

## 即墨区通报疫情防控最新情况

# 初步判定为因外省返即人员感染引发

截至昨日12时累计发现本土确诊病例(轻型)5例、本土无症状感染者13例



**早报9月6日讯** 9月6日下午,记者从即墨区疫情防控新闻发布会上获悉,自9月5日即墨区发现本土疫情以来,截至9月6日12时,累计发现本土新冠肺炎确诊病例(轻型)5例,发现本土无症状感染者13例。疫情发生后,省、市、区一体化指挥部迅速启动应急响应机制,快速有力有序开展医疗救治、流调溯源、隔离转运、核酸检测、风险区域管控等疫情防控相关处置工作。

### 疫情基本情况

(一)医疗救治情况。目前,5名确诊病例和13名无症状感染者均已转运

至定点医院接受隔离治疗或隔离医学观察。医院按照“一人一案”的原则,制定中西医结合的治疗方案,全力以赴开展救治工作。目前,患者病情稳定。

(二)流调溯源情况。疫情发生后,市、区两级专业流调人员迅速赶赴现场,开展随访摸排、流调溯源,对确诊病例的活动轨迹、密接、密接的密接等情况进行详细排查。目前,已排查出的密接、密接的密接及相关重点人员,全部按要求落实了隔离管控措施。

基因测序结果显示,本轮疫情发现病例所感染的病毒为新冠病毒奥密克戎变异株BA.5.2,与省外部分地区近期流行的新冠病毒基因组序列高度同源,初步判定为因外省返回即墨人员感染引发。

(三)核酸检测情况。第一时间开展区域核酸检测,坚持核酸检测全覆盖和快采、快运、快检,确保第一时间查明筛

出风险人员。已完成第一轮区域全员核酸检测,第二轮区域全员核酸检测正在有序进行中。截至9月6日12时,除今天新增阳性病例外,其他均为阴性。

(四)风险区域管控情况。根据国务院联防联控机制有关规定,经综合研判,市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)决定,自2022年9月5日21时起,将即墨区长江二路369号鼎泰丰小区、淮涉河一路893号梧桐巷文旅中心划为高风险区;将岷山路兰州拉面馆(绿城店)、大信镇润霖优选超市、楼子疃如海超市、段泊岚镇赵戈庄村划为中风险区;将即墨区除以上中高风险区以外的其他区域划为低风险区。

### 下一步工作措施

下一步,即墨区将坚决贯彻落实省、市部署要求,抓牢抓实疫情应急处置各

项措施,坚决遏制疫情传播风险,确保全区社会秩序平稳有序,坚定不移维护好全市社会稳定大局。一是坚持“人民至上、生命至上”,全力以赴做好医疗救治工作。二是持续深入开展流调溯源,进一步梳理重点人员活动轨迹,落实好排查管控措施。三是规范高效组织好辖区内应检尽检人员和有关重点人员的核酸检测工作。四是全力做好中高风险区群众生活物资保障和就医需求。五是切实做好中小学校、养老院、医院等人员聚集场所的疫情防控工作。

当前,疫情防控形势依然严峻复杂,疫情防控各项工作不能有丝毫松懈。请市民朋友们自觉遵守疫情防控有关规定,积极配合做好核酸检测,严格落实“戴口罩、勤洗手、少聚集、常通风、一米线”等个人防护措施,减少人员聚集,减少非必要外出。如果出现发热、干咳、乏力、咽痛等症状,请及时就医。

(观海新闻/青岛早报记者 康晓欢)



**早报9月6日讯** 在青岛西海岸新区华山西侧的缙山兰庭项目建设现场,葛志明一边用靠尺进行墙体表面平整度及垂直度测量,一边与项目技术人员交流技术心得。身为90后的葛志明看上去就是一个毛头小伙子,却是中建筑港的项目技术负责人。“年纪轻轻,本事不小”“走路呼呼带风,办事雷厉风行”……这是同事对他的印象。

“每个人都有梦想,我小时候的梦想就是当工程师。”谈起自己的工作,葛志明很满足,而对职业的热爱更是让他充满激情,从“工程小白”到技术导师,他仅用了不到4年的时间。

作为新时代的有志青年,葛志明内外兼修。凭借超强的学习能力和毅力,毕业仅一年便一次性取得一级建造师证书,拿下了建筑行业的“通行证”;参加工作第三年就当上了项目工程部经理,第四年成为项目技术负责人。

