

近期多地冷链食品“中招”，南通疾控特别提醒

选购和处理时须“五要”“五注意”



毒并取得货物消毒证明、核酸检测合格证明后，方可销售。

事实上，从今年8月起，全市就启动冷链食品新冠病毒常规监测，按周对相关冷链食品（含包装）、环境及从业人员开展新冠病毒核酸检测工作，覆盖所有县（市）区。截至12月10日，全市共采集冷链食品（含包装）标本2589份、环境标本2292份、从业人员咽拭子标本7469份，共计12350份标本，经检测，新冠病毒核酸均为阴性。

如今，冷链食品已成为百姓日常餐桌菜品，如何吃得更安全？市疾控中心支招，市民选购冷链食品，要牢记“五要”：前往市场或超市等人员聚集的场所时，要注意正确佩戴口罩；要主动防护，尽量避免直接接触冷冻食品及其外包装，尽量减少触碰货架、电梯扶手等公共物品表面；要到正规超市或市场购买；购买境外冷冻冰鲜食品时，要关注海关的食品检疫信息；要保持手部卫生，尽量避免徒手接触食品表面。

此外，市民处理加工冷链食品要牢记“五注意”：注意时刻做好手卫生，在处理食物过程中避免用不干净的手触摸口眼鼻；注意生熟分开存放，处理冷冻冰鲜食品所用的容器、刀具、砧板等器具应避免处理熟食；清洗冷冻冰鲜食品时，注意防止水花飞溅；注意煮熟煮透，尽量避免生吃或半生吃；注意清洁消毒，厨房要保持通风。

通讯员张凌云 记者冯启榕

晚报讯 近期，福建、山东、陕西、河南、甘肃、湖北等多地相继通报在冷链环境中检出新冠病毒核酸阳性。16日，市疾控中心发布提醒：新冠病毒以冷链物品为载体，具备远距离跨境输入的可能，在特定环境下，物体表面存活的病毒可能导致未采取有效防护的易感接触者发生感染。

针对冷链食品污染的问题，我市已采取措施围堵防控漏洞，防范新冠疫情通过冷链食品输入的风险，保护好大家“舌尖上的安全”。

对进入南通市场储存、加工、销售的进口冷链食品，按照核酸全检测、外包装全消杀、来源全追溯的“三全”管理要求，采取针对性防控措施。从11月23日起，进入南通储存、销售、加工的进口冷链食品必须进入集中监管仓，经消毒和抽样核酸检测合格，并取得《出库证明》后方能出库，没有《出库证明》的进口冷链食品不得在南通储存、销售、加工。11月23日起，已经在库的进口冷链食品，在全面消

12315大数据助力靶向监管和精准执法 我市三类消费投诉大幅下降

晚报讯 今年以来，市市场监管局积极发挥12315平台优势，通过强化对消费者投诉举报数据的“一规范四分析一专项”，并结合分析结果强化对群众关注度较高的汽车、电信、广告等类别投诉的专项治理，切实保障消费者合法权益。截至12月14日，全市汽车类投诉举报同比下降36.11%，电信类投诉举报同比下降55.23%，广告类投诉举报同比下降40.67%。

“一规范”即规范数据录入。按照“谁录入、谁负责，谁管理、谁负责”的原则，该局强化数据录入源头管控，做到实时、统一、完整、规范。同时，建立逐级核查、汇报机制，定期汇总不同来源、零散分布于市局各部门、县（区）局、基层分局的数据，确保数据的完整性。

“四分析”即定期分析、实时分析、局部分析、定向分析。定期分析重在按月度、季度、半年、全年进行数据分析，主要用于指导阶段

性和年度工作开展；实时分析重在分析“3·15”“6·18”“双11”“双12”以及国庆、春节长假等重要消费时段或重大群体性消费维权事件，为及时研判、快速决策提供参考；局部分析重在对受理量大、行业投诉明显较多的地区进行数据分析和通报，强化对基层维权和履职工作的指导；定向分析重在根据食品、质量、市场主体、价格、知识产权等不同专业监管需求进行分类量化分析。今年以来，市市场监管局已编发数据分析《12315工作专报》15期，通过精准研判各相关领域存在问题和薄弱环节，为靶向监管和精准执法提供了可靠依据。

