

通中一中创新班招生方案公布

两校共招170人,6月14日测试

晚报讯 昨天下午,南通中学和南通第一中学公布了2020年度两校“创新实验班”招生实施方案。据了解,今年南通中学“创新实验班”招生人数为90人,南通第一中学“创新实验班”招生人数为80人。

方案显示,两校“创新实验班”招生对象除具有2020年南通市中考报名资格,学业水平测试等级达到普通高中招生录取的要求外,南通中学要求报名学生初中三年学习成绩综合排名列学校年级前10%;或者初中阶段(2017年9月1日~2020年6月9日),参加教育部门举办或批准的数学、物理、化学、生物、信息学、科技、作文、英语竞赛项目,获市二等奖以上者(含)。南通第一中学要求报名学生综合素质评定结果①②项须达合格,③④⑤⑥四项中至少有两项达A级,其余指标不低于B级,初中三年学习成绩综合排名列学校年级前15%。

根据安排,南通中学和南通第一中学“创新实验班”的报名日期均为从即日起截至6月11日17时,6月14日两校将同时组织报名学生开展相关测试。其中南通中学测试科目上午为语文、英语,下午为数学、物理;南通第一中学测试科目上午为语文、物理,下午为数学、英语。

南通中学在该校“创新实验班”招生实

施方案中提出,今年“创新实验班”录取仍坚持“公开、公平、公正、择优”原则,按照考试总分从高到低的顺序录取前90名并向社会公示。公示名单内学生与该校签订相关协议后获得预录取资格,中考将获得加20分投档南通中学。该方案特别强调,获得预录取资格的考生,中招录取时,考生的综合素质评定结果第①②项必须合格,③④⑤⑥四项中至少有两项达A级,其余指标不低于B级,其学业水平测试等级达到普通高中招生录取的要求。如不达标,则不予录取。

南通第一中学在该校“创新实验班”招生实施方案中提出,根据“创新实验班”招生测试成绩,按照考试总分从高到低排序录取前80名并向社会公示。公示名单内学生与该校签订协议后获预录取资格,预录取排序1~20名的学生获得当年中考总分加40分投档该校;预录取排序21~40名的学生获得当年中考总分加30分投档该校,预录取排序41~80名的学生获得当年中考总分加20分投档该校。两校在文件中都表示,如出现缺额,不予补录。

两校“创新实验班”招生实施方案中明确提出就此次招生全过程主动接受社会监督,市教育局、市教育考试院将对两校此次招生全程参与指导,市教育纪工委也将全程监督。 记者沈樑

西站大道将打造成一条景观绿廊

计划本月底前完成道路主体绿化



西站大道效果图。

晚报讯 昨日,记者从市市政和园林局获悉,西站大道一期绿化工程已经进场施工,目前正在加紧地形整理等工作,计划本月底前完成道路主体绿化,确保西站大道通车效果。全线以樱花为特色,设计有落樱缤纷、水生花园、滨滨游步道等节点,计划将西站大道打造成为一条生态自然、水绿交融的景观绿廊。

西站大道一期绿化工程南起长泰路,北至集贤路,全长约1.7公里,总绿化面积约17公顷。西站大道途经南通平潮新城核心地段,作为南通高铁站和南通城区之间的快速连接通道,西站大道也是南通重

要的门户景观通道。据悉,绿化工程实施范围包括道路范围内行道树、中分带、侧分带及道路两侧绿化带。两侧绿化带则按照不同区域、不同宽度分为西站中心公园段、滨河景观带、商业景观段。

记者从市政园林部门了解到,整体道路绿化设计充分体现生态环境建设与服务功能的融合,在绿化建设的同时,创造可以满足周边居民休闲娱乐的公共活动空间,将其打造成为一条“季相景观突出”“生态自然面貌”“空间舒适宜人”的现代与自然相互交融,独具魅力的城市化生态景观通廊。

