

# 严管幼儿园食品安全!

## 市场监管总局开始征求意见

记者3月25日从国家市场监督管理总局获悉,总局会同教育部起草的《幼儿园落实食品安全主体责任监督管理规定(征求意见稿)》,目前正面向社会公开征求意见。

这份征求意见稿一共32条,核心就是落实食品安全“四个最严”要求,把幼儿园食品安全的责任压实。其中明确规定,幼儿园食品安全要实行园长负责制,配备食品安全总监和安全员,严格落实“日管控、周排查、月调度”的制度。同时,结合幼儿园食品安全的风险特点,从供餐模式选择、食材采购验收,到加工制作过程控制、高风险食品限制、餐饮具清洗消毒,这些关键环节都明确了具体的责任要求,确保每个环节都有规可依、有据可查。

幼儿园的食品安,是家长最牵挂的事,也受到全社会的高度关注。据教育部统计,全国一共有25万多所

幼儿园,在园幼儿接近3600万人。这么庞大的幼儿群体,加上幼儿园集中用餐的模式,对食品安全管理的精细化严格化程度,提出了更高更严的要求。

此次公开征求意见的32条内容,重点围绕七个方面展开,为幼儿食品安全织密了全方位全链条的“防护网”。

责任落实是幼儿园食品安全的“定盘星”,也是监管追责的核心。征求意见稿明确,幼儿园食品安全实行园长负责制,不管是幼儿园食堂、承包经营企业,还是供餐单位,都要依法配备食品安全管理人员,明确任职要求和具体职责,真正把责任落到人、抓到位。与此同时,还要强化动态风险防控,严格执行“日管控、周排查、月调度”制度,通过建立“三本账”,做好每日检查记录、每周排查分析、每月调度总结,相关资料归档备

查,确保食品安全风险能精准防控、及时处置。

食材安全是幼儿饮食的“第一道防线”,规范加工则是“关键环节”。征求意见稿结合相关工作指引,明确了食材供应商的准入条件,鼓励有条件的地方和幼儿园,实行公开招标、集中定点采购,还要求建立供应商评价和退出机制,从源头把好食材安全关;在加工制作环节,也明确要求各方严格遵守相关法律法规和标准规范,不管是食堂场所布局、设施设备,还是原料贮存、加工供餐等每一个环节,都要符合要求,坚决杜绝安全隐患。

食堂工作人员的素养,直接关系到孩子们的伙食品质。征求意见稿明确要求,幼儿园食堂、承包经营企业和供餐单位,要加强对职工的培训和考核,尤其要强化对食品安全管理人员的抽查考核,对考核不合格、不符合岗位要求的人员要马上整改,同

时暂停其管理资格,确保从业人员都能胜任岗位、守住安全底线。

为了让家长更放心,新规还强化了社会监督,推动构建家校社共治格局。其中明确,鼓励幼儿园推进“互联网+明厨亮灶”建设,实现全链条视频监控;同时严格落实陪餐制度和信息公开制度,强化家长陪餐、内部监督举报奖励机制,切实保障师生和家长的知情权、参与权、监督权,让大家都能参与到幼儿园食品安全的监督中来。

此外,征求意见稿还明确了严厉的惩戒措施,划定了食品安全“红线”:如果幼儿园食堂、承包经营企业、供餐单位,违反了食品安全相关的法律法规和规章,将会被从重处罚,而且会严格落实“处罚到人”,实行从业禁止;构成犯罪的,依法移送司法机关处理。

新华社北京3月25日电



这是3月23日在黑龙江省嘉荫县拍摄的“银河拱桥”与极光(拼接照片)。

近日,“银河拱桥”迎来为期5个月左右的最佳观赏和拍摄季。每年3月至7月,银河从东方地平线缓缓升起,横跨天际、纵贯南北,形成一道乳白色的弧状光带,宛如一座拱桥悬挂夜空,蔚为壮观。

新华社发

## 2025年度“中国科学十大进展”发布

新华社北京3月25日电(记者温竞华)嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……3月25日,国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”。

此次入选进展还包括:发现神经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑猪植入人体突破物种器官移植壁垒、炎症衰老机制解析与多维靶向干预、深渊海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片、实

现基于熔盐堆的钍铀核燃料转换、界面调控新方法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池。

自然科学基金委主任窦贤康介绍,“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办21届,旨在宣传我国基础研究取得的重要进展,激励广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果,促进公众对基础研究的了解、关心和支持。

2025年度遴选活动由150余位相关学科领域专家学者从600多项基础研究进展中遴选出30项候选进展,经包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者进行网络实名投票,遴选出10项进展,经自然科学基金委咨询委员会审议,最终确定入选名单。

## 大脑里藏着助力中风修复的“快递员”

新华社重庆3月25日电(记者李松)脑卒中(俗称“中风”)发生后,如何促进受损大脑的自我修复,一直是困扰医学界的难题。科学家最新研究发现,在脑卒中发生后,大脑中一个远离损伤灶的“隐秘区域”能被激活,远程“派送”关键修复信号,助力受损血脑屏障重建,这为脑卒中后的神经功能恢复提供了新思路。该研究论文3月25日在国际学术期刊《美国国家科学院院刊》在线发表。

据该论文通讯作者、陆军军医大学新桥医院神经内科主任杨清武教授介绍,大脑的精密“防线”——血脑屏障,会在脑卒中后被严重破坏。在脑卒中后,大脑是否也同时启动了“修复程序”?修复力量源自何处?这一直是医学研究的难题。

为此,杨清武团队将研究视野扩展至全脑,发现在远离病灶的脑室下区,一类通常“沉默”的室管膜细胞在卒中后会

被特异“唤醒”,这些细胞被紧急动员,合成并分泌DLL4蛋白的关键信号分子,并将其装载进名为“外泌体”的微囊中,随后像精准的“物流包裹”,远程递送至损伤区域。

研究揭示,当装载DLL4蛋白的“修复包裹”被送达损伤区血管时,它能精准“对接”并激活血管细胞上的NOTCH(“缺口”基因)受体信号通路。该通路的激活与血脑屏障修复过程紧密相连,如同为破损“防线”提供了修复蓝图。功能实验也证实,干预此通路可显著影响血管修复效率及实验动物的神经功能恢复水平,这意味着增强这条“远程修复快速线路”有望成为助力康复的新策略。

科研人员告诉记者,此项研究深化了对脑卒中后自愈机制的理解。未来,专业团队有望基于这一新发现,开发特异性疗法,助力突破脑卒中后神经修复的临床瓶颈。



新华社发