

# 市委常委会召开会议

## 学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神 研究部署当前重点工作 吴新明主持

**晚报讯** 昨天,市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记近期重要讲话精神和有关全国现场会精神,研究部署我市当前重点工作。市委书记吴新明主持会议并讲话。

会议认真学习习近平总书记在山西考察时的重要讲话精神,指出,要坚持稳中求进工作总基调,以新发展理念为引领,扎实推进科技创新和产业创新深度融合,因地制宜加快发展新质生产力,统筹城乡融合发展,深化党建引领基层治理,扎实做好学习教育查摆问题整改整治,推进全面从严治党向纵深发展。

会议认真学习习近平总书记在中央财经委员会第六次会议上的重要讲话精神,听取了二季度全市产业项目建设相关情况汇报,指出,7月份是全年工作承上启下的关键期,要继续满弓紧弦,加强经济运行分析,深化开展企业走访服务,持续巩固和增强经济回升向好态势。要继续办好系列促消费活动,坚持全域主场、全域观赛,做足“苏超”“赛事+”文章,做强“票根经济”,打响“跟着苏超游南通”品牌,最大限度把赛事流量转化为消费增量。要坚

持“项目为王”不动摇,深入开展“招商引资质效提升年”活动,加快推进重大基础设施和重大项目建设,着力推动重大涉海产业项目早建成、早达产,持续营造“龙腾虎跃竞相项目”的浓厚氛围。要统筹抓好安全生产、重点群体就业、迎峰度夏能源电力保供、防汛抗旱防台风等工作,坚决守牢安全发展底线。

会议传达学习了日前在我市召开的全国农田建设现场会精神,强调,要坚决扛稳粮食安全政治责任,统筹“建、管、用、养”各环节,更高质量推进高标准农田建设,不断提升耕地质量和产出效益,持续夯实粮食安全根基,为农业现代化和乡村全面振兴提供坚实支撑。

会议听取了我市二季度安全稳定工作情况汇报,强调,要坚持和发展新时代“枫桥经验”,深入开展“访民情、化矛盾、促和谐”活动,持续抓好矛盾纠纷源头化解,严格规范涉企行政执法,严厉打击民生领域突出违法犯罪,常态化开展扫黑除恶专项斗争,以高水平安全保障高质量发展。

会议还研究了其他事项。

记者**朱文君**

# 全市总河长会议召开 坚决扛牢治水兴水责任 让碧水清波荡漾在江海大地

**晚报讯** 昨天下午,全市总河长会议召开,深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于治水的重要论述,传达落实省总河长会议精神,总结近年来全市河长制工作,部署下阶段工作任务,以高水平治水兴水服务保障全年高质量发展。市委书记、市总河长吴新明出席并讲话。市长、市总河长张彤主持会议。市委副书记、市副总河长沈雷参加会议。

会议指出,要提高政治站位,胸怀“国之大者”,把河湖治理保护摆在更加突出位置,坚定落实河长制,全面打好治水、管水、兴水、护水组合拳。聚焦落实“江河战略”,抓好突出问题整改,纵深推进长江大保护,确保一江碧水入海流;聚焦守护江海安澜,树牢底线思维,提升防御能力,全力以赴筑牢汛期防线;聚焦建设幸福河湖,稳步推进区域治水,加快建设现代水网,推动水生态、水环境持续改善。

会议强调,要强化系统治理,坚持把长江大保护作为涵养水生态的“头号工程”,持续巩固沿江整治、“十年禁渔”、岸线生态修复等成果,放大沿江沿海生态景观带功能,推进“水、文、旅”融合发展。坚持水岸统筹、标本兼治,紧盯重点断面开展水质提升“百日攻坚”行动,加快实