“一专项”即专项治理行动。今年以来，依托12315数据分析，市市场监管局对投诉举报较多的广告宣传、电信服务、汽车销售行业，组织开展了广告专项整治、电信资费套餐和合同格式条款专项治理以及汽车及零配件销售、价格、合同、广告宣传、“三包”、缺陷召回等集中检查，赢得群众广泛赞誉。

记者王伟丽

通城天空出现“云墙”景观 市气象台:秋冬季节较为常见



“云墙”景观。 记者黄凯

晚报讯 一边是晴空万里，一边是厚厚的云层。昨天早上，一堵云做的“墙”出现在通城的上空，将天空分割成了两部分。不少市民用手机记录下天空中这一道独特的景观。

市气象台专家表示，从卫星云图上看，南部地区有云、北部地区没有云，云层的边界正好处在阳光下，非常的清楚和整齐，这就是市民看到的“云墙”边缘。从拍摄角度看，其实就是云的边界。“这主要是和市民所处的角度有关系，因为离得比较远，看起来像是一堵

墙。若是离得近，处于纯云层或者晴空下方，拍到的可能又是另外一种景象。”

记者从市气象台了解到，这种现象在秋冬季节其实比较常见。此时节，冷空气较为活跃，北方受冷空气影响，气流下沉，空气干燥，以晴好天气为主。南方则是冷暖空气交汇，水汽丰富，遇冷空气凝结，就容易成云致雨。当一侧天空少云，另一侧天空云层缓慢推进，加上阳光的作用，透光作用下就容易产生云“墙”现象。

记者俞慧娟

啬园花鸟园亮灯 彰显禅意生态风



啬园花鸟园亮灯。
记者尤炼

晚报讯 昨天从市城市照明处获悉，啬园花鸟园亮灯已经通过验收，彰显浓郁的古典禅韵。

啬园花鸟园是啬园片区改造的项目之一，也是狼山国家森林公园的景点之一。记者在施工现场看到，路灯采用了造型简洁的庭院灯形式，灯型取材于古代宫廷灯，线条简洁大方、古韵浓郁。“灯具则采用了最新节能的LED技术，贴合了绿色照明的理念，整体造型古朴、技术现代，与设计理念不谋而合。”项目经理吴艳伟介绍说，花鸟

园总共安装4.5米路灯290套、3.5米路灯29套，在整个施工过程中，为了保证路灯安装后更好地与整体环境相协调，市照明处根据现场环境不断研究优化路灯布置，路灯建成后不仅起到照明作用，更处于景并融于景。

今年，狼山北大门、剑山路、滨江公园、植物园等景区已进行了亮化改造，所有工程项目全部调试完毕，营造出美轮美奂的景观效果。狼山、军山等五座山体轮廓灯已经全部点亮，充分体现“生态显山、智慧露水、品质生活”的五山亮化理念。

记者蒋娇娇

省考本周日举行

考场须佩戴口罩

晚报讯 江苏省2021年度考试录用公务员公共科目笔试将于本周日举行，南通考区设置16个考点，考生人数超2.5万人，再创应考人数之最。

现在起至12月18日24:00，考生可登录报名网站(<http://rsks.rsj.nantong.gov.cn/index.aspx>)打印准考证，仔细查看准考证上的考点学校具体地址、考场号、座位号，切莫走错考点、考场，耽误考试。

由于市区道路改造及轨道交通围挡封闭施工，有条件的考生应尽量提前一天熟悉考点地址及路况，考试当天务必留足出行时间，合理安排出行路线，提前到达考

点。由于考试当天考点不提供停车保障，考生应尽量乘坐公共交通或使用轻便交通工具前往，保证准时参加考试。但无论选用哪种方式出行，都要做好个人防护，佩戴口罩、保持人员间距。

