## 我市收听收看省疫情联防联控指挥部视频会议并召开续会

# 全面提升社会面防控强度 坚决打好疫情防控阻击战

本报讯 3月10日晚,省长许 昆林主持召开省疫情联防联控指 挥部视频会议。他强调,要深入学 习贯彻习近平总书记关于疫情防 控的重要指示精神,认真落实党中 央、国务院决策部署,按照全省疫 情防控工作视频调度会议要求,落 细落实防控措施,压紧压实防控责 任,争分夺秒扑灭连云港疫情和其 他地区零星散发疫情,以最短时间 实现社会面清零见底,坚决遏制疫 情扩散蔓延,牢牢守住不出现疫情 规模性反弹的底线,全力守护好人 民群众生命安全和身体健康。省 领导费高云、刘旸、陈星莺、马欣、 胡广杰、储永宏参加会议。代市长 赵建军在无锡分会场参加会议并

主持召开续会。市领导张镇、秦咏 薪、张立军,市政府秘书长陈寿彬 在分会场参加会议。

在省会议结束后,赵建军主持召 开续会,市防指办专家组等作了发 言,张镇、秦咏薪、张立军讲了具体 意见。会议强调,各地各部门要认 真贯彻落实吴政隆书记、许昆林省 长近期讲话指示要求,充分认清当 前复杂严峻的疫情防控形势,坚持 人民至上、生命至上,牢记"针尖大 的窟窿能漏过斗大的风",克服松劲 心态、麻痹思想,全面提升社会面防 控强度,提升工作举措颗粒度饱和 度,进一步紧张起来、动员起来,严 紧细实狠抓工作落实,坚决打好疫 情防控阻击战,切实维护来之不易 的良好局面,为全省疫情防控大局 作出无锡贡献。

会议要求,要坚定强化重点方向 风险人员管控,坚持快速、精准、动 态、闭环,紧盯风险地区来锡返锡人 员、通勤人员狠抓落地排查,严格落 实"3+11"健康监测管理措施,加密 核酸检测频次,确保最快速度将风 险人员全部排查到位、核实到位、管 控到位,确保可知可控、精准防控。 要坚决强化社会面群防群控,进一 步提升紧起来、严起来的战时氛围, 扎实做好商业场所、宾馆、工厂等 人员密集场所"两码一温"查验,严 格社区、村等基层单位的疫情管 控,加强进口货物企业人员防护及 物品抽检消杀,提高学校核酸抽样

检测比例,减少聚集性活动,加大 宣传引导和风险提醒,引导群众 "戴口罩""打疫苗",筑牢群防群 控、联防联治坚固防线。要坚持强 化基层基础和应急防控,进一步压 实"四方责任"、落实"四早"要求, 加快提升流调溯源、核酸检测、集 中隔离、快速转运、医疗救治等能 力,做好技能人员培训、大规模实 战演练和物资储备,落实"日报告" "零报告"等制度,加大督查检查力 度,保持各级防控指挥体系的临战 状态、迎战状态、战时状态,提高防 控措施落实的速度和效率,做到第 一时间发现、第一时间报告、第一时 间处置,全力守护好群众生命安全和

## 今夏自来水能不能放心喝

### 探访太湖安全度夏新举措

本月起太湖安全度夏启动,水源地的水质关乎居民饮水安全。无锡有南泉、锡东两个太湖水源地,今年的水源地 水质如何?太湖蓝藻会带来威胁么?太湖水要经过怎样的工序才能流入千家万户?昨天,记者探访了南泉水源地和 中桥水厂,从源头到龙头,自来水的出厂经历了层层把关。





#### "定""动"结合 打捞蓝藻更智慧

南泉水源厂附近的取水口,湖 水碧波荡漾,一条廊桥笔直通向湖 中的取水平台,廊桥两侧有4条蓝 色的取水管路,将湖水输向20公里 外的中桥水厂和雪浪水厂。在水源 地湖岸不远处的水面上,8台新设 备发出"呼呼"的响声。无锡水务生 产质量处处长于广其介绍,这个"新 武器"名叫推流器,具有引导和增氧 功能,由于蓝藻容易在岸边集聚,一 旦湖面出现蓝藻,推流器会将蓝藻 引导至打捞平台进行集中处理,避 免了蓝藻在岸边大量聚集。目前, 无锡水务通过"固定点打捞+机动 打捞"规避蓝藻的侵袭,接下来还将 启用云视频监控、无人机巡视等智 慧化手段,保障水源地安全。

作为供水的第一道关口,水源 的水质至关重要。无锡水务集团 将水源监测的"关口"前移,提高 对水源水及外围水监测频次。每 日对直湖港、武讲港、雅浦港、望盧 河等入湖口水质进行监测,每周2 次对南泉取水口外围水源水质进 行监测。同时,与市太湖办、市蓝 藻办保持联防联控,一旦发现水源 地周边水域有异常水体,立即扩大 巡视范围、加密监测频次。记者在 湖中的太湖水源地实时监测平台 上看到,溶解氧、浑浊度、pH值、叶 绿素、氨氮和耗氧量等指标在线实 时检测,高频次、全方位把控水质 状况,一旦原水出现异常,可以及 时预警处置。

#### 深度处理全覆盖 今夏最高日供水量将超170万吨

合格水的诞生离不开先进的制水 工艺。无锡的自来水制水工艺及监测 预警水平在全国都处于领先,包含预 处理、常规处理和深度处理,以及在应 急情况下投入的应急处理工艺,齐全 完备、环环紧扣,使得每一滴流入市民 家中的水,都有着360度无死角的"净 化之旅"

来到无锡水务智慧运营管理中 心,这里是全市的供水调度指挥中 枢,大屏幕上实时显示三大水源地、 五大水厂和9600多公里管网的重点 运行参数,包括实时水量、实时压力、 实时水质等。无锡水务副总经理胡 侃介绍,随着经济快速发展,无锡供 水需求不断攀升,近年来锡城日均 供水量年增长5%,去年日供水量创

下历史新高,达165万吨,预计我市 今年度夏期最高日供水量将超过 170万吨。目前,无锡已形成了"江 湖并举、安全优质"的供水格局,各 水厂总供水能力达到245万吨/日, 并实现了深度处理全覆盖,有能力确 保安全优质供水。

据悉,为确保居民用水无忧,无锡 水务制定了应急调度方案,一旦太湖 水源发生波动,供水调度将及时调整 各厂供水配比,充分利用供水高速通 道的快速转输能力,全力保证城市用 水不受影响。

在抢修组织方面,除加强巡视和 监护外,抢修人员和车辆随时待命,如 有报修确保第一时间响应,尽力缩短 抢修时间。(蔡佳/文 蔡佳、李霖/摄)