

# 吴新明在启东、海门调研时强调 干在实处 走在前列 以过硬业绩为南通高质量发展作贡献

**晚报讯** 昨天,市委书记吴新明赴启东市合作镇、王鲍镇,海门区三厂工业园区调研社会治理、乡村振兴、企业发展等工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,认真贯彻省委十四届九次全会精神,按照市委十三届十一次全会部署要求,干在实处、走在前列,以过硬业绩为南通高质量发展作贡献。

“信访接待量有多少?”“矛盾调解集中在哪些方面?”在合作镇社会治安综合治理中心,吴新明详细了解信访接待、矛盾调解、法律援助等工作开展情况。该镇开发“民情通”微治理平台,通过走访摸底,建立民情数据库,筑牢平安建设防线。吴新明要求,以新时代“枫桥经验”为指引,深化党建引领基层治理,主动深入群众,用心倾听民意,着力解决急难愁盼问题。

“直播间有多少‘粉丝’,客户来自哪里?”在合作镇曹家镇村,吴新明调研农文旅项目,肯定该村探索“支部+电商”引领强村富民的做法,希望曹家镇村发挥镇郊村的优势,盘活利用集体资源资产,拓宽思路,精准招商,大力发展二、三产业,壮大村级集体经济,筑牢乡村振兴坚实基础。吴新明还参观了位于该村的启东首届县人民政府旧址,希望保护好、运用好红色资源,凝聚起干事创业的合力。

王鲍镇奥林苗木园内,成片的槭树郁郁葱葱。退休教师郭中良用20多年时间绿化造林,建成国内最大的鸡爪槭繁育基地。吴新明边走边看,听取

基地发展规划,称赞郭老绿化造林、热心公益,希望科学规划、规范布局,探索适合当地环境的林间套种模式,增加富民增收渠道,助力美丽乡村建设。

位于王鲍镇的江苏泰林建设有限公司是香港上市企业,主要从事预应力管桩、商品混凝土等生产销售和服务。在中控室,吴新明仔细察看自动化生产流程,了解企业通过技术赋能确保产品质量的做法,叮嘱企业进一步强化环保意识,筑牢安全防线,实现更好发展。

海门区三厂工业园区中兴村村容整洁、环境优美,去年成功入选江苏省乡村振兴示范村创建名单。依靠物业经济、光伏发电等多元化渠道,村集体稳定增收。吴新明希望村集体进一步健全联农带农机制,加大创业就业支持,带动农民增收致富,为农村集体经济发展注入“源头活水”。

维柏思特衬布(南通)有限公司是国内衬布行业领军企业,生产一派繁忙。吴新明详细询问生产工艺、经营情况。企业推动智能仓储、在线检测等一系列新技术、新设备应用,销售实现持续增长。吴新明说,传统产业只有创新变革,才能保持竞争优势,要迎难而上,向高端化、智能化、绿色化转型,走好产业“焕新”之路。

调研中,吴新明希望启东、海门按照省委、市委全会部署要求,统筹推进各项重点工作,紧张快干促发展,多措并举惠民生,严守底线防风险,为经济大市挑大梁争作贡献。 记者汤晓峰

## 通温联动 双向赋能 南通开发区(温州)产业投资推介会举行

**晚报讯** 25日,南通经济技术开发区(温州)产业投资推介会在“中国电器之都”乐清市举办。活动旨在嫁接温州雄厚的民营经济活力、创新资源与金融资本优势,推动两地产业链、创新链、资本链、人才链深度融合,探索长三角高质量一体化发展新实践。

活动现场,南通开发区作区情简

介,相关企业事业单位作基金配套政策解读和资产载体及专属产业园区情况介绍。活动吸引了东南电子、伊发控股、华嘉电器、吉利资本等一批当地优秀民营企业代表及部分央国企、基金机构代表50余人。互动环节,企业家们踊跃提问,氛围热烈,表达了投资与合作意向。 记者司占伟 通讯员张睿

## 1金、1银、9铜! 第十一届“紫金奖”南通斩获佳绩

**晚报讯** 昨天,第十一届“紫金奖”文化创意设计大赛优秀作品展在江苏大剧院开展。本届大赛中,南通斩获1金、1银、9铜等34个奖项,获奖数量和质量位居全省前列。

作为国内首个文化创意设计大型综合赛事,“紫金奖”文化创意设计大赛自2014年创办以来,持续汇聚全国乃至全球的创意资源,深度赋能文化产业转型升级与数字化进程,成为推动行业发展的重要推手。本次大赛分五大专项赛事,共收到报送作品29624件,评选出金奖仅15项。由我



金奖作品。

市陈俊、陈晶晶、周伟伟设计的《疏影禅韵休闲家具》获本届“紫金奖”·非遗创新设计赛金奖。 见习记者邢知洁

## 吴新明会见中煤能源集团江苏分公司 党委书记、总经理赵洪波一行

**晚报讯** 昨天,市委书记吴新明会见中煤能源集团江苏分公司党委书记、总经理赵洪波一行,双方就合作项目建设、区域能源供给等开展深入交流,并共同见证中煤能源集团江苏分公司与通州湾示范区管委会签署战略合作协议。

吴新明对赵洪波一行来通表示欢迎。他说,当前南通正深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,抢抓长三角一体化发展、海洋强国等国家战略机遇,加快打造全省海洋产业高质量发展先行区。通州湾示范区是南通向海发展的前沿阵地,近年来,船舶海工、高端装备、新材料、现代纺织等产