葛志明参建了清华青岛艺术与科学创新研究院项目。该项目不同于一般的住宅类房建项目,由14栋造型各异的楼座组成,技术难度极大。为了保障施工



葛志明(右)与同事在施工现场。

质量,葛志明组建了清华科创QC小组,并在山东省建筑业QC小组成果竞赛中荣获全省一等奖及全国二等奖。葛志明在施工一线中展现出能力和毅力,扛起质量检测及工艺创新的大旗,项目顺利

完成一个又一个节点目标,创造了9个月完成14栋楼座主体封顶和外立面装饰施工的“筑港新速度”。“打造中高端住宅,争创青岛市优质结构工程奖”,是葛志明在来到缙山兰庭项目后立下的质量

目标。为打造品质工程、标杆工程,作为项目技术负责人的葛志明积极响应国家号召,在项目推行铝模工艺、装配式建筑。

铝合金模板设计和施工应用是混凝土工程模板技术上的革新,是推动装配式混凝土技术发展的助力,更是建造技术工业化的体现。“把房子造得又快又好,是我们的终极梦想。”为更直观地了解施工工艺,他带领项目团队参观学习多个标杆项目,实地考察铝模、装配式生产厂家,并多次召开铝膜、装配式策划会议,从招采、深化设计、加工到进场等整个流程进行策划交底,为项目后续的施工做好充足准备。现如今,缙山兰庭项目木模、铝模、装配式全部施工完成,23个楼座主体结构、室内装修、外立面涂饰、室外配套全部完成,正在朝竣工验收做最后的冲刺。

截至目前,葛志明牵头的“双优化”荣获国家级QC成果1项、省部级QC成果1项、省部级工法1项、国家专利3项,项目和班组还获得了“青岛市安全文明标准化示范工地”“青岛市工人先锋号”“青岛市西海岸新区创新型班组”等荣誉称号。(观海新闻/青岛早报记者 张孝鹏 通讯员 李定邦 摄影报道)

**早报9月6日讯** 今天上午,市政府新闻办召开新闻发布会,市生态环境局发布了《青岛市深入打好污染防治攻坚战实施方案》,并联合市发展改革委、市水务管理局、市建筑工程管理服务中心等部门对实施方案进行解读。《实施方案》明确提出“十四五”时期乃至2035年生态环境保护的主要目标、重点任务和举措,成为推动经济社会发展绿色转型、建设人与自然和谐共生美丽青岛的任务书和施工图。据悉,青岛是全省16市中首个印发深入打好污染防治攻坚战实施方案的城市。

市生态环境局党组书记、局长、一级巡视员杨钊贤介绍,由市生态环境局会同35个单位编制完成的《实施方案》,锚定2035年远景目标,形成了8方面38大项具体落实措施,明确了全市“十四五”时期深入打好污染防治攻坚战行动方案

## 2025年全市优良天数比率达到88.8%,消除劣Ⅴ类水体,重污染天气基本消除——青岛在全省率先攻坚污染防治

标、攻坚重点和具体策略。

《实施方案》科学制定中长期攻坚目标,提出到2025年,优良天数比率达到88.8%,比2020年提高2.5个百分点。地表水国控断面中水质优良水体比例达到71.4%,比2020年提高21.4个百分点,消除劣Ⅴ类水体。近岸海域优良水质面积比例稳定达到98.8%。重污染天气、城市黑臭水体基本消除,土壤污染风险得到有效管控,固体废物和新污染物治理能力明显增强,生态系统质量和稳定性持续提升,生态环境治理体系更加完善,生态文明建设实现新进步。到2035年,绿色生产生活方式广

泛形成,碳排放达峰后稳中有降,生态环境根本好转,美丽青岛建设目标基本实现。

污染防治须接续攻坚,久久为功。《实施方案》坚持以改善生态环境质量为核心,以推动绿色低碳发展为主线,以深入打好三大标志性战役为主体,以维护生态环境安全为保障,以提高生态环境治理体系现代化水平为驱动,提出六个方面重点任务。分别是:在加快推动绿色低碳发展上下功夫,在深入打好蓝天保卫战上下功夫,在深入打好碧水保卫战上下功夫,在深入打好净土保卫战上下功夫,在切实维护生态环境安全上下

功夫,在提高生态环境治理体系现代化水平上下功夫。

《实施方案》强化系统观念,一以贯之地关注结构性、根源性问题,坚持源头预防、过程管控、终端治理“同频共振”,同时积极拓展治理领域,既抓好大气、水、土壤污染等传统环境问题的解决以及常规污染物的治理,又将治理重点逐步拓展到应对气候变化、生物多样性保护、化学品环境风险防控等更广泛的领域,更加重视新污染物治理,更加关注生态系统服务功能。

(观海新新闻/青岛早报记者 魏妮邦 观海新闻/青报全媒体记者 吴帅)