

# 信长星在我省传达学习贯彻全国两会精神会议上强调 切实增强经济大省挑大梁的责任感使命感 以高质量发展实绩为全国大局作出新贡献

**晚报综合消息** 昨日,我省召开传达学习贯彻全国两会精神会议。省委书记、省人大常委会主任信长星传达习近平总书记参加十四届全国人大三次会议江苏代表团审议等在全国两会期间的重要讲话精神,就学习贯彻作出部署。他强调,要深刻领会习近平总书记重要讲话的重大意义、核心要义和实践要求,切实增强经济大省挑大梁的责任感使命感,以扎实的工作和高质量发展的实绩,努力为全国发展大局作出新贡献。

省长许昆林主持会议。省政协主席张义珍传达全国政协十四届三次会议精神,省人大常委会常务副主任樊金龙传达十四届全国人大三次会议精神。

信长星指出,这次全国两会是在“十四五”规划收官之年召开的一次重要会议。习近平总书记再次亲临江苏代表团参加审议并发表重要讲话,饱含着对江苏发展的关心关怀和殷切期望,为做好江苏工作提供了科学指引和根本遵循。深入学习宣传贯彻全国两会精神,特别是总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话精神,是当前和今后一个时期全省上下的重大政治任务。要从过去一年取得的发展新成就中深刻领悟“两个确立”的决定性意义,深刻认识到,过去一年,面对复杂严峻形势,正是以习近平同志为核心的党中央沉着应变、综合施策,正是因为总书记在关键时刻、重要节点果断部署一揽子增量政策,才一举扭转局势,推动经济运行迅速后扬;正是因为总书记为我们在因地制宜发展新质生产力上作出重要指示、指明方向路径,正是因为党中央更大力度支持经济大省挑大梁,正是因为全省上下坚决贯彻总书记对江苏工作重要讲话精神,江苏才有效应对克服各种困难和挑战,实现了经济持续回升向好,我们要始终紧跟总书记、奋进新征程,以实际行动做到“两个维护”。要从总书记赋予江苏的重大责任中强化使命担当,深刻认识到,经济大省要挑大梁,是总书记和党中央对包括江苏在内的经济大省提出的明确要求。江苏作为第二经济大省,落实好挑大梁的责任责无旁贷,这本身就是推动高质量发展的内在要求和“走在前、做示范”的具体体现。要从总书记强调的“四个着力点”中把准实践路径,认真落实“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”的重要指示,坚持教育、科技、人才一起抓,坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重,着力打通制约创新链和产业链对接的堵点卡点,加快建设“一

中心”“一基地”,加快打造发展新质生产力的重要阵地;认真落实“在推进深层次改革和高水平开放上勇争先”的重要指示,聚焦重点领域和关键环节改革,破立并举、先立后破,以制度供给增创先发优势,大力拓展国际合作空间,加快建设“一枢纽”,构筑起高水平开放的新优势;认真落实“在落实国家重大发展战略上走在前”的重要指示,更加注重协同联动、战略对接,深化跨区域合作,抓好统筹发展和安全各项工作,增强江苏发展的辐射带动力;认真落实“在促进全体人民共同富裕上作示范”的重要指示,在推进城乡融合发展、办好民生实事、提升基本公共服务水平、抓好就业这个最基本民生、精神文明建设等方面取得更大进展。要坚持党的全面领导,以高质量党建引领高质量发展,在营造干事创业良好氛围和风清气正政治生态上拿出更多举措,从领导干部做起,带动广大党员干部以求真务实、真抓实干的作风和遵规守纪、清正廉洁的形象,勇挑重担、开拓进取,奋力谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章。

信长星指出,这次全国两会深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神和党中央决策部署,主动回应群众期盼和社会关切,对今年各项工作作了科学安排。我们要全面学习领会,以钉钉子精神推动各项任务落地落实。要深入践行全过程人民民主,持续扩大人民有序政治参与,全面发展协商民主,巩固发展最广泛的爱国统一战线,为推进中国式现代化江苏新实践凝聚人心、凝聚智慧、凝聚共识、凝聚力量。

