、潮白河等河道水流量大、流速急, 河岸态势不稳定, 请广大市民远离河道, 确保自身安全。

张家界三地完成核酸检测 120232 份 检测呈阳性 1 份

张家界市官方 29 日晚召开新闻发布会透露, 该市已于 7 月 28 日启动对武陵源区和永定城区及慈利县三官寺土家族乡实施全员核酸检测, 截止到 29 日下午 6 时已完成采样 226014 份, 完成检测 120232 份, 检测呈阳性 1 份, 7 月 30 日将全面完成采检任务。

据张家界市卫健委主任王江华介绍, 目前, 张家界市具备核酸检测能力的医疗卫生机构 14 家, 再加上省派支援该市的 1 支省级核酸检测机动队和机动核酸检测流动车 2 台, 按照 10 混 1 混检进行核酸检测, 每日最大核酸检测能力可达 48.9 万

份。

有关张家界市医疗救治和隔离点的设置情况, 王江华介绍, 张家界市新冠肺炎医疗救治市级定点医院设置在张家界市人民医院东院区, 目前东院区设有救治专用病床 150 张, 正在建设 340 张床位的传染病住院大楼, 配备有专用的 CT、DR 及检验检测设备, 组建了以呼吸疾病专家雷明盛博士为组长的新冠肺炎医疗救治市级专家组, 配备了 90 多人的多学科专业医疗团队, 能全面开展新冠肺炎病例的救治工作, 现药品、器材配备齐全, 防护物资储备充足, 完全能够满足防治

需求。

据介绍, 张家界市现有集中隔离场所 15 个, 房间 674 间, 已经使用 541 间, 按照疫情发展的趋势, 集中隔离场所较为紧张, 目前该市正在积极征用酒店、其它大型场所作为集中隔离场所, 确保能及时足够满足集中隔离人员的需要。该市使用的集中隔离场所管理较为规范, 对集中隔离人员严格执行“双采双机构双检”的措施, 在设置方面做到了选址、布局、区域划分合理, 功能设置基本规范, 内部设置符合要求, 后勤保障到位。

河南新乡暴雨受灾人口超 250 万

记者 28 日从河南省新乡市防汛抗旱指挥部获悉, 截至 28 日 17 时 30 分, 强降雨造成新乡市辉县市、卫辉市、凤泉区、牧野区等 14 个县区 148 个乡镇受灾, 受灾人口

251.01 万人。其中, 受灾严重的卫辉市受灾 34 万余人, 暂无人员伤亡。

截至 28 日 19 时, 共渠合河站水位 74.56 米, 水势落, 超警戒水位 1.26 米; 共渠黄土岗站水位

69.51 米, 水势落, 超保证水位 0.16 米; 卫河汲县站水位 68.46 米, 水势涨, 超警戒水位 1.41 米。防汛形势依然严峻。