

# 2024高技术船舶和海工装备国家先进制造业集群(南通)发展大会暨船舶海工产业展举行 发展新质生产力 推进新型工业化 奋力打造世界级船舶海工产业集群

**晚报讯** 昨天上午,由南通市人民政府主办的2024高技术船舶和海工装备国家先进制造业集群(南通)发展大会暨船舶海工产业展在南通国际会议中心开幕。工信部装备二司副司长李毅到会讲话,市委副书记、市长张彤出席活动并致辞,芬兰驻上海总领事馆总领事嵇安诺、哈尔滨工程大学校长宋迎东、中国船舶工业行业协会会长郭大成作致辞演讲。

张彤代表市委、市政府向长期以来关心支持南通发展的各界朋友表示感谢。她说,船舶海工产业是南通的城市名片和产业地标,我们以龙头企业为引领建强产业链条,以科技创新为动力锻造大国重器,以企业需求为导向营造良好生态,成功跻身国家先进制造业集群。新一轮向海图强的号角已经吹响,南通将全面贯彻党的二十届三中全会和省委全会精神,聚力推动海洋经济全产业链集聚发展,锚定船舶海工高端化、绿色化、智能化、国际化方向,支持企业开发高性能、高技术、高价值产品,加快补齐建强关键配套设备、核心零部件、基础材料链条,促进研发设计、集成总装、检验认证、维修运营、融资租赁等专业服务与生产制造协同发展,奋力向世界级船舶海工产业集群迈进。

郭大成在致辞中说,南通通江达海,因水而兴,作为江苏省船舶工业的重要基地,“通泰扬海工装备和高技术船舶集群”的核心之一,近年来在船舶海工领域取得了令人瞩目的成就,为我国船舶工业发展贡献了重要力量。本次展会不仅是对南通及江苏省船舶工业发展成就的集中展示,更是对未来发展方向的深刻探讨。展望未来,行业协会要紧紧把握全球船舶海工产业转型升级的历史机遇,充分发挥我国船海产业总装建造优势,优化产业生态,发展新质生产力,共同应对全球船舶海工市场的不确定性与挑战,推动全球船舶海工产业向着更加绿色、智能、高效的方向发展。

嵇安诺在演讲中说,芬兰拥有历史悠久且令人自豪的高质量船舶建造产业,所建船舶以其耐用性和可靠性而闻名。此次参展芬兰馆的10家公司代表了芬兰在造船、船用设备和相关服务领域的最佳专业知识和技术。他们都在中国扎根多年,在中国建立了良好的合作伙伴关系,并取得了众多成功案例。诚挚邀请大家参观芬兰馆,了解芬兰在海事领域的最新成就和创新。

宋迎东表示,哈尔滨工程大学将充分发挥好科技第一生产

力、人才第一资源和创新第一动力重要结合点作用,更加主动服务强国建设。学校拟布局建设长三角研究院,深入开展政产学研用协同创新,致力打造船海产业技术的创新平台、船海卓越工程师培养的重要载体以及科研成果转化应用的桥头堡,为长三角地区船舶与海洋产业跨越式发展作出更大贡献。

李毅在讲话中表示,本次大会加深了集群三个城市之间的协作程度,也汇聚了集群内外的产业发展力量。希望南通强化创新驱动、推进产业升级、注重链式发展,加快打造世界级船舶与海洋工程装备产业集群;与会各方以此为契机,在更大范围、更广领域、更高层次加强合作共赢,深化供需对接,共同推动中国船舶海工产业驶向“新蓝海”。

大会以“发展新质生产力、推进新型工业化,打造世界级船舶海工产业集群”为主题,旨在抢抓发展机遇,共商合作愿景,深入推进产业强链补链延链,合力推动通泰扬船舶海工国家先进制造业集群向世界级跃升。展会为期3天,其间将举办1场集群发展大会、1个产业展,全面展示我市船舶海工产业发展成果,参展企业超400家。同时,为进一步丰富展会内涵,中国船舶工业行业协会将举办15场专业活动,面向全球搭建专业化的交流对接平台。