施水污染防治项目,统筹推进农村人居环境整治、城乡黑臭水体治理、农村生态河道建设,不断提高群众获得感满意度。纵深推进区域治水,加快实施重点水利工程,提高水网调度科学化水平,充分保障生产生活用水需求。当前正值汛期,各地各部门要提高对极端天气、汛情旱情的监测感知、预警叫应、智慧决策水平,强化指挥调度,加强值班备守,落实应急抢险人员和物资,严防城市内涝,守牢水灾害防御底线。

会议要求,全市各级河长要树牢“一盘棋”思想,主动靠前、上下联动,层层压实工作责任,更大力度推进跨区域河湖共保联治,真正做到守水有责、护水尽责。要因地制宜动员社会力量共建共享,深入挖掘南通丰富的水文化,强化宣传引导和组织发动,营造全民爱水、护水、治水的浓厚氛围,齐心协力打好打赢碧水保卫战。

会上,市水利局汇报了全市河长制工作情况,崇川区、市生态环境局、住房和城乡建设局、农业农村局作交流发言。

市级河长、各县(市、区)总河长、市级相关部门主要负责同志参加会议。

记者**朱文君**

# 市委理论学习中心组 举行集体学习会

## 深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述 以高水平安全护航高质量发展

**晚报讯** 昨天上午,市委理论学习中心组举行集体学习会,认真学习《深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述》,进一步增强抓好应急管理工作的责任感使命感,全面提升应急管理的能力和水平,为南通高质量发展提供坚实安全保障。市委书记吴新明主持会议并讲话。市委副书记、市长张彤,市政协主席周伟文,市人大常委会常务副主任姜永华,市委副书记、政法委书记沈雷等参加学习。

会前,中心组成员围绕学习主题进行了认真自学,撰写了学习体会。会上,集中观看了《安全责任重于泰山——全省安全生产警示教育片》,沈雷、周建新、汤军结合工作实际作了交流发言。

会议指出,要站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度,把学习贯彻《深入学习贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述》与学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神结合起来,准确把握丰富内涵和精神实质,树牢安全发

展理念,坚持人民至上、生命至上,加快推进应急管理体系和能力现代化。

会议强调,要坚持和加强党对应急管理工作的全面领导,进一步完善基层应急管理组织体系,加强高素质应急管理干部队伍建设。要以时时放心不下的责任感抓好安全生产,严格落实“三管三必须”,深入开展治本攻坚三年行动和“一件事”全链条治理,坚决防范遏制重特重大事故发生。要筑牢防灾减灾救灾的人民防线,注重科技赋能,完善灾害预警、应急响应、救灾物资储备和快速调拨等机制,坚决维护人民群众生命财产安全。

会议强调,全市各级党委(党组)要把《深入学习贯彻习近平关于应急管理的重要论述》纳入学习计划,深入开展多形式、分层次、广覆盖的教育培训活动。要加强安全宣教阵地建设,扎实推动习近平总书记关于应急管理的重要论述进企业、进农村、进社区、进学校、进家庭,持续营造“人人懂安全、个个会应急”的浓厚氛围。

