

“芯片硅谷”里的“国之大者”

——国营武陟新时代种业赋能小麦“芯片”产业采访记

本报记者 杨仕智

在黄河北岸的武陟县乔庙镇冯丈村北，有一个小麦育种家的“芯片硅谷”示范区，面积为146.67公顷，这里种的全是我国顶尖小麦育种家培育的最新品种——小麦原原种。

5月16日，小麦育种家欧行奇一行，来此观摩、测产后激动地说：“真没想到，这里的小麦原原种面积这么大，纯度这么高，产量和表现这么好，太震撼了。”

这个小麦“芯片硅谷”示范区，是国营武陟新时代种业有限公司在县委、政府支持下，为攥紧中国小麦种子，端牢中国饭碗，打通育种产业链“堵点”，赋能我市小麦“芯片”产业倾力打造的。

目前，“芯片硅谷”示范区有两个，一个在乔庙镇，另一个在三阳乡，总面积346公顷，实行规模化、集约化、标准化、智能化、机械化种植，主要生产小麦育种家培育的小麦原原种，国家小麦专家郭天财担任首席技术顾问，市农林科学院专家提供技术指导。近年来，该公司先后引进小麦育种家茹振刚、郑天存、欧行奇等培育的小麦

新品种50多个，进行示范展示和繁育推广。

“小麦原原种是指小麦育种家育成的遗传性状稳定的品种或亲本，它是繁殖良种的基础种子。”该公司经理曾照岭说，种子是粮食“芯片”，小麦原原种是小麦原种的“芯片”，只有补齐基础种子“短板”，才能让育种家的更多成果走出实验室、试验田，变成推向市场的小麦良种，提升粮食生产力，守住粮食安全线。

粮安天下，种为粮先。大力发展小麦“芯片”产业，是我为扛稳粮食安全重任，助力乡村振兴作出的战略布局。该公司为推动我市小麦“芯片”产业发展，把大力发展小麦基础种子，筑牢良种、粮安之基，作为“国之大者”“市之要者”，将粮食安全扛在肩上，落实到行动上，加速新品种落地生根，让大地丰收，让农民致富。

该公司原有200多公顷小麦原原种繁育示范区，还有1000多公顷小麦原种外繁田。为进一步提高小麦基础种子生产能力，加速推动小麦品种更新换代，2020年秋，该公司以每公顷16500元的价格，从冯丈村农民手里流转土地100多公顷，签约15年，用于规模化、集约

化经营。

冯丈村一带土肥水美，历史上素有“粮仓”美誉，为了把这里打造成小麦育种家的“芯片硅谷”，建成我市小麦“芯片”产业高地，该公司按照“五化”建设标准，打井、修路、挖渠、栽树，建成了田成方、林成网、路相连、水相通、旱能浇、涝能排的小麦原原种繁育示范区。

百闻不如一见。5月17日，记者来到这里，黄灿灿的麦田，成方连片，一望无际，长势喜人。曾照岭介绍说：“这里种的全是欧行奇、郑天存等小麦育种家的最新品种，其中，欧行奇培育的‘百农607’新品种，表现尤为抢眼。”

“百农607”是欧行奇教授继“百农207”之后推出的又一高产小麦新品种。曾照岭用“划时代”一词，来形容“百农607”，它是“河南第一麦”“百农207”的更新换代品种。

曾照岭领记者走进“百农607”麦田里，仔细打量整齐度高、长相好，即将成熟的麦子，向记者说出20个字——“长相矮壮、抗逆抗病、广适高产、穗大粒饱、品优价高。”他进一步解释，通过试种、看表相和专家测产，“百农607”有四

大优势：矮秆粗壮，能抗住风雨交加的8级大风；抗冻性好，零下20摄氏度能安全越冬，无冻害，耐倒春寒能力强；中大穗，亩穗数超50万头，穗粒数35粒左右，千粒重46克左右，今年平均亩产能打750公斤以上，去年最高亩产800公斤以上；籽粒全角质，光泽度好，黑胚率低，容重高830克左右，商品性好。“眼下，小麦还没有收获，就被种子繁育企业和大户订购一空了。”曾照岭说。

一粒种子改变世界。小小“芯片硅谷”，也放射出巨大能量。曾照岭说：“今年能收获小麦原原种375万公斤，明年可用于再繁2万公顷、1.8亿公斤高纯度小麦原种，可推广优质小麦种植面积96万公顷。”据统计，近年来，该公司年销售自繁的优质小麦良种1250万公斤以上，年推广面积6.7万公顷以上，年增产粮食1亿公斤，年增收3.1亿元。

