

春运临近，我国多措并举严防奥密克戎

国务院联防联控机制回应焦点问题

□新华社记者 董瑞丰 顾天成

临近春节，陕西西安疫情进入收尾阶段，天津疫情仍在持续发展，但外溢风险逐渐降低。我国疫情防控形势虽然严峻，但总体平稳，各方正严密防范。怎样做好春运、校园寒假的疫情防控？如何严防奥密克戎？15日举行的国务院联防联控机制新闻发布会权威回应了这些焦点问题。

防疫总体形势严峻 局部地区疫情可在短期内控制

“1月以来，全球新冠肺炎日新增确诊病例最高已突破350万例。当前，我国面临德尔塔和奥密克戎毒株输入疫情的双重挑战。”国家卫生健康委新闻发言人米锋说，春运即将开始，人员流动和聚集大幅增加，我国疫情防控形势严峻。

国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍，尽管面对严峻的疫情防控形势，我国局部地区发生的本土聚集性疫情总体能够做到短时间内获得有效控制，疫情总体形势还是平稳的。

据介绍，天津发生的本土奥密克戎聚集性疫情已经波及河南省安阳市和辽宁省大连市，疫情仍在持续发展，但疫情外溢风险逐渐降低；河南安阳的疫情仍存在一定的社区传播风险；陕西西安疫情已进入收尾阶段，仍需严密防范。

此外，广东珠海、中山，上海市近日分别报告了本土病例，经基因测序发现为奥密克戎感染，部分感染者的社会活动轨迹

较多，存在社区感染传播外溢的风险。贺青华说，国务院联防联控机制综合组近日已向天津增派工作组，指导当地疫情处置。国家卫生健康委将继续关注各地的疫情形势，全面加强风险人员排查，强化春节期间疫情监测预警和常态化防控工作，提升疫情防范的早发现能力，一旦发现疫情，发现一起立即处置一起、扑灭一起，以保障人民群众过上欢乐祥和的春节。

做好“通”和“控”两项工作 交通部门和高校做好应急预案

高校学生已开始陆续返乡，春运也即将拉开帷幕，如何做好“通”和“控”两方面工作？交通运输部和教育部门进行了提前部署。

交通运输部应急办副主任周旻介绍，面对全国多地近期聚集性疫情局部暴发，交通运输部既要防范疫情通过交通运输环节传播扩散，又要做好交通运输应急保障工作。

“从目前春运车票预售情况来看，2022年铁路春运学生流、务工流、探亲流等基本出行需求仍将保持一定规模。”国铁集团客运部副主任朱文忠说，国铁集团将从充分安排运力、加强客运组织、严格防控措施、完善应急预案四个方面，保障旅客铁路春运出行和疫情防控双重需要。

民航局飞行标准司司长韩光祖介绍，民航局鼓励航空公司灵活调配运力，统筹安排加班和临时经营航班，及时满足广大旅客出行需要。同时要求各航空公司密

切跟踪国内部分地区的疫情形势，配合防控要求做好客票退改服务工作。高校学生密集，寒假返乡则覆盖全国城乡各地，疫情防控有其特殊性。如果要做出疫情防控应急处置，高校和属地之间还需更密切合作。

“一旦高校出现疫情、实行封闭式管理，就涉及校内大量师生的生活用品和疫情防控物资储备问题。”教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰说，因此要切实落实常态化疫情防控各项措施，做好应急演练，及时检查和督促各项措施。确保一旦出现疫情，学校能够及时启动应急预案，并加强人文关怀。

严防奥密克戎输入风险 各地将动态调整完善防控措施

截至目前，国内已有10余个省份报告了奥密克戎输入病例，天津、河南、北京等地报告了本土确诊病例。从全球看，奥密克戎已经在全球150多个国家和地区进行传播，在有的国家和地区已成为主要流

相关链接>>>

北京新增一例奥密克戎变异株阳性确诊病例

据新华社北京1月15日电（记者 邵思聪）记者15日晚从北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到，1月15日，北京市新增一例本土新冠肺炎确诊病例。据悉，1月15日上午检测机构

