

国务院联防联控机制发布会回应热点关切

农村防疫相对薄弱 守住哨点至关重要

近期，河北、辽宁等多地报告本土散发病例和聚集性疫情，牵动着全国人民的心。疫情有多严峻？过年还能不能回老家？防控的薄弱环节在哪？一个个问号萦绕在人们心头。13日，国务院联防联控机制新闻发布会为公众送来了“及时雨”，专家一一回应关切。

石家庄疫情多久能控制住？

中国疾控中心副主任冯子健介绍，石家庄疫情相比前几次聚集性疫情病例多，发展也比较快，目前已采取各方面措施。首先，发现疫情后，立即采取了有效的防控措施，限制人员流动，阻断疫情传播和扩散。同时，当地已对全民进行了大规模的核酸筛查，随后几天还会有一定数量的感染者被诊断报告出来。从1月2日

首次报告疫情到现在已经十多天，根据去年处理的多起聚集性疫情，从首次报告病例到最后一例诊断病例，一般都在2-3周。“只要我们采取坚决果断的措施，刻不容缓地抓好各项防控措施，相信疫情能够很快得到控制。”

此外，全国各地对近期到过石家庄的人群做了大规模筛查、检测、排查工作。加大排查

力度，尽快完成排查工作，也有利于防控石家庄疫情向其他地区传播扩散。多地疫情中，无症状感染者增多，带来的疫情扩散风险有多大？冯子健表示，和有症状的患者比起来，无症状感染者传染性相当于其1/4至1/3，比较低。不过，我们对无症状感染者采取与患者同样严格的防控举措。

目前，全国各地对近期到过石家庄的人群做了大规模筛查、检测、排查工作。加大排查

农村成为疫情防控的薄弱环节？

国家卫健委新闻发言人米锋介绍，当前，新冠疫情呈现出持续时间长、涉及范围广、传播速度快、患者年龄大、农村比例高等特点。

从近期河北疫情来看，农村医疗卫生条件和医疗机构能力比城市薄弱，一旦发生疫情，蔓延的风险可能更大。基层乡

镇卫生院、村卫生室等的“哨点”作用更为凸显。

国家卫健委疾控局监察专员王斌说，和城市地区相比，大部分农村地区的医疗条件薄弱，防控能力相对较弱，这给农村地区疫情防控带来挑战。

她表示，对于农村地区，要做好重点人群摸排，做好信息

登记和返乡14天内的健康监测，同时提高乡镇卫生院、村卫生室和个体诊所对新冠疫情的发现报告意识，提前组建由市和县两级人员组成的流调队、确定集中隔离场所等。

王斌同时呼吁，广大公众春运期间尽量做到非必要不出行。

辽宁、河北病例的救治情况怎么样？

疫情的患者当中，老年人和心脑血管基础性疾病患者较多。“这对救治工作提出了挑战。”

但她同时表示，国家高度重视患者的医疗救治工作，按

照“四集中”原则，第一时间派出国家级专家团队，分别调集了3万毫升血浆支持两地重症患者，重症救治“一人一策”，最大化保证救治质量。

为什么我国60岁及以上老年人不在第一批接种疫苗人群中之列？

王斌明确回应：目前冷链从业人员、海关边检、医疗卫生机构人员、公共交通场所工作人员等重点行业人群感染风险较高，按照

“区域分开、口岸优先、区分轻重缓急、稳妥有序推进”的原则，现阶段接种的重点人

群是18-59岁高风险和可能高传播风险的人群。

“随着新冠疫苗临床研究数据不断完善、防控工作需要及疫苗供应量增加等，我国会逐渐扩大疫苗接种的目标人群，包括60岁及以上老年人。”王斌的补充，给公众吃了“定心丸”。

粤沪等地出现境外输入变异新冠病毒感染病例，影响几何？

冯子健表示，现在初步证实变异病毒导致的传染性增强了，续发率提高了大概10%-70%；不过，还没有发现其毒力增强。变异病毒的出现、传染性的增强带来的主要影响就是我们对采取的防控措施要相应地强化。如果说过去采取的措施力度是10分的话，我们现在要采取12分、15分的更大力度来防控。具体措施不需要新的调整，只要把它落实好，保持高强度，坚决有力，仍然能有效阻止病毒进一步传播。

(据新华社)

热议 29省份倡导“就地过年”你会留下吗？

主要内容为外地务工人员“非必要不返乡”，本地居民“非必要不出省”“各企事业单位错峰离岗返乡、实行弹性休假制度”等。

为了让“就地过年”更方便、更充实、更愉快，不少地方和部门“想在前面”“诚意满满”。铁路部门与各大航空公司近日开启免费退改签服务；疾控中心通过流调为市民营造安全活动空间；浙江、福建、广东等省部分地市提出鼓励企业采取发放“留岗红包”、改善就餐条件、安排文化旅游活动等措施……

