



切实降低粮食和食品损耗浪费

两办发文件,推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风,部署全民节粮意识提升行动、餐饮行业反浪费行动、单位食堂反浪费行动

国以民为本,民以食为天。中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《粮食节约和反食品浪费行动方案》25日对外发布,提出牢固树立增产必须节约、节约就是增产的意识,坚持久久为功、常抓不懈、紧盯不放,聚焦重点领域和关键环节,切实降低粮食和食品损耗浪费。到2027年年底,粮食和食物节约长效机制更加健全,粮食损失和食品浪费统计调查制度、标准规范和指标体系不断完善,粮食生产、储存、运输、加工损失率控制在国际平均水平以下,餐饮行业、机关食堂、学校食堂、企业食堂等人均每餐食品浪费量明显下降,餐饮浪费得到有效遏制。通过持续努力和全民参与,推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风。

N 据新华社电

针对食品浪费顽疾 部署三大行动

据有关统计,当前,全球食物全链条损失浪费率超过食物供应数量的三分之一。节约粮食、反对浪费,是全球面临的共同难题。

国家发展改革委有关负责人介绍,党的十八大以来,我国深入实施全面节约战略,颁布实施《中华人民共和国反食品浪费法》和《中华人民共和国粮食安全保障法》,大力开展“光盘行

动”,推进全链条粮食节约减损取得积极进展。同时也要看到,我国粮食损失和食品浪费数据基础薄弱,统计调查评估制度还不完善,特别是餐饮消费环节中商务宴请、红白喜事等浪费严重,大吃大喝、过量点餐等不良风气仍然存在。

国家发展改革委价格成本中心和认证中心农业价格成本处处长韩静波分析,由

于小农生产、人口众多的基本国情,我国粮食损失和食品浪费主要发生在产业链前端(即生产环节)和后端(即消费环节)。

在生产环节,粮食损失主要是由生产技术或环境条件等因素引起,行动方案部署粮食节约减损行动。

中国农业大学经济管理学院教授武拉平表示,粮食节约减损涉及从田间到

餐桌全链条,行动方案对生产、储存、运输和加工过程的节约减损工作进行了分环节部署,并特别强调技术和标准的作用。

在消费环节,食物浪费更多是由于节约意识不足或不良消费习惯导致。行动方案针对食品浪费顽疾,部署全民节粮意识提升行动、餐饮行业反浪费行动、单位食堂反浪费行动。

深化“光盘行动” 促进行业自律

武拉平分析,为提升全民节粮意识,行动方案主要从“家庭和个人”“全社会”两个层次展开。针对家庭和个人,倡导营养均衡、科学适量的健康饮食习惯,持续推进移风易俗,遏制大操大办、铺张浪费等行为;针对全社会,将粮食节约和反食品浪费融入市民公约、村规民约、行业规范,纳入文明城市、文明村镇、文明单位、文明家庭、文明校园建设内容。

餐饮行业浪费问题依然存在,行动方案对行业引导、约束与自律等方面进行部署,深化“光盘行动”,促进行业自律:

引导餐饮服务经营者加强按需适量点餐提醒,明确标示并合理配置菜品和

主食规格数量,积极推广小份餐品,主动提示剩余食物打包;严格落实明码标价规定;推动厨余垃圾资源化利用和无害化处理……

围绕单位食堂反浪费行动,行动方案规范机关、学校和企业食堂反浪费工作,明确全面推行机关食堂反食品浪费工作成效评估和通报制度等;落实中小学、幼儿园集中用餐陪餐制度,鼓励大学食堂推行称重取餐等;指导国有企业探索建立食品浪费与食堂经营管理人员、后勤人员薪资绩效挂钩制度等。

行动方案提出,探索开展家庭及零售环节食品浪费评估,鼓励支持餐饮服务网络平台开展外卖食品浪费评估。

深化九龙江流域生态环境综合治理

我省力争到2030年九龙江流域生态环境根本好转,水生态环境质量持续巩固提升,全流域基本建成美丽河湖

海都讯(记者 罗丹凌)

九龙江是福建省第二大河流,由北溪、西溪、南溪三条主要河流汇合而成,是我国东南沿海生态屏障的重要组成部分。11月25日,记者获悉,福建省人民政府办公厅印发《关于深化九龙江流域生态环境综合治理工作措施》的通知(简称《通知》),提出谋划和推进九龙江流域生态环境综合治理。

