

《2022年度全国公共健康治理能力排行榜》发布

我省位居全国第8位,领跑中部省份

8月29日,公共健康治理能力研究组发布《2022年度全国公共健康治理能力排行榜》,包括“省级行政区公共健康治理能力系列排行榜”和“大陆32个省会城市与计划单列市公共健康治理能力系列排行榜”,聚焦传染病防治、慢性病防治、妇女保健、儿童保健、精神健康以及突发应急等6个领域进行综合评价。这也是研究组在2019年和2021年后,第三次评价结果发布。安徽省公共健康治理能力位居全国第8位,领跑中部省份,合肥位列省会城市与计划单列市的榜单第九位。

研究组从社会环境支撑、组织体系、资源

配置等8个维度构建了包含83个指标的评价体系,对全国34个省级行政区和32个省市与计划单列市的公共健康治理能力进行了评价。

在省级行政区的排行榜中,上海、北京、江苏位列前三,东部地区表现亮眼,在前十中占据八席,四川和安徽作为西部和中部地区的领头羊,自发榜以来始终居于前列。在32个省会城市与计划单列市的榜单中,杭州、广州、厦门排名前三,合肥和武汉两座中部城市跻身前十;杭州连续处于省会城市与计划单列市榜单的首位,长三角地区和珠三角地区参评的城市均进入榜单前十。

安徽省公共健康治理能力位居全国第8位,领跑中部省份,排名高于安徽省人均GDP排名,总体表现突出,其中6个领域中有4个位居中部第1。安徽公共健康体系建设已经具备了:健康优先氛围基本形成、组织架构基本形成体系、政府主导的投入机制逐步形成、管理运行机制较为健全、业务部门目标设置合理等一系列优势;同期公共健康治理能力提升幅度也高于中部和长三角地区平均增幅。若能保持优势、弥补短板,将能实现其预期的“巩固中部领先地位,提升全省域与沪苏浙一体化发展水平”的发展目标。

公共健康治理能力研究组由复旦大学公共卫生发展战略研究中心牵头,协同清华大学公共管理学院、山东大学卫生经济与公共政策研究中心、华中科技大学医药卫生管理学院、南京医科大学医政学院、安徽医科大学卫生管理研究所、哈尔滨医科大学医药卫生管理学院、重庆医科大学公共卫生安全研究中心、新疆医科大学公共卫生学院、潍坊医学院公共卫生学院、济宁医学院公共卫生学院等高校学院和研究中心,以及国内30余家卫生健康主管部门和专业机构的200余名专家学者组成。

(李程跃 陈任)

幼儿篮球赛



9月2日,芜湖市繁昌区人民体育中心的篮球场上,孩子们正在参加幼儿篮球友谊赛。当日,繁昌区青少年业余体校幼儿篮球队与来访的铜陵市新迹幼儿篮球队,在该区人民体育中心球场上进行了一场幼儿篮球友谊比赛,营造喜迎亚运会的浓厚氛围。

肖本祥 摄

合肥市庐阳区四里河街道四河社区——

口腔义诊进社区 服务百姓零距离

本报讯 为了更好地服务社区居民,关爱辖区居民口腔健康,增强辖区居民口腔保健意识。近期,合肥市庐阳区四里河街道四河社区关工委、妇联、残联、恒信社会服务中心联合合肥美奥口腔医院开展“口腔义诊进社区 服务百姓零距离”免费口腔检查志愿服务。

活动现场,牙科医生认真聆听老人们

的问题,并耐心细致地作出专业解答,从牙齿的保护等方面入手,深入讲解口腔卫生知识。同时,医生为居民进行免费口腔检查,针对居民们的不同情况提供相关防护诊疗建议和方案,指导大家保护牙齿、预防口腔疾病等。“这样的活动非常实用,日常生活中一些关于牙齿的问题,通过咨询现场医生得到有效解答,老人们可以少跑一

趟医院,也知道了回家应该怎么护理牙齿。”参加活动的陈大爷说。

本次义诊活动,让居民在家门口就能享受到优质的口腔服务,同时了解到保护牙齿的科学知识,进一步提升了社区居民的口腔健康素养,帮助大家养成良好的口腔护理习惯,保护好口腔健康。

(刘永玲 汪震)

