

吴新明主持召开全市疫情防控工作视频点调会时强调坚定信心、群策群力

# 全力打赢疫情防控阻击战

**晚报讯** 昨天下午,市疫情防控联控指挥部指挥长,市委副书记、市长吴新明参加省疫情防控视频调度会,并主持召开全市疫情防控工作视频点调会。他强调,要深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于疫情防控的重要讲话重要指示精神,按照国家、省各项部署要求,坚定信心、群策群力,以最快速度阻断疫情传播链,坚决守住不发生疫情规模性反弹的底线。

在认真听取各板块情况汇报后,吴新明指出,当前,周边城市乃至全国疫情多点散发,防控形势复杂严峻,加之此次疫情病毒传播特性非常复杂,隐匿性极强、传播速度极快,各地、各部门要高度重视,充分汲取教训、举一反三,切实把疫情防控作为当前头等大事抓实抓牢,及时查薄弱、补短板、堵漏洞,切实织密扎牢疫情防控网。

吴新明强调,本轮疫情的传播链较为清晰明确,各地、各部门要抓住重点、全力攻坚,快速果断扑灭疫情。要利用好“大数据+网格化+铁脚板”工作机制,全面加强流调复查复盘,尤其要做好对阳性病例的再梳理,防止引发次生灾害;要以快制快,加快隔离管控,做到“车等人、房等人”;要优化核酸检测全流程,科学周密组织好全员核酸检测和重点人员核酸检测,做到应检尽检、一个不漏。

吴新明要求,要加快提升能力储备和服务保障,各板块要对照18类200项能力清单,重点推进隔离房间、核酸检测等能力建设;要强化市级统筹,明确专人做好被隔离管控区相关人员的生活物资保障;要全力做好隔离人员、转运车辆以及隔离酒店的安全保障,严格规范隔离点、定点医院院感防控工作,加强流调采样等工作人员自身防护。同时,吴新明就持续抓

好外防输入、加大涉疫舆情的引导力度、加强对一线人员的关心关爱等工作作了强调。

副市长陈冬梅就相关工作作具体部署。市领导陆卫东、潘建华、高山、童剑、刘洪、李建民、凌屹参加会议。

**又讯** 昨晚11时30分,市疫情防控联控指挥部指挥长,市委副书记、市长吴新明连夜主持召开全市疫情防控工作视频点调会,对当前疫情防控工作进行再部署、再压实。

吴新明强调,要围绕重点,快速彻底深挖细排,成立攻坚专班,全面梳理、细致比对,确保所有潜在风险排查出、管控住,不留任何死角和盲区。要继续快转快隔、应隔尽隔,运用好流调溯源的结果,先管后筛,适当扩大“包围圈”,全线提速隔离转运,做好转运车辆、隔离点房间的征集、调配和周转等工作,确保转运车辆、隔离房间足量、顶格配齐配到位,迅速扑灭本轮疫情。要强化复盘分析,紧盯流调溯源全流程,打通断点,连通节点,做到人数准、情况清、底数明,以快制快阻断病毒传播链条,以最快速度最短时间遏制疫情传播扩散。要坚持条块联动,落实各板块属地责任,同时,各部门各专项组对公交车、网约车、巡游车等公共交通工具申领场所码进行督查,做到应设尽设,司机、乘客落实“一扫三查”,做好个人防护;按照“边部署、边落实、边督查”的要求,开展酒店(宾馆)常态化督查,确保落实外来人员“落地检”“三天三检”以及人口查验,发挥好兜底作用。全市上下要众志成城,齐心协力,全面打响疫情防控大会战,确保取得胜利。

