

市委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记近期重要讲话重要指示精神 研究部署我市当前重点工作 吴新明主持

晚报讯 昨天,市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记对越南、马来西亚、柬埔寨进行国事访问时的重要讲话精神,对双拥工作作出的重要指示精神,以及赵乐际委员长在江苏调研时的讲话要求,研究部署项目建设等工作。市委书记吴新明主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记此次访问书写了中国与周边国家携手构建命运共同体、共同迈向现代化的崭新篇章,擘画了中国同周边国家共促稳定繁荣新图景,要深入贯彻党中央关于周边工作的决策部署,充分发挥南通开放先行优势,深入开展对外友好合作交流,着力塑造更高水平开放型经济新优势,为服务开创周边工作新局面贡献南通力量。习近平总书记关于双拥工作的重要论述和重要指示,是党领导双拥工作的历史经验总结和理论创新成果,为做好新时代新征程双拥工作提供了根本遵循,各地各有关部门要以我市实现全国双拥模范城“八连冠”为新起点,牢固树立国防意识和全局观念,主动服务国防和军队现代化建设,提高相关服务保障措施的精准性,进一步巩固扩大双拥社会基础,不断开创双拥工作新局面。

会议强调,要进一步增强做好人大工作的使命感、责任感,扎实做好加强和改进立法、监督宪法法律实施、加强法治宣传教育等工作。要始终把政治建设摆在首位,紧扣“四个机关”要求,加强党的创新理论武装,高标准开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,推动全市人大党的建设和各项工作高质量发展。

会议听取市委常委会深入贯彻中央八项规定精神学习教育相关工作开展情况汇报,强调,要将学习贯穿始终,突出问题导向,坚持开门教育,做到真查实改,标本兼治,着力推动全面从严治党向纵深发展,为推动高质量发展提供强有力的作风保障。

会议听取一季度全市产业项目建设相关情况汇报,强调,要坚持“项目为王”不动摇,深入开展“招商引资质效提升年”活动,持续加大对高质量产业项目的招引力度,全力服务在手项目落地开工、在建项目竣工投产,持续浓厚“龙腾虎跃项目”的氛围。

会议还研究了《2025年度市政府规章和行政规范性文件制定计划》《2025年度市政府重大行政决策事项目录》等事项。

记者朱文君

江苏城市联赛南通队整装待发 首场比赛客场挑战南京队



授旗仪式现场。
记者李波

晚报讯 战旗猎猎、浩气凛凛。昨天,2025年江苏省城市足球联赛南通市足球队授旗仪式在海门珂缔缘举行。39名运动员和3名教练员将从这里出发,在此次联赛的赛场上全力以赴,书写“体育之乡”的新辉煌。

“胸前的‘南通’二字是信任,更是使命。当我们穿上战袍,踏上江苏城市足球联赛的赛场,我们代表的不仅是自己,更是体育之乡通江达海的拼搏精神!”球员齐丹表示。“我们将以最专业的态度、最饱满的热情顽强拼搏,为南通争光,为江苏足球添彩!”南通队教练鲁强告诉记者。

足球是凝聚城市精神、展现城市活力的重要载体。近年来,南通深入贯彻落实体育强国战略,推动足球运动蓬勃发展,拥有南通支云、南通海门珂缔缘两家职业足球俱乐部,崔志远、何远琦、俞天祯、余佳琪等多名南通足球运动员先后入选国家队。

2025年江苏城市联赛由全省13个设区市各自组成代表队参赛,参赛队队名为城市名,每个设区市仅可报

名一支参赛球队。联赛分常规赛和淘汰赛两个阶段。

为组建一支战术水平高、作风顽强的参赛队伍代表南通出征联赛,今年1月,我市专门组织了两场足球对抗赛选拔招募球员,最终以南通海门珂缔缘足球俱乐部部分青训队伍为班底,整合全市社会足球力量完成联赛队伍组建工作。目前,球队球员39名、教练员3名、队医1名,按照每周3次的训练频次进行训练备战。

“球队日常训练场地设于海门足球小镇,常规赛主场地设于南通大学,备用场地设在南通市体育运动学校,训练场地设在南通海门珂缔缘足球训练基地。如进入淘汰赛,我市主场拟放在支云主场如皋奥体中心举办。”南通市体育局相关负责人介绍。

战鼓已经擂响,以足球为媒,一场“城”与“赛”的邂逅将呈现多少精彩,城市间的交流又将碰撞出怎样的火花,让我们共同期待!5月11日,南通队首场比赛将挑战主场作战的南京队。

记者李波

沪渝蓉高铁通州梁场 全线首家完成箱梁架设任务

晚报讯 昨天,随着JQ900B型架桥机将一孔24米箱梁精准落在沪渝蓉高铁南通特大桥458~459号墩上,标志着中铁一局沪渝蓉高铁通州梁场完成沪渝蓉高铁沪宁段南通特大桥429孔箱梁架设任务,成为沪渝蓉高铁沪宁段全线首家完成箱梁架设任务的单位,为后续无砟轨道施工快速推进奠定了坚实基础。

通州梁场位于通州区金新街道界北村,占地123.72亩,承担标段内429孔简支箱梁预制及架设任务,线路全长16.5公里。其中,32米箱梁396孔,24米箱梁31孔,非标梁2孔。

自2023年11月26日首架以来,项目架梁施工采用我国自主研发的JQ900B型架桥机和YL900型运梁车,配备了视频监控系统、运架设备1号柱支反力监测装置、整机水平度监测装置、

