

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重要指示重要回信精神 研究部署我市当前重点工作 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重要指示重要回信精神,研究部署我市经济运行、安全生产等工作。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的部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会上的重要讲话精神,指出,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,坚持稳中求进工作总基调,以新发展理念为引领,立足南通实际,深入调查研究,科学确定目标,务实提出对策,谋划好我市“十五五”时期经济社会发展,以高水平规划引领高质量发展。

会议认真学习习近平总书记对贵州毕节市黔西市游船倾覆事故作出的重要指示精神,听取我市当前安全生产工作情况汇报,强调,要深刻汲取事故教训,始终保持“时时放心不下”的责任感,紧盯重点领域、重点场所、重点环节,持续推进安全生产治本攻坚三年行动、重点领域“一件事”全链条治理,全面排查整治各类安全风险隐患,不断强化基础设施和应急处突能力建设,坚决防范各类重特事故发生,全力保障人民群众生命财产安全。

会议认真学习习近平总书记给谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队队员

的重要回信精神,并学习了即将实施的《中华人民共和国学前教育法》,指出,要加强党对青年工作的领导,教育引导广大青年坚定不移听党话、跟党走,当好推动南通高质量发展的生力军。要扎实推进全国青年发展型城市建设试点工作,依法推进学前教育,持续营造有利于青年成长成才和儿童健康成长的良好环境。要大力弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神,举办丰富多彩的志愿服务活动,持续擦亮江海志愿服务品牌。

会议听取我市节日期间经济运行相关情况汇报,研究部署当前经济工作,强调,要切实提高政治站位,加快补短板强弱项,不断巩固和增强经济回升向好态势,坚定扛起挑大梁的责任。要认真把握群众需求和季节特点,继续办好系列促消费活动,积极培育消费新业态新场景,持续掀起消费热潮。要扎实开展“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,聚焦难题做好企业服务,不断浓厚“七虎竞南通、十强逐江海”竞相发展氛围。要进一步强化风险意识和底线思维,统筹抓好粮食安全、极端天气应对和社会稳定、民生保障各项工作,持续夯实稳增长的基础。

会议还研究了其他事项。
记者朱文君



张靖皋南航道桥南主塔中横梁首节段成功架设

7日,张靖皋长江大桥南航道桥南主塔中横梁首节段成功架设,标志着这座世界最高悬索桥索塔再迎新进展。南航道桥南主塔高350米,中横梁由4个节段构成。中横梁施工是桥塔关键工程,技术人员以数字化技术破解安装难题,将重280余吨的庞然大物在桥位安装时的误差范围控制在毫米级。

记者彭军君

市无人机行业协会换届大会举行

晚报讯 昨天,南通市无人机行业协会第一届第五次会员大会暨第二届第一次会员大会在南通报业大厦23楼会议室举行,市委社会工作部、市民政局、南通报业传媒集团相关领导出席活动并致辞。50余家

会员单位负责人及个人会员参加了活动。

本次会员大会审议通过了《第一届理事会工作报告》等。大会推选冯卫冬为新一届无人机行业协会会长。

记者李波

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经济思想 扎实推动经济社会高质量发展

晚报讯 昨天,市委理论学习中心组举行集体学习会,认真学习研讨《习近平经济文选》第一卷,深学细悟笃行习近平经济思想,提高抓好经济工作的能力水平,扎实推动全市经济社会高质量发展。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,张彤、王小红、王晓斌结合工作实际作了交流发言。

会议指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央在指导推动新时代我国经济发展的实践中形成和发展了习近平经济思想,引领我国经济发展取得历史性成就、发生历史性

变革,实现了马克思主义政治经济学中国化时代化的飞跃,开拓了中国特色社会主义政治经济学新境界。要把学习《习近平经济文选》与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想结合起来,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,深刻领悟习近平经济思想蕴含的鲜明政治导向、深远战略思维、真挚为民情怀和科学思想方法,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,进一步增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

会议指出,习近平经济思想深刻阐明了我国经济发展的根本保证和根本立场、理念原则和鲜明主题以及新时代做好经济工作的方法指引。要坚持党对经济工作的领导、坚持以人民为中心的价值取向,完整准确全面贯

彻新发展理念,加快构建新发展格局,全面深化改革,因地制宜发展新质生产力,更好统筹发展和安全。要结合实际、触类旁通,完整、准确、深刻领悟通篇展现的道理、学理、哲理,从中汲取精神动力、探寻发展路径。

会议强调,全市各级党委(党组)要把《习近平经济文选》纳入学习计划,深入开展多形式、分层次、广覆盖的学习培训和宣传教育活动。要坚持问题导向和实践导向,紧密结合我市经济社会发展目标任务,引导广大党员、干部深刻领会经济大省要挑大梁的重要要求,牢牢把握南通作为经济大市肩负的责任之重,奋力抢抓机遇、乘势而上,加快打造全省高质量发展重要增长极,以经济大市的应有担当为全国全省发展大局勇挑大梁、多作贡献。