反馈该患者核酸检测结果异常，经市、区两级疾控中心实验室复核及复采，结果均为阳性，并检出奥密克戎变异株特异性突变位点。此外，发布会上还公布了该名患者的活动轨迹。

具体而言，在外防输入方面，一是严格落实入境人员全程闭环管理；二是严格管控接触入境人员物品和环境的高风险岗位人员；三是加大相关入境物品的抽检比例；四是严格实施入境航空器终末消毒等措施。

内防反弹方面，一是持续开展重点人群、重点场所和重点单位的监测预警；二是持续推进新冠病毒疫苗的接种；三是持续引导公众坚持做好日常的卫生防护，包括常通风、戴口罩、勤洗手等；四是快速处置发生的每一一起散发或聚集性疫情，有效遏制疫情进一步蔓延和扩散。（新华社北京1月15日电）

新华国际时评

□新华社记者 乔继红

为应对变异新冠病毒奥密克戎毒株，美国疾病预防控制中心日前呼吁美国民众佩戴保护性最好的口罩。而美国众议院给议员分发KN95口罩，却因为口罩上印有英文“中国制造”字样，竟惹恼了一些共和党议员，说这会让人产生支持“中国制造”的印象。政治极化的荒唐逻辑、“逢中必反”的偏执思维，已经让一些美国

如此拿“中国制造”说事，实在荒唐！

政客丧失基本理性，其荒唐言行超出人们想象。

新冠疫情暴发以来，美国累计确诊病例和死亡病例长期位列世界第一。一边是疫情持续蔓延，一边却是各种荒唐言论层出不穷。从称新冠疫情是骗局，到怀疑口罩金属条是5G天线，从喝消毒水抗疫，到“作法”驱除病毒，再到反对疫苗，如今又对口罩产地说三道四……一系列荒唐之举屡屡刷新世人认知下限。

一个科技与医疗水平全球顶尖的国家，抗疫结果却如此糟糕，与部分政客只顾在竞争中谋取一己之政治私利有很大干系。俗话说，你永远叫不醒一个装睡的人。这些政客屡屡发表反智言论，不负责任地鼓动民众反对口罩、反对疫苗、反对居家令，并不是他们不了解其中利害，而是因为他们玩的是“指责游戏”，把一切议题变成党争工具。这种政治极化的逻辑，不论是非，只看阵营。民主党主张的，共

和党往往坚决反对，共和党力推的，民主党常常极力否定。驴象相争，遭殃的是老百姓。美国《商业内幕》网站评论说：“每一例新冠死亡，党派之争都应该被列为一大原因。”

在政治极化的氛围中，一些美国政客“逢中必反症”加剧发作。“凡是中国人说的都不靠谱”“凡是中国人做得好的一定有问题”“凡是中国人制造的都是威胁”……他们不遗余力地抹黑中国，千方百计地甩锅中国，但谎言重复千遍也不会成为事实，诋毁攻击只会让他们的丑恶嘴脸被看得越发清楚，最终只能落得个被世人耻笑的尴尬下场。（新华社北京1月15日电）