记者蒋娇娇 通讯员季瑞元 袁俊俊

南通中院实现跨域查阅电子卷宗

为当事人诉讼提供便利

晚报讯 6月9日是“国际档案日”。记者从市中级人民法院获悉,现在起,只要经资格审核符合查档条件,检察院办事员、代理律师就可以在全省法院之间,对保存在南通市两级法院档案室的档案进行异地查阅。

始建于1949年8月的南通中院档案室,现保管着原苏北南通行政区人民法院、南通地区中级人民法院、南通市人民法院、南通市中级人民法院的全部卷宗。目前,该档案室已实现库存诉讼档案数字化,同时在诉讼服务中心设立电子查档窗口,配备专职档案员负责电子查档阅卷服务,为当事人、律师及社会各界提供便捷高效的档案利用服务。

省档案信息三级共享平台是省高院推出的解决群众异地诉讼难的一项重要便民利民举措。南通中院立案一庭副庭长陆久

斌说,自省高院推出三级共享平台查档后,南通两级法院不断调试三级共享平台,积极运用三级共享平台开展跨域查档工作。目前,案件当事人、诉讼代理人以及其他档案利用申请人只要资格审查符合查档条件,可以在全省各级法院之间实现即时调档,异地跨域查阅电子卷宗,便利当事人诉讼、提高工作效率。

查(阅)档需要带什么证件?陆久斌介绍,案件当事人持身份证或者其他有效身份证明,如果当事人是法人的,则应持法定代表人身份证明、工商登记证明复印件,就可以查阅诉讼档案正卷有关内容;律师持执业证、律师事务所介绍信、当事人授权委托书、当事人身份证明复印件,可以查阅诉讼档案正卷有关内容;其他诉讼代理人持身份证或者其他有效身份证明、当事人授权委托书、当事人身份证明复印件,可以查阅诉讼档案正卷有关内容。 通讯员张佳佳 顾建兵 记者王玮丽

2020年二季度食品安全“你点我抽他检”专项抽检结果公告

南通市市场监管局组织开展的二季度食品安全监督抽检“你点我抽他检”活动继续吸引了广大市民的热情参与,投票人数39093人,累计投票1241410人次。市民在候选的55个农贸市场、大型超市、批发市场中选出15个食品抽检场所,在20项候选食品细类中选出15项食品品种。抽检场所除了永旺、润茂等大型商场超市,还包含了幸福新城菜市场、曙光、富民等中小型农贸市场。

一、抽检基本情况

本期活动共安排150批次的专项抽检任务,通过在机构库内企业询价比价,由南通市质检所与南通市食品药品监督检验中心两家机构采取抽检分离的模式,各承担75批次的工作量。任务覆盖牛肉、鸡蛋、西瓜、大米、坚果炒货、冰淇淋等16类食品,检验指标包括重金属、农药残留、兽药残留、添加剂、违禁添加物等食品安全指标。现已完成了抽检任务,合格食品147批次,不合格食品3批次,合格率98.0%。有1批次鸡蛋中氟苯尼考项目不合格;1批次猪耳朵(酱卤肉制品)亚硝酸盐残留量超标;1批次黄豆芽中6-苄基腺嘌呤不合格。收到不合格报告后,南通市市场监督管理局立即督促辖区市场监管局启动核查处置工作,加强对食品生产经营者将不合格(问题)食品及时采取下架封存、召回等措施,目前,三个批次的不合格食品均已立案。

具体检验情况见下表:

2020年二季度食品安全“你点我抽他检”专项抽检结果汇总表

食品大类	品种	检验份数	合格份数	合格率(%)	
畜禽肉(11批次)	牛肉	11	11	100	100
蔬菜类(21批次)	豆芽	7	6	85.71	95.24
	韭菜	1	1	100	
	芹菜	13	13	100	
水果类(23批次)	西瓜	13	13	100	100
	柑橘	9	9	100	
	猕猴桃	1	1	100	
水产品(30批次)	黑鱼	10	10	100	100
	河虾	11	11	100	
	海虾	9	9	100	
鲜蛋(16批次)	鸡蛋	16	15	93.75	93.75
炒货食品及坚果制品(12批次)	炒货食品及坚果制品	12	12	100	100
糕点(3批次)	绿豆糕	3	3	100	100
冷冻饮品(7批次)	冰淇淋	7	7	100	100
粮食加工品(15批次)	大米	15	15	100	100
肉制品(12批次)	酱卤肉制品	12	11	91.67	91.67
总计		150	147	98.0	

