

对新冠实施“乙类乙管”已满月，国务院联防联控机制回应热点问题 再出现疫情大规模流行的可能性较小

尚未监测到致病力明显增加的新型变异株流行

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示，我国刚经历了一次全国性的新冠病毒感染流行，多数人已经康复，还有部分人仍在康复之中，全国范围内人群免疫保护力处在一个较高的时期。

我国新冠病毒监测数据显示，2023年1月1日以来，从全国各个口岸入境人员中监测到39种进化分支，全部为奥密克戎变异株，以BA.5.2和BF.7及其亚分支为主，到目前为止尚未监测到传播力、致病力、免疫逃逸能力明显增加的新型变异株流行。

吴尊友认为，总体来看，三年来新冠病毒持续发生变异，传染性和免疫逃逸能力在增强，但致病性在减弱。随着我国优化疫情防控策略措施，未来新冠疫情可能会断续续在局部地区、部分人群、一段时间内发生，但再出现全国范围内短时间集中大规模流行的可能性比较小。

近期多地开展新冠抗体检测服务。对此，中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍，新冠抗体检测是为了估算全人群新冠病毒抗体的水平，推算出人群的感染水平，从而为国家的免疫策略和防控策略调

自1月8日以来，我国对新冠病毒感染实施“乙类乙管”已满一个月。当前全国疫情形势如何？是否监测到新的变异毒株出现？当前的防控策略能否有效应对可能出现的下一波疫情？在9日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上，相关领域的专家、政府官员对上述问题予以回应。

整提供数据支撑和科学依据。

如无疫情风险 学生一般不延迟返校

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊表示，当前全国疫情形势总体平稳，学校疫情防控政策已经明确，各地开学准备基本到位，今年春季全国学校能够实现如期、正常、安全开学。

“如无特殊情况，学校一般不提前开学；如无疫情风险，学生一般不延迟返校。”刘培俊说。

各地中小学相继开学，将采取哪些防控措施？刘培俊表示，重点做好三个方面工作：

一是确保学生身心健康。开学返校前一周，要求学生居家每日开展健康自测；返校后，连续7天开展健康监测。师生入校时要测量体温，发现发热等症状的师生及时采取留观等相应措施。落实中小学校晨

检和午检制度、传染病疫情报告制度、因病缺勤缺课追踪登记制度等，不组织、不要求康复期的师生参加剧烈活动。

二是保障学校正常秩序。中小学校充分做好教育教学准备，没有疫情的地区，学校开学后开展正常的线下教学活动，针对学生学习实际情况，合理安排教学进度，认真执行国家的课程方案和课程标准，确保教育教学质量。

三是增强学校的防疫能力。教育部门将会同有关部门，支持加强中小学卫生室、保健室的建设，配齐医护专业人员，配备充足必要的药品、医疗设施设备和抗原检测试剂等防疫物资。

推动各地将防疫药品医疗物资 继续向“三区一岛”倾斜

对65岁以上的老年人、孕产妇、儿童、残疾人等重点人群进行一对一包保联系，在此前农村疫情防控中起到了“早发现、早识

别、早干预、早转诊”的关口前移作用。

随着农村地区疫情进入低流行水平，如何继续对重点人群和重点区域做好防护？农业农村部农村合作经济指导司副司长、一级巡视员毛德智表示，下一步，在统筹疫情防控和农业生产各项工作时，仍要常态化地做好包保联系的服务工作。

毛德智介绍，要持续推进“五级书记”抓农村地区疫情防控的责任落实，指导各地农村地区疫情防控工作专班做好平急转换。把农村地区疫情防控、乡村医疗卫生服务体系纳入全面推进乡村振兴工作，尽快补齐农村地区医疗卫生短板。同时，各地要动态优化包保联系的服务机制，让重点人群真正能够“见医、见药、见干部”。

偏远山区、林区、牧区和海岛“三区一岛”由于位置偏远、交通不便、居住分散，一直是农村疫情防控中需要特别关注的区域。

毛德智表示，在重点做好“三区一岛”防疫工作能力提升工作基础上，推动各地将防疫药品和医疗物资继续向“三区一岛”倾斜，指导各地通过“敲门行动”、电话联系、微信群等方式，进一步做好重点人群包保联系服务，针对雨雪冰冻、台风、洪水、干旱等极端天气，指导各地抓紧制定“三区一岛”疫情防控的应急预案。

据新华社、中新社

着力破除地方保护和行政性垄断

记者9日从国家市场监督管理总局获悉，全国市场监管系统反垄断工作会议暨民生领域反垄断执法专项行动部署会当日举行。会议透露，着力破除地方保护和行政性垄断是2023年重点工作之一。

会议指出，2022年是中国反垄断和公平竞争政策实施迈向更高水平的一年。数据显示，2022年中国反垄断和公平竞争政策实施取得成效，全国依法办结各类垄断案件187件，罚没金额7.84亿元人民币；审结经营者集中案794件，附条件批准5件；反垄断法完成颁布15年来首次修改，提振了市场主体发展预期和信心，激发市场主体竞争活力和创新动力，促进全国统一大市场建设。

