

昨天黄海迎来“小开渔” 近千艘渔船奔赴“蓝色牧场”



昨天,启东市吕四渔港渔船陆续出海,开始捕捞作业。 记者许丛军

第一现场

昨天,沉寂了3个月的启东吕四渔港、如东洋口渔港等各大港口又热闹了起来,一条条渔船整齐排列,伴随着汽笛声陆续出海。为期3个月的黄海伏季休渔期迎来部分解禁,我市927艘专项捕捞渔船依申请获批出海,奔赴“蓝色牧场”,开启新一轮生产。

当天上午,烈日当空,记者来到吕四渔港,苏启渔04468船老大沈志冲正和船员们将新鲜蔬菜、冰块等必要物资运送上船,豆大的汗珠随着黝黑的脸庞滚滚而下。“扳着手指头等了3个月,就为了这一天,马上就能出海了。”沈志冲的喜悦溢于言表。沈志冲是启东本地人,捕鱼40余年。今年,他申请了沙海蜇专项捕捞,为了开捕后第一时间出海,他早早地将渔船检修、修补渔网、调试设备这些活提前干好。“船上没有海蜇加工设备,海蜇也不能冷冻,所以为

了保证新鲜,我们到一定时间就返程,希望下半年第一网能有好收成。”沈志冲满怀期待。

苏如渔运08188的船老大钱军脸上洋溢着开心的笑容。“我们早早做好了准备,给渔船进行了全面的‘体检’,并且在港口充了冰、加了水、加足了油,上好了鱼盘。”钱军说,作为收鲜船,他们将跟着渔船一起出海,随时收取“鲜货”。“现在天气热,渔获保鲜最重要,我们大概两三天后就拉货回来了,希望今年能有个好收成!”

渔船出海后,市民们期待的“第一网”海鲜很快就要到来,预计1~3天后,首批开捕的渔船就会为市民们带来梭子蟹、鲳鱼、对虾、皮皮虾等本港海鲜。在近海海域作业的渔船最快可在第二天回港卸货。

值得注意的是,帆张网作业渔船开捕时间为9月16日12时。农业执法人员提醒广大渔民,要严格遵守伏季休渔期有关规定,切勿以身试法。

本报记者唐佳美 徐书影

主城区一交通拥堵“老大难”得到解决 天勤家园居民回家路变通畅

晚报讯 “整治后,我们居民回家的路更畅通了!”7月31日傍晚6时许,虽然正值下班高峰期,但家住崇川区钟秀街道天勤家园小区的陈亮开车从东门回家时,并未感到拥堵。回想起以前的车水马龙、汽车轰鸣,甚至因为堵车造成“相互骂架”,他为政府及时有力的举措点赞。

陈亮家住的天勤家园小区,东门毗邻京扬广场出入口。这几年,随着京扬广场人气的骤增,夜间经济逐渐火爆。而天勤家园小区东门沿街,还有一排餐饮店,同样吸引着不少市民闻香而来。

“小区东大门门口这条路本来就是双向两车道,比较狭窄,晚上吃饭的点,正好是居民下班高峰期,吃饭的车、下班的车往来交会,加上不少车辆直接路边违停,堵车成为常态。”南通交警一大队五中队负责该片区的交警尤明介绍,“此外,别看这条道路在背街后巷,但却紧邻主干道通京大道高架和人民路,不少车辆都会选择在此通行,因此,即便不是晚上,这条路段

也时常拥堵”。

去年年底,陆续有住在天勤家园小区的居民向钟秀街道、交警部门反映出行苦恼。“老百姓的事儿,就是我们的事儿。”钟秀街道综合行政执法局副局长杨涛介绍,刚过完年,街道就与交警一大队、中心村社区碰头,决定把天勤家园东门附近校西路交通秩序整治纳入重点工作。

“我们一方面把校西路(中新二路至人民东路段)东侧原先规划的20个停车位全部取消,同时,在紧邻该路段、车流量不大的中新二路东段,沿路施划90多个新的停车位,并引导京扬广场释放闲置的500多个停车位,这样一来,既释放了该路段的通行空间,又解决了前来就餐市民的停车难题,小区居民出行也就畅通多了。”尤明介绍,考虑到这条道路信号灯时间较长,交警部门还对该路口的信号灯做了延时调整。

疏堵结合,该路段交通秩序有了明显改观。“去年年底一个月就会接到近20起居民投诉,现在基本没有了。”尤明说。

记者陈静

谨防遮阳挡雨“神器”变杀手



盛夏时节,不少人会在电动自行车上加装遮阳雨篷,既能遮阳又可挡雨。然而这看似实用的神器却可能化身“夺命利器”,造成不可挽回的后果。近日,广东东莞的钟女士在一起与电动自行车相撞的事故中,就因为她的电动自行车加装了遮阳伞,车倒后遮阳伞断裂,一根伞骨直插其脸部,深达10厘米。

加装遮阳伞或雨篷会严重遮挡骑行者视线,不利于观察路况。而且电动自行车原本拥有稳定的结构设计,

但加装遮阳伞或雨篷后,行驶过程中会受到额外空气阻力的干扰,使车身重心不稳,发生摆动和侧翻。安装遮阳伞或雨篷的电动自行车,其车体面积也会显著增大,易与其他车辆、行道树等发生刮擦。一旦发生事故,由于惯性冲击,电动自行车加装遮阳伞或雨篷的固定钢管、伞骨等,极易对驾乘人造成二次伤害,甚至是危险的贯穿伤。