记者朱文君

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.4.28)

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	0.099	0.06	6.80	60	209				
2	前进河(钟秀路)	2.4	0.143	0.07	7.26	56	281				
3	郭里头河(钟秀路)	2.4	0.148	0.07	6.81	54	239				
4	八窑河(濠南路桥)	2.2	0.107	0.07	6.84	44	210				
5	城山河(虹桥路南)	2.3	0.125	0.08	6.81	54	240				
6	栟榈河(方大花苑)	2.3	0.115	0.07	6.65	74	234				
7	任港河(木行桥)	2.2	0.115	0.07	6.39	49	243				
8	濠河(北濠桥)	2.2	0.110	0.07	6.80	56	234				
9	濠河(长桥)	2.3	0.113	0.06	7.14	57	269				
10	濠河(体育公园)	2.0	0.121	0.06	6.39	60	240				
11	金通河(钟秀路南)	2.8	0.168	0.06	7.11	67	253				
12	胜利河(胜利河闸前)	2.4	0.140	0.07	6.68	47	247				
13	通甲河(龙王桥东)	2.5	0.135	0.07	6.93	49	229				
14	通甲河(通京大道)	3.6	0.182	0.11	6.87	49	235				
15	学田河(青年路)	2.4	0.115	0.07	5.69	47	184				
16	海港引河(海港北闸桥南)	2.8	0.170	0.07	7.21	49	247				
17	南川河(工农路)	2.2	0.112	0.07	6.24	49	218				
18	城山河(红星路)	2.2	0.093	0.07	5.87	47	226				
19	西山河(洪江路)	3.4	0.164	0.12	6.34	57	250				
20	姚港河(虹桥路)	2.2	0.118	0.07	6.32	54	210				
21	倪虹河(虹桥路)	2.0	0.113	0.08	7.06	60	249				
22	工农河(新建路)	2.1	0.113	0.07	7.21	54	269				
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.1	0.107	0.06	6.36	50	237				
24	运料河(钟秀路)	3.2	0.156	0.08	6.39	54	223				
25	跃进河(濠北路)	2.0	0.118	0.07	6.44	54	256				
26	曹公祠一河(城山路西)	2.3	0.112	0.07	6.58	54	243				
27	临江河(崇川路南)	2.2	0.116	0.07	6.50	60	229				
28	扶国河(工农南路)	3.0	0.390	0.10	6.85	55	187				
29	马鞍山河(玉带河交界处)	3.0	0.099	0.06	7.16	61	227				
30	永红横河(工农南路西)	3.2	0.113	0.07	6.88	62	231				
31	狮子港河(工农南路南)	3.1	0.093	0.06	7.42	65	203				
32	南剑界河(园林路东)	3.0	0.110	0.07	7.34	67	223				
33	南郊中心河(园林路东)	3.7	0.190	0.11	6.74	69	237				
34	狮子港河(崇川路北)	3.6	0.195	0.12	6.83	51	214				
35	园林河(世纪大道南)	2.4	0.165	0.06	7.18	75	231				
36	中沙横河	2.3	0.099	0.08	7.25	69	226				
37	老营横河(三八河交界处)	3.6	0.184	0.11	7.36	62	241				
38	三圩横河	3.4	0.124	0.07	6.93	74	236				
39	营房头竖河(居康路南)	3.7	0.195	0.11	7.13	62	234				
40	五圩横河	3.1	0.115	0.07	7.18	56	193				
41	中心竖河(横五河北)	2.2	0.107	0.07	7.42	52	218				
42	营船港(青年东路)	2.0	0.110	0.08	7.13	69	208				
43	紫琅湖南端(源兴路)	3.5	0.186	0.12	6.82	58	242				
44	柯三界河(崇文路西侧桥)	3.5	0.192	0.11	6.84	68	239				
45	任港河(长江路任港桥)	2.1	0.102	0.06	6.05	51	246				
46	兴石河(钟秀路北)	2.9	0.160	0.06	6.93	50	246				
47	青龙横河(盘香路)	2.4	0.135	0.06	7.13	54	264				
48	胜利河(人民路北)	2.2	0.114	0.07	7.16	37	242				
49	通甲河(盘香路)	2.2	0.122	0.06	7.13	58	241				
50	通甲河(先锋河西)	2.3	0.126	0.08	7.31	52	216				
51	紫琅湖(朝阳路东)	3.6	0.250	0.08	6.84	51	232				
52	界港河(山港横河北)	2.1	0.115	0.08	6.96	73	214				
53	铺港河(通沪大道北)	2.2	0.126	0.07	6.72	51	245				
54	八一横河(盘香路)	2.2	0.114	0.07	6.98	69	236				
55	海洪横河(东快速路西)	2.2	0.115	0.08	7.23	59	232				
水质类别	I类	5个	I类	40个	I类	0个	I类	0个	平均:57	平均:232	
	II类	50个	II类	15个	II类	47个	II类	53个			
	III类	0个	III类	0个	III类	8个	III类	2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			
综述	劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个	主城区65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