

吴新明会见中国移动江苏公司董事长李锋一行

晚报讯 24日下午,市委书记吴新明会见中国移动江苏公司董事长、党委书记、总经理李锋一行。

吴新明向李锋一行来通考察交流表示欢迎,对中国移动江苏公司长期以来为南通发展作出的贡献表示感谢。吴新明说,近年来,中国移动积极参与南通新型基础设施建设和数字经济经济发展,为双方深化合作奠定了坚实基础。当前,南通正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,因地制宜加快发展新质生产力,奋力打造全省高质量发展重要增长极。中国移动是科技强国、网络强国、数字中国建设

的主力军,希望中国移动江苏公司积极发挥自身优势,与南通在智慧城市建设、数字经济发展等方面进一步深化合作,全力打造央地合作典范。南通将持续打造一流营商环境,为各类企业在通发展创造更好条件,提供更优质服务。

李锋说,南通产业基础厚实,数字经济应用场景丰富,中国移动江苏公司将积极融入南通发展,为南通产业数字化转型、低空产业发展、沿海发展等注智赋能、贡献力量。

市领导童剑、彭大刚、凌屹参加会见。 记者朱文君

市政府召开常务会议

晚报讯 24日下午,市委副书记、市长张彤主持召开市政府第57次常务会议,学习习近平总书记近期重要指示精神,有关重要文件精神,审议有关政策文件,研究部署当前工作。

会议学习贯彻习近平总书记对审计工作作出的重要指示,强调要立足经济监督定位,强化政策落实、项目建设、资金使用等全过程监管,加强审计监督与其他监督贯通协同,不断提高监督质效,以高质量审计监督护航经济社会高质量发展。

会议传达学习《关于2024年中央政治局贯彻执行中央八项规定情况的报告》《关于2024年整治形式主义为基层减负工作情况的报告》及省委主要领导批示要求,指出要进一步强化制度执行,以严的纪律、实的作风、廉的操守,把党中央决策部署和省、市委工作要求落到实处。要进一步拧紧压实全链条责任,驰而不息纠治“四风”,推动政府系统党风政风持续向好。

会议传达学习中央第一生态环境保护督察组督察江苏省情况反馈会精神,强调各地各部门要深入学习贯彻习近平生态文明思想,进一步提高站位、扛牢责任,迅速行动、不等不靠,围绕整改方案抓细细化工作举措,精准科学依法推进,加强统筹协调和督促指导,把“当下改”与“长久立”更好结合起来,以制度建设固化整改成效。

会议研究了《〈政府工作报告〉2025年主要任务部门分工方案》,指出市十六届人大五次会议审议通过的政府工作报告,是向全市人民作出的

庄严承诺,必须不折不扣落实到位。强调要干字当头抓落实,清单化、项目化、时点化推进工作,以月保季、以季保年,形成人人有责任、层层抓落实的工作格局。要担当靠前抓落实,定期会办、攻坚克难,以研究的状态推进工作,多学他山之石、多纳百家之长,推动工作出亮点、创品牌、见实效。要真督严查抓落实,进一步发挥政府督查督办信息平台作用,强化全过程跟进督办,确保落到实处、取得实效。

会议研究了《南通市2025年“万事好通”营商环境提优举措》,要求各地各部门进一步统一思想、提高站位,以更大力度落实惠企政策、强化政务服务、疏通堵点难点、保障发展要素,更好贯通有效市场和有为政府,确保经营主体和服务对象对优化营商环境的成效“看得见、摸得着、能感受、得实惠”。

会议研究了《加快推进新型工业化的若干政策措施》《南通市推进新型工业化2025年行动方案》,指出要夯实工作责任,在产业能级跃升、企业培优育强、人工智能创新应用、产业科技融合创新、人才招引等方面细化举措、真抓实干。要加强宣传解读,让企业和人才知晓政策、用好政策,优化惠企资金直达快享机制,确保政策快兑现、早兑现。要强化资金管理与绩效评估,建立健全政策实施效果跟踪评估机制,确保政策资金发挥最大效益,共同推动全市制造业规模和质量迈上更高台阶。

会议还研究了《南通市深化制造业智能化改造数字化转型网络化联接行动方案》等事项。 记者李彤

拧紧责任链条 落细安全措施 确保人民群众平安祥和过年

(上接02版)“主要风险点在哪里?”“原材料怎么运送?”……位于南通开发区的申华化学工业有限公司是一家专业生产丁苯橡胶的企业。吴新明一行深入厂区、中央控制室等地,详细了解工艺流程、危险源管理、安全措施落实等情况,实地查看危险品储存、消防设施配备等,并对员工能否熟练使用消防器材进行抽查。吴新明说,安全生产“一失万无”,要压紧压实企业安全生产主体责任,采用现代化科技手段,强化全链条安全管理,严格危险化学品运输、储存、使用等各环节监管,深入细致排查风险隐患,坚决防范发生安全事故。

位于南通开发区的联东U谷南通国际企业港集聚了众多企业,以精密机械、电子信息等行业为主。厂房分层是否合规,楼板承重多少……吴新明走进其中一家电线电缆企业,深入车间、仓库等地,查看现场管理、应急通道、厂房分层等情况,要求企业严格按照承重标

准使用分层空间,细致排查整改消防隐患,切实加强现场管理、员工安全培训等工作。吴新明强调,厂中厂业态混杂,是安全生产监管的重点区域。要进一步压实出租、承租企业的安全生产责任,摸清园区内企业业态,加强安全监管和隐患排查整治,切实提升本质安全水平。

