

中央农办就《粮食节约行动方案》答记者问

近日,中办、国办印发《粮食节约行动方案》。为何要出台方案?有哪些针对性举措?如何实现节粮减损?中央农办负责人就有关情况回答了记者提问。

增加“无形良田”保障粮食安全

问:方案出台有何背景和意义?

答:党的十八大以来,党中央高度重视节粮减损工作。近年来,各地区各部门加大厉行节约、反对食品浪费工作力度,取得积极成效。但要看到我国是世界上最大的粮食生产国和消费国,全产业链节粮减损的任务相当繁重,空间很大。

当前,我国粮食需求刚性增长,资源环境约束日益趋紧,粮食增面积、提产量的难度越来越大。全球新冠肺炎疫情持续蔓延,气候变化影响日益加剧,保障粮食供应链稳定难度加大。

节粮减损有助于稳产保供,强化粮食安全。据联合国粮农组织统计,每年全球粮食从生产到零售全环节损失约占世界粮食产量的14%。这个损失降低1个百分点,就相当于增产2700多万吨粮食,够7000万人吃一年。方案聚焦全链条多环节开展节粮减损行动,相当于增加了“无形良田”,为进一步保障国家粮食安全开辟了重要途径。

同时,开展节粮减损不仅可以节水、节肥、节药,还能保护生态、减排降碳,助力碳达峰碳中和,实现绿色发展、可持续发展。

“一粥一饭,当思来之不易”,节粮减损不仅对传承中华民族的勤俭节约美德具有重要意义,还对践行社会主义核心价值观具有重要作用。

举措贯穿全链条多环节

问:方案的目标要求是什么?

答:方案提出到2025年,粮食全产业链各环节节粮减损举措更加硬化实化细化,推动节粮减损取得更加明显成效,节粮减损制度体系、标准体系和监测体系基本建立,常态化长效治理机制基本健全,“光盘行动”深入开展,食品浪费问题得到有效遏制,节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风。

问:我国将采取哪些举措?

答:方案重点围绕粮食生产、储存、运输、加工、消费等环节存在的损失浪费问题,提出了针对性举措:

——生产环节。针对播种粗放、收割机械精细化程度不够、农机农艺不配套、机手操作不规范等问题,方案提出,加快选育节种宜机品种,推广应用精量播种机械和关键技术;推进粮食精细收获,制定修订水稻、玉米、小麦、大豆机收减损技术指导意见,提升应急抢种抢收装备和应急服务供给能力,提高机手规范操作能力,减少田间地头收获损耗。

——储存环节。针对仓储设施老化陈旧、仓容缺口大以及农户储粮损失大等问题,方案提出,将粮食烘干成套设施装备纳入农机新产品补贴试点范围,鼓励产销大户推进环烘干设施应用,鼓励新型农业经营主体、粮食企业、粮食产后服务中心等为农户提供粮食烘干服务;加强农户科学储粮中转及配套设施;健全农村粮食物流服务体系,完善农村交通运输网络;发展规范化、标准化、信息化散粮运输服务体系。

——加工环节。针对粮食过度加工造成的出品率降低、营养成分损失和浪费问题,方案明确,要提高粮油加工转化率,如制定修订口粮、食用油加工标准;加强饲料粮减量替代;有效利用粮油加工副产物生产食用产品、功能物质及工业制品。

——餐饮消费环节。方案从餐饮行业、单位食堂、公务活动、学校、家庭以及个人等不同环节不同主体分别进行制度规范约束,强化监督检查力度,开展消费理念引导,坚决遏制“舌尖上的浪费”。

确保节粮减损落到实处

问:如何落实节粮减损要求?

