

市政府召开常务会议

晚报讯 昨天下午,市委副书记、市长张彤主持召开市政府第63次常务会议,学习贯彻习近平总书记在中央城市工作会议上的重要讲话精神以及有关政策法规,审议有关政策文件,研究部署我市当前重点工作。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记在中央城市工作会议上的重要讲话精神,准确把握城镇化阶段性特征,坚持“五个转变”“五个更加注重”重要原则,扎实开展城市建设各项工作。要转变城市发展方式,坚持把城市更新摆在更加突出位置,统筹推进重点片区整体焕新,优化城市综合交通体系,打造文旅融合新场景,推动城市功能品质提升。要践行人民城市理念,聚焦解决人民群众“急难愁盼”,加快补短板、强弱项,稳步推进老旧小区、城中村、危旧房改造,开展一刻钟便民生活圈建设,因地制宜嵌入体育健身等设施,不断提升人民群众幸福指数。要坚守安全底线,扎实推进城市生命线安全工程建设,加快老旧管线改造升级,深入实施城镇生活污水治理,不断巩固生态环境治理成效。

会议学习了《江苏省数据条例》,强调要迅速组织开展学习贯彻,建立健全数据共享交换、资源登记、开发利用等制度机制,推动公共数据在智慧城市、医疗健康、智能制造等领域加

速流通和创新应用。要立足优政、惠企、利民实际需求,在经济调节、灾害预警、公共安全等领域加强数据资源统筹,推出一批应用项目,构建数字化、智能化的政府运行新形态。要持续集成完善“惠企通”等平台功能,提升数字化亲商助企服务能力,加快民生数字化转型,努力实现“数字让生活更美好”。

会议研究了《关于南通市2025年国民经济和社会发展规划上半年执行情况的报告》《关于南通市2024年市级财政决算(草案)的报告》《关于南通市2025年上半年市级财政预算执行情况的报告》,对下半年重点工作进行部署,强调要多措并举促消费、扩需求,深入实施提振消费专项行动,加力推进消费品以旧换新,推动商文旅体深度融合,着力扩大服务消费供给。持续推进招商引资质效提升,全力推进重大项目建设,滚动抓好“两重”“两新”项目建设和储备。保障财政平稳运行,坚决落实党政机关“过紧日子”要求,提高财政资金使用效率,扎实做好普惠性、基础性民生建设,切实兜牢基层“三保”底线。扎实推进年度民生实事项目建设,毫不放松抓好防风险、保安全、护稳定各项工作,确保社会大局和谐稳定。

会议还研究了其他事项。

记者李彤

市社会治安综治中心信息化平台入选全国智慧治理创新案例

晚报讯 23日,由法制日报社主办的2025政法智能化建设技术装备及成果展在北京开幕。本次活动共评出全国智慧治理创新案例20个,“南通市社会治安综合治理中心信息化平台”是我省政法系统唯一入选项目。

今年以来,我市按照中央政法委关于综治中心规范化建设要求,围绕“化解社会矛盾纠纷、防控社会治安风险”核心职能,创新打造社会治安综合治理中心信息化平台。平台重点围绕信息全渠道归集,业务全流程响应,打造“1+4+N”立体化诉求服务矩阵,建立“受理→分流→调处→反馈→评价”五步闭环流程,实现民意诉求“一门进、一网办、一站结”,有效保障事件全流程闭环、业务全领域融合。

全市统一建设“1”个群众诉求“云平台”,推动县、镇、村、网格四级综治信息实战应用落地见效。系统制定涵盖中心建设运行、矛盾纠纷化解、治安风险防控、综治网格管理等“4”大类37项数据采集标准,建成纵向贯通市、县、镇、村、格五级,横向对接公安、司法、信访等核心部门的一体化综治数据中台,数据总量突破331亿条。在县级综治中心,以智能化工单管理为核心,建立“前台统一受理、后台分类流转、部门协同办理、结果统一反馈”的工作机制,实现矛盾纠纷处置全生命周期智能监测闭环,成功处置工单14000多件,有效提升了综治中心信息化水平。

通讯员钱华 陈相



南通新能源发电量突破1000亿千瓦时

23日拍摄的由中建三局总承包公司承建的南通市最大单体渔光互补光伏项目如东凌洋农场渔光互补光伏发电项目一标段。昨天,记者从国网南通供电公司了解到,截至今年6月末,南通新能源累计发电量成功突破1000亿千瓦时,达到1085.88亿千瓦时。