业的一批重大项目落户建设,现代海洋产业集群加速构建。期待中煤能源集团江苏分公司充分发挥资源、产业、技术等优势,加快推进双方既有合作项目建设,积极探索煤电、热能、新能源等领域合作。南通将为企业在通发展提供更优服务,推动双方合作落地落实、开花结果。

赵洪波感谢南通市委、市政府长期以来给予中煤能源集团江苏分公司发展的支持和帮助。他表示,将充分发挥煤炭全产业链优势,加快推动重大产业项目在通布局建设,合力打造一体化综合能源基地,助力南通海洋强市建设,更好保障国家能源安全。 记者李彤

## 南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.6.16)

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)	2.1	0.120	0.09	5.45	44	195
2	前进河(钟秀路)	2.1	0.225	0.11	6.27	46	192
3	郭里头河(钟秀路)	2.0	0.488	0.12	5.52	48	198
4	八窑河(濠南路桥)	2.1	0.379	0.10	5.45	43	188
5	城山河(虹桥路南)	2.7	0.261	0.20	5.85	53	167
6	棉机河(方大花苑)	2.6	0.403	0.10	5.30	78	178
7	任港河(木行桥)	2.6	0.475	0.10	5.97	57	206
8	濠河(北濠桥)	2.1	0.214	0.11	6.07	48	203
9	濠河(长桥)	2.6	0.316	0.10	5.58	45	205
10	濠河(体育公园)	2.0	0.280	0.09	5.30	47	191
11	金通河(钟秀路南)	2.1	0.151	0.10	6.50	49	183
12	胜利河(胜利河闸前)	2.1	0.302	0.09	6.31	54	205
13	通甲河(龙王桥东)	2.2	0.606	0.11	5.81	53	188
14	通甲河(通京大道)	2.7	0.988	0.18	6.75	51	193
15	学田河(青年路)	2.7	0.845	0.19	6.77	49	183
16	海巷引河(海巷北闸桥南)	2.1	0.368	0.11	6.52	45	199
17	南川河(工农路)	2.1	0.722	0.10	6.54	55	193
18	城山河(红星路)	2.7	0.565	0.19	5.58	47	159
19	西山河(洪江路)	2.4	0.238	0.20	5.45	48	163
20	姚港河(虹桥路)	2.1	0.694	0.11	5.81	54	181
21	倪虹河(虹桥路)	2.7	0.667	0.18	5.62	47	188
22	工农河(新建路)	2.8	0.727	0.20	5.77	48	192
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.0	0.403	0.11	5.70	58	177
24	运料河(钟秀路)	2.6	0.993	0.10	5.08	41	182
25	跃进河(濠北路)	2.7	0.151	0.19	6.42	51	210
26	曹公河一河(城山路西)	3.2	0.078	0.10	5.80	53	168
27	临江河(崇川路南)	3.2	0.056	0.09	5.14	49	173
28	拱园河(工农南路)	2.7	0.115	0.17	5.96	50	137
29	马鞍山河(玉带河交界处)	3.5	0.107	0.19	6.46	58	140
30	永红横河(工农南路西)	2.4	0.431	0.14	5.98	60	135
31	裤子港河(工农南路南)	2.5	0.403	0.13	6.33	61	134
32	南剑界河(园林路东)	2.4	0.409	0.14	6.02	59	148
33	南郊中心河(园林路东)	2.4	0.329	0.15	6.32	64	165
34	裤子港河(崇川路北)	2.8	0.324	0.19	6.54	54	159
35	园林河(世纪大道南)	2.8	0.565	0.18	6.13	71	189
36	中沙横河	2.7	0.343	0.18	6.69	69	129
37	老营横河(三八河交界处)	4.8	0.494	0.21	6.15	64	196
38	三圩横河	2.6	0.523	0.14	5.95	71	169
39	营房头竖河(居康路南)	4.8	0.809	0.22	6.08	60	191
40	五圩横河	2.7	0.636	0.14	6.86	60	123
41	中心竖河(横五河北)	3.7	0.468	0.17	6.86	59	143
42	营船港(青年东路)	2.0	0.368	0.10	5.45	43	131
43	紫琅湖南端(源兴路)	3.7	0.464	0.14	6.32	55	143
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	3.5	0.812	0.20	6.68	66	192
45	任港河(长江路任港桥)	2.5	0.731	0.10	5.21	52	172
46	兴石河(钟秀路北)	2.1	0.156	0.10	6.41	53	196
47	青龙横河(盘香路)	2.0	0.182	0.11	5.93	47	182
48	胜利河(人民路北)	2.6	0.276	0.10	5.99	40	149
49	通甲河(盘香路)	3.0	0.242	0.17	6.06	56	201
50	通甲河(先锋路西)	4.1	0.988	0.26	5.38	44	137
51	紫琅湖(朝阳路东)	3.7	0.313	0.15	6.23	58	174
52	界港河(山港横河北)	2.7	0.346	0.18	6.92	66	160
53	铺港河(通沪大道北)	2.8	0.414	0.18	6.66	58	130
54	八一横河(盘香路)	2.8	0.178	0.20	6.88	63	146
55	海洪横河(东快速路西)	2.1	0.439	0.11	5.42	39	140

水质类别	I类	5个	I类	5个	I类	0个	I类	0个	平均:53	平均:172
	II类	47个	II类	34个	II类	16个	II类	28个		
	III类	3个	III类	16个	III类	36个	III类	27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65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