



中办国办印发《粮食节约和反食品浪费行动方案》

新华社北京 11 月 25 日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《粮食节约和反食品浪费行动方案》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《粮食节约和反食品浪费行动方案》全文如下。

为贯彻落实党中央、国务院关于厉行节约、反对浪费的决策部署，深入实施全面节约战略，推动落实《中华人民共和国粮食安全法》、《中华人民共和国反食品浪费法》，加快形成切实管用的粮食和食物节约长效机制，着力解决粮食损失和食品浪费问题，制定本方案。

一、总体目标

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。

二、粮食节约减损行动

(一) 强化粮食机收减损。制定水稻、玉米、小麦、大豆机收减损技术指引

和机收作业质量标准，推广集中育秧、精量播种等技术，引导农户适时择机精细收获。加快推动农机装备产业高质量发展，加强农机装备创新研发，研制适用于丘陵山区的轻简型收获机械。实施农机购置与应用补贴政策，推广购置使用高效低损收获机具、粮食烘干机及成套设备、履带式收获机等先进适用农业机械。统筹推进区域农机社会化服务中心和区域农业应急救灾中心建设，提升应急抢种抢收装备技术水平和应急服务保障能力。深入实施专业农机手培训行动，提高农机手规范操作能力。

(二) 减少粮食储存损失损耗。因地制宜推广科学储粮装具，积极引导农

户科学储粮，逐步解决“地趴粮”问题。深入实施粮食绿色仓储提升行动，稳步推进绿色储粮标准化试点，推进现有仓库升级改造，鼓励建设高标准粮仓。加强政策性粮食仓储管理，加强绿色储粮技术创新系统集成，推广应用绿色储粮技术，促进粮食储存绿色优储、常储常新。加强智慧粮库建设，利用信息化手段推动政策性粮食承储企业降低储存损失损耗。

(三) 加强粮食运输减损。深入推进铁路专用线、专用码头、散粮中转及配套设施建设，推广专用装卸机械等粮食运输设备，不断完善粮食运输基础设施。加强粮食多式联运技术创新应用，大力开展粮食多式联运。围绕关键时节、重

要产区、重点物资，细化完善粮食流通工作举措，减少运输过程中的粮食损耗。发展规范化、标准化、信息化散粮运输服务体系，探索应用粮食高效减损物流模式，推动散粮运输设备无缝对接。

(四) 减少粮食加工损失。引导粮食适度加工，合理确定粮食加工精度等指标，提高粮油出品率。推动粮油适度加工标准化，推广应用轻度磨皮、高精度分筛等工艺，推广低温升碾米、柔性碾米等设备。深入推动饲料粮减量替代，充分挖掘利用杂粮、杂粕、粮食加工副产物等替代资源，加强米糠、麸皮、胚芽等粮油加工副产物资源化利用。推动发展全谷物产业，促进粮食资源高效利用。

三、全民节粮意识提升行动

(五) 减少家庭和个人食品浪费。深化中国居民健康膳食研究，发布谷薯类、蔬菜水果类、畜禽鱼蛋奶类、大豆和坚果类及烹调用油盐等 5 大类食物摄入量建议范围，倡导营养均衡、科学适量的健康饮食习惯，引导家庭按需采购、储存食材。持续推进移风易俗，倡导文明节俭操办婚丧事宜，遏制大操大办、铺张浪费等行为。

(六) 加强引导规范。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。在全国甲乙级旅游民宿评定中重点检查反食品浪费等情况。 (下转三版)

新时代新征程新伟业
高质量发展调研行

探访旺尕秀“风光牧”一体化园区

——走进大南海西州清洁供暖配套 25 万千瓦光伏项目现场

青海日报记者 王菲菲 通讯员 马茜

近日，记者走进大唐旺尕秀百万风光基地——海西州清洁供暖配套 25 万千瓦光伏项目建设现场，极目远眺，成千上万根光伏基础桩稳稳地连片“站立”，工人手抬肩扛，将一块块光伏板小心翼翼地组装在一起……风声、机械声、吆喝声此起彼伏，交织成一片热火朝天的繁忙景象。

大唐旺尕秀百万风光基地规划总容量 110 万千瓦，预计总投资 60 亿元，地处青海省海西州都兰县东北部区域的旺尕秀“风光牧”一体化园区，海拔在 3600 米至 4000 米之间，分三期建设。其中，一期为本项目（海西州）清洁供暖配套光伏，装机容量 25 万千瓦；二期为风电项目，装机容量 55 万千瓦。

“该项目为清洁供暖配套电源项目，年发电量超 4 亿千瓦时，作为青海省 2024 年重点新能源项目，自开工建设以来，克服有效施工时间短、高原气候恶劣、施工资源短缺等种种困难，已基本完成主体施工，计划年内并网投产。”大南海西州清洁供暖配套 25 万千瓦光伏项目负责人曹文艳介绍。