利器贯穿伤如何急救?立即拨打119、120等急救电话,准确报出求救地址,并保护现场。在等待救援的过程中,要妥善固定刺入利器的外露部分,不可盲目拔出利器,以免造成大出血和更严重的脏器损伤。如果利器已经穿透身体,引起大量出血,应使用干净的纱布、棉布等填入伤口内,起到充填、压迫止血作用。前往医院过程中,应尽量减少震动,以防利器移位或刺入更深。

(来源:国家应急广播公众号)

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2024.7.26)

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)	2.3	1.040	0.13	6.10	28	155				
2	前进河(钟秀路)	2.2	0.158	0.11	6.30	30	171				
3	郭里头河(钟秀路)	2.2	0.374	0.10	6.60	32	166				
4	八窑河(濠南路桥)	2.9	0.109	0.17	6.80	29	149				
5	城山河(虹桥路南)	2.6	0.416	0.16	6.80	30	171				
6	棉机河(方大花苑)	3.2	0.424	0.20	5.80	60	139				
7	任港河(木行桥)	2.4	0.090	0.12	6.50	29	133				
8	濠河(北濠桥)	2.3	0.408	0.09	6.40	31	137				
9	濠河(长桥)	2.7	1.410	0.13	6.10	36	128				
10	濠河(体育公园)	2.6	0.308	0.13	6.30	29	142				
11	金通河(钟秀路南)	2.8	1.180	0.11	6.30	29	166				
12	胜利河(胜利河闸前)	2.6	0.326	0.10	6.00	34	123				
13	通甲河(龙王桥东)	2.5	0.202	0.16	6.60	34	137				
14	通甲河(通京大道)	2.4	0.702	0.15	6.20	30	135				
15	学田河(青年路)	2.8	0.472	0.19	6.60	34	137				
16	海港引河(海港北闸桥南)	1.9	0.226	0.09	7.10	32	162				
17	南川河(工农路)	2.7	0.438	0.16	6.30	28	142				
18	城山河(红星路)	2.2	0.374	0.13	6.70	36	163				
19	西山河(洪江路)	2.0	0.560	0.08	6.30	29	152				
20	姚港河(虹桥路)	3.2	0.252	0.16	6.60	29	143				
21	倪虹河(虹桥路)	2.7	0.167	0.12	6.30	36	133				
22	工农河(新建路)	2.9	0.194	0.14	5.90	28	134				
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.3	0.216	0.12	6.10	30	148				
24	运料河(钟秀路)	2.5	1.470	0.14	6.40	29	162				
25	跃进河(濠北路)	2.3	0.150	0.11	6.30	26	143				
26	曹公祠一河(城山路西)	1.9	0.197	0.07	5.60	28	136				
27	临江河(崇川路南)	1.9	0.180	0.08	6.50	32	138				
28	拱园河(工农南路)	1.8	0.216	0.09	6.70	28	143				
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.3	0.454	0.11	5.80	28	142				
30	永红横河(工农南路西)	2.4	0.286	0.10	6.30	33	137				
31	裤子港河(工农南路南)	2.7	0.308	0.12	6.50	33	121				
32	南剑界河(园林路东)	2.4	0.186	0.10	5.90	29	134				
33	南郊中心河(园林路东)	2.3	0.396	0.13	6.00	34	142				
34	裤子港河(崇川路北)	2.0	0.380	0.12	6.40	35	131				
35	园林河(世纪大道南)	2.0	0.418	0.10	6.70	30	148				
36	中沙横河	2.3	0.378	0.12	7.10	33	139				
37	老营横河(三八河交界处)	3.6	0.456	0.12	6.50	30	138				
38	三圩横河	6.3	0.254	0.12	6.70	33	133				
39	营房头竖河(居康路南)	4.0	0.390	0.11	7.00	34	144				
40	五圩横河	3.4	0.252	0.11	6.80	31	138				
41	中心竖河(横五河北)	2.3	0.510	0.13	7.10	33	143				
42	营船港(青年东路)	3.6	0.440	0.14	6.60	39	150				
43	紫琅湖南端(源兴路)	2.9	0.254	0.12	6.80	34	136				
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	2.4	0.356	0.16	6.20	32	127				
45	任港河(长江路任港桥)	2.4	0.191	0.14	6.30	30	142				
46	兴石河(钟秀路北)	2.0	0.191	0.37	5.80	34	125				
47	青龙横河(盘香路)	2.7	0.334	0.21	7.00	29	148				
48	胜利河(人民路北)	2.1	0.498	0.12	7.00	35	142				
49	通甲河(盘香路)	2.5	0.800	0.17	6.90	26	140				
50	通甲河(先锋路西)	2.2	0.510	0.14	7.10	31	137				
51	紫琅湖(朝阳路东)	3.0	0.326	0.12	6.90	28	132				
52	界港河(山港横河北)	2.4	0.566	0.13	6.50	33	143				
53	铺港河(通沪大道北)	2.2	0.424	0.15	6.30	33	139				
54	八一横河(盘香路)	2.0	0.210	0.16	6.70	34	147				
55	海洪横河(东快速路西)	2.1	0.508	0.13	6.60	36	146				
水质类别		I类	9个	I类	3个	I类	0个	I类	0个	平均:31	平均:142
		II类	45个	II类	41个	II类	11个	II类	49个		
		III类	0个	III类	7个	III类	42个	III类	6个		
		IV类	1个	IV类	4个	IV类	1个	IV类	0个		
		V类	0个	V类	0个	V类	1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,48个断面为III类水或优于III类水标准,6个断面为IV类水标准,1个断面为V类水标准。									

数据来源:南通市生态环境局