会议发布2024年度中国船舶工业强链品牌,向48家企业的74项优秀产品颁发证书;揭牌成立“南通船舶海工服务业集聚区”;涵盖产融合作、供需对接和创新协同等领域的30个重点项目集中签约。

市委常委、常务副市长王晓斌主持开幕式。省工信厅、江苏省海事局、省交通厅相关负责同志,高校院所、船级社、行业协会专家学者,船舶海工知名企业家代表,以及南通各县(市、区)、市级机关有关部门和单位相关负责同志等参加活动。

会后,张彤一行来到国际展览中心,观摩“新中国成立75周年船舶工业成果展”和“2024南通船舶海工产业展”。在2.4万平方米的展区内,中远海运重工、上海振华重工、中国船级社、惠生重工、达索、招商局工业集团、南通中集、哈尔滨工程大学、上海交通大学等企业和高校悉数亮相,带来各自最新、最先进的产品研发和技术,互动交流船舶海工领域前沿成果与应用。参展企业纷纷表示,参加本次展会收获颇丰,未来将继续聚焦主业、突出特色,促进创新成果转化,共同推动船舶与海洋工程装备产业繁荣发展。

记者李彤

## “2024南通名品海外行”南非站开启 我市10家企业参展

**晚报讯** 10日,第六届中国纺织精品展览会(南非)暨南非成衣及纺织品、皮革与鞋类展览会在开普敦国际会展中心开幕。展会上,梦吉妮、南星、花睡、鑫雪、龙腾等10家南通企业参展(12个展位),展品涵盖服装、家纺、面料、箱包、鞋类等,标志着“2024南通名品海外行”南非站正式启动。

该展会创立于2016年,由中国国际贸易促进委员会纺织行业分会和法兰克福展览(南非)有限公司联合承办,已成为当地最大的国际性纺织服装类专业采购平台。本届展会吸引了超百家来自中国及南部非洲的纺织、服装企业参展,其中江苏18家企业参展,共计23个展位,而南通企业及展位均超过全省半数。近年来,南通企业境外参展热情普遍高涨,参展规模在全省保持第一方阵。

展会期间,南通企业不仅向全球买家

展示了南通纺织服装行业的深厚底蕴和创新实力,还通过实地考察、参观交流等环节,全面了解南非纺织服装市场的品牌定位、风格特色以及当地的消费习惯和流行趋势。多名南通企业负责人表示,南非作为中国纺织服装在非洲的重要出口市场之一,潜力巨大、前景可期。通过此次参展,他们更加清晰地把握了市场行情与客户需求,为下一步开发新产品、拓展新市场奠定了坚实基础。

近年来,市商务局精心筹划,通过组织外贸企业亮相国际性专业展会、参与商机对接会等举措,助力企业积极拓展海外市场,寻找优质资源和创新发展空间,促进外贸稳定增长。今年,我市还计划组织多场“南通名品海外行”活动,全力抢抓国际市场商机,持续赋能外贸企业,充分展示“南通名品”风采,稳步推动全市外向型经济高质量发展。

