



7.6万志愿者助力常态化疫情防控,3月以来预招募6000多名疫情防控应急志愿服务队伍,组建一支“全时备战、随时能战”疫情防控志愿服务队——

“志愿红”冲锋在防疫第一线

满城“志愿红” 缓解疫情防控一线的压力

3月30日晚,一条微信打破了“疫情防控志愿服务队”微信群的平静。

“明天将开展全员核酸检测工作,永和花苑社区点位需要志愿者,工作内容为核酸采样信息登记和秩序引导,预计工作时间为早10点到晚10点。报名人数为60人,20人一组,分三组参加志愿服务。请各位突击队员尽快群里报名,以‘单位+姓名+联系方式+第N组’的格式发到群里。”

“我可以”“我报名”……一时间,微信群中提示音不断。不一会儿,一支来自市级机关、企事业单位79人组成的永和花苑秩序维护小组正式成立。

“人手实在不够,我们这才寻求帮助。”崇川区永兴街道党群办主任、团工委书记庄妍说,永和花苑是个拆迁安置小区,范围大、人员多、情况复杂,一期法治广场是整个街道压力最大的点位。社区现有的志愿者年龄偏大,不太会操作采样码。“没想到有这么多人愿意来当志愿者,我的手机快被打爆了。”

“您好,请出示行程码、健康码,量个体温。”“请保持安全距离。”“老人家您慢点,我来帮您推轮椅。”昨天上午,一群身穿“文明实践 志愿同行”红马甲的志愿者出现在核酸检测点现场。

永和花苑秩序维护小组组长、市财政局团委书记陈溢鹏告诉记者,现场志愿者共分三批,第一批上午10点开始,有的提前一个多小时就来到现场,帮着拉警戒线。“小区老人多、外来人口多,70%的人不会操作采样码。很多老人不会说普通话,我们把会说南通话的志愿者放在最前面。看到行动不便的老人,志愿者会一路跟随,并护送到家。”

永和花苑秩序维护小组是我市满城“志愿红”的一个缩影。昨天,疫情防控志愿服务队8个小组200多名队员已经奔赴各社区采样点开展志愿服务行动。

哪里有需要 哪里就有志愿者的身影

面对严峻复杂的疫情防控形势,根据市领导关于全面加强志愿服务工作、助力打赢疫情防控攻坚战的部署要求,我市动员各级各类志愿者深

入基层开展疫情防控服务,切实缓解防疫一线压力,共筑全市疫情防控安全屏障。

在依托江海志愿服务平台、新时代文明实践中心所(站)、“青春南通”等载体组织疫情防控志愿者招募的同时,市委组织部、市委宣传部(市文明办)、市委市级机关工委、团市委、市妇联等先后面向党员干部、文明单位干部职工、机关干部、团组织青年、社会公益组织等各方面发出疫情防控通知和倡议,预招募疫情防控应急志愿者6000多名,充分彰显先锋模范带头作用,体现了广大江海志愿者“奉献、友爱、互助、进步”志愿服务精神。

冲锋在第一线,战斗在最前沿。我市组建市区疫情防控志愿服务应急协调小组,在预招募的6000多名志愿者中优选政治坚定、作风优良,具备较强的责任意识、服务意识和大局观念的机关部门、文明单位、团组织、社会组织工作人员,组建一支“全时备战、随时能战”的疫情防控志愿服务队,根据指令承担疫情防控应急志愿服务工作。

哪里有需要,哪里就有志愿者的身影。全市志愿者积极参与社区“敲门行动”,与老党员和治安积极分子共同成为“微网格员”,齐心协力做好涉疫信息推送、风险人员排查、防范宣传等工作。各级新时代文明实践中心(所、站)组织专门志愿者为疫情防控一线战斗员家庭定点提供服务,消除一线人员后顾之忧。组织引导志愿者就近就便参与疫情防控志愿服务,搜集群众生活需求,跑腿“代购”相关物品,联系超市进行物资配送,真正把志愿服务做到群众的心坎上。

为了让志愿者们更好地投入到志愿服务中,市文明办、团市委等开展了疫情防控志愿服务线上培训,重点培训自身安全防护、志愿服务基础知识、社区防控注意事项等内容,确保疫情防控志愿者岗位职责明确,切实提升志愿服务专业化、规范化水平。

有一分热,发一分光。坚守在疫情防控一线的志愿者们表示,将继续坚守防控最前线,当好新时代文明的实践者,当好“服务员”“战斗员”“宣传员”“卫生员”,用奉献与爱心筑起一道道疫情防控的“红色屏障”。

本报记者卢兆欣

通州区市场监管局 加强监管 筑牢疫情防控屏障

晚报讯 当前,国内疫情多点散发、防控形势复杂严峻,通州区市场监管局以最快速度吹响疫情防控“冲锋号”,筑牢疫情防控的“前沿阵地”。

在通农物流市场发现有核酸检测阳性人员短时活动史后,该局连夜指导辖区市场主办方对从业人员展开排查,增派力量定点支援全区50个农贸市场疫情防控,督促市场主办方加强市场出入口管控。截至目前,已排查

全区农贸市场经营主体2132户、4022人,排查出与通农物流市场关联从业人员13名,第一时间向区疫情防控指挥部报告。

同时,通州区市场监管局持续加强进口冷链食品“链条式”监管,全面规范集中监管仓运行管理,严格管控货物消杀、核酸检测、人员防护、闭环管理等重点环节。2月14日以来,责令49家违反疫情防控要求的生产经营主体歇业整改,实行政处罚20起、移送公安机关23起。 施坚



