

两办发文,推动节约粮食、反对浪费在全社会蔚然成风

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成本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,部署全民节约粮食提升行动、餐饮业反浪费行动、单位食堂反浪费行动。

武拉平分析,为提升全民节约粮食意识,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。

餐饮业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,积极推广小份菜品,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。

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 记者 严赋憬 陈伟伟)

全国首个大宗商品资源配置枢纽建设方案发布

新华社北京11月25日电(记者 韩佳诺 谢希瑶)商务部、浙江省人民政府日前印发的《中国(浙江)自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案》25日对外发布。这是党的二十届三中全会之后,自贸试验区首个聚焦全产业链集成创新的政策文件。

近日,国务院印发《国务院关于〈中国(浙江)自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案〉的批复》,支持浙江自贸试验区聚焦大宗商品全产业链开展集成创新。

方案服务国家战略需要,立足浙江自贸试验区产业基础和区位优势,提出力争到2030年,初步建成功能完备的大宗商品储运、加工、海事服务基地和贸易、交易中心,打造具有区域竞争力和国际影响力的大宗商品资源配置枢纽。

围绕上述发展目标,方案针对油气、矿石、粮食等重点品种,围绕大宗商品商品储运、加工、贸易、交易和海

事服务等5个方面,统筹考虑金融、人员、数据等配套政策,提出了15条重点任务,以制度创新为核心,着力破除关键领域和关键环节体制机制难点,持续推动大宗商品投资贸易自由化便利化,全面增强大宗商品资源配置能力,提升产业链供应链韧性和安全水平。

商务部研究院副院长崔卫杰表示,方案是贯彻落实自贸试验区提升战略的重要成果之一,有利于以深化改革开放驱动产业创新发展,以更大力度为高质量发展培育新动能,将引领更多自贸试验区围绕各自特色优势产业链创新探索。

据了解,下一步,商务部将与浙江省人民政府和有关部门一道,认真抓好方案各项改革任务落实,为大宗商品资源配置枢纽建设创造良好发展环境,将试点任务转化为应用场景,将创新举措转化为发展实效,推动自贸试验区建设再上新台阶。

朔尔茨当选德国社民党总理候选人

新华社柏林11月25日电(记者 邵思聪 李 超)德国社民党25日宣布,现任德国总理朔尔茨当选社民党总理候选人,竞选连任下届政府总理。

在社民党25日召开的新闻发布会上,社民党领导人萨斯基娅·埃斯肯表示,朔尔茨“被一致提名为社民党总理候选人”,在当今德国、欧洲和世界所处的特殊形势下,朔尔茨是“正确人选”。

最近以来,朔尔茨领导的社民党、自由民主党、绿党组成的执政联盟内部在财税政策等问题上出现严重分歧。11月6日,朔尔茨解除自民党主席克里斯蒂安·林德纳的财政部长职务,当天自民党宣布退出政府,三党执政联盟破裂。

朔尔茨定于12月16日在联邦议院发起对总理的信任投票,由于执政两党社民党与绿党合计席位不满半数,如无意外无法通过信任投票,则按照德国《基本法》,联邦议院将解散,并在60天内举行新一届选举,一般情况下由胜出的第一大党推举的人选出任新一届政府总理。投票预期在明年2月23日举行。

据当地媒体报道,至此,德国首次出现4名总理候选人参选的情况。除朔尔茨外,另外3名总理候选人分别为基督教民主联盟主席默茨、来自绿党的现任副总理哈贝克和德国选择党主席魏德尔。

切实坚守社会责任 擦亮金融为民底色——交通银行淮南分行助力客户解决存款继承难题

交通银行淮南分行始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党中央金融工作会议精神,坚持党建引领、坚守金融初心,深刻把握金融工作的政治性、人民性,勇于担责、履责于行,以更高水平的金融服务满足人民日益增长的金融需求,不断开创新时代金融工作新局面。

近日,交通银行淮南分行在执行“沉睡账户”唤醒工作中,发现一位客户持有者已于2023年去世,其家人尚未处理相关存款事宜。分行立即组织工作人员,向其家属详细介绍了简化版的已故存款人小额存款查询及继承业务流程,并建议客户携带有效证件至网点进行查询。

当客户依约到访问点时,工作人员在审核材料时遇到了难题:客户提供的户口簿无法直接证明其与逝者的亲属关系。为解决这一难题,分行积极寻求解

决方案:一方面主动提供上门服务,前往客户所在居委会深入了解情况;另一方面,陪同客户前往移动通信营业厅,利用家庭电话号码成功查询到客户信息。综合各方面收集的有效信息与逝者死亡证明上的家属信息进行比对,我行工作人员最终确认了客户与逝者的亲属关系,并顺利协助客户查询到逝者名下的存款。

客户对交通银行在查询过程中提供的帮助表示了衷心的感谢:“如果不是交通银行工作人员尽职尽责,我根本不知道这笔存款的存在。”这一事件不仅体现了我行工作人员的专业素养,也彰显了我行对客户的深切关怀。