由于该公司小麦良种籽粒饱满、光泽度好、纯度高、优质高

产，深受黄淮海冬麦区偏爱，成为河南驻马店、商丘、开封，安徽亳州、阜阳，江苏徐州、宿迁，湖北襄阳等地主推品种。去年种麦时，销往湖北襄阳小麦良种25万公斤，向安徽6地销售种子60万公斤，向江苏4地销售种子40万公斤。河南驻马店每年购买该公司小麦良种300万公斤，播种面积8000公顷，年增产粮食600万公斤。

该公司在本地辐射带动能力也很强劲，辐射带动全县5个乡镇11个行政村，数百家农户搭上了种业发展的快车，在巩固脱贫成果，实现乡村振兴方面发挥了重要作用。武陟县三阳乡代村种子繁育面积114公顷，带动300多户农民年增收34万元。该村种子繁育大户王海波去年育种54公顷，比种小麦相比增收16万元。今年又育种60多公顷。

小小“芯片硅谷”彰显“国之大者”。曾照岭信心坚定地说：“我们要继续做大做强，再过两三年，力争实现小麦原原种繁育能力再翻番，为国家粮食安全出力。”



风雨无阻送光明 群众点赞获好评

本报记者 杨丽娜
本报通讯员 崔红玲

“贺所长，想来想去，俺觉着必须送面锦旗来！”5月14日一大早，博爱县供电公司清化供电所来了几位不速之客——顺河楼经理马海生带着几名员工和一面“风雨无阻送光明 排忧解难见真情”的锦旗，郑重感谢热心相助的供电人。

这事还得从5月3日起说起。当日，顺河楼承接了近50桌的宴席，一大早，马海生便带着员工们忙活开了，备菜的备菜、熬汤的熬汤……用马海生的话讲：“忙中出乱砸了招牌的事太多了，越是顾客多，越是要把每道菜都做到最好。”可9时40分左右，却出了意外，整个饭庄突然断了电！

马海生连忙派几名员工出去，看邻家几个商店是否也像顺河楼一样没了电用，可他很快便收到了几名员工的反馈，确定是自家饭庄的用电线路或设备出了问题。

“烹炒炖煮烤全凭电，这电一罢工，宴席咋摆？”马海生急得团团转，原本考虑到问题出在自己这边，跟供电公司没点关系，于是便去找社会上的电工，可连打了几个电话，都接不了这急活。

无奈之下，马海生只好向清化供电所所长贺亿健求助。

“贺所长，接这50多桌宴席的时候，俺可是信誓旦旦地给人家保证了，绝对按时按质完美开宴，这既搁久了，既坏人家的事，也坏饭庄的名声……”

贺亿健听明情况，立即安排服务班班长刘春生带着逯三保、程玉良前往。三人抵达后，很快找到了故障点——位于饭庄西北角的控制柜中，配电盘已烧成黑乎乎的。

“我们在一楼大厅那边，一点焦皮味也没闻到，这咋能烧成这样？”马海生十分诧异。

“应该离得有点远，又有风雨，加上饭菜香味的掩盖，你们也没闻到异味。至于配电盘烧毁的原因，应该是线路过细、用电负荷又太大导致的。现在当务之急，就是更换控制柜。”刘春生解释。

之后，考虑到饭庄近在咫尺的宴席和马海生提出的陪同购买控制柜的请求，刘春生又向贺亿健要了两人——三人进行原控制柜的拆除，两人陪同马海生到附近的电料部选购新的控制柜。

10时30分，拆除工作完成，新选购的400A控制柜也运进了饭庄，5人分工协作开始忙活。50分钟后，新控制柜投入使用，饭庄的电砂锅、电烤箱、电煎锅各司其职，色香味俱全的点心、菜品相继亮相。

“那天的宴席，顾客的好评堆了一箩筐！贺所长，你们真是帮了俺大忙了！”马海生感激地说。



5月20日，马村区盛世鸿丰纺织有限公司工人在生产仿貂毛纱。为解决农村剩余劳动力就近就业的问题，马村区武王街道秦庄村办起了以投资少、见效快的仿貂毛纱为主的村办集体企业，当年建厂当年投产，三条生产线安排就业人数30多名，年产能达900吨仿貂毛纱，年产值3000万元。

本报记者 刘金元 摄

(上接A01版)在干事创业中展现青春风采，推动“万人助万企”、招商引资、项目建设、疫情防控、“五星”支部创建等重点工作的新突破。

中心工作成为“赛马场”、基层一线成为“孵化器”、急难险重成为“加速键”……广大青年干部心中有火、眼中有光、脚下有路。

从青年干部到社区党委书记再到副科级岗位，从疫情防控到防汛救灾再到城市管理，贾翔的成长之路愈发坚定。他道出自己的心声——我们既要仰望星空，更要脚踏实地，在中心工作中找“存在感”，在基层群众中刷“朋友圈”，在担当历练中寻找属于青年人的“诗和远方”。