记者许丛军

上半年船舶通关再创新高

南通边检查验出入境(港)船舶1193艘次

晚报讯 23日14时许,南通边检站仅用15分钟就完成船舶出境通关勤务,确保船舶离港“零等待”“零延迟”。今年上半年,南通边检站累计查验出入境(港)船舶1193艘次、人员21863人次,同比分别增长2.4%和6.3%。其中,免办出入港手续533艘,占半年查验总数的44.7%,落实过境外免签政策832人次。

为保障船舶的快速通关,南通边检站认真贯彻落实国家移民管理局服务便利涉外企业生产经营新举措,创新服务模式,推行24小时服务、“一站式”通关、“紧急通道”等政策措施,并积极探索“民警+新锐装备”“系统+无人机+N”新警务运行模式,全力打造安全、高效、便捷的通关环境。

记者彭军君 通讯员蔡一铭

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.7.16)

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) | 2.6 | 0.408 | 0.12 | 4.93 | 53 | 204 | | | |
| 2 | 前进河(钟秀路) | 1.9 | 0.274 | 0.10 | 5.43 | 41 | 206 | | | |
| 3 | 郭里头河(钟秀路) | 2.4 | 0.419 | 0.12 | 5.72 | 48 | 218 | | | |
| 4 | 八窑河(濠南路桥) | 2.2 | 0.339 | 0.11 | 5.04 | 45 | 207 | | | |
| 5 | 城山河(虹桥路南) | 2.3 | 0.295 | 0.13 | 4.92 | 38 | 194 | | | |
| 6 | 棉柳河(方大花苑) | 2.2 | 0.175 | 0.13 | 5.07 | 59 | 200 | | | |
| 7 | 任港河(木行桥) | 2.2 | 0.170 | 0.13 | 4.89 | 56 | 201 | | | |
| 8 | 濠河(北濠桥) | 2.9 | 0.186 | 0.14 | 4.97 | 52 | 189 | | | |
| 9 | 濠河(长桥) | 2.9 | 0.200 | 0.14 | 5.29 | 53 | 205 | | | |
| 10 | 濠河(体育公园) | 2.8 | 0.189 | 0.15 | 5.13 | 49 | 212 | | | |
| 11 | 金通河(钟秀路南) | 1.9 | 0.295 | 0.11 | 5.27 | 52 | 211 | | | |
| 12 | 胜利河(胜利河闸前) | 2.4 | 0.430 | 0.12 | 4.86 | 45 | 190 | | | |
| 13 | 通甲河(龙王桥东) | 2.2 | 0.295 | 0.12 | 5.65 | 47 | 197 | | | |
| 14 | 通甲河(通京大道) | 2.2 | 0.322 | 0.09 | 4.78 | 45 | 197 | | | |
| 15 | 学田河(青年路) | 2.9 | 0.202 | 0.14 | 5.35 | 42 | 201 | | | |
| 16 | 海港引河(海港北闸南) | 2.2 | 0.293 | 0.12 | 4.94 | 47 | 194 | | | |
| 17 | 南川河(工农路) | 2.2 | 0.309 | 0.11 | 5.26 | 49 | 218 | | | |
| 18 | 城山河(红耀路) | 2.9 | 0.189 | 0.15 | 5.13 | 58 | 204 | | | |
| 19 | 西山河(洪江路) | 2.0 | 0.178 | 0.11 | 5.42 | 53 | 211 | | | |
| 20 | 姚港河(虹桥路) | 2.3 | 0.290 | 0.11 | 5.11 | 53 | 203 | | | |
| 21 | 倪虹河(虹桥路) | 2.5 | 0.186 | 0.10 | 5.11 | 43 | 197 | | | |
| 22 | 工农河(新建路) | 2.2 | 0.326 | 0.11 | 5.24 | 52 | 212 | | | |
| 23 | 红耀二河(红耀二河闸西侧) | 2.4 | 0.298 | 0.10 | 5.24 | 55 | 198 | | | |
| 24 | 运料河(钟秀路) | 5.8 | 0.227 | 0.13 | 4.86 | 59 | 193 | | | |
| 25 | 跃进河(濠北路) | 1.9 | 0.274 | 0.10 | 4.65 | 50 | 197 | | | |
| 26 | 曹公祠一河(城山西) | 1.9 | 0.275 | 0.11 | 5.31 | 41 | 199 | | | |
| 27 | 临江河(崇川路南) | 2.2 | 0.308 | 0.12 | 5.17 | 46 | 207 | | | |
