

吴新明在如皋、如东及通州湾示范区调研时强调 更好发挥大项目支撑带动作用 齐心协力夺取一季度“开门红”

晚报讯 昨天,市委书记吴新明前往如皋、如东及通州湾示范区,调研民营经济发展、项目建设、社会治理等情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记民营企业座谈会上的重要讲话和对江苏工作重要讲话精神,持续优化营商环境,激发经营主体内生动力和创新活力,更好发挥大项目的支撑带动作用,更好统筹发展和安全,齐心协力夺取全市一季度“开门红”。

在如皋,吴新明深入南通辰同智能科技有限公司展厅、车间,详细了解超声波探伤检测设备项目建设、产品应用等情况,希望企业聚焦细分赛道,持续提升自主创新能力,拓展应用领域,实现更大发展。在斯堪尼亚商用车及动力总成项目现场,吴新明参观了正在调试中的焊装产线等,了解项目推进情况,询问难点堵点,叮嘱相关部门强化服务意识,全过程、全要素做好保障,确保项目早投产、早见效。他表示,南通将持续打造“万事好通”营商环境品牌,为包括斯堪尼亚在内的广大企业在通发展提供稳定政策供给和高效便利服务。思源储能系统及电力电子项目正在进行厂房主体施工,吴新明希望企业进一步抢抓新能源风口,加快项目建设,切实提高产品核心竞争力和市场占有率,不断塑造发展新动能、新优势。他嘱咐属地政府要突出重点,用好要素资源,为项目落地、企业发展提供更大空间。

在如东,吴新明来到正在试运行的纳特高端汽车零部件项目现场,了解产品应用、市场销售等情况,勉励企业坚定在通发展信心,加大新品研发力度,不断开拓新市场、实现新发展。亚达绿能船海装备项目去年9月开工建设,正在进行设备安装调试。吴新明说,当前船舶海工产业适逢新一轮市场机遇期,希望企业抢抓机遇、强化创新,在市场竞争中抢占先机、赢得主动。江苏九州星际新材料有限公司生产的超高分子量聚乙烯纤维是工信部认

定的制造业单项冠军产品。得知企业追加投资、新上纤维项目,吴新明希望企业专注主业,强化产学研合作,不断推出新产品、新技术,创造更大业绩。调研中,吴新明要求当地更加精准对接企业需求,帮助和引导企业实现本地配套,不断提升产业链供应链的稳定性和竞争力。

位于通州湾示范区三夹沙片区的天顺海工装备制造项目主要从事海上风电升压站、导管架及塔筒生产,吴新明详细了解项目推进、在手订单等情况,勉励企业加大自主研发力度,持续推进生产制造高端化、智能化、绿色化,不断提升市场竞争力。中铁四局通州湾智能制造基地项目去年11月试生产,在手订单充足。吴新明希望企业用好南通资源优势,不断做大做强,充分发挥龙头企业作用,带动上下游更多项目布局南通,为南通打造全省海洋产业高质量发展先行区提供强劲支撑。在华达新材料和福莱特超薄超高透面板及背板制造项目建设现场,吴新明听取项目规划、建设情况介绍,希望企业落细落实安全生产各项措施,科学合理安排工期,推动项目早竣工、早达产、早见效。在察看三夹沙片区配套设施建设情况时,吴新明要求,科学规划片区功能,加强周边交通、生活等功能配套,为员工提供更好的公共服务。

调研中,吴新明还先后前往如皋市未成年人法治关爱体验中心、如东“海上红枫桥”矛盾纠纷调处中心,详细了解未成年人关爱、党建引领社会治理等工作开展情况。在未成年人法治关爱体验中心,吴新明参观禁毒教育馆、法治教育馆等处,他说,未成年人保护工作事关千家万户,要坚持从预防和惩处两端发力,统筹校内校外,加强协同配合,齐心协力保障未成年人健康成长。如东“海上红枫桥”矛盾纠纷调处中心为海上风电产业链上企业提供法律咨询、纠纷化解等服务。吴新明说,要继续坚持和发展新时代“枫桥经验”,完善社会矛盾纠纷多元预防调处化解综合机制,切实服务好企业需求,以一流营商环境护航经济高质量发展。记者**朱文君**

张彤会见泰国驻沪总领事彬娜·安平乐一行 深化交流合作 促进互利共赢

晚报讯 昨天上午,市委副书记、市长张彤会见泰国驻沪总领馆总领事彬娜·安平乐一行。

张彤代表市委、市政府向彬娜·安平乐总领事一行来通访问表示欢迎,并简要介绍了我市经济社会发展情况。她说,南通交通区位优势、产业基础扎实、资源禀赋独特,近年来随着长三角一体化发展战略深入实施,一批重大交通基础设施工程加快推进,已经进入新一轮黄金发展期。今年正值中泰建交50周年,期待双方以此次访问为新起点,持续加强经贸往来,强化战略合作,推动双方在新兴及未来产业、海洋产业等领域加强协作,共建有

特色、强韧性的现代化产业体系;不断增进人文交流,相互引荐优质文旅项目,共同打造跨境特色旅游品牌,在文化、教育、医疗、青少年互访等方面深化交流合作,结出更多硕果。

彬娜·安平乐对我市经济社会发展取得的成绩表示祝贺,对南通市委、市政府支持双方经贸交流合作表示感谢。她说,近年来,泰国与南通两地交往频繁,在诸多领域有着良好的合作基础和广阔的发展前景。希望双方以“泰中友谊金色50年”为契机,加强经贸合作,在经贸、教育、科技、人才、文旅等方面增进交流互动,加大投资布局,深化传统友谊,共促两地繁荣。 记者**李彤**

