

# 吴新明会见欧贝肯投资集团风险投资首席执行官伊姆蒂亚兹一马赫塔布

**晚报讯** 昨天,市委书记吴新明会见欧贝肯投资集团风险投资首席执行官伊姆蒂亚兹一马赫塔布一行,并见证南通开发区与集团签订战略合作框架协议。

欧贝肯投资集团在全球16个国家设有分支机构,广泛投资包装材料、可再生能源及矿业、工业与科技等领域,年营收超过10亿美元。此次签约旨在于产业培育、科技研发等领域建立战略伙伴关系,是南通深度融入高质量共建“一带一路”的务实举措,为南通与沙特主权基金合作开辟了新空间、提供了新机遇。

吴新明对伊姆蒂亚兹一马赫塔布一行表示欢迎,向双方签约表示祝贺。在简要介绍南通经济社会发展情况后,他说,南通正深入贯彻习

近平主席关于共建“一带一路”的重要论述,抢抓长三角一体化发展等重大战略,坚定不移扩大高水平对外开放,扎实推进制造强市建设,奋力打造江苏高质量发展重要增长极。沙特是最早支持并参与共建“一带一路”的国家之一,双方合作前景广阔,希望欧贝肯发挥资本、技术等优势,与南通企业在新能源、新药、新材料等领域推进合作、携手发展。南通将着力打造外商理想、安全、有为的投资目的地,助力企业更好地融入中国市场、分享发展机遇。

伊姆蒂亚兹一马赫塔布对南通近年来取得的发展成绩表示祝贺。他表示,非常看好南通发展潜力,切实感到“选择南通就是选择上海”,希望以协议签约为契机,积极探索多领域合作,导入更多项目、科技、资金等资源,实现互惠共赢发展。

记者朱文君

## 沪渝蓉高铁崇启公铁长江大桥主通航孔桥全面进入钢梁施工阶段



沪渝蓉  
高铁崇启公  
铁长江大桥  
主通航孔桥  
4号墩首节  
钢梁吊装设  
工现场。  
记者许丛军

试吊及吊装时间约6小时。

崇启公铁长江大桥是高速铁路无砟轨道桥梁,列车过桥时速可达350公里。为做好“大国工程”的安全监管与服务保障工作,南通海事局联合上海崇明海事部门推出包括通航维护、应急处置、船舶污染防治以及党建共建等一系列服务保障举措。

考虑到大桥钢梁底座板与轨道板的调整空间小,对钢梁施工的平整度、线形控制精度要求极高。在钢梁吊装过程中,项目部采用BIM系统,实现对钢梁吊装全程监控,并在上海崇明海事和江苏启东海事的护航下,安全快速完成钢梁施工任务。双主塔钢梁首吊是大桥进入钢梁施工的关键把控点,此次顺利吊装到位,标志着大桥正式进入主桥钢梁施工阶段,总体施工进度突破三分之二,预计2026年春节前后架设完成。

上海至南京至合肥高铁是沪渝蓉高铁的东段线路、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。项目建成后,将在上海都市圈、南京都市圈和合肥都市圈间建起一条快速新通道。

记者彭军君 吴霄云 通讯员李梦竹

## 2025南通高职高专院校艺术创意设计作品联展开幕

**晚报讯** 昨天下午,2025年南通高职高专院校艺术创意设计作品联展暨南通创意设计周在南通·1895文化创意产业园开幕。联展汇聚了南通8所高职高专院校近600件毕业设计作品,展现“创意新生代”的艺术风采。

用盘纸工艺展现凤冠的华彩之美,将支云塔等江海禅韵融入插画设计,把南通土布以家用纺织品呈现……展出作品覆盖产品设计、数字媒体、平面设计、非遗文创、绘画、雕塑等多元形式,全面展示了年轻人关于人工智能、文旅融合、非遗及传统文化创新、生态保护、乡村振兴等领域的独特见解。现场,南通科技职业学院的《造园——石径幽兰轩》园林设计实景

古韵雅致、雾气缥缈。设计团队成员、风景园林设计专业2025届毕业生刘骏杰分享道:“联展提供了一个与其他优秀创作者交流互鉴的平台,许多其他作品中的现代化元素给了我很多启发。”

据悉,该活动于2018年由市委宣传部牵头、相关部门共同组织发起,每年举办,已成为南通本土文化创意设计领域的重要品牌。此次联展将传统毕业设计展升级为创意设计周活动,组织100多家文化企业推出文创市集、人才对接会,并准备了丰富多彩的创意沙龙、学术讲座及文艺展演活动,打造集文化传承、消费体验、人才对接、学术交流于一体的南通创意设计周。本次活动将持续至6月19日。

