

省委常委会会议暨省委财经委员会会议召开,分析全省上半年经济形势,研究部署下一阶段工作

# 鼓足干劲持续推动高质量发展向新向好 积极作为更好扛起经济大省挑大梁责任

**晚报讯** 昨天,省委常委会会议暨省委财经委员会会议召开,深入学习贯彻习近平总书记关于做好经济工作的重要指示和对江苏工作重要讲话精神,分析全省上半年经济形势,研究部署下一阶段工作。省委书记信长星主持会议并讲话。

会议指出,今年以来,我们顶住外部冲击、有力应对挑战,全省经济运行总体平稳、稳中有进,实现了速度与效益的较好统一、内需与外需的较好结合、传统产业与新兴产业的较好协同、发展与安全的较好统筹,高质量发展向新向好。成绩来之不易,是全省上下认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署的结果,各地各部门攻坚克难、积极作为,都付出了艰辛努力。

会议强调,下半年是稳定经济增长、推动预期向好的关键时期。既要清醒看到外部环境的不确定性和自身发展面临的挑战,更要看到我国经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变也不会改变,支撑经济稳健增长的积极因素和有利条件不断积累。要坚定信心、鼓足干劲、勇挑大梁,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,进一步巩固经济持续回升向好基础,确保全年目标任务顺利完成、“十四五”规划圆满收官。

会议强调,要以提振消费为重点,全方位扩大内需,优化消费品以旧换新政策,积极扩大中高端消费,大力发展服

务消费,推动文商旅体联动发展,营造良好消费环境;加强要素保障、持续优化服务,促进产业项目尽早投产达效,支持交通水利能源、数字信息、地下综合管廊、高标准农田等重点领域基础设施建设,统筹“好房子”建设和城市更新。要坚持底线思维、全力稳住外贸外资基本盘,更大力度开拓多元市场,健全企业海外综合服务体系,多措并举推进内外贸一体化,鼓励外资企业拓展投资合作深度广度,不断增强产业链供应链韧性和活力。要在推进统一大市场建设中加快培育发展新质生产力,坚持因地制宜、从实际出发,构建高水平招商引资新模式,提高科技创新活跃度,统筹推进传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育,努力在全球产业竞争、创新驱动发展中抢占先机。要抓住就业这个根本,完善助企纾困政策,推进产教深度融合,着力稳定就业存量,解决好就业结构性矛盾,千方百计挖掘培育就业增量,扎实有力保障和改善民生。要紧盯重点领域关键环节,有效防范化解各类风险,毫不放松抓好防汛抗旱、能源保供、安全生产、生态环境治理等工作,推动高质量发展和高水平安全良性互动。

会议以视频形式连线到各设区市,听取了上半年全省经济运行情况汇报,省工信厅、省商务厅和南京市、徐州市、南通市、淮安市发言。

新华日报记者黄伟

## 世界最大直径高铁盾构机 “领航号”掘进突破7000米 距离长江南岸4.3千米

**晚报讯** 昨天,被列入2025年重大工程重大项目清单的沪渝蓉高铁建设传来好消息,由我国自主研制的世界最大直径高铁盾构机——崇太长江隧道“领航号”盾构机独头掘进突破7000米,距离长江江底89米最深处仅剩1.6千米,距离长江南岸4.3千米。

崇太长江隧道是沪渝蓉高铁沪宁段的关键控制性咽喉工程,连接着上海崇明和江苏太仓,是目前我国高铁隧道独头掘进距离最长(11.325公里)、盾构刀盘直径最大(15.4

记者彭军君  
通讯员黄志豪

## 市委理论学习中心组举行集体学习(扩大)会 慎终如始 善作善成 扎实推动学习教育走深走实

**晚报讯** 昨天,市委理论学习中心组举行集体学习(扩大)会,深入学习领会习近平总书记在中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话精神,扎实推动学习教育走深走实。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。

会上,中国浦东干部学院原副院长刘靖北围绕“深入学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,进一步夯实贯彻中央八项规定精神的思想基础”这一主题,从新时代为什么要加强党的作风建设、党的作风建设本质与核心是什么、新时代作风建设抓什么怎么抓、如何推进作风建设常态化长效化等四个方面进行了系统全面、深入浅出的阐述,具有很强的理论性和指导性,为更加深入领会加强党的作风建设的精神实质、核心要义、实践要求,增强自我革

命、养成良好作风的自觉性坚定性提供了很大启发和参考。

会议指出,当前学习教育临近收官,越是到这个关头,越不能有“松一松”的懈怠情绪,必须慎终如始、善作善成。会议强调,要思想认识再深化,把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为一项重大政治任务,纳入学习教育的重要内容,持续深化学习研讨,深刻领悟精髓要义,精准把握实践要求,真正从思想上正本清源、筑牢根基。要问题导向再鲜明,严格对照“五个进一步到位”重要要求,对查摆问题清单再梳理再分析再完善,立行立改、即知即改。要标本兼治再推动,扎实开展学习教育“回头看”,善始善终抓好学习教育各项工作安排,补齐制度短板,严格执行,确保学习教育取得明显成效。