检查中,吴新明指出,要紧盯春节这一重要节点,时刻绷紧安全生产这根弦,扎实推进危化品、城镇燃气、建筑施工、涉燃涉爆以及道路交通、人员密集场所等重点行业领域、重点环节的隐患排查化解,做好春节前后低温雨雪冰冻灾害防范应对,全力保障人民群众生命财产安全。同时要严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”要求,强化节日期间值班值守、预警处置,让全市人民安心过年、放心过节。

市领导童剑、保德林、任新峰参加检查。 记者朱文君

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.1.17)

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)	2.1	0.252	0.07	6.20	61	195			
2	前进河(钟秀路)	1.9	0.262	0.06	5.90	46	193			
3	郭里头河(钟秀路)	1.7	0.284	0.08	5.60	50	176			
4	八岔河(濠南路桥)	1.4	0.270	0.07	6.20	43	173			
5	城山河(虹桥路南)	1.6	0.208	0.07	5.40	53	204			
6	棉机河(方大花苑)	2.4	0.202	0.10	5.60	39	217			
7	任港河(木行桥)	1.9	0.296	0.08	5.60	60	207			
8	濠河(北濠桥)	1.7	0.268	0.08	5.90	49	203			
9	濠河(长桥)	1.8	0.244	0.07	5.70	48	215			
10	濠河(体育公园)	2.8	0.420	0.09	6.20	43	195			
11	金通河(钟秀路南)	2.3	0.442	0.07	6.00	51	204			
12	胜利河(胜利河南前)	1.9	0.366	0.07	6.50	46	192			
13	通甲河(龙王桥东)	2.7	0.884	0.18	6.10	58	201			
14	通甲河(通京大道)	2.5	0.674	0.17	5.90	52	174			
15	学田河(青年路)	3.5	0.566	0.12	5.80	51	186			
16	海港引河(海港北闸桥南)	2.0	0.406	0.08	6.40	50	194			
17	南川河(工农路)	2.0	0.566	0.12	5.90	50	185			
18	城山河(红星路)	2.4	0.920	0.19	5.80	54	221			
19	西山河(洪江路)	1.6	0.208	0.07	6.10	60	184			
20	姚港河(虹桥路)	1.5	0.328	0.09	5.60	48	173			
21	倪虹河(虹桥路)	2.7	0.724	0.15	5.80	42	193			
22	工农河(新建路)	2.0	0.214	0.10	5.90	61	182			
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.5	0.278	0.08	6.00	60	201			
24	运科河(钟秀路)	2.0	0.422	0.18	6.00	54	188			
25	跃进河(濠北路)	3.1	0.344	0.08	6.10	52	176			
26	曹公祠一河(城山路西)	2.3	0.800	0.15	6.00	54	177			
27	临江河(崇川路南)	2.3	0.660	0.11	5.70	49	188			
28	拱园河(工农南路)	2.4	0.152	0.13	6.60	46	162			
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.3	0.155	0.06	5.60	52	192			
30	永红横河(工农南路西)	2.2	0.538	0.14	6.10	45	187			
31	裤子港河(工农南路南)	2.5	0.566	0.09	6.00	57	170			
32	南剑界河(园林路东)	5.8	0.212	0.09	5.90	60	174			
33	南郊中心河(园林路东)	2.7	0.416	0.07	5.60	43	150			
34	裤子港河(崇川路北)	2.3	0.436	0.08	6.30	55	201			
35	园林河(世纪大道南)	2.7	0.448	0.09	6.60	49	164			
36	中沙横河	1.9	0.354	0.08	5.40	56	214			
37	老窖横河(三八河交界处)	2.4	0.498	0.07	6.20	52	184			
38	三圩横河	2.0	0.330	0.06	5.80	57	177			
39	营房头竖河(居康路南)	2.7	0.396	0.05	5.90	54	189			
40	五圩横河	2.0	0.352	0.05	6.30	57	187			
41	中心竖河(横五河北)	2.0	0.442	0.09	6.20	55	214			
42	营船港(青年东路)	2.0	0.202	0.09	6.60	46	162			
43	紫琅湖南端(源兴路)	2.1	0.470	0.06	5.80	50	177			
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	1.8	0.602	0.11	5.50	57	191			
45	任港河(长江路任港桥)	2.9	0.598	0.11	5.60	48	205			
46	兴石河(钟秀路北)	2.1	0.250	0.11	5.80	58	194			
47	青龙横河(盘香路)	3.9	0.290	0.11	6.30	60	184			
48	胜利河(人民路北)	5.1	0.918	0.15	6.20	37	179			
49	通甲河(盘香路)	2.4	0.768	0.09	5.70	56	165			
50	通甲河(先锋闸西)	2.7	0.262	0.11	5.90	62	207			
51	紫琅湖(朝阳路东)	1.9	0.876	0.08	6.30	58	184			
52	界港河(山港横河北)	2.2	0.516	0.09	6.60	49	225			
53	铺港河(通沪大道北)	2.5	0.526	0.09	5.70	66	214			
54	八一横河(盘香路)	1.8	0.330	0.07	6.20	56	222			
55	海洪横河(东快速路西)	2.9	0.214	0.10	5.70	53	195			
水质类别		I类	22个	I类	0个	I类	0个	平均:52	平均:190	
		II类	31个	II类	38个	II类	38个			
		III类	2个	III类	17个	III类	17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			
		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

赶订单 促稳产



24日,工人在检查丝卷。当天,海安时尚锦纶产业园内的江苏弘盛新材料股份有限公司车间,去年新上马的工业丝卷绕生产线正在高速运转,保障国内外客户需求。

通讯员顾华夏