答:方案从组织领导、制度建设、评估机制、执行监管上协同发力,确保节粮减损落到实处、见到成效:

——加强组织领导。将节粮减损工作纳入粮食安全责任制考核,坚持党政同责。各牵头部门要结合自身职责,提出年度节粮减损目标任务和落实措施。

——完善制度标准。强化依法管粮节粮,制定粮食安全保障法。构建符合节粮减损要求、促进粮食节约的粮食全产业链标准、国家标准、行业标准 and 团体标准。

——建立调查评估机制。建立粮食损失浪费评价标准。研究建立全链条粮食损失浪费评估指标体系,定期开展数据汇总和分析评估。

——加强监督管理。研究建立减少粮食损耗浪费的成效评估、通报、奖惩制度。建立部门监管、行业自律、社会监督等相结合的监管体系,综合运用自查、抽查、核查等方式,持续开展常态化监管。

新华网

31省份三季度GDP数据全部出炉 韧性活力持续显现

国家统计局日前公布经济数据显示,前三季度国内生产总值823131亿元(人民币,下同),按可比价格计算,同比增长9.8%,两年平均增长5.2%。全国各地区的经济增长表现如何?近期31省份相继公布的前三季度地区生产总值(GDP)数据显示,各地经济发展韧性和活力持续显现,为实现全年经济社会发展主要预期目标打下了良好基础。

经济强省迈上新台阶

记者梳理发现,此次排名前六的经济强省,各自的经济总量均迈上了新的台阶。在各自的前列,是稳居第一梯队的“粤老大”和“苏大强”,2021年前三季度,广东、江苏GDP超过8万亿元,首次进入“八万亿俱乐部”。山东、浙江、河南分别首次跨越6万亿元、5万亿元、4万亿元大关。共有15个省份GDP总量超过2万亿元。

总体来看,GDP前十省份分别为广东、江苏、山东、浙江、河南、四川、福建、湖北、湖南、安徽。这一排名和2020年同期相比变化不大。

2020年,受新冠肺炎疫情严重影响的湖北在今年迎头赶上,同比增速达18.7%,前三季度GDP总量交出了第8名的好成绩。

10省份增速跑赢全国

从GDP增速来看,31省份中,湖北、海南、北京、浙江、山西、江苏、安徽、江西、山东、重庆等10省份前三季度GDP增速超过了全国增速,上海GDP增速与全国持平。

其中,湖北因低基数效应以18.7%的增速遥遥领先,经济持续复苏,发展韧性持续显现。海南增速12.8%紧随其后,北京增速10.7%居第三。

东部地区加快经济转型效应明显。受益于自贸港等一系列优惠政策的加持,海南近年来的发展有目共睹。此次三季度经济“摸底考”,海南交出了亮眼的成绩,增速12.8%仅次于湖北。从两年平均增速的数据来看,6.8%的平均增速更是领衔全国。前三季度海南第三产业增加值同比增长17.4%,对经济增长贡献率达到81.3%,两年平均增速9.3%。

增速“十强”中的江苏、浙江,高技术产业发展较快,前三季度江苏高技术产业产值同比增长25%,占规模以上工业的48.1%;浙江着力推动数字化改革,数字经济发展势头强劲,前三季度数字经济核心产业增长24.2%,两年平均增速19.2%。

中部地区中,除了湖北之外,山西此次表现亮眼。作为煤炭资源大省,受煤炭需求及价格上涨等因素带动,前三季度,山西规上工业增加值增长14.0%,位居全国前列。此外,外贸方面也有亮眼表现。前三季度,山西进出口总额达1703.4亿元,增长76.8%,增速同样位居全国前列。

受去年基数较高以及零星散发的疫情影响,今年以来,除重庆之外,西部省份GDP增速普遍低于全国水平。

重要城市经济引领作用显著

从各大城市的2021年“三季报”来

看,有4个城市前三季度GDP超过了2万亿元,“北上广深”的地位依然牢不可破。其中,上海前三季度GDP首次突破3万亿元,为30866.73亿元,按可比价格计算,比去年同期增长9.8%,两年平均增长4.6%。北京前三季度GDP为29753.0亿元,也正在逼近3万亿大关,同比增长10.7%,两年平均增长5.3%。

上海增速领先的背后,是创新型经济发展带来的“加速度”。数据显示,前三季度,上海市工业战略性新兴产业总产值同比增长15.9%,高于规上工业总产值2.6个百分点。其中,新能源汽车、数字创意、新能源分同比增长2.3倍、29.2%、27.2%。

前三季度GDP增速排名第三的北京,经济结构转型为发展提供了新动力。数据显示,同期工业增加值增速位居全国第一,达到38.7%,两年平均增速为17.7%。同时,医药、高技术、战略性新兴产业增长较快,前三季度分别增长3.3、1.4、1.1倍。