交通银行淮南分行将牢牢把握高质量发展这个首要任务,提高政治站位,增强为民情怀,聚焦社会民生,提升金融服务体验,以实际行动提供有温度的金融服务。

找准国企党建引领服务保障生产经营工作的路径措施

汪小平

习近平总书记指出,坚持党的领导、加强党的建设,是我国国有企业的的光荣传统,是国有企业的“根”和“魂”。进入新时代,面对新任务,国有企业必须以党的二十大精神为指导,进一步创新国有企业党建引领服务保障生产经营工作的路径措施,找准工作着力点,不断提高融合实效,以高质量党建引领企业高质量发展。

引领发展方向。坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作。加强理想信念教育,坚定“在经济领域为党工作”信念,盯准盯牢“国之大者”,以实际行动自觉践行“两个维护”。加强领导班子建设,充分发挥“把、管、保”作用,坚持党建工作与生产经营同谋划、同部署、同推进、同考核,履行好党组织参与“三重一大”决策职责,有效化解各种风险挑战,确保生产经营正确方向。

讲明形势任务。密切跟踪企业内外部形势变化,及时开展形势任务教育,切实将外部宏观形势的变化趋势、企业发展取得的重大成就、改革发展的目标任务、正在推进的重点工作、面临的挑战、应对困难的措施办法等传递到每一名员工,传压力,增动力,鼓干劲。特别是当公司生产经营形势严峻的时候,企业各级党组织要从主观因素两方面向员工讲明白为什么困难、困难

在哪、下一步怎么解决困难,引导广大党员员工立足岗位做贡献。

组建有力团队。抓好生产经营,提高经济效益,推进改革创新,加快发展步伐,关键是要有一支能打硬仗的团队。国企各级党组织要落实“党管干部、党管人才”的基本要求,大力加强各级领导班子建设,铸造忠诚、干净、担当的“钢班子”,带出一支攻坚啃硬、能打硬仗的“铁队伍”。要围绕安全环保、生产运行、攻坚创优、深化改革等重点难点问题,及时组建素质高、能力强、有经验、敢担当的攻关团队,明确目标,落实责任,协同推进,为推动重点工作提供坚强的组织保障,确保工作落地、问题解决、效益提升。

搭建有效载体。创新党建活动载体,既是提升党建工作水平的一个重要手段,也是激发干事创业活力的有效途径。要围绕安全环保、生产经营等中心工作,紧密结合自身实际,大力开展党员责任区、党员示范岗、五小科技创新、合理化建议、青年技术难题揭榜攻关等活动,把生产经营和党建工作更加紧密地融合在一起,使活动载体发挥出最大效能,保持党建工作持久活力和旺盛生命力。要切记活动载体在精不在多,要务实、管用、有实效。

勇当发展先锋。推进安全环保、生产经营重点工作,必须充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用

用。要在强管理、促优化、提效益、夯基础上发挥示范带动作用,引导基层党组织和广大党员强化高效执行理念,弘扬“严细实”作风,聚焦解决问题,坚持雷厉风行、一抓到底,一个问题一个问题研究解决,一项工作一项工作推动落实,久久为功、务求实效,以自身的模范行动带动全体员工苦干实干、攻坚克难,实现新的发展。

选树典型样板。坚持典型引路,是以点带面、推进工作的重要手段,也是党建工作的重要内容。各级党组织要深入基层、深入一线,及时发掘、总结在安全环保、生产运行、攻坚创优、科技创新等各条战线上涌现出的先进人物、典型经验,激励和引领全体员工见贤思齐、担当作为。要注重典型的真实性,实事求是,不人为拔高,使得先进典型更接地气、离员工更近,达到可信可亲、可敬可学的效果。要加大先进典型宣传力度,讲好榜样故事,做到“墙内开花、内外都香”。

做实思想工作。坚持“抓生产从思想入手,抓思想从生产出发”,做好一人一事的思想政治工作,推进EAP(员工帮助计划)实施,深入开展“四必访、五必谈”,及时帮助员工群众解疑释惑,化解矛盾,解决合理诉求,凝聚向上力量。要坚持精神鼓励与物质奖励相结合,精简高效地开展各类表彰活动,倡导开展志愿者服务、学雷锋等活

动,推动广大员工争做先锋,引领风尚。

强化监督检查。强化监督检查是保证生产经营取得实效的有效手段,也是各级党组织和纪检监察战线的重要职责。要聚焦安全环保、生产经营等重点、难点问题,采取定期检查和不定期抽查相结合的方式,开展全方位督导检查、跟踪督办,对发现的问题建立台账,实行挂账督办、滚动推进,完成一件,销号一件。要全面从严推动监督检查,高标准、严过程、严纪律,坚决杜绝“走马观花”、“蜻蜓点水”等现象。要客观、公正、准确地反映真实情况,指出问题所在,提出中肯批评和改进建议,为企业全面完成生产经营各项目标任务保驾护航。