抽检场所合格率一览表

序号	被抽单位	地点	不合格品种	合格率%
1	虹桥菜市场	虹桥街道	无	100
2	段家坝农贸市场	新城桥街道	无	100
3	观音山商场菜市场	观音山街道	无	100
4	南通润茂商业有限公司(观音山店)	南通市崇川区观音山街道青年中路200号	无	100
5	苏果超市(南通)有限公司(城山路)	南通市崇川区城山路100号	无	100
6	锦江麦德龙现购自运有限公司南通崇川商场	南通市崇川区钟秀街道人民中路221号	无	100
7	幸福新城菜市场	幸福街道	无	100
8	曙光农贸市场	港闸经济开发区	无	100
9	富民农贸市场	中兴街道	无	100
10	永怡农贸市场	唐闸街道	无	100
11	永旺华东(苏州)商业有限公司南通星湖店	南通市经济技术开发区星湖大道1066号	无	100
12	沃尔玛(江苏)商业零售有限公司南通山姆会员商店	南通市港闸区深南路69号	无	100
13	苏果超市(南通)有限公司城港路购物广场	南通市城港路6号	无	100
14	学田农贸市场	学田街道	鸡蛋	92.31
15	幸福中心菜市场	幸福街道	黄豆芽猪耳朵	77.78
总计				98

二、不合格原因分析

1. **氟苯尼考** 氟苯尼考又称氟甲矾霉素,是农业部批准使用的动物专用抗菌药,主要用于敏感细菌所致的猪、鸡、鱼的细菌性疾病。GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》中规定,氟苯尼考在家禽(产蛋期)禁用(鸡蛋中不得检出)。正常情况下消费者不必对鸡蛋中检出氟苯尼考过分担心,但长期食用氟苯尼考残留超标的食品,对人体健康有一定影响。本次抽检发现1批次鸡蛋检出氟苯尼考,氟苯尼考检出可能是养殖户在产蛋鸡养殖过程中违规使用导致。

2. **亚硝酸盐** 用亚硝酸盐对酱卤肉制品进行着色和防腐,国家在用量和用法上有严格限制。酱卤肉制品中硝酸盐残留量超标是因为酱卤肉制品中加入少量亚硝酸盐可防腐和增色。添加亚硝酸盐可以抑制肉毒芽孢杆菌,并且可以防止鲜肉在空气中被逐步氧化成灰褐色的变性肌红蛋白,而使肉制品保持鲜红色。但是亚硝酸盐类的添加会使肉制品中亚硝酸盐残留进入人体,与蛋白质的氨基酸、磷脂等有机物质在一定环境和条件下产生的胺类反应会生成亚硝胺,会给消费者身体健康带来危害。

3. **6-苄基腺嘌呤** 6-苄基腺嘌呤(6-BA)是一种植物生长调节剂,它是第一个人工合成的细胞分裂素。具有抑制植物叶内叶绿素、核酸、蛋白质的分解,保绿防老;将氨基酸、生长素、无机盐等向处理部位调运等多种效能,广泛用在农业、果树和园艺作物从发芽到收获的各个阶段。黄豆芽中使用是为了促进芽的形成、保鲜和无根豆芽的培育,明显提高叶片的品质。危害是摄入过多会刺激皮肤、黏膜、食道或造成胃黏膜损伤,出现呕吐、恶心等现象,甚至致癌、致畸。

本次抽检结果表明我市坚持问题导向,提升食品抽检效能、守护食品安全的各项举措初见成效。