警徽闪耀

昨天,在我市崇川区任港街道中远社区核酸检测现场,来自长航公安南通分局刑侦支队的民警们,与现场的医护工作人员、社区工作者共同构筑起了疫情防控的坚实屏障。任港街道中远社区承担了全社区2300多户、6000多名居民的检测任务,时间紧、任务重,志愿服务人员不足。了解这一情况后,由崇川区人大代表、刑侦支队党支部书记陈栋带队,来到任港街道中远社区新时代文明实践站,协助开展全员核酸检测志愿服务活动。

记者周朝晖 实习生吴迪

南通市主城区100平方公里河道水质周报(2022.3.27)

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)	2.6	0.414	0.10	7.06	47	126		
2	前进河(钟秀路)	2.9	0.435	0.12	7.11	48	131		
3	郭里头河(钟秀路)	2.0	0.510	0.09	7.33	49	124		
4	八窑河(濠南路桥)	2.9	0.558	0.13	7.58	46	138		
5	城山河(虹桥路南)	3.0	0.460	0.19	7.29	51	125		
6	桐机河(方大花苑)	2.8	0.566	0.12	7.66	41	124		
7	任港河(木行桥)	2.7	0.508	0.13	7.18	43	125		
8	濠河(北濠桥)	2.5	0.614	0.12	7.09	45	129		
9	濠河(长桥)	2.7	0.528	0.15	7.11	47	133		
10	濠河(体育公园)	2.4	0.557	0.13	7.04	52	141		
11	金通河(钟秀路南)	2.5	0.766	0.10	7.05	51	125		
12	胜利河(胜利河闸前)	2.4	0.719	0.10	7.18	48	128		
13	通甲河(龙王桥东)	3.1	0.885	0.20	7.03	44	126		
14	通甲河(通京大道)	2.6	0.800	0.20	7.69	45	121		
15	学田河(青年路)	3.3	0.705	0.19	7.22	41	125		
16	海港引河(青年路)	2.7	0.733	0.12	7.06	42	136		
17	南川河(工农路)	3.4	0.663	0.18	7.15	45	127		
18	城山河(红星路)	3.0	0.760	0.20	7.28	44	128		
19	西山河(洪江路)	2.7	0.748	0.18	7.33	47	129		
20	姚港河(虹桥路)	2.7	0.690	0.14	6.95	52	125		
21	倪虹河(虹桥路)	2.6	0.846	0.14	6.48	51	126		
22	工农河(新建路)	2.8	0.766	0.16	7.02	50	124		
23	锅炉厂河(任港路)	2.7	0.794	0.11	7.11	48	127		
24	运河(钟秀路)	2.8	0.708	0.08	7.35	49	123		
25	跃进河(濠北路)	2.8	0.870	0.11	6.85	40	121		
26	曹公祠一河(城山路西)	3.1	0.791	0.20	6.93	45	128		
27	临江河(崇川路南)	3.3	0.751	0.19	6.72	47	126		
28	拱卫河(工农南路)	2.9	0.818	0.19	7.10	49	124		
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.4	0.566	0.05	7.28	52	122		
30	永红横河(工农南路西)	3.2	0.611	0.15	7.34	51	120		
31	裤子港河(工农南路南)	3.4	0.650	0.17	7.19	48	118		
32	南剑界河(园林路东)	2.9	0.583	0.16	7.08	43	124		
33	南郊中心河(园林路东)	2.8	0.516	0.17	7.22	46	126		
34	裤子港河(崇川路北)	3.4	0.528	0.19	7.30	48	128		
35	园林河(世纪大道南)	3.4	0.580	0.18	7.44	47	121		
36	中沙横河	3.3	0.708	0.20	7.52	45	122		
37	老营横河(三八河交界处)	2.8	0.638	0.12	7.15	43	125		
38	三圩横河	2.7	0.614	0.12	7.19	45	130		
39	营房头竖河(居康路南)	3.3	0.782	0.12	7.04	46	131		
40	五圩横河	3.4	0.656	0.11	7.25	43	128		
41	中心竖河(横五河北)	3.2	0.452	0.12	6.87	42	127		
42	营船港(青年东路)	2.6	0.418	0.12	6.54	44	122		
43	紫琅湖南端(源兴路)	2.8	0.586	0.12	6.67	41	118		
44	福三河(崇文路西侧桥)	正在进行水利工程施工,不具备监测条件。							
45	姚港河(姚港闸内)	3.2	0.656	0.19	6.98	44	121		
46	兴石河(钟秀路北)	3.3	0.547	0.11	7.03	49	129		
47	青龙横河(盘香路)	2.8	0.693	0.11	7.19	50	118		
48	胜利河(人民路北)	3.2	0.611	0.10	6.85	50	122		
49	通甲河(盘香路)	3.0	0.681	0.11	6.70	48	127		
50	通甲河(先锋路西)	3.2	0.773	0.19	6.80	47	119		
51	紫琅湖(朝阳路东)	2.2	0.663	0.12	7.11	51	122		
52	界港河(山港横河北)	2.6	0.583	0.11	7.26	49	125		
53	铺港河(通沪大道北)	3.2	0.653	0.20	7.20	46	124		
54	八一横河(盘香路)	3.2	0.498	0.11	7.34	44	116		
55	海洪横河(东快速路西)	2.6	0.696	0.13	7.40	47	115		
水质类别	I类	1个	I类	0个	I类	0个	I类	3个	
	II类	53个	II类	6个	II类	7个	II类	51个	
	III类	0个	III类	48个	III类	47个	III类	0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54个水质监测断面均为III类水或优于III类水标准。							平均:46	平均:125

数据来源:南通市生态环境局