# "国家队"组团来周观摩收芝麻

#### □记者 王健 付永奇 文/图

本报讯 10 月 13 日,在项城市丁集镇石楼村 130 亩连片种植的芝麻地里,3 台芝麻收割机隆隆驶过,一次性完成芝麻收割、脱粒、秸秆处理等环节。来自农业农村部、中国农科院及全国 18 个省市的 400 多名农业专家、种植大户或跟着收割机观察收割过程,或蹲在地上检查机收损耗。看着白花花的芝麻从收割机仓中倾泻而出,他们发出由衷赞叹。

"宜机收芝麻及全程机械化生产技术在河南、江西等 10 余个芝麻产区推广应用 3 年来,初步改变我国芝麻生产方式,产生巨大经济效益,受到国际种业同行的关注。"中国工程院院士、河南省农科院院长张新友对前来参加全国宜机收芝麻全程机械化生产现场观摩会的人们说。

传统芝麻蒴果一熟就炸、一碰就落,无法使用机械收割。省农科院聚焦这一世界性难题,创建利用远缘杂交、理化诱变等技术体系,于 2021 年成功培育出抗落粒、宜机收芝麻新品种。"宜机收芝麻率先在周口等地种植后受到农户欢迎,面积不断扩大,目前全国种植面积达150多万亩。"张新友边察看芝麻成熟度边对来自全国农业技术推广服务中心的专家介绍说,"这些技术获得国际发明专利 2 项、国家发明专利 20 项。"

我国芝麻年产量约70万吨,年需求量150万吨以上。为降低对外依存度,我国大力推广宜机收芝麻种植,仅我市今年就种植近20万亩。"这块豫芝ND837单产163.3公斤,机收损失率3.05%,机收效率较人工提高90倍,每亩节省生产成本325元……"中国农科院油料作物研究所研究员赵应忠在现场宣读宜机收芝麻全程机械化生产示范基地实收测产与机收测评结果时兴奋难掩。

"观摩会让我们对宜机收芝麻有了底气,我今年试种600亩,明年打算种植3000亩!"来自湖南省衡阳市的种植大户董生自信地对国家特色油料产业技术体系首席科学家、河南省农科院芝麻研究中心主任张海洋说。

"发展新质生产力的关键在于科技创新。我们将充分利用周口宜机收芝麻全程机械化生产示范基地,加强芝麻遗传育种技术研究,助力科技成果转化,加快新品种、新技术向非洲芝麻主产国输出。"张海洋表示。

## 念好"三字经" 防止"舌尖浪费"

### □记者 田亚楠

10月16日是世界粮食日,而本周也是我国粮食安全宣传周,两者紧密相连,提醒我们要珍惜粮食。在这个特殊时期,我们应该深刻认识到,勤俭节约不应仅是一句口号,而是需要实际行动。

在各个环节上"抓"节俭。从田间到餐桌,粮食经历了诸多环节。在生产环节,应抓好科学种植,提高单产,避免资源浪费;在运输环节,优化物流配送,减少损耗;在储存环节,加强仓储管理,防止霉变造成损失;在加工环节,提高技术水平,合理利用每一粒粮食;在消费环节,坚持光盘行动。只有从源头到终端,每个环节都紧抓不放,才能真正实现粮食的最大化利用。

在制度上"保"节俭。建立健全相关法律法规,对浪费粮食的行为进行约束和惩处。同时,完善粮食储备制度,确保粮食供应的稳定和安全。政府部门要加强监管,督促企业和个人遵守节约粮食的规定。此外,还可以通过税收等经济手段,鼓励企业加大对粮食节约技术的研发和投入力度。制度是保障节俭的坚实后盾,只有用制度的笼子关住浪费粮食的行为,才能让珍惜粮食成为全社会的自觉行动。

在社会上"兴"节俭。珍惜粮食,最终要落实到每个人的行动上,形成全社会共同参与的良好氛围。学校要加强对学生的粮食安全教育,培养他们节约粮食的意识和习惯;媒体要加大宣传力度,通过各种渠道宣传节约粮食的先进事迹和方法;社会组织可以开展形式多样的活动,激发公众的参与热情。当节俭成为一种社会风尚,每个人都以浪费为耻、以节约为荣时,我们的粮食安全才能得到更有力的保障。



