

赓续友好情谊 加深双边合作

中国—阿富汗直达货运班列重启发车

晚报讯 昨天上午,中国—阿富汗(海安—海拉顿)直达货运班列重启发车仪式在中铁上海局集团海安物流基地举行。外交部阿富汗事务特使岳晓勇,市委副书记、市长张彤,阿富汗驻华大使卡米里出席活动并致辞。

张彤代表市委、市政府向长期以来关心支持南通发展的各界朋友表示感谢。她说,南通滨江临海连上海,是长江经济带上的“一带一路”重要支点。当前正全力抢抓共建“一带一路”和国际产能合作重大机遇,稳步扩大制度型开放,更高水平融入国内国际双循环。她表示,重启直达货运班列既是南通打造中亚南亚国家货物运输新通道、深度融入共建“一带一路”大格局的务实之举,也标志着南通参与中阿经贸合作迈出了新步伐,我市将以中阿班列重启为契机,积极开拓中亚南亚等新兴市场,放大“跨境电商+市场采购+产业带+海外仓”协同效应,推动建筑、家纺等优势产业出海,不断激活开放发展新动能。

岳晓勇对中阿直达货运班列重启发车表示祝贺。他说,近年来,中阿两国经贸往来持续扩大,务实合作不断提

升,重启中阿班列,将为深化双方利益交融、实现合作共赢提供重要机遇,希望两国业界探讨更多便利双边和地区贸易的可行性措施,推动基础设施“硬联通”和规则标准“软联通”,确保货运班列可持续运营,将货运班列建设成为推动中阿各领域务实合作的“发展之路”、促进两国民心相通的“友谊之路”。抚今追昔,中方愿与阿方共同努力,赓续友好情谊,不断挖掘双方各领域合作巨大潜力,推动新时期两国关系再上新台阶,打造中阿命运共同体。

卡米里说,感谢中方重启中国—阿富汗直达货运班列。阿富汗拥有众多优质且潜力巨大的出口商品,将大大促进中阿贸易往来,开启双方合作的新篇章。中国的“一带一路”倡议对两国间的经济交流、贸易投资、生产合作、民间交流等发挥着重要推动作用,希望这条铁路能发展成为一条充满活力的通道,进一步加深两国在贸易、投资等领域的双边经济合作。

阿富汗驻华大使馆使节,外交部亚洲司相关同志,省相关部门负责同志,以及市领导彭大刚参加活动。

记者李彤

海太长江隧道盾构机“江海号”下线 系我国自主研制,最大开挖直径16.64米



昨天,在铁建重工长沙第二产业园,工人在下线仪式上拍摄超大直径盾构机“江海号”。
新华社发

晚报讯 昨天,我国自主研制、最大开挖直径达16.64米的超大直径盾构机在湖南长沙下线,将被用于目前全国最长公路水下盾构隧道——海太长江隧道施工,标志着国产超大直径盾构机产业化取得新突破。

“江海号”盾构机由中国铁建重工集团、中铁十四局集团联合打造,整机长约145米,总重量约5000吨,以海太长江隧道工程跨越长江、毗邻大海两个意向融合命名,其刀盘涂装有向前前进的蔚蓝色巨浪,寓意着盾构机将聚力潜行、通达江海。

“盾构机将在长江水下完成超长距离独头掘进,特别是在穿越长江及两岸大堤时,沉降要求控制在1厘米之内,对我们施工技术提出了新的挑战。”中铁十四局海太长江隧道项目高级工程师宋欢说,针对项目施工风险

和难点,研制团队对刀盘刀具、主驱动等关键部件进行“定制化设计”,采取自主研发的多项新技术,将实现盾构隧道沉降“毫米级控制”,确保施工安全、高效。

海太长江隧道是目前世界最长公路水下盾构隧道,位于长江入海口,北起南通海门区,南至苏州太仓市,是南通打造“八龙过江”交通格局的第五条过江通道。工程线路全长39.07公里,过江隧道长11.185公里,是江苏“十四五”重点推进的过江通道项目,计划于2028年基本建成。建成后,可以有效分流苏通长江大桥的流量,对落实长三角区域一体化发展和长江经济带发展战略,优化长江干线过江通道布局,推动沿江城市群跨江融合发展等具有重要意义。

记者彭军君 通讯员董凯 林凤

第136届广交会三期启幕

234家南通企业携新品拓市场

晚报讯 昨天,第136届广交会第三期在广州启幕,为期5天。作为南通优势产业的“主战场”,第三期广交会吸引了南通234家企业参展,展位数规模居三期之首。这些企业集中展示了家用纺织品、纺织原料面料、个人护理用具、孕婴童用品、宠物用品、食品、玩具、医药保健品及医疗器械等多元化新产品,旨在进一步挖掘国际市场需求,提升消费者生活品质。

南通企业纷纷在产品设计、智能环保等方面发力,力求以优质产品赢得国际市场。广交会常客——南通瑞兴服饰有限公司此次带来了新品可再生帽子。“随着消费者对舒适环保穿着体验的追求日益增长,可持续的时尚创新已成为品牌提升核心竞争力的关键。”展位负责人王鹏飞介绍,这款帽子以其环保性和独特设计吸引了多国

采购商的关注,开展首日便与英国、澳大利亚等国采购商达成了意向订单。

在广交会三期C区展区,来自通州的花园色织同样展出了一批新品面料,涵盖天然素材、环保再生、机能性等多个主题,吸引了众多境外采购商驻足咨询。展位负责人李燕表示,近年来,企业深耕绿色设计、绿色材料、绿色制造等领域,在激烈的市场竞争中占据先机,欧洲地区市场出口增长较快。“透过广交会,我们发现,海外采购商越来越关注企业在产品创新和设计上的突破,这也激励我们用更好的品质去开拓外贸市场。”

