

中共中央办公厅 国务院办公厅 印发《粮食节约和反食品浪费行动方案》

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。
(新华社北京11月25日电)

融媒看点



扫码阅读全文

推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风

新华社记者 严轶赓 陈炜伟

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。粮食节约何以如此重要?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和认证中心农业价格处处长韩静波分析,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。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、文明校园建设工作内容。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,主动提示剩菜食物打包;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。加强统计调查是做好粮食节约和反食品浪费工作的基础和前提。行动方案提出,建立粮食损失和食品浪费统计调查制度、标准规范和指标体系;分领域开展专项统计调查,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。节约粮食、反对浪费需要持之以恒,也需要全社会的努力。在强化组织实施方面,行动方案提出,常态化长效化推进粮食节约和反食品浪费工作。在加大宣传力度方面,行动方案提出,加强舆论监督,曝光食品浪费行为,严禁制作、发布、传播宣扬暴饮暴食等浪费食物行为的节目或音视频信息。国家发展改革委有关负责人表示,下一步将会同有关部门,统筹安排重点工作,细化分解目标任务,推动粮食节约和反食品浪费工作不断取得新实效。
(新华社北京11月25日电)

——上接1版 走进永安闽中公铁联运物流基地铁路港建设项目现场,黑色沥青路面环绕场站,新铺的铁路专用线与兴泉铁路、鹰厦铁路交织成一道亮眼风景线,一个现代化物流基地呼之欲出。“两条铁路专用线总长2800米,已经完成与鹰厦铁路连接,铁路工务段正在进行验收,下周火车头可以进来压道。”项目现场负责人许建锋介绍。永安闽中公铁联运物流基地项目总投资约8.68亿元,占地约652亩,已列入省重点项目和高质量发展重大项目,是全省首个公铁水多式联运的物流项目,投入使用后,将拓展以永安为中心、辐射漳厦泉、对接闽赣粤公铁海多式联运通道,带动和提升永安及闽中跨境贸易能力。今年10月,以永安市闽中公铁联运物流基地为核心载体的三明生产服务型国家物流枢纽,入选新一批国家物流枢纽建设名单,为永安市物流降本增效、打造物流成本洼地奠定坚实基础。从一片空地,跃升为现代化物流基地,永安闽中公铁联运物流基地项目凝聚着各级部门和广大建设者的辛勤汗水。“我们认真落实‘四个一’重大项目协同推进机制,坚持政策向项目聚焦、要素向项目集聚、干部向项目集中,持续掀起大抓项目、抓大项目热潮。”陈许忠说。资金是项目建设重要保障。永安加强资金监管,加快资金支付进度,不断提高资金使用效益。项目早建成早受益。永安市累计帮助企业协调解决用地、用地等问题

187个,定期对项目工程进度进行督查,压紧压实项目建设单位主体责任、行业主管部门监管责任,确保高质量完成项目建设。截至9月,永安市17个省重点项目完成投资25.2亿元,投资完成率为82.68%,35个三明市重点项目完成投资49.04亿元,投资完成率为89.96%,投资额、完成率均居三明市第2位。培育增长量 深化合作促共赢 开放合作,为永安抓项目促高质量发展带来重大机遇。走进永安建新轮胎新建成的全钢子午线轮胎生产车间,机声隆隆,自动化流水线快速运转,一个个崭新的轮胎整齐排列。“二期项目用地约155亩,总投资11.3亿元,主要建设年产150万条全钢子午线轮胎生产线及厂房、仓库等配套基础设施。”建新轮胎能源管理专员詹述亮介绍。作为一家专注于研发、生产以及销售全钢子午线轮胎系列产品及橡胶制品的企业,建新轮胎凭借高质量、高性价比得到市场认可,迅速占领国内外市场,出口欧美、日韩等国。沐着新时代山海协作东风,公司展翅翱翔。“目前二期项目已部分投产,年产能270万条左右,可以生产高耐磨、高重载等220多个品种的全钢子午线轮胎产品。”和建新轮胎一样,聚明德邻苯基苯酚生产项目,也是山海协作结出的又一硕果。