市委常委、组织部部长倪春青主持学习会。  
记者朱文君 陈凯文

## 南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.7.7)

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)	2.3	0.375	0.12	6.17	48	238		
2	前进河(钟秀路)	2.2	0.205	0.07	5.79	50	200		
3	郭里头河(钟秀路)	2.0	0.580	0.13	5.66	50	179		
4	八窑河(濠南路桥)	2.0	0.594	0.15	5.74	48	194		
5	城山河(虹桥路南)	2.3	0.595	0.13	5.63	56	199		
6	棉桃河(方大花苑)	2.2	0.555	0.16	5.94	54	212		
7	任港河(木行桥)	2.2	0.594	0.16	5.98	52	241		
8	濠河(北濠桥)	2.7	0.098	0.07	6.07	53	244		
9	濠河(长桥)	2.7	0.088	0.08	5.81	46	197		
10	濠河(体育公园)	2.8	0.088	0.09	5.72	46	173		
11	金通河(钟秀路南)	2.1	0.200	0.08	5.74	47	198		
12	胜利河(胜利河前)	3.0	0.265	0.11	6.01	50	230		
13	通甲河(龙王桥东)	2.0	0.566	0.16	5.90	56	216		
14	通甲河(通京大道)	2.2	0.566	0.12	6.07	50	188		
15	学田河(青年路)	2.1	0.569	0.13	5.97	53	210		
16	海港引河(海港北闸桥南)	2.0	0.211	0.09	6.03	56	227		
17	南川河(农路)	2.2	0.568	0.13	5.84	58	204		
18	城山河(红星路)	2.0	0.295	0.10	5.52	56	182		
19	西山河(滨江路)	1.8	0.294	0.08	5.87	57	203		
20	姚港河(虹桥路)	2.5	0.337	0.14	5.85	56	206		
21	倪虹河(虹桥路)	2.0	0.591	0.14	5.84	61	208		
22	工农河(新建路)	2.1	0.555	0.14	5.87	55	208		
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.5	0.293	0.14	5.90	49	209		
24	运料河(钟秀路)	2.2	0.587	0.15	6.21	47	240		
25	跃进河(濠北路)	2.3	0.369	0.13	5.88	58	217		
26	曹公祠一河(城山路西)	2.0	0.346	0.07	6.03	54	233		
27	临园河(崇川路南)	2.2	0.369	0.08	5.69	50	186		
28	拱园河(工农南路)	2.1	0.347	0.08	6.07	52	172		
29	马鞍山河(玉带河交界处)	3.6	0.178	0.08	6.08	52	191		
30	赤红横河(工农南路西)	2.8	0.082	0.07	5.85	43	190		
31	裤子港河(工农南路南)	2.5	0.337	0.12	5.54	57	185		
32	南剑界河(园林路东)	1.8	0.320	0.08	5.82	52	168		
33	南郊中心河(园林路东)	2.1	0.342	0.08	5.57	59	170		
34	裤子港河(崇川路北)	1.8	0.306	0.08	5.87	50	214		
35	园林河(世纪大道南)	1.9	0.320	0.07	6.14	62	210		
36	中沙横河	2.3	0.375	0.12	5.71	46	211		
37	老营横河(三八河交界处)	5.0	0.172	0.12	5.87	46	162		
38	三圩横河	4.2	0.172	0.09	5.78	51	178		
39	营房头竖河(居康路南)	5.7	0.241	0.14	5.70	59	162		
40	五圩横河	4.3	0.183	0.10	6.01	58	182		
41	中心竖河(横五河北)	2.6	0.326	0.14	5.68	44	209		
42	营船港(青年东路)	2.5	0.323	0.11	5.78	45	187		
43	紫琅湖南端(澜兴路)	4.1	0.382	0.09	6.04	55	191		
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	2.1	0.580	0.15	6.08	54	186		
45	任港河(长江路任港桥)	2.5	0.337	0.15	5.95	48	215		
46	兴石河(钟秀路北)	2.0	0.196	0.08	5.86	58	211		
47	青龙横河(盈香路)	2.4	0.372	0.12	5.81	51	204		
48	胜利河(人民路北)	2.0	0.562	0.14	6.18	31	254		
49	通甲河(盈香路)	2.6	0.322	0.14	5.82	55	204		
50	通甲河(先锋闸西)	2.8	0.088	0.08	5.92	54	199		
51	紫琅湖(朝阳路东)	3.6	0.178	0.11	6.11	39	201		
52	界港河(山港横河北)	2.5	0.326	0.13	5.43	42	188		
53	铺港河(通沪大道北)	2.5	0.323	0.13	5.70	48	202		
54	八一横河(盈香路)	2.6	0.309	0.12	5.77	50	196		
55	海洪横河(东快速路西)	2.4	0.389	0.11	5.82	52	191		
水质类别		I类 13个	I类 5个	I类 0个	I类 0个	平均:51			
水质类别		II类 37个	II类 36个	II类 22个	II类 15个	平均:201			
水质类别		III类 5个	III类 14个	III类 33个	III类 40个				
水质类别		IV类 0个	IV类 0个	IV类 0个	IV类 0个				
水质类别		V类 0个	V类 0个	V类 0个	V类 0个				
水质类别		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