



# 中共中央政治局常务委员会召开会议 听取近期新冠疫情防控工作情况汇报

## 中共中央总书记习近平主持会议

据新华社电 中共中央政治局常务委员会2月16日召开会议，听取近期新冠疫情防控工作情况汇报。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出，3年多来，我国抗疫防疫历程极不平凡。以习近平同志为核心的党中央始终坚持人民至上、生命至上，团结带领全党全国各族人民同心抗疫，以强烈的历史担当和强大的战略定力，因时因势优化调整防控措施，高效统筹疫情防控和经济社会发展，成功避免了致病力较强、致死率较高的病毒株的广泛流行，有效保护了人民群众生命安全和身体健康，为打赢疫情防控阻击战赢得了宝贵时间。2022年11月以来，我们围绕“保健康、防重症”，不断优化调整防控措施，较短时间内实现了疫情防控平稳转段，2亿多人得到诊治，近80万重症患者得到有效救治，新冠死

亡率保持在全球最低水平，取得疫情防控重大决定性胜利，创造了人类文明史上人口大国成功走出疫情大流行的奇迹。实践证明，党中央对疫情形势的重大判断、对防控工作的重大决策、对防控策略的重大调整是完全正确的，措施是有力的，群众是认可的，成效是巨大的。

会议强调，当前全国疫情防控形势总体向好，平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段，但全球疫情仍在流行，病毒还在不断变异。各地区各部门要以时时放心不下的责任感，深入总结3年多来特别是最近一段时间的经验做法，完善相关机制和举措，抓实抓细新阶段疫情防控各项工作，建强卫生健康服务体系，坚决巩固住来之不易的重大成果。

会议要求，要认真贯彻落实党中央决策部署，压实“四方责任”，盯紧关键环节，做好风险人员管控，在已有工作基础上

再推进再落实。要加强疫情监测和常态化预警能力建设，健全疫情监测体系和信息报告制度，及时准确作出预警并采取必要的紧急防控措施。要根据病毒变异和疫苗保护情况，科学谋划下一阶段疫苗接种工作，促进老年人接种率持续提升。要抓好常态化分级分层分流医疗卫生体系建设，继续优化资源布局，建强以公立医疗机构为主体的三级医疗卫生服务网络。要加强医疗物资生产保供，完善储备制度和目录，巩固完善人员、物资统筹调配机制，切实解决好基层一线能力、药品、设备等方面的短板弱项。要统筹推进卫生健康领域科技攻关，积聚各方力量提升生命健康科技水平。要倍加珍惜抗疫斗争的重要成果，讲好中国抗疫故事，激励全党全国各族人民坚定必胜信心，在新时代新征程上披荆斩棘、奋勇前进。

会议还研究了其他事项。

### 新春走基层

## 江北国际机场T3B航站楼及第四跑道建设工程进展顺利 江北国际机场扩建 助力新重庆“腾飞”

一架架飞机腾空而起冲上云霄，一架架航班带着天南地北的旅客安全抵达重庆……江北国际机场的繁荣在春日阳光里显得格外生机勃勃。

机场扩建指挥部的工程师文雅静一大早就从九龙坡区赶到办公室，开始准备当天T3B航站楼各施工点位的安全检查资料、施工进度表以及需要协调各参建单位处理解决的事宜。作为扩建指挥部航站区项目部的工程管理员，她以女性特有的细致将工作安排得井井有条，从2011年毕业来到扩建指挥部起，她开始负责T3A航站楼土建工作，奋战在施工一线，承担大量的技术和管理协调工作。

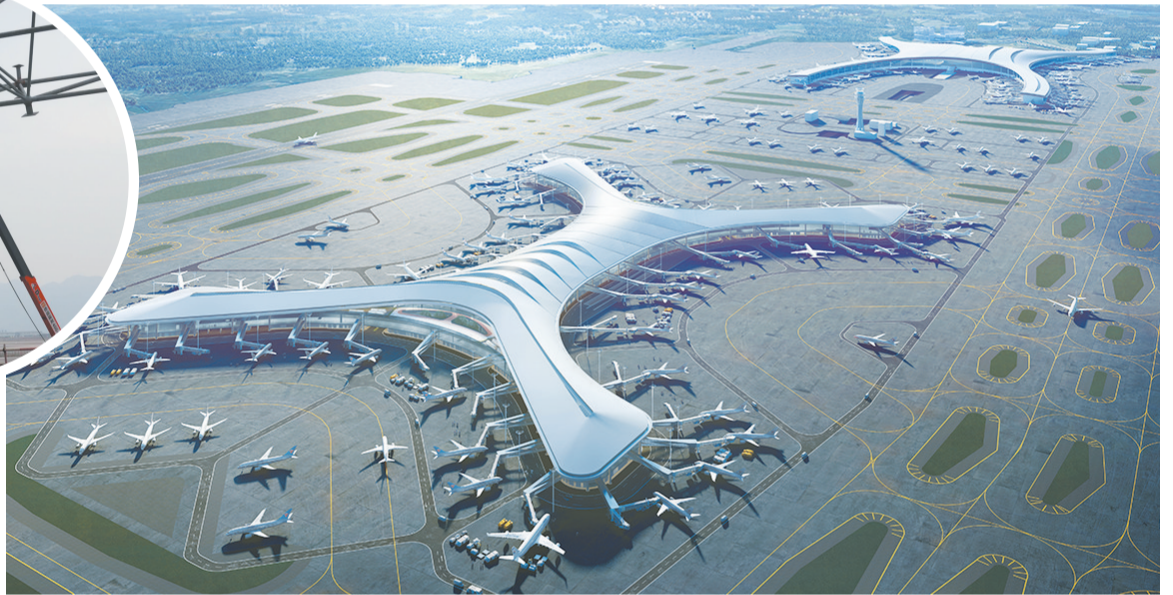
今年元旦前一天，T3B航站楼屋盖网架全面封顶，屋盖为陡坡状三维曲面造型的四角锥焊接球网架，投影面积为约12.5万平方米，最大跨度达90米，支撑着整个金属屋面；金属屋面造型独特，总面积约16万平方米。目前进行的是金属屋面和室内商业夹层钢结构安装，从春节后上班第一天起，航站楼工地和第四跑道工地上的建设者们就紧张有序地忙碌起来，新航站楼和新跑道每天都呈现出新变化。