“目前项目正在进行主体施工,部分设备正在采购。”在尼葛开发区,福建聚明德化工有限公司现场主管廖青走边走边介绍。近年来,随着邻苯基苯酚产品应用领域不断拓宽,需求量也大幅增长。“项目总投资3亿元,与泉州一家企业形成上下游配套,年产5000吨邻苯基苯酚。”廖青青说。跨越山海,携手前行,合作共赢之路越走越宽广。“我们始终以为‘构建大通道、进入大市场、对接大龙头、搭建大平台、共享大要素’,作为浦永合作、晋永山海协作的出发点和落脚点,扎实推动各项年度对口合作重点工作走深走实。”陈许忠说。浦永对口合作谱新篇。金桥·永安新型碳材料产业协同发展中心挂牌成立,上海梁杭生物科技、上海承一科技等4家企业正式入驻;上海浦东新区金桥(永安)产业园揭牌,签订投资协议并开工项目1个、签订意向合作协议1个;第六届中国福建(永安)石墨烯创新创业大赛暨金桥·永安新型碳材料产业项目成果对接会在上海成功举办,有6个项目签署意向落地协议。新时代山海协作结硕果。晋永两地党政代表团互访,山海协作暨“以竹代塑”推介活动签约项目30个、总投资63.4亿元。风劲正是扬帆时。立足新起点,永安市坚持把项目建设作为推动经济社会发展的强引擎和硬支撑,持续筑牢产业之基,激活发展动能,切实以高质量项目建设推动县域经济高质量发展。



寒潮来袭 多地降雪

这是11月25日拍摄的甘肃省兰州市雪后风光(无人机照片)。受寒潮影响,我国西北、华北、东北地区多地出现降雪天气。
(新华社发)

10月份我国民航运输市场保持稳步增长态势

新华社北京11月25日电(记者周圆 王聿昊)记者25日从中国民航局了解到,10月份,我国民航运输规模呈现稳步增长态势,其中国内、国际市场均实现良好增长。民航运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量分别较2019年同期增长17.8%、12.5%、21.4%。

10月份,我国民航完成运输总周转量131.8亿吨公里,环比增长4.1%,同比增长19.7%。客运方面,我国航空公司完成旅客运输量6409.2万人次,其中国际航线完成旅客运输量580.3万人次,同比增长76.1%,恢复至2019年同期的96%。货运方面,完成货邮运输量80.9万吨,同比增长19.9%,其中国际航线完成货邮运输量33万吨,较2019年同期大幅增长52%。

今年前10个月,我国民航运输总周转量、旅客运输量、货邮运输量三大指标较2019年同期均实现两位数增长。全行业完成运输总周转量1238.3亿吨公里,同比增长26.5%,较2019年同期增长14.9%;完成旅客运输量6.2亿人次,同比增长18.6%,较2019年同期增长11.3%;完成货邮运输量729.8万吨,同比增长23.9%,较2019年同期增长19.3%,其中国际航线完成293.2万吨,较2019年同期大幅增长48.5%。

明溪县50~200平方公里河流域综合规划 环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将明溪县50~200平方公里河流域综合规划环境影响评价进行公示。
一、征求意见稿全文链接:https://pan.baidu.com/s/1GwMv4Rw0Kjv-Sy2oN1sKA(提取码:kvct)
二、公众意见网络链接:https://pan.baidu.com/s/1GwMv4Rw0Kjv-Sy2oN1sKA(提取码:kvct)
三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见途径:
建设单位:明溪县农业农村和水利局
地址:明溪县雪峰镇河滨北路749号

联系人:张宇 电话:13960560386
邮编:365200 电子邮箱:mxxl3540@126.com
四、征求意见的公众范围:主要包括可能受规划直接影响或间接影响的单位和个人,以及关注该规划的单位和个人。
五、公众提出意见的起止时间:2024年11月26日—2024年12月9日,共10个工作日。
特此公告!
明溪县农业农村和水利局
2024年11月26日

福建福维新材料有限公司年产4000吨高端新材料项目 环境影响报告书征求意见稿公众参与公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将福建福维新材料有限公司年产4000吨高端新材料项目环境影响评价进行公示。
一、征求意见稿全文以及链接:https://pan.baidu.com/s/1oJLXo1xiQRcEMg8dHFU2g?pwd=o82l
提取码:o82l
二、公众意见网络链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html
三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见途径:
建设单位:福建福维新材料有限公司

