

## 奋力推进中国式现代化长治实践

# 小米产业何以成为“王炸”产业——我市打造沁州黄拳头产品赋能乡村全面振兴

□ 本报记者 曹云 牛惠

风吹谷连天,穗浪万里绵。大街小巷,市井阡陌,结束一天劳作的人们,量一碗金灿灿的小米,加清水细火慢熬,当软糯入口,唇齿留香,那份对生活的满足刹那释放。这样的画面,是长治百姓千百年来的日常生活。

谷子,又名粟,去壳即小米,被称为“五谷之首”,是中华民族的传统主食之一,承载着数千年的农耕文明。长治属于典型暖温带半湿润大陆性季风气候,光照充足,土壤富含矿物质,有“杂粮粟谷甲天下”之美誉,是沁州黄小米的核心产区,所产小米颗粒饱满,色泽金黄,营养丰富。

“谷子好,抗旱抗风又抗雹,吃得香,费得少,你要能吃一斤面,半斤小米管你饱。”在长治,小米是深受百姓喜爱且不可或缺的食物。抗日战争时期,英勇的老区人民用小米加步枪创造了历史奇迹,小米作为八路军军粮,既是军民鱼水关系的生动体现,更是伟大太行精神的特色载体。

随着经济社会发展,如今小米对老区人民来说早已不是“糊口饭”,它被寄予了新希望——“致富粮”。然而,这个过程却面临诸多挑战:种植依赖传统方式,产量不稳定;产品以原粮为主,附加值低。

如何让这一承载老区独特风土人情的“土特产”跟上时代步伐,焕发新

生?我市将小米产业作为特色优势农业发展和乡村振兴的重要抓手,政策引领、科技创新、品牌运营,多管齐下,推广壮大。

温暖五月,拳头产品沁州黄散发的香气愈加浓郁;继作为“山西矩阵”核心品牌亮相中国品牌日晚会,通过科技与人文交织的舞台向全球传递品牌价值后,又入选2025年度星级“土特产”推介名录,并在首届(中国·博鳌)乡村发展品牌推介活动中进行专场推介,成为乡村振兴与农业品牌化的标杆案例。

从“地头小作物”到“星级土特产”,这一捧“金黄”何以成为具有市场穿透力和品牌溢价力的“王炸”产业?长治正在用实践证明:传统农业的转型升级,不仅要深挖地域宝藏,破解特色遗传密码,而且要植入“创新基因”,重塑农业坐标系,将粮食资源转化为经济优势,绘一幅“富春山居图”。

### 全产业链开发 构建绿色发展体系

走进沁县北方水城食品科技有限公司现代化车间,只见自动化生产线高效运转,一粒粒金黄饱满的小米,经过加工成为酥脆可口的小米锅巴、营养丰富的能量棒和便捷美味的速食面条。品尝过的人们纷纷发出惊叹:“原来小米可以这么‘好吃’。”

这些产品既保留了传统小米的醇香,又符合现代食品安全标准,为沁州黄小米叩开了更为广阔的市场大门,成为我市小米产业蓬勃发展的生动写照。

近年来,我市按照全产业链开发、全价值链提升、全政策链扶持,以“基地+园区”建设为载体,以现代农业科技为支撑,在沁县、武乡、襄垣、屯留、潞城等县区布局建设核心区、示范区和辐射区,扎实推进小米产业高质量发展。

一粒好米,从选种开始。为提高产量,我市与山西农业大学谷子研究所等科研机构合作,大力开展新品种选育工作,推广优质谷子品种和高效栽培技术。“冬播谷子”技术和生物降解渗水地膜的应用,再加上谷子精量播种机、谷子低损智能脱粒机等农业机械的引进,谷子稳定增产。2024年全市谷子种植面积24.2万亩,产量0.93亿斤。

拼面积、比产量,也拼绿色、比质量。在沁县、武乡等主产区及非主产区重点经营主体中,我市系统推进谷子专用肥和有机肥替代化肥行动,配套推广秸秆还田、轮作倒茬等措施,从源头实现化肥减量与地力提升的双重目标。坚持“预防为主、综合防治”植保方针,科学集成农业防治、物理诱控、生物防治等绿色技术手段,做好病虫害绿色防控,并通过补贴政策、技术培训等方