信长星强调,要以学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神为强大动力,紧抓当前、抓好当前。认真贯彻党中央决策部署,强化政策衔接配套,加强经济运行监测分析调度,及时发现和解决苗头性、趋势性问题,继续巩固和增强经济回升向好态势。坚持底线思维,以“时时放心不下”的责任感,切实防范化解各领域风险隐患。认真开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,聚焦主题,注重实效,一体推进学查改,确保学有质量、查有力度、改有成效,推动全省广大党员干部以更强担当、更优作风、更好形象落实好经济大省挑大梁责任。

会议以视频会议形式召开。省委常委,省人大常委会、省政府、省政协领导同志,省法院院长,省军区司令员,武警江苏省总队司令员、政委,副省级以上老同志,省纪委副书记、监委副主任,各设区市、县(市、区)党委、人大常委会、政府、政协负责同志,省有关部门单位和部省属企业高校科研院所主要负责同志,省委党校主体班次学员等参加会议。

张彤、周伟文、姜永华、沈雷等市四套班子领导在南通分会场参加。

## 南通“八龙过江”建设迎来新进展 苏通第二过江通道水上详勘作业正式开工

**晚报讯** 昨日,随着勘察平台“龙禹16”轮在长江#25浮主航道南侧附近水域开始作业,苏通第二过江通道水上详勘作业正式开工。这标志着南通“八龙过江”交通格局建设取得重大进展,为推进长三角区域一体化发展注入新动能。

苏通第二过江通道是国家《长江干线过江通道布局规划》中的重要组成部分,也是南通166公里长江岸线上规划的8条过江通道之一,被形象地称为“第七龙”。该通道的建设将促进南通与上海、苏南等地区的深度融合,放大南通“左右逢源”的区位优势,推动南通在长三角一体化发展中发挥更加重要的作用。

水上勘察是苏通第二过江通道建设的关键基础性工程,分为初步勘察和详细勘察两个阶段。其中,初勘作业已于

2024年9月10日顺利完成,为项目可行性研究提供了重要依据。本次详勘工程将布置81个钻孔,划分为4个作业区,勘察路线由南向北依次穿越通州沙西水道、通州沙浅滩、长江主航道及南通联检锚地,预计工期为两个月。

据介绍,为确保水上勘察作业安全有序高效进行,海事部门采取多项保障措施,严格把好船舶准入关,对所有参建船舶和船员进行全面检查;强化安全教育培训,对项目管理人员、施工人员和船员开展专项安全培训;加强现场巡查监管,必要时在施工作业区实施交通管制与维护。同时,海事部门将督促施工单位严格落实安全生产主体责任,切实做好风险隐患排查治理工作,为项目顺利推进保驾护航。