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.2.20)

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	氨氮	总磷			
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
1	通扬运河(钟秀路)	2.3	0.296	0.06	5.90	34	166
2	前进河(钟秀路)	1.3	0.300	0.06	5.60	35	161
3	郭里头河(钟秀路)	1.9	0.380	0.07	5.70	39	150
4	八窑河(濠南路桥)	1.9	0.322	0.07	5.60	35	157
5	城山河(虹桥路南)	1.6	0.204	0.06	5.70	36	157
6	棉机河(方大花苑)	1.6	0.288	0.06	6.10	37	162
7	任港河(木行桥)	1.9	0.410	0.07	5.50	38	166
8	濠河(北濠桥)	1.5	0.314	0.06	5.90	53	163
9	濠河(长桥)	3.7	0.784	0.28	5.80	55	159
10	濠河(体育公园)	1.7	0.404	0.07	5.70	46	158
11	金通河(钟秀路南)	1.8	0.254	0.06	6.30	36	164
12	胜利河(胜利河闸前)	1.2	0.146	0.08	5.70	47	157
13	通甲河(龙王桥东)	2.1	0.556	0.09	5.90	35	161
14	通甲河(通京大道)	2.2	0.608	0.09	5.90	33	166
15	学田河(青年路)	2.1	0.538	0.09	5.90	34	163
16	海港引河(海港北闸桥南)	1.8	0.138	0.12	5.40	53	151
17	南川河(工农路)	1.8	0.368	0.07	6.00	38	158
18	城山河(红星路)	1.7	0.446	0.09	6.30	42	160
19	西山河(洪江路)	2.1	0.194	0.06	5.80	30	158
20	姚港河(虹桥路)	1.5	0.438	0.08	5.60	35	157
21	仇虹桥(虹桥路)	2.2	0.628	0.08	5.70	34	159
22	工农河(新建路)	1.7	0.808	0.08	5.50	41	169
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.2	0.378	0.07	5.80	36	148
24	运粮河(钟秀路)	2.8	0.346	0.05	5.60	33	159
25	跃进河(濠北路)	1.7	0.356	0.05	5.70	37	160
26	曹公祠一河(城山路西)	1.9	0.470	0.08	5.90	37	167
27	临江河(崇川路南)	1.8	0.880	0.08	6.10	33	166
28	拱园河(工农南路)	2.9	0.874	0.10	5.80	56	163
29	马鞍山河(玉带河交界处)	1.7	0.280	0.05	6.20	35	160
30	永红横河(工农南路西)	1.6	0.214	0.09	6.10	62	174
31	裤子港河(工农南路南)	1.8	0.310	0.10	5.40	53	152
32	南创界河(园林路东)	1.6	0.298	0.07	5.20	57	147
33	南郊中心河(园林路东)	2.7	0.220	0.16	5.70	52	159
34	裤子港河(崇川路北)	1.5	0.167	0.06	6.20	54	167
35	园林河(世纪大道南)	1.9	0.151	0.06	5.90	53	173
36	中沙横河	1.2	0.141	0.07	5.60	57	161
37	老曹横河(三八河交界处)	1.8	0.086	0.10	5.90	51	158
38	三圩横河	2.0	0.172	0.23	5.50	49	149
39	营房头竖河(居康路南)	2.5	0.097	0.11	5.40	55	163
40	五圩横河	2.6	0.110	0.10	5.70	57	155
41	中心竖河(横五河北)	2.0	0.185	0.10	5.80	59	163
42	营船港(青年东路)	1.8	0.356	0.09	5.70	60	166
43	紫琅湖南端(源兴路)	2.0	0.125	0.10	5.60	56	157
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	1.8	0.266	0.10	6.10	53	175
45	任港河(长江路任港桥)	2.2	0.512	0.07	5.70	33	155
46	兴石河(钟秀路北)	1.7	0.228	0.23	6.30	57	171
47	青龙横河(盘香路)	1.7	0.238	0.09	5.80	56	160
48	胜利河(人民路北)	1.7	0.454	0.08	5.60	62	155
49	通甲河(盘香路)	1.6	0.175	0.10	5.70	49	163
50	通甲河(先锋闸西)	2.1	0.832	0.10	5.70	56	167
51	紫琅湖(朝阳路东)	1.3	0.266	0.09	5.30	48	151
52	界港河(山港横河北)	1.9	0.238	0.09	5.80	52	162
53	铺港河(通沪大道北)	2.0	0.228	0.10	6.00	56	172
54	八一横河(盘香路)	1.4	0.234	0.09	5.50	55	163
55	海洪横河(东快速路西)	1.3	0.522	0.12	6.30	61	168

水质类别	I类	40个	I类	7个	I类	0个	I类	0个
	II类	15个	II类	38个	II类	48个	II类	12个
	III类	0个	III类	10个	III类	4个	III类	43个
	IV类	0个	IV类	0个	IV类	3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,52个断面为III类水标准或优于III类水标准,3个断面为IV类水标准。

(广告)

数据来源:南通市生态环境局



交付

26日,由南通振华重装承建的我国自主研发的第四代海洋工程安装船“电建志远”轮顺利交付,将为我国海上风电挺进深远海提供强力支撑。

记者**许丛军**