地址:永安曹远镇清水池117号
联系人:黄工 电话:0598-3615538
邮编:365100 电子邮箱:332538087@qq.com
四、征求意见的公众范围:项目周边居民及相关组织、单位。
五、公众提出意见的起止时间:2024年11月26日至2024年12月9日,共10个工作日。
特此公告!
福建福维新材料有限公司
2024年11月26日

《福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程 环境影响报告书》(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(2018年部令第4号)要求,现向公众公开该《福建三钢福多邦氟新材料产业建设项目一期工程环境影响报告书》(征求意见稿)环境影响评价有关信息,以征求公众意见。
一、环境影响报告书查阅方式:
征求意见稿全文电子版链接:https://pan.baidu.com/s/18cMpS_ZOnjtBhdmc3Wuw 提取码:4jdl
二、公众可联系建设单位查阅纸质报告书。
通讯地址:福建省三明市三元区列西街道三钢大数据中心
联系人:汪先生 联系电话:0598-8205587
三、征求意见的公众范围:
征求意见的公众范围是环境影响评价范围内公民、法人和其他组织,主要保护目标是:青山村、塘背

村、嵩溪镇镇区、清流三中、嵩溪中心小学、新街社区、农村村、嵩溪村等。
四、公众意见表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1ipinO78AFwSSUcUf8HNt6Q 提取码:078f
五、公众提出意见的方式和途径:
公众可通过电子邮件、电话、传真、写信或者面谈等方式,发表对本建设项目环评工作的意见看法。
六、公众提出意见的起止时间:2024年11月26日—2024年12月9日。
特此公告!
福建福多邦科技有限责任公司
2024年11月26日

福建福多邦科技有限责任公司
2024年11月26日

大田县溪洋煤矿有限公司:
本局受理余启新工伤认定一案已作出认定工伤决定,现依法向你单位公告送达编号:三明市(大田县)认定工伤[2024]593号《认定工伤决定书》。自本公告发出之日起经过30日即视为送达。如对本工伤认定决定不服的,可自公告期满后60日内向大田县人民政府申请行政复议,或者6个月内向人民法院提起行政诉讼。逾期本决定书即发生法律效力。
大田县人力资源和社会保障局
2024年11月26日

大田县溪洋煤矿有限公司:
本局受理余启新工伤认定一案已作出认定工伤决定,现依法向你单位公告送达编号:三明市(大田县)认定工伤[2024]593号《认定工伤决定书》。自本公告发出之日起经过30日即视为送达。如对本工伤认定决定不服的,可自公告期满后60日内向大田县人民政府申请行政复议,或者6个月内向人民法院提起行政诉讼。逾期本决定书即发生法律效力。
大田县人力资源和社会保障局
2024年11月26日

遗失声明
●陈秀香遗失残疾证(肢体叁级)一本,残疾证号:35042619880917554543,声明作废。
三明日报广告公司联系电话:8223675 8241672
QQ:257496116 微信:13507551212

三明市海斯福化工有限责任公司 全氟聚醚等氟材料产品技术改造项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将三明市海斯福化工有限责任公司《全氟聚醚等氟材料产品技术改造项目》环境影响评价公示。
一、征求意见稿链接:https://pan.baidu.com/s/1ke-fy50GSmbEvjpwLFjgYJQ 提取码:xt36
二、公众意见表链接:https://pan.baidu.com/s/1erdCDWwivnwQyMR_NLYRRQ 提取码:0j6o
三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见有以下途径:
建设单位:三明市海斯福化工有限责任公司

地址:明溪工业集中区
联系人:张经理 联系电话:15959809011
邮编:365200 电子邮箱:zmzhang@hexafluor.com
四、征求意见的公众范围:大焦村、石珩村的公民、法人或者其他组织的代表。
五、公众提出意见的起止时间:2024年11月26日—2024年12月2日,共5个工作日。
特此公告!
三明市海斯福化工有限责任公司
2024年11月26日