市领导沈雷、陆卫东、姜东、王洪涛、王晓斌、潘建华、高山、陈冬梅、童剑、刘洪、李建民、凌屹参加会议。

记者李彤



18日,南通通海港区集装箱作业区码头一片忙碌。今年1~9月,南通港累计完成集装箱吞吐量166万标箱,同比增长10.6%。  
记者许从军

## 通州湾三港池泊位改建工程岸线获批

**晚报讯** 昨天,记者从市交通运输局获悉,南通港通州湾港区通州湾作业区三港池1号至3号泊位改建工程使用港口岸线近日获得交通运输部批复,通州湾深水码头建设正在加速推进。

本工程位于通州湾北部港区三港池南侧西段,拟建设20万吨级码头,

使用港口岸线923米,可满足1艘20万吨级散货船和2艘5万吨级散货船同时靠泊,预计2024年上半年完工,建成后可为通州湾绿色精品钢基地及周边地区提供大宗物资海运服务。

通讯员孙思源 查玥颖

记者吴霄云

## 通企研发试制成功 国产高锰钢LNG储罐

**晚报讯** 记者昨天从南通中集太平洋海工获悉,国产高锰钢LNG储罐研发试制在该企业取得成功,将首次应用于即将开工的某型液化气船制造。

大型LNG燃料储罐是环保燃料动力船以及整个LNG产业链的核心装备,技术标准极为严苛,且造价昂贵。目前LNG船用储罐最常用的是9Ni钢,价格较高、加工程度繁琐、强度相对偏低。新诞生的LNG新型低温材料高锰钢,具有良好的低温韧性,高延展高强度性能,有更明显的经济效益。因此高锰钢的应用对于LNG船舶制造企业降低生产成本、提升市场竞争力等方面有着重要的实际意义。

在国产高锰钢和焊材研发成功后,中集太平洋海工先后与首钢、舞

钢、四川大西洋、中国船舶集团七二五研究所、武汉铁锚等合作,本着从实际产品建造技术方案和建造难度出发,对钢板、焊材进行对比测试,完成焊接工艺评定,先后攻克了样罐大变形率的冷加工成型、焊接、水压试验、冷罐试验。中集太平洋海工分别于2021年及2022年顺利完成了9立方及25立方两个不同尺寸样罐的制作,并完成了全过程试验,掌握了高锰钢材料设计与建造技术的宝贵经验。在此研究期间,多家船级社及船东见证了整个过程,并给予肯定评价。

中集太平洋海工高锰钢储罐样罐的研发制造成功,标志着新一代低成本、高性能极低温用国产高锰钢从材料的基础研究到国内工程应用迈出了坚实的一步,对高锰低温钢的推广和应用具有里程碑式的意义。