3号柱液压油缸装置、运梁车转向机构升级改造、胎压监测装置、车道偏离预警装置等系统,依托信息化平台实时监控现场作业状态,及时预警纠偏,确保架梁施工安全有序推进。在此期间,项目于2024年1月31日完成上海方向126孔箱梁架设,于同年11月14日完成箱梁架设过半等关键节点。

据悉,上海至南京至合肥高铁是沪渝蓉高铁的东段线路,是国家“八纵八横”高速铁路网沿江高铁通道的重要组成部分,承担沿江通道主要路网客流、沿海及京沪通道部分直通上海客流的运输任务。该项目建成后,将在上海大都市圈、南京都市圈和合肥都市圈间建起一条快速新通道,对于优化沿长江地区铁路网布局、服务长江经济带协同发展、推动长三角高质量一体化发展等具有重要意义。

记者彭军君 通讯员孙芹科 杨杰

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.4.14)

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)	2.2	0.137	0.10	6.67	52	198
2	前进河(钟秀路)	2.4	0.168	0.10	7.47	51	226
3	郭里头河(钟秀路)	2.7	0.154	0.09	7.11	48	216
4	八窑河(濠南路桥)	2.3	0.146	0.10	6.87	49	223
5	城山河(虹桥路南)	2.6	0.416	0.12	7.12	57	239
6	桐机河(方大花苑)	2.5	0.426	0.11	7.01	78	216
7	任港河(木行桥)	2.3	0.173	0.10	6.90	42	276
8	濠河(北濠桥)	2.2	0.173	0.10	6.91	55	235
9	濠河(长桥)	2.6	0.077	0.08	7.23	53	246
10	濠河(体育公园)	2.1	0.055	0.08	6.80	40	252
11	金通河(钟秀路南)	2.2	0.140	0.10	7.26	65	210
12	胜利河(胜利河闸前)	2.2	0.143	0.09	6.76	48	242
13	通甲河(龙王桥东)	2.6	0.154	0.10	7.62	62	237
14	通甲河(通京大道)	2.0	0.129	0.10	6.92	47	231
15	学田河(青年路)	2.1	0.143	0.10	5.98	50	211
16	海港引河(海港北闸桥南)	2.4	0.146	0.11	7.45	52	231
17	南川河(工农路)	3.3	0.144	0.09	6.51	58	221
18	城山河(红星路)	2.9	0.159	0.10	6.17	55	226
19	西山河(洪江路)	2.2	0.096	0.09	6.34	59	247
20	姚港河(虹桥路)	2.8	0.401	0.11	6.62	65	210
21	倪虹河(虹桥路)	2.1	0.195	0.12	7.41	50	228
22	工农河(新建路)	2.6	0.442	0.11	7.45	67	246
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.4	0.096	0.09	6.42	50	241
24	运料河(钟秀路)	2.6	0.296	0.12	6.63	45	189
25	跃进河(濠北路)	2.1	0.181	0.11	6.64	58	255
26	曹公祠一河(城山路西)	2.5	0.134	0.09	6.63	50	236
27	临江河(崇川路南)	2.3	0.145	0.08	6.71	64	224
28	拱园河(工农南路)	2.7	0.310	0.13	7.26	71	198
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.5	0.201	0.11	6.82	63	198
30	永红横河(工农南路西)	2.3	0.118	0.09	7.21	56	223
31	狮子港河(工农南路南)	2.6	0.214	0.10	7.09	72	223
32	南剑界河(园林路东)	2.3	0.126	0.09	7.29	75	218
33	南郊中心河(园林路东)	2.3	0.126	0.08	6.74	63	211
34	狮子港河(崇川路北)	2.3	0.126	0.10	6.84	63	197
35	园林河(世纪大道南)	2.7	0.159	0.10	7.09	74	208
36	中沙横河	2.3	0.102	0.09	7.27	69	218
37	老营横河(三八河交界处)	2.6	0.305	0.11	7.31	74	226
38	三圩横河	3.3	0.146	0.09	6.88	69	224
39	营房头竖河(居康路南)	3.3	0.151	0.10	6.92	68	234
40	五圩横河	3.2	0.159	0.09	7.26	53	195
41	中心竖河(横五河北)	2.6	0.096	0.09	7.23	56	225
42	营船港(青年东路)	2.7	0.310	0.10	7.06	68	199
43	紫琅湖南端(源兴路)	3.2	0.142	0.10	6.99	59	237
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	2.7	0.297	0.10	6.71	68	225
45	任港河(长江路任港桥)	2.0	0.393	0.11	6.24	52	236
46	兴石河(钟秀路北)	2.5	0.196	0.11	7.31	45	241
47	青龙横河(盘香路)	2.8	0.154	0.10	7.38	49	256
48	胜利河(人民路北)	3.2	0.156	0.10	6.87	38	219
49	通甲河(盘香路)	2.4	0.202	0.10	7.17	52	239
50	通甲河(先锋闸西)	2.4	0.159	0.10	6.94	56	224
51	紫琅湖(朝阳路东)	2.3	0.137	0.09	6.88	62	233
52	界港河(山港横河北)	2.5	0.096	0.08	6.98	72	232
53	铺港河(通沪大道北)	2.7	0.294	0.10	6.84	53	241
54	八一横河(盘香路)	2.5	0.133	0.08	7.01	59	214
55	海洪横河(东快速路西)	2.7	0.305	0.12	7.02	48	216

水质类别	I类	2个	I类	25个	I类	0个	I类	0个	平均:57	平均:225
	II类	53个	II类	30个	II类	41个	II类	54个		
	III类	0个	III类	0个	III类	14个	III类	1个		
	IV类	0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	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