来自华南的两个一线城市深圳和广州超过了2万亿大关,分列三、四位。其中,深圳实现GDP21791.18亿元,总量继续位居国内大城市第三。广州为20029.12亿元,同比增长9.9%,两年平均增长5.3%。

从两年平均增速来看,长三角的苏州、杭州均达到了6.6%,在十强城市中并列榜首。近年来,长三角一体化不断深入,长三角各个城市之间的分工和协作增强,包括高铁等硬件基础设施不断改善,资金、技术、人才等要素进一步向长三角城市群集聚。

中国经济韧性强、潜力大、动力足

国家发展改革委副主任兼国家统计局局长、党组书记宁吉喆11月1日在《求是》杂志发表的署名文章中指出,我国区域协调发展呈现新貌。前三季度,中部地区生产总值同比增长10.8%,快于东部地区1.0个百分点;中部、西部地区居民人均可支配收入分别名义增长10.8%、10.6%,分别快于东部地区0.4、0.2个百分点。

文章指出,综合来看,前三季度,我国经济在恢复中迈向高质量发展,韧性强、潜力大、动力足的特点进一步彰显。宁吉喆表示,这表明,我国经济发展长期向好的基本面没有变,经济持续恢复的基础和条件没有变,经济结构持续优化的趋势没有变。

但要清醒地看到,我国经济发展仍面对复杂多变的局面。宁吉喆提到,三季度以来,全球疫情和国际环境更趋复杂,不稳定性不确定因素增多,国内阶段性结构性周期性因素交织,能源原材料价格上涨,供给约束显现,有效需求不足,企业生产经营困难加大,经济恢复势头有所放缓。

他提出,要科学统筹抗疫和发展,全力做好保供稳价惠企工作,促进产业链供应链循环畅通和转型升级,积极释放内需潜力,着力稳就业保民生,持续深化改革开放等一系列具体措施,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,大力推动高质量发展,切实保持经济运行在合理区间,确保完成全年经济社会发展主要目标任务。 人民网

安徽疾控发布疫情防控重要提示

10月份以来,以内蒙古额济纳旗为中心通过旅游团/自驾游导致甘肃、宁夏、北京、河北等多地关联新冠肺炎疫情,此外,内蒙古二连浩特、黑龙江黑河、江西上饶等地也相继发生本土疫情。截至目前,本轮新冠肺炎疫情已涉及国内19个省/市/自治区,与我省毗邻的江苏、江西、河南、山东和湖北省均已报告感染者,疫情形势严峻复杂,我省发生关联疫情的风险持续加大。

为严防疫情输入,及时发现可能的输入性病例,有效防范疫情发生传播和扩散,安徽省疾控中心再次向全省广大人民群众发出以下倡议:

- (一)非必要不出省。建议民众不出境旅游,尽量不要跨省游,非必要不去中高风险地区,有本土病例报告的地区,非必要不前往口岸城市和边境地区。(二)主动报备行程。近期国内新冠肺炎疫情发生地及中高风险地区所在城市来(返)皖者,需提供48小时内核酸检测阴性证明,并立即开展一次核酸检测,同时主动向目的地社区报备,实行14天健康监测,期间不组织或参加聚集性活动。鼓励近14天从发生疫情的省份返回人员主动开展一次核酸检测。(三)加强自我健康监测。一旦自己或家人出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅味觉减退或丧失等不适症状,请勿自行服药,及时到就近发热门诊就医,就医途中尽量避免乘坐公共交通工具,向医生如实报告个人接触史、旅居史和活动史。(四)密切关注疫情动态。一旦发现曾经去过的地区有本土病例或活动轨迹有交集、健康码出现红码或黄码等情形,应第一时间向社区报备,接受管理,配合做好疫情防控措施。(五)积极配合疫情防控。当接到防疫短信、电话等询问或提醒时,请根据要求积极配合有关部门开展相关调查,支持疫情防控工作,共同打造疫情防控狙击战。(六)做好常态化个人防护。广大群众要减少前往密闭和人员聚集场所,不聚集、不扎堆,自觉做好亮码、测温、戴口罩、保持“一米线”距离、勤洗手、就餐时使用公筷公勺等个人防护措施。(七)减少各类大型活动。倡议省内各类聚会、培训及会议等大型活动非必要不举办、能线上不线下、能缓办就缓办,必须举办的各类会议、培训及宴席等人员应控制在50人以下。(八)落实重点公共场所防控。各大景区、商业综合体、宾馆饭店、超市农贸市场、影剧院、交通场站、公共交通工具等重点公共场所按照有关防控要求,认真落实通风、消毒、测温、查验健康码、行程码、佩戴口罩等防控措施。

