

拜耳健康消费品 启东供应中心新厂项目开工

张彤出席开工活动

晚报讯 昨天上午,拜耳健康消费品启东供应中心新厂项目在启东经济开发区开工,这既是拜耳集团投资南通、深耕南通的又一硕果,也是南通启东发挥拜耳行业龙头带动作用、打造生物医药产业地标的有力支撑。市委副书记、市长张彤,省商务厅副厅长孙津,省药品监督管理局副局长陈和平参加活动。

此次开工的启东供应中心新厂项目一期计划总投资6亿元,将配备先进的生产线、实验室及仓储设施,预计将于2026年建设完成、2028年投入运营,有望成为拜耳全球最现代化且可持续发展的供应中心之一。

张彤在交流时说,改革开放以来,一大批外资企业选择南通、扎根南通,特别是以拜耳集团为代表的德语区企业,与地方发展同频共振,业务规模持续增长,成为南通经济高质量发展的重要力量。她期待拜耳集团持续加大投资力度、加强技术研发,吸引产业链供应链上下游企业集聚南

通,为我市生物医药和康养产业发展注入新动能。南通将以获批中国沿海开放城市40周年为新起点,稳步推进高水平制度型开放,全力营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,进一步放宽外资准入、拓展外商投资空间,让广大企业在南通投资放心、经营安心、生活舒心。

“南通区位优势条件优、营商环境佳,未来潜力巨大,很高兴看到拜耳选择在江苏南通这片充满创新和经济增长动力的土地继续扬帆起航。”拜耳健康消费品全球总裁Julio Triana说,项目建成后,在满足中国消费者日益增长的自我保健解决方案需求的同时,拜耳集团还将加强全球供应链体系建设,希望在各方的共同努力下,这一新产品供应中心能够为南通乃至全国带来社会效益,为健康保健领域带来新突破,惠及更广泛的人群。

拜耳健康消费品全球产品供应负责人Dan Hallett,市领导李柚参加活动。记者李彤



交付启航

昨天15时许,全球最大绿色环保汽车滚装船从南通海门招商重工码头顺利交付启航。据悉,该轮获得DNV船级社“氨燃料就绪”和“甲醇燃料就绪”入级符号,是汽车滚装船领域中首批可使用碳中和燃料的清洁船舶,该轮船长199.9米、型宽37.6米,满载情况下可装9100辆车。

记者彭军君 通讯员顾海烽

打造全国智能驾驶算力中心总部

博浩海门算力中心项目签约,张彤出席活动并见签

晚报讯 昨天下午,博浩海门算力中心项目签约仪式在滨江会议中心举行。市委副书记、市长张彤出席活动并见证项目签约。

该项目由博浩数据信息技术(广州)有限公司投资实施,计划于2025年1月开工建设,规划总建筑面积约10万平方米,建设高标准算力中心基础设施,建成后 will 形成15000PFLOPS算力,为5G大数据、算力、车联网和智能驾驶提供分析服务,打造全国智能驾驶算力中心总部。

张彤在交流时说,近年来,南通坚持把数字经济作为推动经济社会发展的重要引擎,推动数实融合步伐持续提速、数字治理效能不断彰显。算力是数字经济时代的关键生产要素,以算力驱动创新发展,高度契合南通高质量发展的内在要求。期待博浩数据充分发挥高算力、高稳定、高可靠的技术优势,将海门项目打造成为全国

智能驾驶算力中心总部,积极抢占人工智能算力服务制高点。南通将持续擦亮“万事好通”营商服务品牌,以最高效率、最佳配套推动项目早日开工建设、早日达产见效,为南通因地制宜发展新质生产力筑牢数字化根基。

博浩数据信息技术有限公司总裁蔡春风介绍了项目情况,并对南通市政府、海门区政府在项目选址、规划、建设、交付等各个环节中给予的鼎力支持表示感谢。他说,这是博浩数据与南通市政府携手合作的南通一号算力中心项目,项目全额购买绿电方案平衡用能指标,将成为长三角最大的100%全绿电算力中心。此外,还将引进超过20家数字算力企业,打造具有行业影响力和知名度的数字经济产业园,为南通乃至全国的数字经济发展注入更强劲、更持久的动力。

市领导李玲参加活动。记者李彤

如皋中学杰出校友再夺殊荣

陆延青获饶毓泰物理奖

晚报讯 近日,在海南举办的中国物理学会2024年秋季学术会议上,来自南京大学现代工程与应用科学学院、毕业于如皋中学的陆延青教授,因其在光学、声学、原子和分子物理领域的卓越贡献,荣获了2023—2024年度中国物理学会饶毓泰物理奖。

饶毓泰物理奖由中国物理学会于1987年设立,旨在纪念饶毓泰先生在开创中国物理学事业及培养物理人才

方面所作出的卓越贡献,并表彰在物理学领域取得突出成就的工作者。

陆延青教授是国家杰出青年科学基金获得者,并已入选国家级人才计划,研究成果多项入选教育部高等学校十大科技进展、科技部基础科学研究十大新闻,并荣获国家自然科学基金一等奖。陆延青1987年毕业于如皋中学,现任南京大学副校长及南京大学现代工程与应用科学学院教授。记者沈樑

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2024.10.8)