因疫情防控需要，除了有效期内身份证件原件、笔试准考证之外，考生还需出示“苏康码”并佩戴口罩。“苏康码”为绿码、现场测量体温<37.3℃且无干咳等可疑症状的考生，方可参加考试。为防止人员聚集，考生须提前1小时到达考点，通过考点门口验码测温后，迅速到达本人所在考场，安静等待开考。

记者何家玉

南通市主城区河道水质周报(2020.12.12)

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	0.074	0.08	8.5	72	213		
2	前进河(钟秀路)	2.6	0.268	0.07	7.7	62	210		
3	郭里头河(钟秀路)	2.3	0.155	0.09	7.8	71	209		
4	八窑河(濠南路桥)	2.5	0.461	0.11	6.5	65	206		
5	城山河(虹桥路南)	2.6	0.214	0.10	7.5	63	217		
6	姚港河(青年路)				正在进行水利工程施工，不具备监测条件。				
7	任港河(木行桥)	2.7	0.499	0.10	8.2	65	219		
8	濠河(北濠桥)	2.2	0.280	0.10	9.1	67	198		
9	濠河(长桥)	2.6	0.749	0.11	7.0	63	194		
10	濠河(体育公园)	2.4	0.399	0.09	6.9	67	208		
11	金通河(钟秀路南)	2.5	0.230	0.08	8.8	63	217		
12	胜利河(胜利河闸前)	2.4	0.249	0.08	8.7	67	211		
13	通甲河(龙王桥东)	3.2	0.962	0.14	7.4	65	192		
14	通甲河(通京大道)	2.8	0.718	0.11	7.2	64	194		
15	学田河(青年路)	3.0	0.630	0.13	6.4	60	201		
16	海港引河(青年路)	2.4	0.905	0.10	8.3	66	205		
17	南川河(工农路)	2.8	0.811	0.14	7.2	63	202		
18	城山河(红星路)	3.0	0.761	0.13	6.8	65	203		
19	西山河(洪江路)	3.0	0.643	0.12	5.8	64	190		
20	姚港河(虹桥路)				正在进行水利工程施工，不具备监测条件。				
21	倪虹河(虹桥路)	2.5	0.826	0.11	7.2	61	202		
22	工农河(新建路)	2.4	0.442	0.12	7.2	67	205		
23	锅炉厂河(任港路)	2.9	0.986	0.18	7.5	63	190		
24	运料河(钟秀路)	2.5	0.230	0.08	8.0	65	212		
25	跃进河(钟秀路)	2.5	0.186	0.09	9.1	67	183		
26	曹公祠河(城山路西)	2.5	0.649	0.14	7.1	62	186		
27	临江河(崇川路东)	2.9	0.693	0.15	6.4	63	204		
28	拱园河(工农南路)	2.7	0.755	0.17	6.6	65	202		
29	马鞍山河(玉带河交界处)	2.6	0.593	0.13	7.3	68	207		
30	永红横河(工农南路西)	2.6	0.468	0.10	6.8	69	228		
31	裤子港河(工农南路南)	2.8	0.624	0.14	7.8	65	213		
32	南剑界河(园林路东)	2.5	0.543	0.12	7.2	67	209		
33	南郊中心河(园林路东)	2.9	0.930	0.16	6.9	64	180		
34	裤子港河(崇川路北)	2.9	0.455	0.12	8.2	62	197		
35	园林河(世纪大道南)	2.5	0.630	0.12	7.4	63	201		
水质类别		I类 0个	I类 1个	I类 0个	I类 14个				
水质类别		II类 33个	II类 14个	II类 13个	II类 18个	平均:64			
水质类别		III类 0个	III类 18个	III类 20个	III类 1个	平均:203			
水质类别		IV类 0个	IV类 0个	IV类 0个	IV类 0个				
综 述									
1.城区35个水质监测断面平均浓度为Ⅲ类。 2.濠河及周边主要河道(序号1-10)10个水质监测断面平均浓度为Ⅱ类。									

数据来源:南通市生态环境局