对于“就地过年”，网民表示理解，但也“心情复杂”。有网民说，“就地过年是为了家人的平安”“理解疫情防控难处”“只要情在，哪儿都有年的味道”。也有网民说，“道理我都懂，但还是想回家”“如果五一能调休，那我就不回家就没有怨言”“再观望一下吧”。

专家指出，春节期间的拜年需求、物资供应等后续保障措施仍需要更加细致的服务，需要政府、企业、社区多方合力，解群众之所急，让倡议能落地。（据新华社）



石家庄中风险小区，居民接受核酸检测 新华社发

荔湾一幼儿为复阳病例密接者？

国家卫健委：13日新增本土病例124例

河北81例 黑龙江43例

1月13日0时—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例138例，其中境外输入病例14例（上海8例，广东3例，北京1例，河南1例，广西1例），本土病例124例（河北81例，黑龙江43例）；新增死亡病例1例，为本土病例（在河北）；无新增疑似病例。

1月13日0时—24时，河北省新增81例本地新型冠状病毒肺炎确诊病例，其中石家庄市报告75例（9例为无症状感染者转为确诊病例），邢台市报告6

例。新增死亡病例1例。新增4例本地无症状感染者，其中石家庄市报告3例，邢台市报告1例。

1月13日0时—24时，黑龙江省新增新冠肺炎确诊病例43例（哈尔滨市香坊区2例，绥化市望奎县38例，绥化市北林区3例，其中2例为北林区无症状感染者转为确诊病例）。新增无症状感染者68例（牡丹江市林口县4例，齐齐哈尔市昂昂溪区4例，绥化市望奎县56例，绥化市绥棱县2例，绥化市海伦市1例，绥化市安达市1例）。（综合央视）

羊城晚报讯 记者李焕坤

报道：近日，网上有消息称：广州市荔湾区一名幼儿为海珠区复阳病例密切接触者。对此，1月13日，荔湾区教育局发布公告称，幼儿园小孩一家四人确诊为海珠区复阳病例的密切接触者，该复阳病例二次复核结果

阴性，经综合评估，已于1月9日被广州市第八人民医院解除隔离。幼儿园小孩一家四人的确诊为海珠区复阳病例的密切接触者，该复阳病例二次复核结果

阴性，经综合评估，已于1月9日被广州市第八人民医院解除隔离。幼儿园小孩一家四人的确诊为海珠区复阳病例的密切接触者，该复阳病例二次复核结果

深圳新增1例香港输入确诊病例

羊城晚报讯 记者王俊、通讯员深卫信报道：深圳市卫健委13日通报，12日0—24时，深圳新增1例境外输入确诊病例。

据介绍，该例境外输入确

诊病例为女性，中国籍，从香港抵深。入境后即被集中隔离。幼儿园小孩一家四人也已落实健康管理，两次核酸检测结果均为阴性，目前仍按照规范要求继续落实健康管理。该幼儿园同时严格落实各项防控措施。

断为新冠肺炎确诊病例（普通型），目前情况稳定。



文/图 羊城晚报记者 张爱丽

通讯员 粤水轩

1月13日11时许，随着闸门徐徐落下，广东韩江高陂水利枢纽工程正式下闸蓄水（见右图），标志着工程初步具备防洪功能。粤东百姓翘首期盼已久的这座水利枢纽将力争于今年完工。

作为国务院部署的172项节水供水重大水利工程之一、粤东地区单项投资最大的水利工程，这一工程备受瞩目。动工至今五年多时间，广东决心将其打造为“治水样本”，不仅要提高下游防洪标准，解决供水问题，还将改善韩江干流的航运条件和上下游河道生态环境，惠及粤东地区750万百姓。

A 粤东人民翘首期盼已久 水利重器力争今年完工

韩江，粤东人民的母亲河。自古浇灌两岸田园，孕育了客家文化、潮汕文化。但是，韩江也常因夏季降雨多且集中而引发洪涝灾害，困扰着流域两岸百姓。

“1300年前，这里还叫‘恶溪’，后来韩愈到此治水兴农，百姓为感其恩而改称‘韩江’。”据梅州高陂水利枢纽工程建设处总工程师黄先廉介绍，早在20世纪50年代末，《韩江流域规划报告》就提出在韩江干流中游兴建水库，解决下游防洪问题。在历次韩江流域规划和《韩江下游及三角洲河段综合整治开发规划纲要》所确定的韩江下游及三角洲防洪工程体系中，高陂水利枢纽都是不可替代的工程和供水总体布局中的关键性工程。2015年10月13日，人们期盼

了半个多世纪的韩江高陂水利枢纽工程建设正式启动。作为国家172项节水供水重大水利工程之一，也是粤东地区单项投资最大、获得中央投资最多的水利工程，项目总投资59.19亿元，位于梅州市大埔县高陂镇上游约5公里处的韩江干流上，是一个以防洪、供水为主，兼顾发电、航运及生态效益等综合利用的大型水利枢纽工程。

