# 汾阳:"县长论道"道出小米产业发展光明前景



本报讯 9月27日, CMF 第四届中国小 米产业发展大会"县长论道"在汾阳市举 办。汾阳市人民政府副市长李慧义、内蒙 古农牧业产业化龙头企业协会执行会长林 永亮、沁县人民政府副县长冯宇、寿阳县 人民政府副县长常拴林就小米产业发展的 新思路、新理念、新方法进行了交流探

会上, 汾阳市人民政府副市长李慧义 "环境好""品种好""品质好""品牌 好""政策好"等方面介绍了汾阳小米产 业现状; 内蒙古农牧业产业化龙头企业协 会执行会长林永亮从"种植面积大""做 大品牌"等方面介绍内蒙古小米种植情 况; 沁县人民政府副县长冯宇从"历史最 悠久""产量最大""水质最好""种植黄 金纬度最佳"等方面介绍沁县小米产业的 从"规模化""机械化""品牌化"等方面 介绍寿阳小米产业的状况。在交流环节, 四位嘉宾还分别从小米销售推广、整体品

质提升、附加值增加、未来产业发展、电 子商务、品牌打造等方面进行了深入交流 探讨, 围绕小米产业从做大做强到做精做 细转变,把小米产业做出大文章等内容进 行了一次思想和智慧的深度碰撞。

据悉,作为此次 CMF 第四届中国小米

产业发展大会举办地的汾阳,素有"中国 小米之乡"的美誉。"汾州小米"色泽金 黄,米粒饱满,含硒,具有很高的营养价 值。"汾州小米"是国家农产品地理标志 产品,被誉为"中国小米金牌五连冠"。近 年来,汾阳市立足资源优势,打造"汾州 小米"全产业链开发新模式,重点扶持谷 子龙头企业,形成了"龙头企业+基地+农 户"的格局,企业联农带农效应凸显,一 二三产融合发展。据统计,目前,汾阳市 谷子种植面积5万亩, 共有小米加工企业 23家,小米年销售量5万余吨,年销售额 超5亿元。"汾州小米"已成为汾阳农民增 收致富的"法宝", 助力汾阳转型发展的

## 研讨会助力红薯产业大发展

CMF2020 汾阳市农民丰收节红薯产业发展研讨会侧记

□ 文/图 王岩

"我省昼夜温差较大,气候及土壤适合甘 薯种植,同时甘薯抗旱、抗瘠薄的特性,在山区 及丘陵地区也可以种植,满足日常的消费需 求,提高农户的收入。接下来,我将围绕甘薯 产业发展基本情况、生物学特性、生长与环境 关系、甘薯生育期等同大家进行交流,分享经 验。"来自国家甘薯产业技术体系运城综合试 验站的武宗信在CMF第四届中国小米产业发 展大会暨2020汾阳市农民丰收节红薯产业发 展研讨会上围绕提质增效高产栽培技术这一 主题做了专题研讨。

汾阳市自古以来就是农业生产大市,依托特 殊气候、地理优势,大力发展红薯产业。汾阳红 薯食味香甜、质地细腻,粗纤维少,具有粉、糯、 香、甜的特点。自2017年以来,汾阳市通过政府 引导、重点扶持,加快调整品种结构,积极推广优 良品种,推行基地标准化生产,建立无公害、高品 质红薯种植基地1万亩,重点建设了1000亩核心 示范区,推进特色农产品精深加工、品牌推介,加 快产业集聚,促进农业效益不断提升。

在此次红薯产业发展研讨会上,不仅有专家 对红薯种植技术的解读、学者对红薯市场发展行 情的分析,也有红薯种植大户之间的经验交流。

"我在几十年种植红薯过程中,不断扩大生产、总 结经验,从刚开始20多亩发展到200多亩,并且 还成立了专业合作社。我自己在摸索红薯育种 的同时,积极请教农业专家、有经验的老农民,充 分利用滴灌技术,合理使用水肥,在红薯田间管 理、收割等环节利用农业机械,提高生产率的同 时,解放劳动力,促进红薯增产、农民增收。"汾阳 市的红薯种植大户刘建新如是说。

"在接下来工作中,汾阳市将继续完善'一田 两园三带十基地'的特色产业布局,通过建设'一 乡一特一园区、一村一品一基地',大力发展特色 农业产业,打造特色农业产业园区,扩大种植面 展研讨会共有国家甘薯专家、国内知名收购商及 厂家、红薯种植能手等百余人参加此次研讨会。 汾阳市将以CMF第四届中国小米产业发展大会 暨2020汾阳市农民丰收节红薯产业发展研讨会 为契机,在红薯产业上做文章,提高红薯种植能 力、提升红薯品质、增强汾阳市红薯产业优势,进 而更加了解红薯产业发展的优势与前景,收获红 薯产业发展的丰硕成果,撬动红薯产量大发展。