兴水为民 利泽渝西

渝西水资源配置工程顺利推进

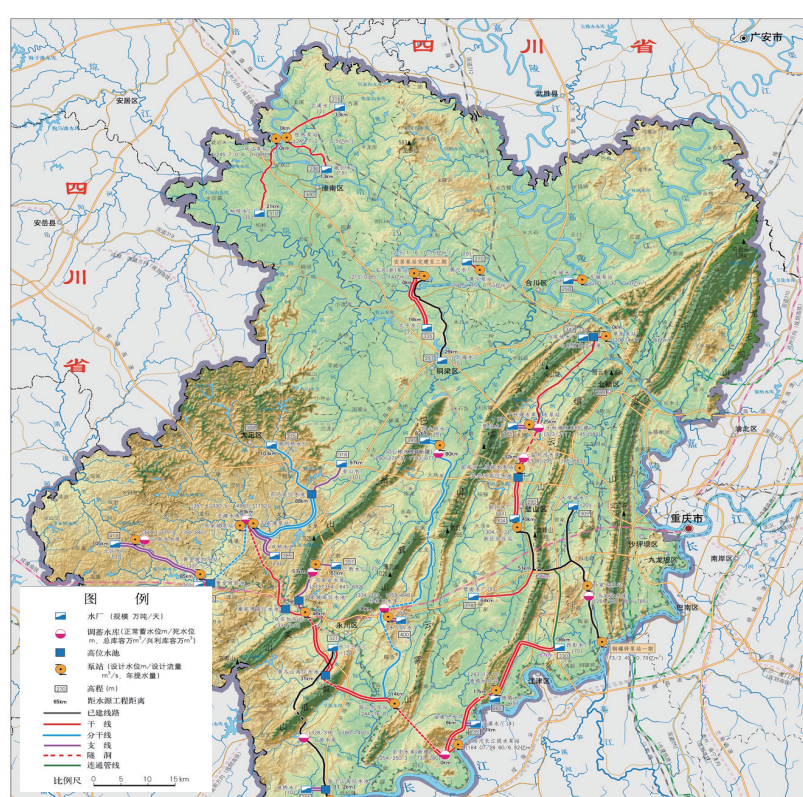
2021年12月23日，渝西水资源配置工程（以下简称“渝西工程”）东干线（德感至西彭段）管道全线贯通。这是渝西工程开工一年来首次贯通，将为江津北部片区以及西部（重庆）科学城部分区域每天新增30万吨原水供应能力，150万名渝西群众将因此受益，也为后续形成长江、嘉陵江两江互济的水资源配置格局打下了良好基础。

渝西工程是重庆7项纳入国家“十四五”规划纲要重大工程项目中唯一的水利基建项目，也是我市历史上投资最大、涉及面最广、受益人口最多的重大民生水利项目。全面开工一年来，渝西工程参建各方全力推进工程建设，控制性节点工程高效推进，“急用先建”项目发挥效益，不但有效提升了渝西地区供水安全保障能力，也为推动成渝地区双城经济圈建设和“一区两群”协调发展提供了有力支撑。

调长江、嘉陵江水为渝西“解渴”

为什么要兴建渝西工程？市水利局主要负责人介绍，重庆渝西地区主要包括沙坪坝、九龙坡、北碚、江津、合川、永川、大足、璧山、铜梁、潼南、荣昌11个区和重庆高新区，面积达1.18万平方公里。这里是重庆新增产业和人口的重要聚集区域，也是成渝地区双城经济圈的重要组成部分。但渝西地区人均拥有水资源量仅为581立方米，远低于全市（人均1882立方米）和全国（人均2187立方米）的平均水平。

近年来，随着经济社会的发展，渝西地区城镇与农村争水、生产生活挤占生态用水等问题频现，区域内河网源短流小，水资源禀赋先天不足，调配矛盾日益突出，水资源短缺问题已成制约该区域快速发展的瓶颈。保障区内用水需求关系经济和人口承载能力，直接决定渝西片区的经济社会发展上限。为此，从长江、嘉陵江取水，通过输水管道和调蓄水库调往渝西地区，以此解决渝西地区缺水现状的渝西工程应运而生。



重庆市渝西水资源配置工程图

从可研报告到初步设计报告获批历时8个月，刷新全国重大引调水项目审批时间纪录；初步设计报告从正式受理开展技术审查到获得水利部批复仅用59天，为全国同类项目技术审查用时最短；被纳入国务院批准实施的2020年—2022年150项重大水利工程项目名单，享受国家172项节水供水重大水利项目政策……

渝西工程的顺利推进，得到了国家部委、重庆市委市政府的大力支持。2020年12月23日，渝西工程全线开工，工程为大（一）型，采用“南片大集中、北片小组团”总体布置方案，建设内容包括新建长江金刚沱、嘉陵江草街等7座水源泵站、8座水库提水泵站、5座加压泵站、1座调蓄水库，新建输水管道448公里（其中隧洞81公里）等。