记者黄海

## 南通市主城区100平方公里河道水质周报(2022.10.16)

南通市水利局发布

序号	监测断面	主要污染物			溶解氧 (mg/L)	透明度 (cm)	氧化还原电位 (mV)
		高锰酸盐指数 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)			
1	通扬运河(钟秀路)	2.0	0.150	0.08	7.20	63	101
2	前进河(钟秀路)	2.2	0.188	0.08	7.00	64	94
3	郭里头河(钟秀路)	2.0	0.152	0.07	7.10	60	98
4	八窑河(濠南路桥)	2.6	0.475	0.12	5.80	59	106
5	城山河(虹桥路南)	2.2	0.415	0.10	6.20	-	117
6	棉机河(方大花苑)	2.8	0.803	0.16	6.00	55	125
7	任港河(木行桥)	2.2	0.487	0.11	6.40	57	95
8	濠河(北濠桥)	2.4	0.430	0.09	6.70	62	98
9	濠河(长桥)	2.3	0.472	0.12	6.00	64	112
10	濠河(体育公园)	2.5	0.364	0.10	7.20	62	114
11	金通河(钟秀路南)	2.1	0.251	0.08	7.00	59	119
12	胜利河(胜利河闸前)	2.2	0.281	0.09	6.80	60	99
13	通甲河(龙王桥东)	2.3	0.824	0.12	6.20	55	116
14	通甲河(通京大道)	2.8	0.890	0.14	5.40	56	114
15	学田河(青年路)	2.6	0.848	0.15	5.10	54	109
16	海港引河(海港北闸桥南)	1.8	0.167	0.10	6.20	62	99
17	南川河(工农路)	2.5	0.806	0.16	5.80	56	122
18	城山河(红星路)	2.7	0.549	0.12	6.00	62	109
19	西山河(洪江路)	2.9	0.878	0.14	5.70	64	115
20	姚港河(虹桥路)	2.5	0.424	0.13	5.70	64	102
21	倪虹河(虹桥路)	2.4	0.430	0.12	6.40	60	107
22	工农河(新建路)	2.3	0.585	0.12	5.00	56	112
23	锅炉厂河(任港路)	2.1	0.137	0.23	6.70	58	98
24	运料河(钟秀路)	1.9	0.173	0.09	6.60	64	104
25	跃进河(濠北路)	1.9	0.197	0.08	6.90	63	102
26	曹公祠一河(城山路西)	2.6	0.603	0.10	5.80	59	117
27	临江河(崇川路南)	2.5	0.800	0.11	5.50	62	124
28	拱园河(工农路南)	2.4	0.806	0.12	6.10	58	102
29	马鞍山河(玉带河交界处)	3.9	0.257	0.03	8.50	62	106
30	永红横河(工农南路西)	2.9	0.699	0.12	5.90	60	112
31	裤子港河(工农南路南)	2.5	0.424	0.12	5.90	62	125
32	南剑界河(园林路东)	3.0	0.496	0.11	6.50	59	121
33	南郊中心河(园林路东)	3.0	0.645	0.13	6.10	60	119
34	裤子港河(崇川路北)	2.5	0.573	0.11	6.60	59	94
35	园林河(世纪大道南)	2.5	0.346	0.14	6.70	62	95
36	中沙横河	2.2	0.507	0.09	6.10	54	106
37	老营横河(三八河交界处)	7.6	0.185	0.06	9.10	47	92
38	三圩横河	2.7	0.340	0.11	6.90	55	119
39	营房头竖河(居康路南)	6.0	0.352	0.10	7.20	62	126
40	五圩横河	2.6	0.782	0.12	6.80	61	117
41	中心竖河(横五河北)	2.8	0.370	0.12	6.90	56	106
42	营船港(青年东路)	2.4	0.579	0.13	6.30	58	122
43	紫琅湖南端(源兴路)	3.0	0.173	0.13	7.10	62	119
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	4.7	0.991	0.56	8.50	58	127
45	姚港河(姚港闸内)	3.2	0.782	0.13	6.00	-	120
46	兴石河(钟秀路北)	2.4	0.227	0.09	6.80	62	101
47	青龙横河(盘香路)	2.5	0.281	0.13	6.20	55	98
48	胜利河(人民路北)	2.4	0.651	0.10	5.00	59	134
49	通甲河(盘香路)	2.4	0.233	0.11	6.90	62	122
50	通甲河(先锋闸西)	3.6	0.669	0.16	5.00	56	118
51	紫琅湖(朝阳路东)	3.0	0.328	0.12	6.20	63	98
52	界港河(山港横河北)	2.2	0.236	0.10	7.20	57	95
53	通港河(通沪大道北)	2.2	0.554	0.14	6.40	60	106
54	八一横河(盘香路)	2.4	0.355	0.09	7.30	62	100
55	海通横河(东快速路西)	2.6	0.893	0.10	6.40	54	126
		Ⅰ类	5个	Ⅰ类	2个	Ⅰ类	0个
		Ⅱ类	47个	Ⅱ类	30个	Ⅱ类	21个
		Ⅲ类	2个	Ⅲ类	23个	Ⅲ类	32个
		Ⅳ类	1个	Ⅳ类	0个	Ⅳ类	1个
		Ⅴ类	0个	Ⅴ类	0个	Ⅴ类	0个
		劣Ⅴ类	0个	劣Ⅴ类	0个	劣Ⅴ类	1个
		综述					
		主城区55个水质监测断面,52个断面为Ⅲ类水或优于Ⅲ类水标准,2个断面为Ⅳ类水标准,1个断面为劣Ⅴ类水标准。					