| 28 | 拱园河(工农南路) | 2.5 | 0.213 | 0.10 | 5.12 | 50 | 187 | | | |
| 29 | 马鞍山河(玉带河交界处) | 2.5 | 0.192 | 0.09 | 5.19 | 48 | 194 | | | |
| 30 | 永红横河(工农南路西) | 2.4 | 0.200 | 0.10 | 5.08 | 49 | 209 | | | |
| 31 | 裤子港河(工农南路南) | 2.8 | 0.347 | 0.12 | 5.23 | 56 | 204 | | | |
| 32 | 南剑穿河(园林路东) | 2.9 | 0.358 | 0.12 | 5.18 | 55 | 188 | | | |
| 33 | 南郊中心河(园林路东) | 2.9 | 0.353 | 0.12 | 5.16 | 52 | 198 | | | |
| 34 | 裤子港河(崇川路北) | 2.4 | 0.419 | 0.11 | 5.19 | 52 | 236 | | | |
| 35 | 园林河(世纪大道南) | 2.5 | 0.192 | 0.10 | 5.42 | 61 | 202 | | | |
| 36 | 中沙横河 | 2.3 | 0.326 | 0.12 | 5.17 | 47 | 208 | | | |
| 37 | 老营横河(三八河交界处) | 4.4 | 0.216 | 0.10 | 5.14 | 53 | 182 | | | |
| 38 | 三圩横河 | 2.8 | 0.193 | 0.13 | 5.22 | 59 | 182 | | | |
| 39 | 营房头竖河(居康路南) | 4.9 | 0.224 | 0.11 | 5.24 | 62 | 194 | | | |
| 40 | 五圩横河 | 3.6 | 0.295 | 0.14 | 5.16 | 57 | 183 | | | |
| 41 | 中心竖河(横五河北) | 2.1 | 0.188 | 0.10 | 5.24 | 55 | 211 | | | |
| 42 | 营船港(青年东路) | 2.5 | 0.213 | 0.09 | 5.14 | 54 | 196 | | | |
| 43 | 紫琅湖南端(源兴路) | 3.6 | 0.309 | 0.14 | 5.10 | 50 | 191 | | | |
| 44 | 柯三界河(崇西路西桥) | 4.2 | 0.192 | 0.18 | 5.17 | 55 | 184 | | | |
| 45 | 任港河(长江路任港桥) | 2.1 | 0.284 | 0.12 | 4.86 | 47 | 212 | | | |
| 46 | 兴石河(钟秀路北) | 1.9 | 0.282 | 0.11 | 4.73 | 56 | 203 | | | |
| 47 | 青龙横河(盘香路) | 1.9 | 0.292 | 0.11 | 5.62 | 49 | 189 | | | |
| 48 | 胜利河(人民路北) | 2.3 | 0.312 | 0.10 | 5.21 | 47 | 213 | | | |
| 49 | 通甲河(盘香路) | 2.0 | 0.168 | 0.10 | 5.14 | 52 | 214 | | | |
| 50 | 通甲河(先锋路西) | 2.9 | 0.328 | 0.12 | 4.96 | 49 | 180 | | | |
| 51 | 紫琅湖(朝阳路东) | 3.0 | 0.263 | 0.10 | 4.87 | 47 | 201 | | | |
| 52 | 界港河(山港河北) | 2.4 | 0.421 | 0.11 | 4.72 | 50 | 191 | | | |
| 53 | 铺港河(通沪大道北) | 2.4 | 0.432 | 0.12 | 5.16 | 51 | 226 | | | |
| 54 | 八一横河(盘香路) | 2.0 | 0.186 | 0.12 | 4.66 | 48 | 199 | | | |
| 55 | 海洪横河(东快路西) | 2.9 | 0.323 | 0.11 | 5.08 | 50 | 185 | | | |
| 水质类别 | I类 | 9个 | I类 | 0个 | I类 | 0个 | I类 | 0个 | 平均:50 | 平均:200 |
| | II类 | 42个 | II类 | 55个 | II类 | 15个 | II类 | 0个 | | |
| | III类 | 4个 | III类 | 0个 | III类 | 40个 | III类 | 40个 | | |
| | IV类 | 0个 | IV类 | 0个 | IV类 | 0个 | IV类 | 15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56个水质监测断面,40个断面为III类水标准,15个断面为IV类水标准。 | | | | | | | | | |

(广告)

数据来源:南通市生态环境局