会议提出，2023年将重点做好五方面工作：一是锚定一个大市场目标，着力破除地方保护和行政性垄断；二是服务质量强国和知识产权强国建设，着力提升市场竞争活力和质量；三是强化法治监管、信用监管、智慧监管保障，着力提高反垄断监管执法效能；四是守好发展安全底线，着力增强国内国际两个市场两种资源联动效应；五是构建多元共治格局，着力强化公平竞争治理整体合力。

知名反垄断法专家、对外经济贸易大学涉外法治研究院常务副院长黄勇在接受记者采访时表示，今年是落实中共二十大部署，开启新征程，推进中国式现代化各项工作的开局之年，上述五项工作要求，对应着中共二十大报告中的相应政策维度。

黄勇指出，在全球经济周期性波动影响下，往往是那些依靠市场提振经济的经济体，在此后的表现更强劲的可持续增长。此次会议强调要破除地方保护和行政性垄断，是为了防止公权力部门大包大揽，这既是中国完善市场的固有方向，也是应对当前形势的重点。

据中新社

总投资273亿元治理城市内涝 济南中心城区雨污合流管网明年全部清零

2月9日，目前国内投资规模最大的雨污管网类PPP项目——济南市中心城区雨污合流管网改造和城市内涝治理PPP项目开工。该项目总投资273亿元，包括腊山河与兴济河排水分区、大明湖排水分区、大辛河与巨野河排水分区三个PPP项目包。

▶9日，济南市中心城区雨污合流管网改造和城市内涝治理PPP项目开工。

记者 程凌润

到2025年完成城市内涝治理

济南市城市排水基础设施建设管理较为薄弱，随着城市的快速发展，污水溢流、道路积水、马路行洪等问题多发、频发，对全市高质量发展造成了一定的影响。实施雨污合流管网改造和城市内涝治理，事关群众生命财产安全，事关省会城市功能品质提升，既是重大民生工程，又是重大发展工程。

2022年4月，山东省住建厅等5部门出台《山东省城市排水“两个清零、一个提标”工作方案》（两个清零、一个提标：城市建成区雨污合流管网清零、城市建成区黑臭水体清零，城市污水处理厂出水水质提标），对城市内涝治理、雨污合流管网改造等工作，提出目标要求并作出具体部署。

济南市委、市政府高度重视，立足全市实际，研究出台具体实施方案，提出到2024年，所有区县雨污合流管网实现清零，到2025年，基本形成“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的城市排水防涝工程体系。

值得注意的是，济南市确定采取



PPP模式，实施中心城区雨污合流管网改造和城市内涝治理，项目合作期30年，总投资273亿元，是目前国内投资规模最大的雨污管网类PPP项目。

项目建设期3年，计划2023年，历下区、济南高新区雨污合流管网实现“整县制”清零；2024年，完成雨污合流管网改造，中心城区雨污合流管网全部清零；到2025年，完成城市内涝治理，基本形成“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的城市排水防涝工程体系，消除城市易涝积水点，有效保障人民群众生命财产安全。

改造雨污合流建筑小区3100个

该项目主要建设内容包括：实施万灵山、佛慧山、金鸡岭等21座山体拦蓄导排工程；对3663公里排水管线进行清淤检测及功能修复，新建、改造市政道路排水管线340公里；改造雨污合流建筑小区3100个，改造建筑小区排水管线1101公里；对腊山河、西泺河、大辛河等37条河道进行防洪能力提升及生态治理，治理河道总长度126.92公里。

按照排水流域，将项目划分为腊山河与兴济河排水分区、大明湖排水分区、大辛河与巨野河排水分区三个PPP项目

包。其中，腊山河与兴济河排水分区项目位于市中区、槐荫区，总投资102.5亿元，主要对万灵山、石房峪山等6座山体实施山体雨水拦蓄导排；对1143公里排水管线进行清淤检测及功能修复，新建、改建市政道路排水管线181公里、建筑小区排水管线549公里；对腊山河、北平河等8条河道进行拓宽改造并开展生态河道建设，整治河道46.7公里。

大明湖排水分区项目位于历下区、市中区、天桥区、历城区，总投资66.7亿元，主要对马鞍山、四里山等9座山体实施山体雨水拦蓄导排；对1105公里排水管线进行清淤检测及功能修复，新建、改建市政道路排水管线89公里、建筑小区排水管线396公里；对西泺河、西圩子壕等10条河道进行综合治理，整治河道20.82公里；同步建设中心城区智慧排水应用系统。

大辛河与巨野河排水分区项目位于历下区、历城区、济南高新区，总投资103.5亿元，主要对莲花山、洞龙山等6座山体实施山体雨水拦蓄导排；对1415公里排水管线进行清淤检测及功能修复，新建、改建市政道路排水管线70公里、建筑小区排水管线156公里；对全福河、大辛河等19条河道进行综合治理，整治河道59.4公里。