“工程总工期66个月，工程动工至今已过了五年。”黄先廉说。截至2020年年底，工程累计完成投资约49.68亿元，占下达投资计划50亿元的99.36%，占工程初设批复概算总投资59.19亿元的83.94%。2021年，计划完成投资9.69亿元，全面完成工程初设批复概算总投资，并力争基本完成工程建设。

B 防洪标准提至百年一遇 打造广东“治水样本”

据广东省水利厅总工程师邝明勇介绍，韩江高陂水利枢纽工程分两期建设。目前，已完工的一期工程（左岸重力坝、船闸、10.5孔泄水闸）运行平稳，二期工程（右岸重力坝、电站厂房、鱼道、8.5孔泄水闸）顺利下闸蓄水。

“广东省力争将工程打造成‘治水样本’。”邝明勇表示，通过下闸蓄水阶段验收后，工程将按照实际施工进度计划和枢纽运行调度计划，在充分考虑上下游来水量、通航流量、生态流量等因素的前提下，积极开展分级控制蓄水，以确保枢纽工程水工建筑物、安全运行及上下游生态生产生活需求。

“工程建成后，通过上下游堤库结合，可将韩江下游及三角洲地区的城市防洪标准由50年一遇提高至100年一遇，主要堤围防洪标准由30年一遇提高至50年一遇，保护范围覆盖梅州、揭阳、潮州、汕头约850平方公里、人口约625万人。”邝明勇说。

他表示，除防洪作用外，工程建成后，通过枢纽的调度作用，可提高韩江下游地区的供水保证率，缓解水资源供需矛盾，惠及人口约750万，并可改善韩江干流的航运条件和河道生态环境，为工农业发展、城镇化建设提供强有力的支持。

值得一提的是，担负着重任的韩江高陂水利枢纽工程因“点多”“面广”“线长”，施工过程难度极大。如何按时保质完成工程建设？这对工程人员提出了更高的要求。黄先廉透露，施工过程中，设计人员发现了原本工程设计规划中的一些欠缺。弧形闸门是重要的挡水和泄水建筑物，其安全对整个枢纽至关重要。为保障质量安全，也方便混凝土浇筑，工程设计人员提出直接将金属构件垂直吊入预留空腔，避免从侧面拉进预留孔洞。“当时主要是从保障工程质量、方便施工等方面考虑，结合工程实际情况，做出创新设计。”黄先廉表示。

为了更方便检修及便于运营维护人员安全通行，同时也使



惠及750万百姓！ 韩江高陂水利枢纽工程下闸蓄水

C 克服“点多面广线长” 以匠心铸就高品质工程

工程更简洁、美观、安全，项目还创新设计了“新型水闸纵向全贯通检修通道”方案。

记者了解到，根据规划，工程一期原有闸孔数多达19个，按照原设计，检修通道采用外挂方式；而经过改良，19个检查竖井改为3个检修斜道，连通了整个检修维护通道，实现闸墩无外挂。该设计已获国家发明专利。

此外，为保护生态，解决鱼类尤其是国家Ⅱ级保护动物花鮰的洄游问题，工程建设之初，就结合枢纽实际情况专门设置了鱼道，并建设适合鱼类产卵繁殖的浅滩、鱼类增殖放流站等。专门为鱼类留出洄游生态通道，这在广东水利工程建设史上尚属首次。

[链接]

移民工程浩大 223个自然村 妥善安置

韩江高陂水利枢纽工程拔地而起的背后，还有着数千移民的无私奉献。

在工程现场，记者见到了工程左岸渡头村村民肖森伟。他告诉记者，2016年，因工程建设需要，身为党员的老父亲决定带全家搬迁。“要离开原来非常不舍，尤其是千辛万苦建起来的房子被推倒的那一刻，心里不禁有些怅然。”肖森伟说，但为了大家不再受韩江水患困扰，再不舍也要为这项重点民生工程让路。

如此浩大的移民工程，在我国水利史上并不多见。省水利厅表示，工程建设占用土地面积约为34162亩，搬迁安置人口4178人，生产安置人口5896人，移民涉及5个镇28个村（居）委223个自然村，分别安置于高陂寨、乌槎、溪源、银滩、大麻汶水塘、三河汇城等6个移民安置点。

截至2020年11月底，已完成12138亩的土地丈量任务，签订拆迁协议的房屋达700座，占应拆迁总任务701座的99.86%，完成拆除的房屋579座，占应拆迁总任务的82.60%。2020年12月24日，韩江高陂水利枢纽工程移民安置通过终验。

1月13日，记者来到韩江高陂六大移民安置点之一的大麻汶水塘看到，其场地平整等基础设施建设已全部完成。据介绍，该安置点规划面积277.76亩，拟安置527户2156人。目前已完成二期129户、255套住房、57间店铺的分配，正实施第二期安置房，第三期工程已完成报批；自建房安置地也已完成分配并交由移民自行建房。