记者**朱文君**

## 南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.7.1)

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)	2.4	0.196	0.12	6.08	45	194
2	前进河(钟秀路)	2.3	0.233	0.12	5.92	49	204
3	郭里头河(钟秀路)	2.2	0.227	0.13	5.81	53	221
4	八岔河(濠南路桥)	2.7	0.369	0.16	5.79	46	206
5	城山河(虹桥路南)	2.3	0.238	0.11	5.88	55	213
6	桐机河(方大花苑)	2.8	0.908	0.17	6.25	50	200
7	任港河(木行桥)	2.6	0.878	0.15	5.88	52	209
8	濠河(北濠桥)	3.0	0.326	0.14	6.14	60	199
9	濠河(长桥)	3.1	0.320	0.15	6.18	54	203
10	濠河(体育公园)	2.6	0.908	0.17	5.94	50	198
11	金通河(钟秀路南)	2.4	0.238	0.13	5.87	46	210
12	胜利河(胜利河闸前)	2.3	0.227	0.11	6.11	50	214
13	通甲河(龙王桥东)	2.3	0.230	0.11	6.06	58	217
14	通甲河(通京大道)	2.7	0.842	0.18	5.73	42	198
15	学田河(青年路)	2.6	0.878	0.16	6.22	50	198
16	海港引河(海港北闸桥南)	2.3	0.252	0.11	6.02	56	187
17	南川河(工农路)	2.3	0.224	0.13	6.15	54	208
18	城山河(红星路)	2.3	0.230	0.13	5.77	58	218
19	西山河(洪江路)	2.6	0.212	0.10	6.01	52	195
20	姚港河(虹桥路)	2.2	0.230	0.13	5.94	53	225
21	倪虹河(虹桥路)	2.4	0.222	0.11	5.93	60	208
22	工农河(新建路)	2.3	0.353	0.10	6.18	54	206
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.8	0.843	0.18	6.03	51	209
24	运料河(濠北路)	3.0	0.375	0.13	6.24	48	182
25	跃进河(濠北路)	2.3	0.208	0.11	5.95	58	215
26	曹公祠一河(崇山路西)	2.6	0.226	0.11	6.07	56	198
27	临江河(崇川路南)	2.0	0.309	0.11	5.97	50	202
28	挑园河(工农南路)	2.3	0.227	0.13	5.83	58	184
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.7	0.897	0.17	5.99	53	194
30	永红横河(工农南路西)	2.6	0.837	0.18	5.87	58	189
31	狮子港河(工农南路南)	2.6	0.312	0.12	5.79	64	193
32	南剑界河(园林路东)	2.7	0.870	0.16	5.86	51	188
33	南郊中心河(园林路东)	2.6	0.830	0.17	5.85	58	182
34	狮子港河(崇川路北)	2.7	0.837	0.16	6.01	52	211
35	园林河(世纪大道南)	2.7	0.870	0.18	5.92	59	191
36	中沙横河	2.6	0.826	0.18	5.76	49	205
37	老营横河(三八河交界处)	3.1	0.378	0.15	5.83	59	188
38	三圩横河	3.0	0.357	0.13	5.72	65	185
39	营房头竖河(居康路南)	3.0	0.372	0.14	5.74	62	186
40	五圩横河	3.0	0.153	0.10	5.96	61	177
41	中心竖河(横五河北)	2.6	0.837	0.18	5.86	47	203
42	营船港(青年东路)	2.3	0.211	0.12	5.76	59	183
43	紫琅湖南端(源兴路)	3.1	0.156	0.10	6.03	59	186
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	3.0	0.364	0.14	6.04	56	186
45	任港河(长江路任港桥)	2.3	0.219	0.12	6.08	46	214
46	兴石河(钟秀路北)	2.3	0.208	0.12	5.72	55	211
47	青龙横河(盘香路)	2.3	0.226	0.11	6.04	51	208
48	胜利河(人民路北)	2.6	0.281	0.12	5.98	38	193
49	通甲河(盘香路)	2.7	0.838	0.16	5.82	54	202
50	通甲河(先锋闸西)	2.3	0.200	0.11	5.86	52	192
51	紫琅湖(朝阳路东)	2.9	0.353	0.14	6.12	54	203
52	界港河(山港横河北)	2.3	0.211	0.13	5.63	45	188
53	铺港河(通沪大道北)	2.3	0.222	0.10	5.85	51	212
54	八一横河(盘香路)	2.3	0.197	0.12	5.76	56	195
55	海洪横河(东快速路西)	2.3	0.208	0.12	5.84	55	187

水质类别	I类	1个	I类	0个	I类	0个	I类	0个
	II类	54个	II类	40个	II类	5个	II类	20个
	III类	0个	III类	15个	III类	50个	III类	35个
	IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个
	V类	0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	0个	劣V类	0个	
综 述	主城区55个水质监测断面均为Ⅲ类水或优于Ⅲ类水标准。							

(广告)

数据来源:南通市生态环境局