谈及高海拔建设，初到青海的中国能源建设集团山西电力建设有限公司大南海西州 25 万千瓦光伏项目二标段项目经理阴日龙感受尤为深刻，昼夜温差大，大风、大雪等恶劣天



建设现场，工人们正在安装光伏板。

青海日报记者 王菲菲 摄

气常见，给光伏电站的建设带来不小的挑战。

“这里海拔高，经常刮大风，严重时都得按要求撤出场区，那时人站在室外，会被大风裹挟着不由自主地大跑起来。”阴日龙回忆，在这里工作起来动作慢一些，但他们得调整好状态，适应高寒缺氧环境。

随着天气转冷，工期紧张，施工难度也在增大。在 76 个子阵内架设超 51 万块光伏组件，占地面积相当于 663 个标准足球场。对于北京铁城工程咨询有限公司 25 万千瓦光伏项目总监理曹宏亮来说，每天奔波在项目建设现场的每一处角落，早已成为“家常便饭”。 (下转二版)

“每一块光伏板的安装要做到横平竖直，两个人一组将光伏板放置在安装支架上，调整好位置后，再安装螺丝……”曹宏亮赶忙走到工人跟前，耐心地为他们讲解安全安装细则。这一刻，记者感受到，尽管身处海拔高原地区，光伏电站建设者的内心却无比炽热，燃烧着激情与执着。 (下转二版)

海西 精准施策抓实贫困人口稳岗就业

本报讯（记者 张萍）今年以来，我州持续落实中央、省级就业帮扶工作要求，着力从摸排采集信息、拓宽就业渠道、提供政策支持、提升技能水平等多方位谋篇布局，帮助脱贫劳动力稳岗就业。

依托全国防止返贫监测和衔接推进乡村振兴信息系统，各地区就业联络员、驻村第一书记等入户走访，排查脱贫人口就业失业基础信息，摸清已务工脱贫人口务工信息以及未就业脱贫劳动力的就业意愿、就业服务需求，及时录入全国防止返贫监测和衔接推进乡村振兴信息系统，实现

就业脱贫人员动态管理，做到“应录尽录、实时更新、动态管理”，并对有意愿务工的未务工脱贫人员送岗位、送服务、送政策、送培训，帮助脱贫劳动力稳岗就业。

持续开展就业帮扶车间认定工作，全州累计认定就业帮扶车间 37 家，带动 138 名脱贫劳动力就近就业，形成了就业帮扶车间效益提升和脱贫劳动力增收双赢的良好局面。开展第二批省级乡村工匠评选认定工作，向省级报送 9 名乡村工匠和 3 名乡村工匠名师人选，7 个乡村工匠工作站和 1 个乡村工匠名师工作室名

额，全部通过省级评定。制定印发《海西州乡村工匠培育工作实施方案》，评定州级乡村工匠 10 名，乡村工匠名师 3 名。乡村工匠累计带动 18 名脱贫劳动力实现就业。深挖政府投资建设基础设施工程，采取以工代赈形式，帮助 50 名脱贫劳动力实现家门口就业。

合理开发村级公益性岗位，运用生态护林员、管护员等公益性岗位。优先安置就业困难的脱贫劳动力到政策性兜底岗位就业，保证有劳动能力的脱贫户家中有人稳定就业、有稳定收入。通过落实脱贫人口小额信贷优

惠贷款政策、落实就业创业奖励补贴等惠民政策，解决脱贫人口自主就业创业难的问题。

结合脱贫劳动力学历结构、知识技能等情况，推广定向、定岗培训模式，根据市场需求，开展“订单式”“菜单式”技能培训，开设花卉园艺、电子商务、家政服务等实用技能培训班，培训脱贫劳动力和监测对象 210 人，培训后实现就业 178 人。常态化落实“1131”就业服务，摸清高校毕业生底数、建立实名制花名册，为未就业高校毕业生提供“一人一策”就业指导和创业帮扶，提供免费职业技能培训。



11 月 26 日，2024 年海西州农牧民篮球赛在海西州民族文化活动中心开赛。来自全州各地的 9 支代表队，100 余名运动员齐聚一堂，将在四天的比赛中展开激烈比拼。

10 时 30 分，裁判员鸣笛，比赛正式开始。发球、运球、传球、拼抢，双方球员展开了激烈的争夺，气氛紧张激烈。赛场上，球员们发挥积极

拼搏的精神，密切配合、抢断、上篮等场面精彩纷呈。

此次农牧民篮球赛，是为进一步推动全民健身运动的深入开展，更是为广大农牧民朋友们搭建起了一方尽情展示自我、相互切磋球技的广阔舞台，促进各民族之间的交流与融合。

本报记者 吴燕华 田曲吉尖措 摄影报道