记者吴霄云 通讯员曹珊 王军凯

## 南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.3.4)

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)	4.6	0.386	0.08	6.95	49	189		
2	前进河(钟秀路)	4.6	0.332	0.08	7.20	48	255		
3	郭里头河(钟秀路)	4.7	0.388	0.09	7.30	52	238		
4	八窑河(濠南路桥)	4.6	0.337	0.08	7.22	49	233		
5	城山河(虹桥路南)	4.6	0.359	0.08	7.18	58	244		
6	棉机河(方大花苑)	4.9	0.332	0.08	7.47	73	215		
7	任港河(木行桥)	4.6	0.332	0.08	6.91	49	273		
8	濠河(北濠桥)	4.8	0.318	0.08	7.52	47	242		
9	濠河(长桥)	4.8	0.326	0.08	7.16	52	266		
10	濠河(体育公园)	4.7	0.348	0.08	6.80	44	251		
11	金通河(钟秀路南)	4.8	0.384	0.09	7.80	59	232		
12	胜利河(胜利河闸前)	4.8	0.367	0.08	7.43	51	256		
13	通甲河(龙王桥东)	4.8	0.332	0.07	8.11	66	219		
14	通甲河(通京大道)	4.8	0.627	0.08	6.89	59	224		
15	学田河(青年路)	4.7	0.356	0.07	6.15	56	209		
16	海港引河(海港北闸桥南)	4.8	0.367	0.08	7.66	55	229		
17	南川河(工农路)	4.8	0.381	0.08	6.55	48	215		
18	城山河(红星路)	4.8	0.341	0.08	6.26	51	237		
19	西山河(洪江路)	4.6	0.327	0.08	6.68	55	261		
20	姚港河(虹桥路)	4.8	0.326	0.07	6.91	62	239		
21	倪虹河(虹桥路)	4.8	0.332	0.08	7.87	50	224		
22	工农河(新建路)	4.8	0.334	0.09	7.34	63	265		
23	红星二河(红星二河闸西侧)	4.8	0.326	0.07	6.54	55	244		
24	运科河(钟秀路)	4.7	0.332	0.08	7.22	44	207		
25	跃进河(濠北路)	4.9	0.359	0.08	6.78	58	258		
26	曹公河(城山路西)	4.8	0.396	0.09	7.03	47	244		
27	临江河(崇川路南)	4.6	0.338	0.08	6.85	54	238		
28	拱园河(工农南路)	4.4	1.290	0.27	7.19	68	191		
29	马鞍山河(玉带河交界处)	4.7	0.363	0.08	6.85	63	194		
30	永红横河(工农南路西)	4.8	0.742	0.12	7.27	58	228		
31	裤子港河(工农南路南)	4.2	0.468	0.09	7.05	68	211		
32	南剑界河(园林路东)	4.7	0.370	0.08	7.34	73	219		
33	南郊中心河(园林路东)	4.8	0.389	0.08	6.72	62	209		
34	裤子港河(崇川路北)	4.7	0.759	0.12	6.81	61	199		
35	园林河(世纪大道南)	4.8	0.370	0.12	7.03	73	207		
36	中沙横河	4.6	0.397	0.08	7.23	66	211		
37	老营横河(三八河交界处)	4.6	0.449	0.08	7.36	71	221		
38	三圩横河	4.2	0.386	0.08	6.83	67	227		
39	营房头竖河(居康路南)	4.8	0.440	0.07	6.97	63	236		
40	五圩横河	4.2	0.416	0.09	7.21	57	193		
41	中心竖河(横河北)	4.6	0.701	0.12	7.19	59	219		
42	营船港(青年东路)	4.6	0.468	0.11	7.03	62	191		
43	紫琅湖南端(源兴路)	4.3	0.427	0.08	6.91	54	234		
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	4.6	0.386	0.08	6.74	65	213		
45	任港河(长江路任港桥)	4.7	0.750	0.12	6.33	59	225		
46	兴石河(钟秀路北)	4.7	0.363	0.08	7.94	41	244		
47	青龙横河(盘香路)	4.6	0.367	0.08	8.07	62	263		
48	胜利河(人民路北)	3.5	0.348	0.08	6.94	49	203		
49	通甲河(盘香路)	4.6	0.392	0.08	7.11	57	233		
50	通甲河(先锋河西)	4.6	0.378	0.08	6.97	55	227		
51	紫琅湖(朝阳路东)	4.7	0.370	0.09	6.84	59	237		
52	界港河(山港横河北)	4.6	0.732	0.11	6.94	70	227		
53	铺港河(通沪大道北)	4.6	0.707	0.12	6.92	56	234		
54	八一横河(盘香路)	4.7	0.754	0.12	7.05	63	206		
55	海洪横河(东快速路西)	4.7	0.699	0.12	7.07	44	219		
水质类别		I类	0个	I类	0个	I类	0个	I类	8个
		II类	1个	II类	45个	II类	44个	II类	47个
		III类	54个	III类	9个	III类	10个	III类	0个
		IV类	0个	IV类	1个	IV类	1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

(广告)

数据来源:南通市生态环境局