安徽日报微信公众号



全国首条无人驾驶跨座式单轨正式开通运营

11月3日11时,全国首条无人驾驶跨座式单轨——芜湖轨道交通1号线全线开通运营,标志着芜湖市正式跨入轨道交通时代。2016年,芜湖轨道交通项目一期工程获国务院批准,自此芜湖也成为全国第40个获批建设轨道交通的城市。芜湖市轨道交通制式为跨座式单轨,速度可达到每小时80公里,具有投资量少、安全性高、适用性强、转弯半径小、占地面积少等诸多特点。

人民网

事业单位招聘不得将毕业院校作为限制性条件

人力资源和社会保障部网站日前发布通知提出,事业单位公开招聘要合理制定公开招聘资格条件要求,不得将毕业院校、国(境)外学习经历、学习方式作为限制性条件,切实维护、保障职业院校毕业生参加事业单位公开招聘的合法权益和平等竞争机会。

据人社部相关负责人介绍,印发这份“关于职业院校毕业生参加事业单位公开招聘有关问题的通知”,旨在贯彻中央人才工作会议精神,落实党中央、国务院决策部署,切实保障职业院校毕业生在参加事业单位招聘等方面与普通高校毕业生享受同等待遇的要求,促进职

业教育事业发展 and 技能人才队伍建设。根据通知,事业单位公开招聘资格条件中的专业条件要求,应当以完成岗位职务任务所需具备的管理能力、专业素质或者技能水平为依据,按照事业单位公开招聘专业指导目录设置,或者参考考试录用公务员、高等学校、职业教育、技工院校等专业目录设置,并将所参考目录在招聘公告中予以明确。事业单位公开招聘中有职业技能等级要求的岗位,可以适当降低学历要求,或者不再设置学历要求。在符合专业等其他条件的前提下,技工院校预备技师(技师)班毕业生可报名应聘学历要求为

大学本科的岗位,高级工班毕业生可报名应聘学历要求为大学专科的岗位。通知还要求,事业单位公开招聘主要以技能操作或技能指导履行职责任务的岗位,实际操作能力测试在考试中的比重原则上不低于50%。职业院校毕业生为世界技能大赛国家集训选手、全国技能大赛优胜奖以上选手、全国行业职业技能竞赛获奖选手(一类职业技能大赛中获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7名、三人赛项前5名的选手)的,可作为高技能人才按规定采取直接考察的方式公开招聘到与所获技能奖项相关的岗位工作。 新华网

商务部部署今冬明春蔬菜等生活必需品市场保供稳价工作

商务部近日印发通知,部署各地深入贯彻党中央、国务院决策部署,保障今冬明春广大人民群众生活必需品供应充足,切实做好市场保供稳价工作。

通知强调,各地商务主管部门要紧紧围绕保供稳价工作目标,压实“菜篮子”市长负责制,细化工作措施;强化横向协作与纵向联动,加强与有关部门的工作协调,形成工作合力;建立完善省际间和本地区联防联控机制,健全有关工作方案,根据形势及时开展跨区域调运;加强市场运行监测,每日跟踪蔬菜、肉类等重点生活必需品供求和价格变化情况,及时预测,及早预警。

通知要求,各地支持鼓励大型农产品流通企业与蔬菜、粮油、畜禽养殖等农产品生产基地建立紧密合作关系,签订长期供货协议;耐储藏要提前采购,锁定货源,做好本地菜与客菜之间、北菜与南菜之间、设施菜与露天菜之间的梯次轮换和衔接供应;健全完善本地肉类储备规模及管理制度;北方省份要按时完成本年度冬春蔬菜储备计划,南方省份要根据自身情况建立完善蔬菜储备;及时投放肉类、蔬菜等生活必需品储备,补充市场供应。通知还鼓励家庭根据需要储存一定数量的生活必需品,满足日常生活和突发情况需要;加强应急投放网络