批复总投资143.45亿元，总工期54个月。建成后受益面积1.18万平方公里，惠及人口近1000万人，年均新增供水量10.12亿立方米。

关键项目加速推进，工程建设捷报频传

作为国家重点引调水项目，市水利局、市水投集团立足重庆“十四五”水安全保障能力建设，以及推动长江经济带发展、构建水资源优化配置新格局，全力推进。

渝西工程项目法人重庆市西部水资源开发有限公司重点推动了“三库”（同心桥水库、千秋堰水库、圣中水库）、“三泵”（渭沱泵站、德感加压站、金刚沱泵站）、“三洞”（试验段油德隧洞、永安隧洞、双桥隧洞）以及“三线”

（东干线、西干线、嘉陵江干线）建设。

2021年5月21日，节点工程试验段油德隧洞全线贯通。

2021年6月30日，东干线德感加压泵站主体结构封顶。12月21日，德感加压泵站首台机组一次启动成功，作为渝西工程首台成功启动的泵站机组，为后续20座泵站80余台机组安装调试提供了指导意义。

2021年12月13日，节点项目渭沱泵站主体完工。该工程通过区域组网，使嘉陵江、涪江互为备用水源，可有效解决合川城区部分地区供水不足。

2022年1月5日，西干线重要工程同心桥调蓄水库主体工程完工。工程全部完工后，每天可回蓄渝西工程提供的30万吨长江水，保障铜梁南部片区20万人生产生活用水。

据了解，目前，渝西工程金刚沱、草街泵站、临江加压站等12座泵站累计完成土石方开挖210万立方米；控制性工程永安、双桥、干盐、红岩等隧洞各施工作业面全面展开，输水管道已完成施工40公里；完成年度投资27.08亿元，不但发挥了重大水利工程建设拉动有效投资的积极作用，也有力缓解了受水地区用水紧缺矛盾。

施工过程创造多项纪录

渝西工程在施工过程中科技攻关、智慧建管、项目推进等方面，创造了多项纪录。

比如，为解决渝西工程建设期内渝西部分区域用水紧缺问题而修建的德感临时取水工程，我市不但为其“量身定制”了长江中上游最大规模的取水趸船（日取水能力达30万吨），其审批、建设、投用仅耗时6个月，目前已向江津北部片区供水800万立方米。此外，渝西工程还是重庆市首个全生命周期应用数字化技术的水利工程。该工程运用BIM、GIS等技术，打造了以BIM为基础的工程建设管理平台，将工程建设管理中的质量检验与评定、工程计量与支付等关键信息与BIM模型永久关联，形成

工程模型大数据，实现了工程建设管理“业务全覆盖、要素全管理、过程全记录”。

在科技攻关方面，渝西工程也屡创世界纪录。金刚沱泵站是渝西工程最重要的控制性节点工程，也是重庆唯一一座大（一）型泵站，需要攻克多项技术难关。通过组织施工研发，我市攻克了金刚沱泵站在取水口涉及洪水水位与枯水位高差大、运行时间长等技术难关，水泵叶轮模型最优效率居国际领先水平，填补了国内该领域技术空白。渝西工程“基于BIM的大型调水工程智慧建造关键技术研究及应用”项目已正式立项，现正同步开展软弱地层大容量提水泵站施工关键技术、长距离小断面隧洞穿越瓦斯地层

施工关键技术等课题试验研究，实现科技创新新突破，充分展现了工程科研力度。

在安全管理上，渝西工程还在我市大型水利工程建设中首次运用VR技术，建成投用VR安全体验馆，模拟施工事故场景增强参建人员安全意识等方式，保证了工程建设安全质量。

“我们将力争把渝西工程建成服务成渝地区双城经济圈等国家重大战略的水安全保障工程、厚植绿色发展理念的水生态工程、顺应人民高品质生活需要的民心工程。”市水投集团主要负责人说。

刘茂娟 邱茗楠

图片由重庆市西部水资源开发有限公司提供



金刚沱泵站施工现场



渝西水资源配置工程“抓党建、促建设”暨2021年“安全生产月”活动