农业专家、种植大户现场观摩宜机收芝麻机械化收割过程

## 周口市"创业开讲了"

### □记者 杜林波 通讯员 毛文俊

本报讯 为贯彻省委、省政府关于促进高校毕业 生等青年群体就业有关决策部署,帮助毕业生了解 创业环境和政府的扶持政策,规避创业风险,增强自 主创业能力与就业竞争力,日前,市委组织部(市委 人才办)、市人社局、市城乡一体化示范区联合行动, 在市人才之家开展第一期"创业开讲了"高校毕业生 创业培训活动。

本次培训为系列专题培训,每期面向特定一个高校的毕业生,由河南家和职业技能培训学校创业讲师讲授创业理论,市人社局工作人员宣讲政府对创业的帮扶政策,来自周口职业技术学院的50名优秀学生代表参加了培训。

培训过程中,创业讲师结合自身工作经历,通过生动的案例,深入浅出地讲解了创业必备的理念、知识和技能;从消费者定位、市场分析到产品定位,系统阐述了创业成功需要具备的要素。随后,市人社局工作人员为毕业生普及了市政府对于创业的帮扶政策,如免息贷款、创业补贴等。同学们纷纷表示,通过本次培训,他们不仅对创业有了更加清晰的认识和规划,还感受到市委、市政府对青年就业问题的重视。

下一步,市委组织部(市委人才办)将继续搭建企业与高校毕业生沟通交流平台,通过就业培训会、专场招聘会等方式,实现高校毕业生就业服务全覆盖,有效形成同频共振、资源共享、功能互补的服务新格局,满足高校毕业生多层次需求,促进高校毕业生更好地实现就业创业。

2024年中国•周口"昌建杯"铁人三项赛暨周口首届铁人三项邀请赛鸣枪开赛

## 200 名"铁人"引黄调蓄湖竞速

## □记者 姬慧洋 通讯员 张一新 周钰凯

本报讯 10 月 13 日,美丽的引黄调蓄湖畔,上演了一场速度与耐力的较量,来自全国各地 200 名"铁人"在 2024 年中国·周口"昌建杯"引黄调蓄湖铁人三项赛暨周口首届铁人三项邀请赛上挥汗竞技、挑战自我。

供人三项运动是一项集游泳、自行车和跑步于一体的综合性竞技项目,它不仅考验着运动员的体力和毅力,更能展现运动员坚韧不拔、勇攀高峰的精神风貌。此次大赛设有全程、半程、接力三个竞赛组,全程分龄组、铁人三项接力组,全程 51.5 公里,半程分龄组,全程 25.75 公里,充分展现了体育竞技的包容性与多样性。参赛选手在引黄调蓄湖的美景中释放活力、在挥洒汗水间挑战自我。"非常感谢组委会及市城乡一体化示范区举办的这次铁人三项比赛,我在这条赛道上取得了自己的最好成绩。也希望以后还能举办这样的专业赛事,我一定尽力参加。"来自天津的 118 号选手张顾严以 1 小时 59 分 21 秒的出色表现夺得男子全程 44 岁以下组冠军。

"我是 2019 年加入铁人三项协会,这几年一直 在外地参加比赛,得知在周口首次举办铁人三项邀 请赛,作为周口人,我非常骄傲,希望铁人三项这项 运动能够走进千家万户,被更多人喜欢。"此次能在 "家门口"参加比赛的张艳阳非常开心。

"周口首届铁人三项邀请赛在市城乡一体化示范区的成功举办,不仅是市城乡一体化示范区以体育赛事为平台带动全区文体旅融合发展的又一重要尝试,更是向全国展示城市形象、传递城市文化的一次难得机遇。市城乡一体化示范区将以这次赛事为契机,进一步推动辖区体育事业的繁荣发展,为群众提供更加丰富多彩的体育文化生活。"市城乡一体化示范区相关负责人说。

据了解,此次比赛由市城乡一体化示范区管理委员会主办,河南省铁人三项运动协会、周口市教育体育局指导,市城乡一体化示范区社会事务管理局、周口伏羲铁人俱乐部承办,市城乡一体化示范区公安分局、周口市游泳协会、周口神鹰救援队、周口桨板协会协办。