营造良好氛围。营造良好的干事创业氛围是基层党组织的一项重要职责,也是党建工作的重要内容。要充分发挥公司内部媒介作用,围绕增产增效、优化增效、降本增效、资产创效等工作,加强正面宣传,凝聚强大合力。要坚持党建带工建、带团建,围绕生产经营中心工作,开展群众性劳动竞赛,深化群众性经济技术创新活动,建立劳模工作室,推进团青品牌建设,不断引导广大党员员工立足岗位、创造价值,大力营造“比学赶超、创先争优”的干事创业氛围。

(作者单位系中安联合党群工作部)

机动车驾驶证注销公告

根据《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十条第五项规定,我部已按规定开展机动车驾驶证注销工作,未收回机动车驾驶证的,现依法公告机动车驾驶证作废。

淮南市公安局交通警察支队
2024年11月22日

序号	姓名	档案编号	证号编号	注销原因	注销时间
1	孙坤	340401690516	3400041125762	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
2	杨军	340400121004	3490041150906	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年11月18日
3	马涛	340401338108	3410041161355	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
4	李浩宇	340401659524	344003903738	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
5	朱业清	340400067000	347003345364	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年11月18日
6	马燕	340401205719	3490036073872	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
7	张波	340401390956	3440043473995	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
8	陶玉宝	340401721071	3480043491605	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
9	孔令超	340401212252	34X0036070638	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
10	刘帅	340401270902	3460033394839	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
11	殷昌田	340401733908	3490043409450	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
12	许东升	340401402200	3430022053559	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
13	孙洪波	340400251892	3410036273794	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年11月18日
14	胡志亮	340400430589	3410044789721	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
15	张国昌	340401487216	3480028776733	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
16	王家宝	340400280343	3420017825669	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
17	花广彬	340400313773	3470044873797	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
18	张强	340401058552	3410017838852	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
19	何峰峰	340401106439	3490028839392	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年11月18日
20	龚佳	340400351453	3410028835302	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年11月18日
21	高广	340400242902	3410044915638	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
22	郝敬乔	342401193090	34X0014582784	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
23	贾永强	342400081865	3430028800189	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
24	李井贵	340401787119	3470039329904	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
25	孙祖宝	342401180792	3410036112240	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
26	彭福奇	340401800632	3470043401118	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
27	杨道明	340401566710	3460033387425	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
28	周国	340401711921	3450041186971	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
29	鲍广煜	340401368684	3400041192720	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
30	李文帅	340401731906	3440039320961	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月21日
31	杨旭东	340401521203	3480026535843	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年9月10日
32	曹晓宇	340401187990	3480026539985	《机动车驾驶证申领和使用规定》(公安部令162号)第七十九条	2024年10月8日

淮南市大气污染防治每周一览 (2024年11月18日至2024年11月24日)

一、县区环境空气质量情况

县区	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	优良率	臭氧浓度 (μg/m ³)	同比变化率		
				PM _{2.5}	优良率	臭氧
潘集区	45.2	85.5%	64.4	-45.5%	+24.2%	-25.7%
田家庵区	35.1	85.7%	64.9	-59.5%	-0.0%	-22.4%
八公山区	31.1	85.7%	71.1	-28.8%	-0.0%	-21.0%
谢家集区	30.0	85.7%	68.7	-42.5%	-0.0%	-29.6%
毛集实验区	29.7	100.0%	54.9	-58.5%	+14.5%	-28.1%
经开区	29.7	85.7%	67.5	-45.0%	-0.0%	-22.0%
凤台县	29.4	100.0%	62.1	-58.9%	+28.6%	-18.5%
大通区	25.7	100.0%	36.4	-55.9%	+20.0%	-46.9%
寿县	24.3	100.0%	66.7	-41.5%	0.0%	-14.8%
高新区	21.9	100.0%	74.0	-56.5%	+14.5%	-16.0%

二、乡镇PM_{2.5}浓度排名前十位与后十位

排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)	排名	区域名称	PM _{2.5} 浓度 (μg/m ³)
1	凤台县荆溪镇	17.8	国1	毛集实验区焦岗湖镇	36.6
2	田家庵区庄院乡	19.0	国2	潘集区田家庵镇	36.5
3	凤台县顾县镇	20.5	国3	潘集区古沟回族乡	36.3
4	凤台县经济开发区	21.1	国4	凤台县尚塘镇	35.8
4	田家庵区曹村镇	21.1	国5	潘集区潘集经济开发区	35.5
6	潘集区平圩镇	22.0	国6	潘集区平山街道	34.8
8	潘集区刘集镇	23.0	国7	凤台县大兴镇	34.7
7	田家庵区田家庵镇	23.4	国8	凤台县凤阳县	34.6
8	凤台县古店乡	23.6	国9	八公山区土坝街道	34.5
9	大通区孔店乡	24.5	国10	凤台县李冲回族乡	34.4

三、巡查交办问题整改情况

2024年11月18日-24日,巡查发现问题共计36个,其中田家庵区14个,谢家集区7个,八公山区5个,淮南高新区3个,大通区、潘集区和淮南市经开区各2个,凤台县1个。超时反馈2个,均属于田家庵区。