如今，更多的年轻干部正奔赴一线，将自己融入群众，融入实践，谱写属于自

己的“青春舞曲”。

该区制定出台《解放区关于选派优秀年轻干部到社区任职的实施意见》两年来，共下派108名年轻干部担任网格员，持续充实创建一线人员力量。该区采取“师徒结对”形式，对年轻干部“一对一”帮扶，做到“一人一档”，通过压担子、指路子、出点子，助推年轻干部经风雨、壮筋骨。

“到社区网格，是机遇，也是挑战，我们肩负区委的重托，自带青春的飞扬，要以过硬本领展现作为、不辱使命。”该区发改委青年干部李亚峰说。

为表扬先进、树立榜样，解放区设立青年干部“龙虎榜”，通过积分考核，对表现突出的单位和个人予以表扬。坚持效果导向，定期将各单位人员

参与情况和表现积分情况向各单位通报，并将各单位参与情况纳入年度考核，将个人积分量化结果作为评优评先、职级晋升的重要依据。

回望解放区青年干部论坛的发展之路，作为提升干部队伍能力素质的重要之举，该区始终做到“五坚持、五统一”，即坚持对党忠诚与本领足够相统一，坚持组织培养与自身努力相统一，坚持数量充足与质量优良相统一，坚持遵循规律与大胆使用相统一，坚持长远规划与动态管理相统一。

“我们要以时代之光照亮梦想的火焰山，点燃心中的激情，在接续奋斗中、在解放的未来中书写一段属于自己的无悔青春、精彩青春。”面向未来，青年干部赵亚辰信心满怀。

市领导到马村区调研工业企业

本报讯(记者张苗)昨日，副市长吴军带领市工信局负责同志到马村区部分工业企业，进车间、看产品、问创新、说产业，实地调研企业生产经营及在建项目建设情况。

“你们的产量是多少？产品销量怎么样？”“企业发展中有什么困难？”吴军先后到健康元生、东星炭电极、盖森科技等企业和在建项目现场，与企业负责人深入交流，深入生产车间和实验室了解企业生产规模、发展规划、项目建设推进和企业下一步发展存在的问题和困难等，并现场推进问题协调解决。

吴军要求，各级各部门要压紧压实责任，扎实推进“万人助万企”活动，树立“全市一盘棋”思想，强化问题收集，梳理各类共性和个性问题，分级分批予以推动解决。要提升土地集约化利用水平，提高建设用地投入产出强度，坚持创新驱动聚势赋能，持续做大做强优势产业。各企业要不断加强科技创新，统筹推进好项目建设和环境保护的关系，坚持绿色化、智能化、高端化发展方向，不断延长产业链、提升价值链，助推我市经济持续向好发展。

今年我省首期县级红十字急救师资培训班在孟州开班

本报讯(记者董蕾 通讯员郭雪莹)5月20日河南省2023年首期县级红十字急救师资培训班在孟州市正式开班，该市14家医疗卫生机构30名学员参加培训。

本次培训采取线下培训，以理论教学与实践操作相结合的方式，特邀浙江省专家教授和河南省红十字会培训中心精心选派的核心师资到现场授课并进行考核。

培训内容包括救护概论、心肺复苏、创伤救护、常见急症、意外伤害、突发事件、心理援助、救护教学、红十字运动基本知识等，培训时间为期6天共48个课时。

此次培训作为县级首家，将对助力健康孟州建设，增强该市急救师资力量，推进急救知识和技能的普及起到重要的推动作用。

沁阳两个高速收费站创新“高速+企业”服务模式

本报讯(记者高小豹)近日，河南交通投资集团少洛分公司柏香收费站和沁阳收费站创新“高速+企业”服务模式，为沁北产业集聚区危化品运输车辆开设“绿色通道”。

沁北产业集聚区作为沁阳市的“经济航母”，每天往返大量危化品运输车辆。河南交通投资集团少洛分公司柏香收费站和沁阳收费站作为沁北产业集聚区最近的两个高速公路通行要道，承担着大量危化品运输车辆上下站业务。这两站秉承以人民为中心的发展思想，优化服务理念、拓展服务模式，试行“高速+企业”的创新服务模式，为沁北产业集聚区危化品运输车辆开设“绿色通道”，建立危险品车辆微信群，通过数字交通发展成果让危化品车辆降低车辆耗损，保障道路安全。据统计，今年以来，这两个高速站在微信群内为1万余辆运输危化品的车辆提供焦作周边实时路况信息及高速通行政策信息2万余条，保障了危化品车辆安全快捷高效通行。

