

当天,检查组还召开汇报会,认真听取了启东市人大、政府、“两院”和相关职能部门的工作汇报。

庄中秋强调,必须毫不松懈、持之以恒地抓好土壤污染防治各项工作。他要求,各地各部门要堅持执法检查的政治导向,进一步提高政治站位,不断强化部门责任意识、企业自律意识和公众环保意识,坚持系统思维、全局观念,依法打好污染防治攻坚战,交出一份群众满意的政治答卷。要突出执法检查的问题导向,把握各自领域的难点问题,依法履行应有的责任和义务,各司其职、各负其责,排查梳理、补齐漏洞。要彰显执法检查的效果导向,通过有力有效的执法检查,用法律的刚性推动土壤环境质量持续好转。市县两级人大常委会和人大代表要紧扣法律条文执行情况、法定职责落实情况、违法行为查处情况开展检查,靶向发力、跟踪问效,有效助推政府依法做好土壤污染防治工作。

市人大常委会秘书长杨扬参加活动。

记者张烨

种,认真落实中央、省市政法工作会议和全州市域社会治理现代化试点工作动员会精神,按照市委十二届十二次全会最新部署要求,坚持问题导向、目标导向、实效导向,强化“主动”意识、“实干”精神、“狼性”作风,要主动适应疫情防控常态化形势,全力防风险、保安全、护稳定;主动融入全市高质量发展大局,积极强保障、优服务、作贡献;主动落实社会治理现代化要求,聚力抓重点、攻难点、创亮点;主动推动政法领域改革再深化,更好强化法治、固根本、促公正;主动加强政法队伍教育整顿,从严抓党建、促队建、强作风,奋力推动全年各项目标任务圆满完成,为全市决战“过万亿”、夺取“双胜利”提供坚强政法支撑。

副市长、市公安局局长张轩主持会议,市领导葛玉琴、马啸平出席会议。

记者**张亮** 通讯员**刘祎**



**晚报讯** 昨天,由南通市文化广电和旅游局主办的主题为“乘着高铁游南通”的文化旅游推介会在上海大剧院举行。17时40分,首批上海体验游客乘坐“南通森林野生动物园”首列冠名列车从上海火车站出发。市委常委、崇川区委书记刘浩,副市长徐新民参加相关活动。

推介会上,上海市卡旅游发展有限公司发布了即将推出的长三角旅游卡沪通版,持此卡可畅游沪通两地34个景点。此外,南通委托同程旅游线上发放南通旅游

发言。副市长陈晓东参加会议。

陈晓东表示,我市将以贯彻落实此次会议精神为契机,进一步提升城市园林绿化的质量和效益,以高质量的城市园林绿化,点亮美丽宜居城市“底色”,提升人民群众“绿色”幸福感,打造环境优美、人文醇美、建设精美的“美丽江苏南通样板”。 记者**蒋娇娇** 实习生**顾洛瑜**



**晚报讯** 昨天从市科技局传来消息,2020年度市级科技计划项目申报工作正式启动。

今年,市科技局根据《关于推进市区产业转型升级的若干政策意见》,设置了基础

南通市主城区 66平方公里主要河道水质周报													
日期: 2020年8月20日													
南通市水利局发布													
序号	名称	高锰酸盐指数	水质类别	氨氮	水质类别	总磷	水质类别	溶解氧	水质类别	透明度	氧化还原电位	备注	
		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(cm)	(mv)		
1	濠河及周 边45公 里	濠河及周 边主要河 道	3.8	Ⅱ	0.3	Ⅱ	0.13	Ⅲ	4.70	Ⅳ	61.7	188	该组数据为濠河及周边主要河道10个点位平均值
	代表河道	3.7	Ⅱ	0.545	Ⅲ	0.14	Ⅲ	4.50	Ⅳ	58.3	185.1	该组数据为濠河及周边45平方公里代表河道25个点位平均值	
2	五山及新 城21平 方公里	代表河道	4.1	Ⅲ	0.298	Ⅱ	0.18	Ⅲ	5.40	Ⅲ	59	185.1	该组数据为五山及新城片区21平方公里代表河道10个点位平均值
《地表水环境 质量标准 GB3838- 2002》		高锰酸盐指数(mg/L)		氨氮(mg/L)		总磷(mg/L)		溶解氧(mg/L)					
		Ⅰ	≤2	≤0.15		≤0.02		≥7.5或饱和度90%					
		Ⅱ	≤4	≤0.5		≤0.1		≥6					
		Ⅲ	≤6	≤1.0		≤0.2		≥5					
		Ⅳ	≤10	≤1.5		≤0.3		≥3					
		V	≤15	≤2.0		≤0.4		≥2					
城市黑臭水 体判定标准		轻度黑臭	透明度 (cm)	25~10	溶解氮 (mg/L)	0.2~2.0	氧化还原电位 (mv)	-200~50	氨氮 (mg/ L)		8.0~15		
		重度黑臭	<10	<0.2	<0.2	<-200					>15		
数据来源: 南通市生态环境局													
简评: 本周实测断面为34个, 运科河正在进行水利工程施工, 不具备监测条件。高锰酸盐指数、氨氮、总磷水质参数均达到Ⅲ类水, 高温导致河道溶解氧偏低。濠河及周边主要河道10个测点水质参数平均值为Ⅳ类水; 濠河及周边45平方公里代表河道24个测点水质参数平均值为Ⅳ类水; 五山及新城片区代表河道10个测点水质参数平均值为Ⅲ类水。													