

国家卫健委提示：

慎吃长时间发酵的酵米面类食品

据“健康中国”微信公众号消息,2020年10月5日黑龙江鸡东县发生一起因家庭聚餐食用酸汤子引发的食物中毒事件,9人食用后全部死亡。现已查明致病食物是被致病菌污染的

酸汤子。国家卫生健康委员会提醒,酵米面中毒的主要原因是使用了发霉变质的原料,为保证生命安全,最好的预防措施是不制作、不食用酵米面类食品。

北方酸汤子是用玉米水磨发

酵后做的一种粗面条样的酵米面食品。夏秋季节制作发酵米面制品容易被椰毒假单胞菌污染,该菌能产生致命的米酵菌酸,高温煮沸不能破坏毒性,中毒后没有特效救治药物,病死率达50%以

上。北方的臭碴子、酸汤子、格格豆,南方的发酵后制作的汤圆、吊浆粩、河粉等最容易致病。

2010年至今,全国已发生此类中毒14起,84人中毒,37人死亡。酵米面中毒的主要原

因是使用了发霉变质的原料,虽然通过挑选新鲜无霉变原料,勤换水能够减少被致病菌污染的机会,但为保证生命安全,最好的预防措施是不制作、不食用酵米面类食品。

中国医学专业团体倡议：

以食品包装正面标识推动减盐

世界高血压联盟近日在京举办的2020年世界高血压日系列专题会议上,中国医师协会、中华预防医学会等中国医学专业团体共同倡议加强减盐宣传,支持食品包装正面标识体系的开发和实施,帮助广大居民选择更健康的食品,减少慢病,提高人群健康水平。

薯片、辣条、火腿肠……管不住嘴,这些零食一不留神就让身体摄入了过量的盐。随着中国预包装食品的人均消费量快速增加,预包装食品逐渐成为消费者盐摄入的重要来源。专家表示,膳食风险因素是造成中国疾病负担的主要可控制因素之一,特别是钠盐过多摄入等已成为导致高血压、脑卒中和缺血性心脏病等疾病的重要危险因素。

中国医学专业团体的这份倡议书说,食品包装正面标识是提供健康相关成分信息的主要形式之一,也是世卫组织针对全球日益增加的膳食相关非传染性疾病负担的重要政策建议之一。证据显示,食品包装正面标识能够促进健康食品选择,刺激食品生产企业调整产品配方,开发更健康的食品。

食品包装正面标识是指位于食品包装正面(在主视野中)的营养标识体系,可强化应用于营养标签,以促进减油、减盐、减糖的落实。2020年8月,国家卫生健康委员会公布的《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》修订的征求意见稿提到,允许在预包装食品的包装正面采用图形、文字等方式对营养成分表信息进行补充说明,以便于消费者理解。

《健康中国行动(2019-2030年)》中的合理膳食行动提出了人均每日食盐摄入量、食用油摄入量和添加糖摄入量分别不高于5克、25~30克和25克的目标。倡议书说,制定并实施基于证据的食品包装正面标识体系,将有助于实现合理膳食和健康中国的目标。

“民族特色工业化食品加工关键技术与装备开发”项目工作推进会召开

本报讯 日前,由大连工业大学牵头,联合宁夏大学、西藏农牧学院、新疆农业大学、延边大学、中国农业大学等22家高校和科研院所及企业共同承担的国家重点研发计划“民族特色工业化食品加工关键技术与装备开发”项目采用网络视频会议形式召开了2020年工作推进会。

大连工业大学副校长安庆大代表项目承担单位致辞,感谢各位领导和专家长期以来对大连工业大学食品学科、朱蓓薇院士科研团队以及本项目的支持与帮助。要求项目组不负重托,要出色完成任务,促进民族食品产业发展,为民族特色地区的经济繁荣作出应有的贡献。

科技部农村技术开发中心产业科技处副处长王静讲话指出了在以往国家重点研发专项项目执行过程中发现一些共性问题,如研究内容相对分散,对产业的支撑度不充分,以及项目一体化实施还存在薄弱环节等。同时强调,项目科研成果要聚焦国家需求,注意成果的实用性,项目执行过程中注意经费使用的规范性等问题。围绕提高专项的管理绩效的目标,王静副处长也对下一步工作提出了“补短板、找亮点、勤总结、保验收、促转化、谋未来”六个方面的要求。另外还讲到,科技部在十四五期间是首次将食品与农业农村列为并列的领域,希望项目组成员单位共同努力,把握当下,抓住机遇,做好“民族特