《通知》提出,到2025年,九龙江流域国控断面I—III类水质比例达到100%,I—II类水质比例达到64%以上,其中干流国控断面I—II类水质比例达到75%。到2027年,九龙江流域国控断面I—III类水质比例稳定达到100%,I—II类水质比例达到71%以上、力争达到78%,其中干流国控断面I—II类水质比例稳定达到75%;2027年与2023年相比,市域与县域交界断面、入海河口断面水质持续改善,总氮浓度持续下降,总磷浓度削减5%以上,流域环境风险防控能力进一步加强。到2030年,九龙江流域生态环境根本好转,水生态环境质



位于九龙江南溪下游的漳州市龙海区东园镇埭美村景色(新华社/图)

量持续巩固提升,全流域基本建成美丽河湖。

《通知》明确了实施全流域精细化分区管控、推进农业面源污染治理、深化工业污染综合治理、加快生活污水处理提质增效、实施重要生态系统保护修复等五大重点任务。

其中,《通知》强调,我省将强化畜禽养殖污染治理,加快制定省级畜禽养殖业污染物控制与排放标准,落实畜禽养殖分区管控,依法拆除或关闭禁养区畜禽养殖场,进一步加快畜牧业绿色转型。可养区内,严控单位面积土地

畜禽承载量,北溪江东北引桥闸和西溪桥闸上游新罗、漳平、南靖、平和严控生猪养殖总量,不再新增生猪养殖规模。推进规模畜禽养殖场提标改造,确保粪污深度处理后的直接外排废水或者资源化利用的消纳地外排尾水有效处理、达标排放。

我省还将推进淡水养殖污染治理,严格落实我省水产养殖尾水排放标准,健全完善养殖尾水设施建设、运营等长效机制,深化鳗鱼、虾等养殖尾水治理,池塘养殖尾水达标排放或循环利用,强化水

产养殖投入品执法监管。依法稳步推进九龙江流域库区网箱养殖清退,推动水产养殖绿色生态健康转型,推广大水面生态渔业模式。

2025年底前,全面完成全流域化工园区和省级及以上开发区“污水零直排区”建设,到2027年,进一步提升环境风险防范能力。化工园区应配备专业化工生产废水集中处理设施及专管或明管输送的配套管网。推进重点行业企业及所在园区生产污(废)水全收集、全处理、全达标。

我省已培育38个“科技村落”

N 据福建日报

近日,省农科院组织有关专家,对该院与闽侯县共建的白沙镇林柄村“科技村落”进行结题验收。专家们认为,项目建设有坚实基础、产业依托、科技支撑、资金投入,成效显著,完成了各项任务指标,一致同意通过验收。

针对该村土壤酸化、苦瓜连作障碍、蔬菜品种老化等产业关键技术难题,项目组组建了专家团队,开展绿

肥品种选育、蔬菜新品种选育和水旱轮作、化肥减量增效、土壤酸化治理等研究,取得明显成效,带动周边区域农业产业快速发展。

“科技村落”为我省首创的村庄建设模式,旨在搭建科技进村入户平台。去年,省农科院、省农学会联合发布《“科技村落”建设与管理指南》团体标准,为“科技村落”建设提供技术规范。截至目前,省农科院已在全省培育共建38个“科技村落”。

福州海关破获特大走私成品油案 案值达6.9亿元

海都讯(记者 林涓 通讯员 戴庆国) 25日,记者从福州海关获悉,近期,福州海关侦办的“HS2402”走私成品油案件取得重大进展。该案系2022年以来福州海关侦办的最大一起海上偷运走私成品油案件。

据悉,福州海关组织对关区内海上偷运走私线索进行了集中摸排,经缜密侦查,初步掌握了以刘某、赵某等为首的多个海上偷运成品油走私团伙。2021年以来,上述团伙利用改装套牌油船向境外船舶大规模接驳走私柴油后,偷运销售给渔船、工程作业船等船舶牟利。在摸清走私团伙组织架构、活动规律和获取部

分相关证据后,福州海关组织部署收网行动。在海关总署缉私局统一指挥下,福州海关缉私局会同福州市公安局,在杭州海关和舟山市公安局协助下开展代号为“HS2402”涉海成品油走私陆海联动查缉收网行动。共出动警力153人,分成7个行动组,在福建连江、浙江舟山等地抓获犯罪嫌疑人34名,成功打掉3个盘踞在闽浙海域走私成品油专业犯罪团伙,现场查扣涉案走私船舶4艘、现金331万元。

经专案组深挖扩线,集中攻坚,全案查证走私成品油数量由收网前的1万吨扩至7.5万吨,案值由收网前的8000万元扩至6.9亿元。