2020汾阳市农民丰收节红薯产业发展研讨会现场

## 围绕小米产业专家解读 结合产业实际促进发展

-CMF第四届中国小米产业发展大会主旨报告研讨会侧记

□ 文/图 王岩



CMF第四届中国小米产业发展大会主旨报告现场

"有机肥替代化肥,推进施肥方式转变, 利用水培肥、滴灌技术,通过微生物肥料新技 术等种植方式,提升谷子种植品质和产量、提 高谷农种植积极性、增强土壤熵情,促进小米 产业提质增效。"全国农技中心肥料技术处杜 森在CMF第四届中国小米产业发展大会主

旨报告研讨会上讲道。

主旨报告围绕小米产业发展这一主线, 来自农业战线的专家学者结合各自专业领 域,在小米产业发展历史、发展现状、种植技 术、科学培育、市场推广等畅所欲言,探索山 西小米产业发展新路。杜森在报告中讲到, 谷子作为旱区重点粮食作物,具有生育期 抗旱、耐瘠薄、耐储存等特征,结合山 西耕地不足、水资源紧缺的特点, 围绕水肥 调控、施肥方式转变等,提出发展小米种植 的意见建议。

据了解,汾阳市谷子发展5万亩,主要 在该市峪道河镇、栗家庄乡、杨家庄镇三个 重点乡村建设谷子示范基地,辐射带动杏花 村镇、三泉镇、石庄镇、贾家庄镇等边山丘 陵区。建设两万亩核心示范区,并且在核心 示范区连片种植规模300亩以上。通过示范 引领,辐射带动汾阳市谷子亩产达225公 斤,总产量1125万公斤,总收入6750万 元。研讨会上,晋谷21号育成者陈瑛说 到,山西作为小米的主产区,种植面积、产 量居全国前列。希望以小米产业发展大会为 契机,给山西的小米产业做加法,大家一起 发力,让小米走出国门,走向世界。同时山 西农业大学(山西省农业科学院)经济作物 研究所杨成元就山西谷子产业发展形势对山 西谷子育种的挑战做报告指出:"当前全球 80%的谷子种植在我国,而目前我省是全国 谷子种植面积达到350万亩。山西小米产业 发展既有机遇更有挑战, 在种植散种、合作 社组织生产较少、种植方式及区域不同导致 质量不稳定等挑战下我们改良品种, 因地制 宜发展高杆大穗、抗病性强、市场化开发较 好的品质推广种植,力争把小米产业向更高

"农业机械化生产有助于提高劳动生产 减轻劳动强度、提高农业单位面积产 量,实现经济效益和生态效益的综合提升。 比如,4ZT-1.6谷子中耕机在除草、培土、 施肥等方面的优势, 在小米种植田间管理中 起到了重要的作用,促进小米生产更优质高 产高效。另外, 山西水资源紧缺, 用高效节 水的方式进行灌溉,可以提升种植品质。 JTP5/200卷盘式移动喷灌机可以发挥节约农 业用水……"围绕如何更好地实现农业机械 化,来自河北省农业机械化研究所的刘焕新 结合谷子全程机械化生产技术这一主题,结 合谷子生产现状,播种、田间管理、收获、 割晒、捡拾脱粒、烘干等方面机械化发展进 程等, 向参会专家学者分享交流。

小米产业发展既是机遇,也是挑战,如何 做好研企合作,如何把优良品种进行经营推 广,杨成元找到了一个契合点,即:晋谷54号 就是研企合作的一个缩影,优良品种转化成 经济效益。与此同时,在产业发展中,离不开 企业的创新和企业的市场思路,围绕小米加 工工艺、小米加工新技术开发、延伸小米产业 链等,企业代表同大家一起交流分享。

通过召开小米产业发展大会主旨报告, 使得参会人员进一步了解当前小米产业发展 现状,认识到小米生产面临的机遇与挑战,从 而为进一步推动乡村振兴,加快农业供给侧 结构性改革,促进小米产业交流提供有益帮 助,助力小米产业向纵深发展。









参会人员深入汾阳市谷子示范基地参观学习

国网汾阳市供电公司

### 助力橡胶园区电能替代 为企业持续发展添动力



本报讯 汾阳市演武橡 胶园区是以生产再生橡胶 产品为主的专业化工业园 区,园区共有橡胶企业38 家,年产再生胶4万吨。该 园区从白石 110KV 变电站 出线 8 条 10KV 线路供电, 现在用电报装容量合计 5.99万 KVA, 最高负荷 4万 KW,平均负荷2.5万KW。