安徽省大别山地区地质灾害隐患综合遥感识别监测及稳定性评估关键技术研究项目取得阶段性成果

本报讯 日前,2022年安徽省重点研究与开发计划项目“安徽省大别山区地质灾害隐患综合遥感识别监测及稳定性评估关键技术研究”进展顺利,取得阶段性成果。

安徽省大别山区属地质灾害高易发区和崩塌滑坡泥石流重点防治区。项目面向大别山区地质灾害防治中隐患识别难题,利用甚高—高分辨率光学和雷达卫星遥感、无人机LiDAR和地基雷达(GB-SAR)等先进的天空地遥感观测技术手段,开展地质

灾害隐患遥感识别监测及稳定性评估关键技术研究,研发适用于该区的地质灾害识别监测工作方法并开展示范应用,最终将形成示范区地质灾害识别监测产品数据集一套,为地方政府地质灾害综合防治与应急管理提供技术支持。

项目目前已完成专题一“大别山区地质灾害发育特征及孕灾环境分析研究”以及专题二“大别山区地质灾害隐患综合遥感识别技术方法研究”。对大别山区滑坡、

崩塌、泥石流、地面塌陷等各类地质灾害的空间分布和发育特征进行了研究,梳理了区内各类地质灾害的发育规律和成灾模式;建立了大别山区地区分区、分类、分级地质灾害综合遥感识别技术体系,实现了各类地质灾害隐患位置、类型和风险程度等信息的有效获取,以关键技术、方法、天空地多源数据为基础,开展了地质灾害隐患识别监测关键技术研发,为项目下一阶段的研究奠定了基础。

(魏长帅)

消费者无须『谈药色变』

果蔬清洗机去农残,泡泡越多效果越好?

为证明自己“除菌去农残,效果看得见”,不少品牌的果蔬清洗机在宣传时,都会放一张食材周围布满泡沫的图片,促销人员则称“泡沫越多说明洗出来的有害物越多、效果越好”。那么,事实真的如此吗?

科信食品与健康信息交流中心副主任、副研究员阮光锋介绍,我国农产品质量安全保持在较高水平,消费者无须“谈药色变”。用果蔬清洗机清洗蔬菜、水果或肉类时出现的泡沫状物质,并不是细菌、农药残留或激素、瘦肉精之类的脏东西。

阮光锋解释说,目前市面上大部分果蔬清洗机基本都采用的羟基水离子净化技术,即用水作为原材料,通过电解水产生“羟基自由基”,而用果蔬清洗机清洗食材时冒出的大量气泡,其实只是具有强氧化性的羟基水离子,它们接触在浸泡的食物表面,与果蔬或肉类里面的蛋白质发生化学作用,形成表面活性剂,也就是肉眼可见的泡沫。

同时,类似的效果也并非果蔬清洗机独有,肉类和蔬菜在焯水的时候,也会出现数量不等的泡沫。这是因为食材中含有蛋白质和游离氨基酸,它们都能成为类似表面活性剂的物质,与气体结合后就会出现泡沫。所以,“泡泡越多,效果越好”的说法没有道理。

阮光锋认为,对于每天都要吃的食材,洗得干净点总没坏处,但商家不能利用人们对食品安全的恐慌和“食物能洗出泡沫”的知识盲区来大肆忽悠。希望消费者在追求美好生活的同时,擦亮眼睛、理性消费。

阮光锋同时强调,目前通过饮食摄入的农药残留并不高。中国疾病预防控制中心的评估显示,我国绝大部分水果和蔬菜中的农药残留均未超标。考虑到蔬菜水果对健康的诸多好处,消费者不用担心农药残留问题。另外,平时吃果蔬时用清水冲洗、削皮等简单处理也可以降低可能存在的风险。

(李建)

食品安全

360

②

电子秤用前上门强检



民生无小事,8月28日,九华山风景区市场监管部门联合青阳县市场监督检验所对新投入启用的柯村新区农贸市场18家经营户的24台计价秤,开展了启用前的首次强检。经全面认真检查,各经营户使用的电子秤合格率100%,同时,该所在市场内设置了公平秤并做好依法管理、规范流程,全力营造公平有序的市场计量环境。

通讯员 王安民 张世发 摄