见习记者邢知洁

## 南通市主城区100平方公里河道水质周报(2025.6.3)

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)	2.5	0.993	0.16	5.69	52	129
2	前进河(钟秀路)	2.8	0.631	0.16	5.58	51	134
3	郭里头河(钟秀路)	2.6	0.990	0.22	5.43	46	117
4	八窑河(濠南路)	2.9	0.639	0.15	5.32	42	117
5	城山河(虹桥路南)	3.2	0.560	0.12	5.30	47	113
6	棉航河(方大花苑)	2.5	0.938	0.18	5.69	62	150
7	任港河(木行桥)	3.1	0.543	0.12	5.34	50	125
8	濠河(北濠桥)	2.4	0.768	0.15	5.46	49	127
9	濠河(长桥)	3.2	0.562	0.13	5.81	54	136
10	濠河(体育公园)	3.2	0.535	0.12	5.86	47	129
11	金通河(钟秀路南)	2.9	0.645	0.14	5.64	43	125
12	胜利河(胜利河闸前)	2.4	0.436	0.15	5.81	50	143
13	通甲河(龙王桥东)	2.4	0.743	0.16	5.51	53	123
14	通甲河(通京大道)	3.2	0.880	0.24	5.81	47	127
15	学田河(青年路)	3.1	0.561	0.13	5.16	46	103
16	海港引河(海港北闸桥南)	3.0	0.634	0.14	6.06	50	117
17	南门河(工农路)	2.4	0.880	0.19	5.84	51	129
18	城山河(红星路)	3.2	0.538	0.13	5.40	47	122
19	西山河(洪江路)	2.6	0.972	0.17	5.63	52	131
20	姚港河(虹桥路)	2.4	0.905	0.18	5.53	47	119
21	例虹河(虹桥路)	2.6	0.982	0.18	5.45	46	127
22	工农河(新建路)	2.4	0.768	0.15	5.81	45	121
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.5	0.914	0.20	5.36	50	130
24	运料河(钟秀路)	2.7	0.963	0.19	6.06	53	144
25	跃进河(濠北路)	3.3	0.549	0.11	5.86	53	135
26	曹公祠河(城山路西)	2.8	0.632	0.15	5.36	46	114
27	临江河(崇川路南)	3.2	0.553	0.12	5.19	47	124
28	拱园河(工农南路)	2.3	0.724	0.16	5.59	46	126
29	马鞍山河(马弋河交界处)	2.1	0.343	0.11	5.48	59	131
30	永红横河(工农南路西)	2.3	0.716	0.17	5.62	52	128
31	裤子港河(工农南路南)	3.1	0.881	0.23	5.74	46	113
32	南剑界河(园林路东)	2.2	0.357	0.11	5.61	53	124
33	南郊中心河(园林路东)	2.4	0.711	0.16	5.93	46	132
34	裤子港河(崇川路北)	3.1	0.881	0.22	6.04	44	128
35	园林河(世纪大道南)	3.1	0.859	0.20	5.37	51	137
36	中沙横河	3.0	0.864	0.21	5.61	41	113
37	老营横河(三八河交界处)	3.8	0.947	0.17	5.29	40	130
38	三圩横河	4.0	0.475	0.14	6.04	52	129
39	营房头河(居康路南)	3.7	0.960	0.18	5.73	43	126
40	五圩横河	2.8	0.241	0.12	6.11	58	125
41	中心竖河(横五河北)	3.1	0.850	0.22	5.87	39	127
42	营船港(青年东路)	3.0	0.247	0.11	5.17	41	123
43	紫琅湖末端(源兴路)	2.9	0.248	0.12	5.59	52	134
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	2.5	0.829	0.18	5.46	49	129
45	任港河(长江路任港桥)	2.3	0.757	0.17	5.46	50	123
46	兴石河(钟秀路北)	2.8	0.618	0.16	5.82	41	134
47	青龙横河(盘香路)	3.0	0.628	0.14	5.29	39	152
48	胜利河(人民路北)	2.6	0.854	0.19	5.92	62	144
49	通甲河(盈香路)	3.0	0.630	0.14	5.74	43	132
50	通甲河(先锋闸西)	3.8	0.944	0.17	5.42	53	132
51	紫琅湖(朝阳路东)	2.9	0.255	0.12	5.35	48	118
52	界港河(山港横河北)	3.1	0.864	0.22	6.33	57	120
53	销港河(通沪大道北)	3.2	0.840	0.23	5.95	52	131
54	八一横河(盈香路)	2.8	0.632	0.15	6.12	54	119
55	海洪横河(东快速路西)	3.7	0.963	0.18	5.26	32	127
水质类别		I类	0个	I类	0个	平均: 48	
水质类别		II类	55个	II类	8个	II类	7个
水质类别		III类	0个	III类	47个	III类	48个
水质类别		IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个
水质类别		V类	0个	V类	0个	V类	0个
水质类别		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,47个断面为III类水标准,8个断面为IV类水标准。							
数据来源:南通市生态环境局							

(广告)

数据来源:南通市生态环境局