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)	2.4	0.196	0.17	5.60	36	163
2	前进河(钟秀路)	2.6	0.230	0.48	5.40	30	156
3	郭里头河(钟秀路)	3.2	0.830	0.16	5.70	31	160
4	八窑河(濠南路桥)	1.8	0.614	0.14	5.90	32	170
5	城山河(虹桥路南)	1.8	0.580	0.13	5.90	33	168
6	棉机河(方大花苑)	2.1	0.604	0.13	6.10	35	163
7	任港河(木行桥)	1.8	0.504	0.13	5.50	34	191
8	濠河(北濠桥)	1.9	0.370	0.15	5.80	30	157
9	濠河(长桥)	1.4	0.688	0.14	5.70	35	152
10	濠河(体育公园)	1.6	0.242	0.12	6.70	36	164
11	金通河(钟秀路南)	1.7	0.908	0.34	5.60	31	158
12	胜利河(胜利河闸前)	2.1	0.510	0.13	6.00	34	161
13	通甲河(龙王桥东)	1.9	0.690	0.39	5.80	36	173
14	通甲河(通京大道)	2.5	1.630	0.21	5.70	34	155
15	学田河(青年路)	2.0	1.380	0.20	5.70	34	155
16	海港引河(海港北闸桥南)	1.8	0.472	0.12	5.60	32	139
17	南川河(工农路)	2.0	1.290	0.19	6.00	35	167
18	城山河(红星路)	3.0	2.910	0.39	5.50	32	177
19	西山河(洪江路)	2.1	0.358	0.11	5.40	35	154
20	姚港河(虹桥路)	2.0	0.258	0.14	5.60	33	157
21	倪虹河(虹桥路)	1.7	0.206	0.12	5.80	30	153
22	工农河(新建路)	2.2	1.040	0.19	5.80	33	196
23	红星二河(红星二河闸西侧)	1.6	0.948	0.13	6.10	36	179
24	运料河(钟秀路)	2.0	0.226	0.10	6.00	37	171
25	跃进河(濠北路)	2.0	0.234	0.13	5.90	32	161
26	曹公河(濠西路)	2.4	1.080	0.16	5.70	33	163
27	临江河(崇川路南)	2.0	1.100	0.18	5.80	39	171
28	拱园河(工农南路)	2.4	1.110	0.16	5.40	28	167
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.1	0.462	0.12	5.60	40	186
30	永红横河(工农南路西)	2.4	0.558	0.13	5.50	33	159
31	裤子港河(工农南路南)	2.1	0.594	0.14	5.80	32	175
32	南剑界河(园林路东)	4.1	0.123	0.02	6.50	30	160
33	南郊中心河(园林路东)	2.4	0.892	0.16	6.40	36	156
34	裤子港河(崇川路北)	2.0	0.570	0.14	5.90	37	173
35	园林河(世纪大道南)	2.1	0.452	0.17	6.10	30	169
36	中沙横河	2.2	0.370	0.14	6.40	32	151
37	老营横河(三八河交界处)	2.5	1.040	0.13	6.00	30	164
38	三圩横河	2.3	0.520	0.15	5.60	31	179
39	曹房头竖河(居康路南)	2.6	0.636	0.12	5.90	34	165
40	五圩横河	2.7	1.060	0.53	5.80	31	157
41	中心竖河(横五河北)	2.3	0.730	0.15	5.70	34	150
42	营船港(青年东路)	2.8	0.664	0.19	6.00	38	173
43	紫琅湖南端(源兴路)	2.1	0.722	0.12	5.40	36	188
44	河三界河(崇文路西侧桥)	2.3	0.618	0.11	5.50	33	198
45	任港河(长江路任港桥)	1.9	0.322	0.12	6.00	33	163
46	兴石河(钟秀路北)	2.9	0.878	0.19	5.60	34	201
47	青龙横河(盘香路)	2.2	0.620	0.24	5.90	31	204
48	胜利河(人民路北)	2.7	0.704	0.16	5.70	31	178
49	通甲河(盘香路)	2.1	0.222	0.13	5.90	33	168
50	通甲河(先锋河西)	3.0	0.246	0.16	5.40	34	182
51	紫琅湖(朝阳路东)	2.7	0.708	0.15	5.60	30	164
52	界港河(山港横河北)	2.3	0.724	0.15	6.30	33	154
53	铺港河(通沪大道北)	2.4	0.284	0.14	5.80	34	178
54	八一横河(盘香路)	2.5	0.656	0.16	5.70	30	167
55	海洪横河(东快速路西)	3.0	0.199	0.19	6.10	37	192

水质类别	I类		II类		III类		IV类		V类		平均:33	平均:168
	个数	占比	个数	占比	个数	占比	个数	占比				
水质类别	19个	18.2%	1个	0.9%	1个	0.9%	0个	0%	15个	14.3%		
	35个	33.3%	18个	17.1%	1个	0.9%	46个	43.8%	40个	38.0%		
	0个	0%	8个	7.6%	2个	1.9%	0个	0%	0个	0%		
	0个	0%	1个	0.9%	3个	2.8%	0个	0%	0个	0%		
	0个	0%	1个	0.9%	2个	1.9%	0个	0%	0个	0%		

主城区55个水质监测断面,41个断面为III类水或优于III类水标准,8个断面为IV类水标准,3个断面为V类水标准,3个断面为劣V类水标准。

(广告) 数据来源:南通市生态环境局