色工业化食品加工关键技术与装备开发”项目的成果总结,为顺利验收奠定基础。

接下来,项目负责人大连工业大学杜明教授、课题负责人宁夏大学罗瑞明教授、西藏农牧学院罗章教授、新疆农业大学冯作山教授、延边大学崔承弼教授分别就总体项目及各自负责课题的研究进展情况、取得的科研成果、经费使用情况以及存在的困难与问题等向专家组进行了汇报。项目专家组专家王硕教授、薛长湖教授、徐幸莲教授、邹小波教授和王凤波注册会计师,分别针对项目的研究进度情况、科研成果凝练程度、任务间交叉融合与相互支撑情况、研究成果对民族食品产业的引领作用以及课题经费使用规范情况进行了分析和评价,为项目成果的凝练与提升以及项目结题验收进行了严格把关,针对突出性的问题提出了宝贵意见与建议。

朱蓓薇院士感谢农村中心领导和各位专家对民族食品产业发展的高度关心,感谢专家组针对“民族特色工业化食品加工关键技术与装备开发”项目有待改进的地方,提出了中肯的意见和宝贵的建议,并希望各位领导和专家能够继续关注关心该项目,进一步指导项目组更好地完成既定目标。

在下午的研讨环节中,聚焦“绩效四问”,围绕项目专家所提出的问题,项目负责人杜明教授组织全体项目组参

会人员进行了详细的讨论,推进落实农村中心领导和项目咨询专家所提出的问题和意见,并且提出了项目组下一步的工作计划。

民族食品是饮食文化的载体。大力发展民族食品产业,有助于增加民族地区就业岗位,有助于促进地方经济发展,有助于落实我国“三农政策”和“脱贫攻坚”战略,同时也有助于我国各民族的团结和谐和社会稳定,具有良好的社会效益。此次项目云端推进会作为该项目收官前的关键性会议,进一步明确了阶段性目标,为今后的项目验收工作打好坚实基础。

据悉,中国农村技术开发中心产业科技处副处长王静、项目总体专家组组长南开大学王硕教授、项目总体专家组专家北京金瑞永大会计师事务所王凤波注册会计师、项目咨询专家江苏大学邹小波教授、中国海洋大学薛长湖教授、南京农业大学徐幸莲教授、大连工业大学朱蓓薇院士、副校长安庆大教授、科技处处长张绍印教授、科技处副处长张小愚、项目负责人大连工业大学杜明教授、课题负责人宁夏大学罗瑞明教授、西藏农牧学院亚东·格萨尔·罗布章堆(罗章)教授、新疆农业大学冯作山教授、延边大学崔承弼教授以及项目参研人员共计60余人参加了此次项目工作推进会。会议由项目总体专家组组长、南开大学王硕教授主持。

全市整治非法捕捞专项行动圆满收官

为继续加强首都水生生态文明建设,严厉打击涉渔违法违规活动,5月29日,北京市农业农村局、市水务局联合部署了为期4个月的“全市整治非法捕捞专项行动”,旨在进一步完善综合执法机制,全面加强禁渔水域管理、清理整治违规渔具渔法和严格禁渔水域管理。专项行动期间,全市农业、水务和公安等部门密切协作,形成合力,为期4个月的专项行动圆满收官,取得了显著成效。

专项行动期间,全市农业执法机构共出动执法人员4654人次,处理群众举报196个,查处违法捕捞案件183起,会同公安机关办理涉刑案件12起,刑拘18人;巡查河湖水库1906次,检查渔具店57家,清理和罚没违规网具23509米、电捕工具5套。

农业与公安、水务等部门发挥协同执法优势,对整治非法捕捞工作合力攻

坚,执法效率显著提升,在沙场水库、上庄水库、永定河引水渠等重点水域初步建立起整治非法捕捞长效机制,为制止和查处渔业违法行为提供了有力保障。

市农业综合执法总队狠抓督导落实,在专项行动期间,赴各区开展督导检查30余次,指导各区农业农村行政主管部门进一步细化行动方案,督导区级执法机构严格落实监管责任,加强案件查处力度,并根据案件发展态势,及时调整完善执法重点。

各区执法人员通过拉网式巡查、随机检查和突击检查等方式,全面加强监管。坚持问题导向,聚焦人民群众举报线索,严格落实接诉即办,将举报和案件多发水域纳入执法检查重点,提升执法检查频次,实现了变接诉即办为未诉先办的突破。

执法人员在对水域开展执法检查的

同时,将专项行动进一步延伸到市场环节,对涉及渔具销售的企业、个体户等监管对象100%录入“双随机”执法检查系统,全面排查渔具销售情况,从源头抓起,有效阻断禁用渔具的买卖和使用。

执法人员同步推进执法宣传,通过发放彩页、张贴海报、播放录音、设置警示牌和组织违规渔具公开销毁活动等方式,以及电视、报刊、网络等媒介,广泛宣传渔业法律法规。市民群众保护渔业资源和水生生态环境的积极性明显提升,非法捕捞等涉渔违法违规行为大幅减少,首都水生生态环境秩序持续向好。

下一步,市农业综合执法总队将继续强化队伍建设,深化整治非法捕捞水产品部门协作,研究建立公安、水政、农业联合执法长效机制,严格规范公正文明执法,着力营造首都良好水生生态环境,不断提高人民群众的获得感、幸福感和安全感。