建设,优化应急投放集散地和投放网点,确保投放渠道畅通有效;充分利用大型连锁商贸企业网络优势,保障在重要时段和紧急情况下商贸保供正常运营;及时发布商品市场供求和价格信息,稳定市场预期。

通知还要求,在疫情防控采取封闭管理措施情况下,要迅速公布保供网点货源、地址、联系方式等信息,满足居民在突发事件情况下生活必需品需求;强化岗位责任制,严格落实24小时值班和领导带班制度,确保通信联络畅通;加强督促检查,加大排查巡查力度,及时发现并有效解决。 新华网

增产莫忘节粮减损

节约粮食,“取之有度,用之有节,则常足”。今年粮食增产已成定局,但增产不能忘节约,要像抓粮食增产一样抓好粮食节约。中办、国办日前联合印发《粮食节约行动方案》,要求从田间地头到餐桌全链条各个环节共同发力推进节粮减损。这将有助于推动粮食生产方式和消费方式变革,形成节粮减损的社会风尚。

在人多地少的基本国情粮情下,节约粮食是保障14亿人粮食安全的战略选择。我国粮食损失浪费惊人,供给端存在粮食资源配置效率偏低问题,消费端存在请客吃饭排场、比阔气等不良消费方式,“舌尖上的浪费”令人触目惊心。据联合国粮农组织估计,我国每年仅在收获、运输、储存、加工过程中损失浪费的粮食超过6%。节约粮食有助于缓解粮食供给压力,节约水土资源,保护生态环境,促进农业可持续发展。

从供给端看,粮食生产资源配置效率偏低,会造成大量损失浪费。要充分运用物联网、5G、大数据、人工智能等新技术、新装备,为粮食节约提供“硬支撑”。进一步推动粮食生产、储存、运输、加工从粗放式生产方式向精细化管理转型,促进各个环节无缝对接,提高粮食资源配置效率,减少粮食损失浪费。例如,在生产环节,采用机收减损。今年“三夏”期间小麦机收减损约25亿斤,平均损失率控制在2%以内;在储存环节,广泛应用绿色储粮新技术和智能化技术,中央储备粮科技储粮覆盖率超98%,损耗率低于1%;在运输环节,推动粮食由包粮运输向散粮、散装、散卸“四散化”运输转型,实现粮食运输现代化,减少运输途中损失;在加工环节,从过度加工向适度加工转化,不再过分追求“精细白”,提高粮油加工转化率,

强化饲料粮减量替代,提高粮食资源综合利用效率。

从消费端看,消费是粮食全产业链的终端环节,消费者的消费方式、膳食结构、食物包装的选择,都可能会影响粮食生产方式变革,推动粮食体系的转型。比如,随着消费需求从“吃得饱”向“吃得好”“吃得营养健康”转变,粮食品质消费、绿色消费成为热点,消费环境变化倒逼粮食生产绿色发展,重构产业链、供应链、价值链,增加优质粮食供给。因此,减少粮食损失浪费,要从娃娃抓起,从每一个消费者做起,消费不能浪费,有效增强14亿消费者节约粮食的意识,粮食聚成粮食节约的磅礴力量。

节粮减损,重在行动。减少粮食损失浪费是一个系统工程,要坚持系统治理、长效治理,政府主导、行业引导、公众参与,突出重点领域和关键环节,强化刚性制度约束,推动粮食节约取得实效。要将节粮减损工作纳入粮食安全责任制考核,坚持党政同责,各牵头部门要结合自身职责,提出年度节粮减损目标任务和落实措施,尽可能准确把握粮食全产业链各环节损失浪费的规模、原因,建立节粮减损制度体系、标准体系、评估机制和监测体系,健全常态化长效治理机制。

“夫君子之行,静以修身,俭以养德。”勤俭节约是中华民族的传统美德。几千年来,我们总是习惯从道德层面呼唤节约粮食,这很重要,但仍需要加强规则制约。推动粮食节约,既要弘扬俭以养德,又要依法管粮节粮,围绕全链条减损强化立法修规,全方位构建粮食节约的法治体系,有效遏制粮食浪费问题,让节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风。

经济日报