从 2019 年 10 月份开 始, 汾阳市政府在提高橡 胶园区生产技术、加快橡 胶产业化进程的同时,为 改善地方生态环境,减少 园区全部取缔燃煤锅炉, 预计需要增加用电负荷 1.5

国网汾阳市供电公司 积极采取相关电力支持措 施,助力演武橡胶园区实 施电能替代。一是提前规 划配套电网设施建设, 申 请演武橡胶园区业扩配套 项目包两个,新建110KV 白石变电站10KV出线-增加供电容量2万KW,该

发展,已申报演武橡胶园 区 2020 年业扩配套项目包 3个, 计划建设从白石变电 站和新建阳城变电站10KV 出线3条,以满足橡胶园区 的进一步用电发展需求; 二是日常工作中推进电能 替代在用电业务办理中的 高效运转, 压实业扩报 用电进程; 三是大力支持 引导用户进行直购电交 易,协助进行相关市场化 售电配合工作,有效降低 企业用户的成本费用。

推进实施电能替代是国 家电网公司践行绿色发展、 拓展用电市场的重要举措 国网汾阳市供电公司将注重 因地制宜、强化政企协同,高 效拓展电能替代业务市场, 为推动全社会高质量发展做 出新的贡献。

汾阳市高职中

我的一项工作,处理要及 作、学生住宿管理……这几 天学校让我们总结一下各 自的工作,并且要在微信公 众号发布。在总结中我发 现自己的工作很多不条 理。同时,在公众号看到别 的老师的工作,发现很多值 得我学习的地方,我需要取 长补短,把自己工作做得更 好。"汾阳市高职中教师冯

近日,汾阳市高职中充 分利用微信公众号这一"掌 上宣传员",推出"职中人风 采"这一专栏,在公众号刊 发该校文化课教师、专业课 教师的个人简介、工作业 绩、工作日常、个人表态等 内容,让大家了解职业高中

色,教师通过个人总结工作 福感、荣誉感、获得感、责任 感和归宿感。同时通过利 用这一平台对全校教师进 行宣传,进一步提高社会认 可度,使得全社会了解职业 教育、认识职业教育、认可 职业教育,促进汾阳市职业 教育再上新台阶。 截至目 前,共有10名教师在微信公 众平台进行宣传,点击观看 量突破5000人次。据该校 微信公众平台运营工作人 员表示,接下来将围绕学校 专业设置、职业发展、人才 培养目标、实训条件等进行 全方位宣传,让更多人了解 职业教育,提高该校的知名 度和美誉度。

(王岩)

共青团汾阳市委

### 净滩行动做河流的守护者

本报讯 近日,汾阳市 乡镇(街道)团干部、团员青 年志愿者们共40余人参加 共青团汾阳市委组织开展 清理河滩活动。

此次净滩行动的地点 在禹门河和安上河沿岸, 学生志愿者一到目的地就 分好组,对生活垃圾、建 筑垃圾、杂草等采取逐段 式排查、地毯式清理的方 式,有的戴着手套从河中 捡起废弃塑料袋,有的在 草丛中搜寻饮料瓶、烟 头、废纸等垃圾,有的穿 着雨靴在河道里清理较大 的编织袋、破旧衣物等, 捡拾清扫垃圾,全力改善 河道环境卫生。"我认为这 次活动的最重要的意义是 以保护生态环境为出发 点,宣传河滩清洁的必要 入到净滩的队伍,以绵薄

者介绍。

在当天的行动中, 志 愿者共清理各类垃圾约20 千克,圆满完成2公里净滩 任务,为广大市民、游客 提供一个干净整洁、文明 有序的旅游休闲环境,青 年志愿者的蓬勃朝气为活 动现场增添了一抹靓丽的 青春色彩。

"人与自然是个生命共 同体,保护河流就是保护我 们自身,作为一个志愿者也 有义务参与到河流保护中 来,多参与环保公益活动,以 自己的力量动员更多的人重 视河流、保护河流。"此次活 动的志愿者告诉笔者。

据了解,通过开展此次 清理河滩活动,进一步凝聚 社会各界重视生态环境、保 护环境的广泛共识,不断营 造关心河滩环境卫生的良 性,同时呼吁更多的人加 好氛围,引导社会群众积极 参与,共同打造"水清、河 之力,换河流以清澈美 畅、岸绿、景怡"的美丽汾 丽。"活动主要负责人向笔 阳,不断提高群众幸福感和 获得感。 (魏利敏)