本届广交会将于11月4日落下帷幕。南通市商务局相关负责人表示,市商务局将全力做好指导协调服务工作,站好最后一岗,支持企业全力开拓市场,助力南通市外贸进出口实现高质量发展。

记者刘璐 吴霄云

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2024.10.24)

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)	2.0	0.314	0.16	6.30	36	162	
2	前进河(钟秀路)	2.0	0.328	0.18	6.10	36	153	
3	郭里头河(钟秀路)	1.9	0.366	0.17	5.90	33	156	
4	八窑河(濠南路桥)	1.9	0.432	0.18	6.00	29	187	
5	城山河(虹桥路南)	2.1	0.368	0.16	5.70	32	159	
6	棉机河(方大花苑)	2.4	0.600	0.17	5.60	40	155	
7	任港河(木行桥)	2.2	0.642	0.17	6.20	34	173	
8	濠河(北濠桥)	1.8	0.570	0.16	5.90	35	171	
9	濠河(长桥)	1.8	0.374	0.15	5.80	34	166	
10	濠河(体育公园)	2.0	0.328	0.15	5.60	34	172	
11	金通河(钟秀路南)	2.0	0.640	0.15	6.10	36	159	
12	胜利河(胜利河闸前)	1.9	0.750	0.16	6.10	33	171	
13	通甲河(龙王桥东)	2.2	0.596	0.19	6.10	34	198	
14	通甲河(通京大道)	1.8	0.336	0.19	6.20	32	171	
15	学田河(青年路)	2.0	0.688	0.20	5.90	33	166	
16	海港引河(海港北闸桥南)	1.7	0.518	0.14	5.70	32	169	
17	南川河(工农路)	2.9	0.764	0.23	5.90	33	163	
18	城山河(红星路)	2.3	1.100	0.29	6.00	33	166	
19	西山河(洪江路)	1.3	1.970	0.11	6.20	35	191	
20	姚港河(虹桥路)	1.9	0.145	0.17	5.90	36	174	
21	倪虹河(虹桥路)	1.6	0.400	0.16	6.00	35	171	
22	工农河(新建路)	2.0	0.374	0.12	5.80	33	174	
23	红星二河(红星二河闸西侧)	1.7	0.680	0.15	5.70	35	166	
24	运料河(钟秀路)	1.4	0.532	0.15	5.60	37	161	
25	跃进河(濠北路)	2.1	0.388	0.17	5.40	38	169	
26	曹公祠一河(山路西)	1.4	0.432	0.12	6.10	36	166	
27	临江河(崇川路南)	1.3	0.204	0.13	5.80	39	161	
28	拱园河(工农南路)	1.7	0.199	0.11	5.50	36	156	
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.0	0.185	0.13	5.90	37	167	
30	永红横河(工农南路西)	1.3	0.124	0.12	5.40	35	171	
31	裤子港河(工农南路南)	1.2	0.304	0.13	5.90	34	172	
32	南剑界河(园林路东)	1.4	0.274	0.13	6.40	29	166	
33	南郊中心河(园林路东)	1.1	0.290	0.13	6.50	30	159	
34	裤子港河(崇川路北)	1.5	0.392	0.16	5.80	32	157	
35	园林河(世纪大道南)	1.0	0.218	0.12	6.00	33	159	
36	中沙横河	1.2	0.532	0.15	6.30	32	162	
37	老营横河(三八河交界处)	2.0	0.632	0.13	5.90	34	170	
38	三圩横河	2.2	0.698	0.16	5.70	35	169	
39	营房头竖河(居康路南)	1.8	0.506	0.13	5.80	36	172	
40	五圩横河	2.9	1.090	0.20	5.70	35	169	
41	中心竖河(横五河北)	2.4	0.290	0.17	5.80	34	166	
42	营船港(青年东路)	2.5	0.600	0.17	6.10	34	159	
43	紫琅湖南端(源兴路)	2.0	0.380	0.15	5.60	35	173	
44	祠三界河(崇文路西侧)	2.0	0.196	0.13	5.60	33	169	
45	任港河(长门路任港桥)	1.9	0.306	0.18	5.80	36	169	
46	兴石河(钟秀路北)	2.4	0.390	0.17	5.70	32	170	
47	青龙横河(盘香路)	2.8	0.396	0.20	6.00	29	171	
48	胜利河(人民路北)	2.6	0.698	0.17	6.10	30	170	
49	通甲河(盘香路)	2.2	0.540	0.17	5.80	31	169	
50	通甲河(先锋桥西)	2.7	0.844	0.17	5.60	32	166	
51	紫琅湖(崇文路东)	2.0	0.256	0.15	5.90	31	169	
52	界港河(山港横河北)	2.2	0.580	0.16	5.90	36	171	
53	铺港河(通沪大道北)	2.0	0.360	0.14	5.80	35	172	
54	八一横河(盘香路)	1.9	0.626	0.16	5.60	34	169	
55	海洪横河(东快速路西)	2.5	0.538	0.16	6.60	32	166	
水质类别	I类	37个	I类	2个	I类	0个	I类	0个
	II类	18个	II类	28个	II类	0个	II类	20个
	III类	0个	III类	22个	III类	53个	III类	35个
	IV类	0个	IV类	2个	IV类	2个	IV类	0个
	V类	0个	V类	1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								平均:33 平均:167
注:主城区55个水质监测断面,51个断面为III类水标准,3个断面为IV类水标准,1个断面为V类水标准。								

(广告)

数据来源:南通市生态环境局