式,引导生产主体开展绿色、有机小米生产,构建绿色发展体系。

“粮头”稳了,“食尾”也“俏”起来。我市大力延伸产业链,推动小米从初级农产品向高附加值产品转型。联合江南大学等机构成立省级谷子全产业链技术中心,小米粥、小米醋、小米饼干、小米油、婴幼儿米粉等深加工产品不断推陈出新,市场竞争力不断增强,在丰富市场供给的同时,促进农民增收。

产业链的延伸,让米香愈发悠长,催生了一批龙头企业、专业合作社,形成从品种选育、基地种植、产品研发,到初加工产品、深加工产品的产业链条,产业集群效应逐步显现。

### 从“单品”到“IP” 以品牌塑造产业

品牌是产业宝贵的无形资产。好品牌源自好品质。

我市专注品质“提纯”,全力推动沁州黄小米生产、加工和销售标准化体系建设,加大产品质量监督,打造品牌旗舰,支持小米加工企业认证有机农产品、绿色食品和地理标志农产品。沁州黄小米多次入选中国农业品牌目录,获得联合国粮农组织“一国一品”推荐,并通过“圳品”认证。沁州黄小米以纯正的乡人乡味走上千家万户的餐桌。

(下转第二版)

## 耕种正当时

初夏时节,我市各地农民抢抓农时,开展田间种植、管护等农事活动,确保农业增产、农民增收。图为长子县西鲍村村民正铺设地膜,准备种植瓜菜。

本报记者 张国平 摄

## 促进民营经济高质量发展

# “链”上发力 竞速产业新赛道——南耀集团聚力转型不断激活发展动能

□ 本报记者 刘晓荣 见习记者 韩涛

实干争先,向“新”而行。南耀集团昌晋苑焦化有限公司,一系列关于推进煤化工产业绿色化与智能化发展的举措正在紧锣密鼓进行,奏响企业转型发展奋进曲。

盘活焦炉煤气综合利用项目闲置资产,通过技改年产20万吨生物质绿醇项目和年产8万吨LNG项目,进一步延长产业链条;

积极推进加氢系统沸腾床技术改造,实现煤焦油全流程加氢,预计年产

优质烃类产品30万吨,大大提高产品收率;

联合控制中心项目一期进入收尾阶段,建成投运后,可基本实现生产、供水、供电、消防、安全环保等控制调度系统一体化,为企业发展装上“智慧大脑”;

……

依托煤、延伸煤、超越煤。昌晋苑焦化有限公司持续加强技术创新,优化资源配置,实施智能化改造,不断延伸产业链条,推动煤炭资源由粗放式利用向精细化方向转变,形成从洗精煤—焦炭—焦油—粗苯—硫铵—甲醇—燃

油—纳米改性高等级沥青及精细化工产品的煤化工多联产循环产业链,实现煤炭资源的清洁高效利用,产业链价值链向高端延伸。

转型是企业构建竞争力的重要手段。从一个村办企业,到如今集煤炭、洗煤、焦炭、化工、电力、金融、汽贸、房地产、半导体等高科技产业为一体的新型集团公司,南耀集团近20年的发展历程,“转型”两字一直贯穿其中,也正是企业“坚定不移走转型发展之路”的战略定位,让产业发展多点开花,交出一份“向上生长”的高分答卷。

走进位于高新区的山西华耀亿嘉集成电路有限公司,宽敞明亮、整齐划一的自动化生产车间里机器轰鸣,一排排机械设备的快速运转,一股现代化工厂的气息扑面而来。在这里,经过复杂而精细的封装测试过程,多种类型的芯片实现量产,被广泛应用于手机通讯、家用电器、医疗电子、汽车电子等领域。

作为瞄准高科技转型的典型,南耀集团积极发展新质生产力,抢占人工智能新赛道,在半导体封装测试领域谋篇布局,建设华耀亿嘉集成电路封测项目,

(下转第二版)

本报讯(记者桂滨)5月29日,市委副书记、市长陈向阳与华润微电子有限公司党委书记、董事长何小龙一行举行工作座谈,就进一步深化电子信息领域务实合作进行沟通交流。省工信厅副厅长刘勇应邀出席,副市长秦苏良及市政府秘书长桑利刚参加。