“每天看着航站楼屋面的变化，看着起降的飞机，心里很有成就感。”扩建指挥部钢结构负责人王洽亲说。他介绍说，去年因为高温天气等因素影响，进度压力不小。不过在大家的共同努力下，在去年12月31日完成了屋面网架封顶。记者在现场看到，新航站楼北端已经在屋面安装檩条，便于后一道安装工序进行后整个屋面均匀受力。

在施工现场，重庆晨报记者注意到，一辆辆江苏牌照的拖车正拉着钢构件进入卸货区。据王洽亲介绍，钢结构施工单位总部基地在江苏宜兴，出于质控方面的考虑，航站楼



建设场景



T3B航站楼效果图(机场集团供图)

钢构件都是从宜兴总部生产基地直接拉到重庆。作为成渝世界级机场群的双核之一，重庆江北国际机场T3B航站楼及第四跑道工程建设进度令人关注，预计今年内将完成T3B航站楼土建工程、钢结构工程，屋面工程实现断水封围，T3B航站楼工程各专业施工全面展开，外观形象基本形成。T3B航站楼建筑面积为35万平方米，通过捷运系统与T3A连接，为旅客提供候机和到达等服务，全长2360米的捷运系统，将采用跨座式单轨的方式，其工作模式与目前我市的轨道2、3号线相同。捷运系统让T3B航站楼成为一座“卫星楼”，旅客在T3A航站楼值机，通过捷

运系统快速到达T3B航站楼登机。T3B航站楼还将新建148个停机位，其中近机位71个；这意味着，旅客可以更方便地通过廊桥快捷登机。

目前，第四跑道也基本完成了土石方工程，这一4F级的跑道长3400米、宽45米，位于第三跑道东侧。项目建成投用后，江北国际机场将形成4条跑道、4座航站楼布局，每年可以满足旅客吞吐量8000万人次，每年可以满足飞机起降58万架次，每年货邮吞吐量的保障能力也将达到120万吨，有力助推成渝世界级机场群的建设。

重庆晨报记者 马联 陈军

## 重庆市规划和自然资源局城乡规划公告



类别	序号	项目名称	行政辖区	申请单位(编制单位)	公示时间	公示地点	咨询电话
详细规划内容修改公告	1	南岸区弹子石片区I1-3地块(社会主义学院迁建相关)控制性详细规划修改	南岸区	南岸区人民政府	2023年2月21日至2023年3月22日	南岸区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	13368430274
详细规划一般技术性内容修改公告	1	快速路三纵线(双山隧道至金家湾立交段)涉及周边地块控制性详细规划一般技术性内容修改方案公示	大渡口区	重庆市城市建设发展有限公司	2023年2月21日至2023年2月27日	大渡口区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	68836799
	2	北碚蔡家同兴片区F11-1等地块(嘉运大道东侧,椿萱大道南侧)详细规划修改方案公示	北碚区	北碚区人民政府	2023年2月21日至2023年2月27日	北碚区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	13368430274
	3	重庆两江新区鱼复片区Q5-3等地块控制性详细规划修改方案公示	两江新区	重庆两江新区管理委员会	2023年2月21日至2023年2月27日	两江新区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67463655、67640037
	4	重庆市中心城区两路组团F143-1地块周边局部道路控规一般技术性内容修改方案公示	渝北区	重庆空港新城开发建设有限公司	2023年2月21日至2023年2月27日	渝北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67166381
建设工程设计公示	1	江北区明瑜恒康佳苑84号增设电梯公示	位于江北区明瑜恒康佳苑84号	江北区明瑜恒康佳苑84杨茜、刘洋等14户业主	2023年2月21日至2023年2月27日	江北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67635280
	2	江北区明瑜恒康佳苑23号增设电梯公示	位于江北区明瑜恒康佳苑23号	江北区明瑜恒康佳苑23号操习英、周荣生等10户业主	2023年2月21日至2023年2月27日	江北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67635280
	3	江北区明瑜恒康佳苑65号增设电梯公示	位于江北区明瑜恒康佳苑65号	江北区明瑜恒康佳苑65号王继华、牟华明等17户业主	2023年2月21日至2023年2月27日	江北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67635280
	4	沙坪坝区沙正街72-1号、72-2号增设电梯公示	位于沙坪坝区沙正街72-1号、72-2号	邱宇等31位业主	2023年2月21日至2023年2月27日	沙坪坝区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	65211131
	5	沙坪坝区沙南街60-97号增设电梯公示	位于沙坪坝区沙南街60-97号	易兴波等32位业主	2023年2月21日至2023年2月27日	沙坪坝区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	65211131
	6	重庆市南岸区弹子石组团F分区F13-1/05地块(慈母山温泉城一期C地块)方案调整公示	位于南岸区弹子石片区	重庆荣丰吉联房地产开发有限公司	2023年2月21日至2023年2月27日	南岸区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	62605133