



PPMG

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

江苏凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场  
邮编  
210005

网址

现代快报网 www.xdkb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报记者道德监督电话

025-84783501

今日总值班

吴明明

头版责编

颜玉松

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

## 端午盘点

江苏接待游客人次  
恢复至去年同期八成

快报讯 (记者 胡玉梅 张然)舒适、安心,是这个端午假期江苏旅游市场的关键词。6月27日,现代快报记者从江苏省文化和旅游厅获悉,端午期间,江苏省恢复开放A级旅游景区544家,占总数的90.7%,共接待游客424.9万人次,恢复到去年同期79.4%,较今年“五一”假期日均接待量上升3.3%;全省旅游消费(银联渠道统计刷卡及支付宝、微信支付码数据)总额达28.5亿元,恢复到去年同期的55%。

节日期间,江苏各旅游景区严格落实景区“限量、预约、错峰”开放措施,保障游客出游安心、放心、舒心,全省开放景区接待人数均未超过日最大承载量的30%。

# 南京市市场监管局对全市发出倡议 不卖不买不食长江鱼鲜

快报讯(记者 徐岑 张瑜)保护长江生态,人人都有责任。6月27日,现代快报记者获悉,南京市市场监管局向全市水产、餐饮经营者以及消费者发出倡议,不卖不买不食长江鱼鲜,坚决杜绝野味、长江野生鱼鲜入店。

根据《农业农村部关于长江流域重点水域禁捕范围和时间的通告》等规范要求,2020年1月1日起,长江流域水生物保护区全面禁捕,在此期间,市场上流通的长江鱼及其水产品均属非法来源,任何人不得购买、销售。

为了保护长江生态资源,维护生态平衡,贯彻落实禁止买卖食用长江鱼鲜的规定,南京市市场监管局向全市水产、餐饮经营者以及消费者倡议:拒绝野味,合法经营,不卖不买不食长江鱼鲜;不以“长江”“野生”等菜单、店招字样或利用网络、微信公众号等平台做引人误解的虚假宣传,诱导消费;坚决

杜绝野味、长江野生鱼鲜入店。

现代快报记者了解到,南京市市场监管局将加大执法检查和宣传力度,确保长江“禁渔”令行禁止。

6月27日,南京餐饮商会也向广大餐饮经营者发出倡议,不购买不销售长江鱼鲜,不以“长江”“野生”等菜单、店招字样诱导消费,坚决杜绝野味、长江野生鱼鲜入店。

倡议书中提到,根据《农业农村部关于长江流域重点水域禁捕范围和时间的通告》等规范要求,自2020年1月1日起,长江流域水生物保护区全面禁捕。南京市市场监管局在此期间加强部门联动,对捕捞、运输、销售、餐饮等多环节进行监管,加大执法检查和宣传力度,确保长江“禁渔”令行禁止。同时,南京市市场监管局从登记源头把关,禁止非法野生动物交易,将“野味”“野生动物”等字样加入禁限用字词库。

为此,南京市餐饮商会也向广大餐饮经营者提出倡议:为了保护



长江刀鱼(资料照片) 视觉中国供图

长江生态资源,维护生态平衡,贯彻落实禁止买卖食用长江鱼鲜的规定,拒绝野味,合法经营,不购买不销售长江鱼鲜;不以“长江”“野生”等菜单、店招字样或利用网络、微信公众号等平台做引人误解的虚假宣传,诱导消费;坚决杜绝野味、长江野生鱼鲜入店。

# 江苏拟出台全国首部 “室内空气质量健康评价团体标准”

居室空气中甲醛浓度不得超过0.07毫克/立方米

居室空气中甲醛的最高容许浓度为0.07毫克/立方米、学校教室课桌桌面照度为300lx(照度单位)、办公室的苯含量不超过0.02毫克/立方米……近日,现代快报记者获悉,由江苏省室内环境污染防治学会制定的《室内空气质量健康评价标准》拟出台。江苏省室内环境污染防治学会秘书长黄海告诉记者,这是全国首部室内空气质量健康评价的团体标准,适用于住宅、学校和办公场所等三类场所室内空气质量的检测及健康评价。

现代快报+/ZAKER南京记者 阿里亚

## 出台“标准”非常有必要

人的一生80%以上的时间是在室内度过的,室内环境质量的好坏直接影响到人们的身体健康。据悉,室内空气污染是排在第四位的致死危险因素,仅次于不良饮食习惯、高血压和吸烟。我国的室内空气污染受到室外空气污染、吸烟、装修等多种因素影响,物理、化学、生物性污染物同时存在,每年因室内空气污染引起的死亡人数高达11.1万人,室内环境污染已成为危害人类健康的一大杀手。

6月24日,由江苏省室内环境污

染防治学会组织的《室内环境污染防治机构资质等级标准》《室内空气质量健康评价标准》专家评审会在南京召开。会上,评审专家组对《室内空气质量健康评价标准》终审稿进行了逐条审核。该标准对室内空气质量指标、检测方法、点位设计、采样时间和频率、质量控制等方面进行了规范。

“以往的室内空气质量标准、规范颁布实施大部分年限较久,无论在指标和限值方面都需要依据最新的科学依据进行修订。室内环境集中空调使用越来越广泛,室内污染物种类也发生了比较大的变化,原

先的标准不能满足空气质量健康管理需求。而且,近年来很多国家地区也都修订了空气质量标准。”《室内空气质量健康评价标准》主要起草人、江苏省疾病预防控制中心环境与健康所副所长周连表示,在国家未出台新的室内空气质量标准,特别是室内空气质量健康评价标准、规范之前,根据江苏实际情况制定《室内空气质量健康评价标准》团体标准非常必要。

## 对学校室内空气质量要求更高

周连介绍,《室内空气质量健康评价标准》适用于住宅、学校和办公场所等三类场所室内空气质量的检测及健康评价。

居室空气中甲醛的最高容许浓度为0.07毫克/立方米、学校教室课桌桌面照度为300lx(照度单位)、办公室的苯含量是不超过0.02毫克/立方米……标准规定了这三类场所对健康影响比较突出的共性和个性

室内污染物指标,并对每类场所区分自然通风和使用集中空调,在此基础上综合考虑不同场所主要污染源指标、指标危害程度、检测技术难度等,确定选测和必测指标。

“学校是学生集体生活的场所,而学生都是易感人群,所以对学校室内空气质量提出更高要求,必测指标相对也较多。”周连告诉现代快报记者,检测后将按照指标不同级别和合格数量要求,对室内空气健康影响进行综合评价定级。评价结果分为卓越级、优秀级、良好级和一般级,为方便公众了解和辨识,以绿色、蓝色、黄色和红色分别进行标示。

“室内环境污染防治已经成为一个新兴产业。净化治理由于现场污染的复杂性,对综合治理提出了更高的专业技术要求。然而,市场混乱,相关企业良莠不齐,亟需管理和规范。”黄海说,这一标准的出台,有利于加强行业自律,规范市场发展,同时可以为江苏室内空气质量健康评价提供科学依据,对提高室内空气质量,保护人群健康具有重要的意义。