陈向阳对何小龙一行来长考察交流表示欢迎,并简要介绍我市经济社会发展情况。他指出,近年来,我市坚定不移推动高质量发展,深化全方位转型,聚焦培育和发展新质生产力,以产业链延伸、技术创新和绿色转型为主线,全力推动光电LED、光伏、信创、生物医药等新兴产业发展,产业链日趋完善,高质量发展活力迸发。智能传感器作为物联网的基石,在智慧矿山、现代农业、智慧城市管理、现代服务业等领域应用前景广阔。华润微电子在智能传感器、功率半导体、智能控制等领域技术实力雄厚,发展方向与我市产业布局高度契合,双方合作空间潜力巨大。希望企业发挥引领带动作用,立足我市产业基础、人才储备以及多样化应用场景,深化沟通对接,精准务实合作,积极推动相关研发生产平台建设,吸引集聚上下游企业落地长治,共同打造具有长治特色的智能传感器产业生态。我市将持续打造一流营商环境,加强要素保障,提供优质服务,为企业在长发展创造更好条件、搭建更大平台。

刘勇表示,省委、省政府高度重视电子信息产业发展,打造了一批半导体产业集聚区,培育了一批骨干企业,形成了良好发展态势。希望长治与华润微电子强化创新联动,抢抓国家重大战略机遇,聚焦第三代半导体、芯片等重点领域,开展全方位、多层次合作。省工信系统将全力支持企业与地方深化合作,持续在政策、资金、人才等方面给予保障,共同打造电子信息产业高地。

何小龙感谢我市对华润微电子有限公司的关心支持,介绍了企业发展及业务布局情况。他表示,长治产业基础扎实,创新生态良好,将充分发挥技术资源优势,在半导体、智能传感器等领域寻找更多合作契合点,持续深化与长治企业合作,更好助力长治经济社会高质量发展。

其间,何小龙一行还深入山西中科踏安紫外光电科技有限公司、山西高科华烨电子集团有限公司进行实地考察。

## 市人大常委会调研全市医疗急救体系建设 吴小华参加

本报讯(记者王晓红 潘丽银)5月29日,市人大常委会主任吴小华带队深入武乡县和市直部分医院,就医疗急救体系建设情况进行调研。市人大常委会副主任秦军参加。

吴小华一行先后深入武乡县人民医院、临漳中心卫生院、蟠龙中心卫生院,长治卫生学校、市人民医院、市医疗机构服务中心、长医附属和济医院,实地了解市县乡三级医疗急救体系建设、急救人才培养、急救知识普及和学校急救课程设置等情况,召开座谈会,听取市卫健委、市财政局、市公安局交警支队、市红十字会等部门相关工作情况汇报,探讨交流医疗急救事业高质量发展发展的举措。

吴小华在调研中指出,医疗急救体系建设关系到人民群众的生命健

康和社会的和谐稳定。各级各部门要提高政治站位,密切协作配合,聚焦重点领域和关键环节采取有效措施,推动我市医疗急救体系建设再上新台阶。要强化医疗急救信息化建设,优化院前急救服务流程,完善院前急救信息化平台,实现急救调度、患者信息传输、急救急诊信息实时共享等功能。要着力提升医疗急救能力,畅通警医联动“急救通道”,建立医疗救治绿色通道和救治机制,加强医院急救人员队伍建设,确保患者救治及时、高效。同时,要深入开展紧急医学救援知识和技能“五进”活动,鼓励支持社会广泛参与,形成政府主导、社会协同的急救网络,切实保障人民群众生命安全和身体健康。

## 第三轮中央生态环境保护督察

## 中央第一生态环境保护督察组 向我省交办第一批群众信访举报件情况

2025年5月29日,中央第一生态环境保护督察组向我省交办的第一批信访举报件,共31件,其中重点件3件。按区域和部门划分,太原市1件、大同市4件、朔州市2件、忻州市3件、吕梁市5件、晋中市8件、阳泉市1件、长治市0件、晋城市2件、临汾市0件、运城市5件、综改示范区0件、省直单位

0件。从生态环境问题类型来看,土壤类占比35.5%,噪音类占比29%,大气类占比12.9%、生态类占比9.7%、水环境类占比9.7%、其他类占比3.2%。

当日,上述信访举报件均已转交相关市。



## 中央第一生态环境保护督察组 群众信访举报受理方式公告

督察进驻时间:2025年5月28日—6月28日  
受理举报电话:0351-2022698

受理举报信箱:山西省太原市A292号邮政信箱  
受理举报电话时间:8:00—20:00