记者吴霄云

## 南通市主城区100平方公里河道水质周报(2024.9.5)

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)	1.9	0.167	0.08	6.74	57	199
2	前进河(钟秀路)	2.6	0.189	0.11	7.20	50	220
3	郭里头河(钟秀路)	2.5	0.202	0.10	6.25	43	200
4	八窑河(濠南路桥)	1.7	0.173	0.08	6.11	43	213
5	城山河(虹桥路南)	2.4	0.224	0.12	5.34	43	199
6	棉机河(方大花苑)	2.2	0.208	0.15	5.55	58	206
7	任港河(木行桥)	1.7	0.170	0.09	6.59	52	209
8	濠河(北濠桥)	3.0	0.211	0.09	6.08	49	201
9	濠河(长桥)	1.7	0.167	0.08	6.24	51	197
10	濠河(体育公园)	1.9	0.162	0.08	5.89	44	226
11	金通河(钟秀路南)	2.8	0.178	0.08	6.92	47	199
12	胜利河(胜利河前桥)	2.6	0.216	0.10	7.16	44	217
13	通甲河(龙桥东)	2.7	0.197	0.10	6.81	52	203
14	通甲河(通京大道)	3.2	0.097	0.09	6.82	42	242
15	学田河(青年路)	1.9	0.586	0.15	5.30	47	212
16	海港引河(海港北闸桥南)	2.5	0.216	0.09	7.59	45	231
17	南川河(工农路)	1.9	0.164	0.09	5.27	46	195
18	城山河(红星路)	2.5	0.235	0.12	5.84	48	199
19	西山河(洪江路)	2.8	0.200	0.10	5.56	49	202
20	姚港河(虹桥路)	2.7	0.202	0.10	5.42	49	191
21	倪虹河(虹桥路)	2.7	0.197	0.11	6.53	45	192
22	工农河(新建路)	1.8	0.154	0.09	6.62	44	197
23	红星二河(红星二河闸西侧)	1.7	0.154	0.08	6.03	46	223
24	运料河(钟秀路)	1.8	0.168	0.09	6.86	50	202
25	跃进河(濠北路)	2.9	0.189	0.10	6.33	49	211
26	曹公祠一河(城山路西)	2.6	0.211	0.10	5.97	52	196
27	临江河(崇川路南)	2.8	0.201	0.09	5.81	47	194
28	拱园河(工农南路)	2.6	0.362	0.12	6.77	50	262
29	马鞍山河(玉带河交界处)	1.9	0.046	0.08	6.92	53	277
30	永红横河(工农南路西)	2.2	0.049	0.07	6.49	45	251
31	裤子港河(工农南路南)	2.2	0.567	0.15	6.03	42	223
32	南剑界河(园林路东)	2.4	0.054	0.08	6.18	47	262
33	南郊界河(园林路东)	1.9	0.167	0.09	6.65	46	236
34	裤子港河(崇川路北)	2.7	0.372	0.12	6.71	47	258
35	园林河(世纪大道南)	2.5	0.202	0.10	6.97	46	241
36	中沙横河	2.5	0.372	0.12	6.54	43	242
37	老营横河(三八河交界处)	3.7	0.049	0.12	6.92	47	262
38	三圩横河	3.4	0.100	0.13	6.54	49	260
39	营房头竖河(居康路南)	4.8	0.035	0.14	6.40	46	253
40	五圩横河	3.4	0.211	0.12	6.42	44	244
41	中坚竖河(横五河北)	2.7	0.364	0.11	6.27	46	235
42	营房港(青年东路)	1.9	0.559	0.15	6.73	43	253
43	紫琅湖南端(源兴路)	3.5	0.110	0.12	6.32	47	239
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	2.2	0.035	0.07	6.28	47	249
45	任港河(长江路任港桥)	1.8	0.165	0.09	5.72	50	192
46	兴石河(钟秀路北)	2.6	0.192	0.10	7.70	46	239
47	青龙横河(盘香路)	2.8	0.197	0.10	7.41	49	233
48	胜利河(人民路北)	2.4	0.240	0.12	7.11	45	261
49	通甲河(盘香路)	2.3	0.264	0.12	6.95	46	256
50	通甲河(先锋闸西)	3.6	0.054	0.12	6.47	40	229
51	紫琅湖(朝阳路东)	3.9	0.046	0.11	6.35	52	250
52	界港河(山港横河北)	2.6	0.340	0.12	6.38	42	247
53	铺港河(通沪大道北)	2.5	0.348	0.12	6.42	45	249
54	八一横河(盘香路)	2.8	0.364	0.12	6.77	47	263
55	海洪横河(东快路西)	2.7	0.370	0.12	6.23	42	211
		I类	14个	I类 11个	I类 0个	I类 2个	
		II类	40个	II类 41个	II类 30个	II类 42个	
		III类	1个	III类 3个	III类 25个	III类 11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	
		主城区55个水质监测断面均为III类水或优于III类水标准。					