解放区村(社区)干部“充电”忙 争当发展“领头雁”

本报讯(记者翟倩倩)“讲解不仅要做到形美、音准、意对、境随、心慰，还要适当利用表情和态势语……”5月18日，在解放区村(社区)书记论坛解说技能专题培训课堂上，市住房公积金管理中心内训师贾思一边解说一边演示。

为全面提升全区村(社区)书记综合素质，补齐讲解技能短板弱项，深入推进“五星”支部创建，解放区委组织部组织开展了“五星”支部创建村(社区)书记论坛解说技能专题培训班，全区9个街道、1个健康产业园区党建分管副职和57个村(社区)书记参加培训。

此次培训是解放区持续提升村(社区)干部能力的一项重要内容。为给基层干部“补钙充电”，该区启动了“头雁领航”能力提升工程，全力抓好基层党组织建设，全面提升村(社区)干部干事创业能力，着力锻造一支素质高、作风硬、业绩优的“头雁方阵”。

内强素质促提升。该区组织开展了9期村(社区)“两委”干部“五星”支部创建论坛，通过牵头部门领学、村(社区)书记交流、知识随堂测试、发放口袋书等方式，让村(社区)书记进一步明方向、理思路、树目标。开展区、街道两个层面拉练观摩活动，进一步互学互鉴、比学赶超。组织“五星”支部创建专题交流活动，18名社区党委书记结合创建工作，畅谈在工作中的好经验、好做法，实现互帮互通、成果共享。

“借智赋能”强本领。组建观摩团，带领23名村党支部书记到安阳、鹤壁、新乡学习农村集体经济发展先进经验，16名社区党委书记到洛阳、平顶山学习社区“五星”支部创建、全科网格优秀做法，帮助村(社区)“两委”干部开阔眼界、增长见识。组织29名农村干部参加全国村党组织书记和村委会主任视频培训班，通过集中学习、专题研讨、课后宣讲，提升做好农村工作、推进乡村振兴的“硬功夫”和“真本领”。

今年，解放区将以“头雁领航”能力提升工程为抓手，围绕“五星”支部创建、基层党建、基层治理等内容，采取业务“大讲座”、经验“大交流”、成效“大比拼”的方式，让基层干部持续锤炼作风、提升本领，更好地服务群众、推动发展。



温县“90后”残疾青年自强不息研发专利 助行轮椅车头让众多“轮椅人”骑行远方

本报讯(记者陈彬 通讯员崔新娟)“这是用于平衡和连接的装置，把它装进轮椅用螺丝卡紧后，将车头上的挂钩挂在轮椅上，直接一提，再往前一推，就牢牢地连在一起，我就可以开着它出远门了。”5月22日，在温县祥云镇赵马村，残疾青年岳梦飞演示他发明的便于残疾人拆卸的助行轮椅车头。

在5月21日全国助残日，温县“90后”小伙儿岳梦飞和他研制的以锂电池为动力的便携式轮椅车头“火”上了抖音。视频中的轮椅车头装置简单、使用方便，无论是倒退、前进、转弯都运作自如。

今年33岁的岳梦飞原本身体健康。2011年10月底，他在修建自家房屋时不慎从房顶跌落，导致中枢

神经严重损伤，下半身终身瘫痪，从此只能靠轮椅代步。一夜之间，从一个志在四方的健康人变成一个困于轮椅的残疾人，他一度陷入自卑、抑郁、迷茫之中。

“温县肢残协会副主席魏向金得知我的情况后，多次来家里开导我、帮助我，也是在家人和亲友的不断鼓励支持下，我逐渐走出生活的阴影。”岳梦飞说，经温县残联

组织的电商培训，他开了一家淘宝店，主营家乡土特产炉土铁棍山药。

随着业务的增加，岳梦飞越发感觉单靠轮椅走路很不方便。他想，如果有一种可以轻松拆装的便携式轮椅车头就好了。可是，搜遍全网也没有人知道有这种车头的存在，于是他打算自己研制一款便于残疾人拆卸的助行轮椅车头。

2016年9月起，岳梦飞正式启动助行轮椅车头研制项目。他查资料、画图纸，学会电焊、车工、切割、打磨等，通过反复测试，历经三年艰辛钻研，终于在2020年初研制出一台理想的助行轮椅车头，2021年2月获得国家专利。

如今，助行轮椅车头让温县及周边众多残疾人重新燃起了骑行远方的梦想。