

“黄中皇”西红柿受青睐

还原儿时味 种出致富路



喜获丰收 通讯员 郭晓云 摄

本报讯（记者 路丽华 通讯员 阴娜）7月11日，入伏头一天，太谷区范村镇格子头村的拱棚园区里欢声笑语、一片繁忙，种植户赵东安带着20多个工人采摘、分拣、包装刚刚成熟的“黄中皇”西红柿，来自陕西、河北的货车司机也陆续开始装车。

成熟的“黄中皇”西红柿个头均匀，浑圆紧实、色泽鲜艳，既像柿子又像橘

子，煞是喜人。掰一个，果肉紧实，沙瓤多汁；吃一口，酸甜适口，绵软沙糯。许多食用过的人都赞不绝口，“这就是小时候爷爷种出来的味道。”“因为是长途运输，采摘得提前，还不算太熟，冰箱放两天拌点白糖再吃，那味道好得没治了。”对于“黄中皇”的品质，赵东安自得之情溢于言表。

“今天客户要买6000斤，一上午就

准备好了。”采回来的西红柿被工人熟练地分成几堆，精品果套袋、装箱，其他的送冷库榨汁。“这几天市场上的收购价格，‘黄中皇’3块多一斤，同品级的红西红柿不到两块。除了口感，黄西红柿胜在颜值，在市场上很受欢迎。”来自陕西的收购商陈先生说。

“这批苗4月5日定植，6月底成熟，8月10日拉苗，能结六层果，一个棚能收3万多斤‘黄中皇’西红柿。今年我还想试试暂不拉苗，让侧枝再结三层果，这样下来比种一茬西葫芦更经济、更省工。”赵东安说。

这个园区属于太谷五丰农业专业合作社，去年又新建了20个拱棚专门种黄西红柿，采取“大棚+种植户+服务商”的合作模式，三方联手共同盈利。赵东安在这个园区租了12个拱棚，平常雇着20个工人打理，他说：“销售不是问题，我们就在地头收钱，很省心！”

格子头村是个只有2000多亩土地的小村庄，自2017年番茄小镇落户格子头村后，依托番茄小镇的名声和销售网络，村民吃起了“番茄饭”，现在该村有各种大棚120多个，棚均收入10万元，靠着小番茄，村民走上了致富路。

条适合全村农业结构调整、发展农村经济的路子。

现如今，在党支部的引领下，小董坪村已经蝶变为山川秀丽、宜居富饶的幸福村居，从小菜园到温室大棚，从小菜摊到大市场，小董坪村集体果蔬专业合作社的一个个果蔬大棚变成了村民增收的“聚宝棚”，带动群众增收致富，有力助推乡村振兴。

小董坪村包村干部李妍然表示：“接下来，我们将继续大力发展现代农业，培训农民技能，通过统一规划、统一建设、统一栽种、统一指导、统一销售的‘五统一’运营模式，形成规模化经营，通过‘镇党委+村党支部+村集体经济合作社’的模式，把设施农业产业做大做强，让以农业结构调整引领的果蔬种植成为农民增收致富的新途径。”

和顺县松烟镇小董坪村

果蔬园里“钱景”好

本报讯（记者 李娟 通讯员 李世鹏）晨曦微露，万物生辉。朝着和顺县松烟镇小董坪村北边望去，只见一座座温室大棚整齐排列，大棚里种植的各种果蔬秧苗正在生机盎然地生长着，一眼望去，藤上枝叶千般竞俏，陌上绿叶郁郁葱葱，长势喜人。

7月11日一大早，小董坪村村民王瑞风便早早来到村集体承包的果蔬大棚里，开始了一天的劳作。大棚内，她和村里的其他姐妹们一边忙着修剪黄瓜秧苗，一边将秧苗紧紧固定在绑绳上面，动作熟练。

说起村集体果蔬大棚，王瑞风很

是高兴，她说：“今年我们村集体建起了大棚，不仅实现了增收，还解决了村民的就业问题。我现在只要家里没有活就来大棚里干活，一天能挣80块钱，挺好。”

小董坪村支委王耀兵介绍，近年来，小董坪村紧紧围绕农民致富增收的目标，加快推进农业产业结构调整，改变传统种植模式，培育特色优势产业，在镇政府牵头、驻村工作队帮扶下，先后建成10座集西红柿、黄瓜、葡萄、辣椒等为一体的果蔬大棚，同时引进先进的种植技术，并采取党支部领办合作社、村集体统一承包运营的模式，探索出一

开展快递业应急演练 筑牢寄递安全防线

本报讯（记者 张凯鹏）为进一步开展好全市邮政快递业重大安全隐患排查整治行动，全面提升邮政快递企业应对突发事件的能力，近日，市邮政管理局在中鼎物流园开展2023年度邮政快递业突发事件应急演练活动，园区内极兔、京东、德邦、丹鸟等品牌快递企业500余名快递从业人员参加了演练活动。

此次应急演练活动以现场指导、集中观摩的形式进行，模拟了生产作业场所发生充电线路短路、突发火灾、人员疏散等场景。模拟充电线路短路时，企业立即指派安全员拉断电闸，警戒员转移充电设备和相关车辆；模拟发生火灾场景时，企业立即组织员工分组有序撤离出工作和生活区域，在撤离过程中，员工们用手、湿毛巾或衣物等物品捂住口鼻，避免吸入一氧化碳、二氧化硫等有毒气体，同时背向烟火的方向，尽可能压低身体，迅速撤离火灾现场，到达户外空旷、安全地点集合。集合完毕后，对消防器材进行展示讲解、示范操作，并组织从业人员进行灭火器使用实操。

此次演习中险情处置过程井然有序、忙而不乱，切实做到“人人讲安全、个个会应急”，充分展示了我市寄递行业的凝聚力和战斗力。市邮政管理局相关负责人表示，将以此次邮政快递业应急演练为契机，继续深入开展全市邮政快递业重大安全隐患排查整治行动，督促企业牢固树立底线思维，健全应急处置体系，保障全市寄递渠道有序畅通、安全平稳。

全国航空模型公开赛(南京站)开赛 介休学生展示精湛技艺

本报讯（记者 马永红）在2023年全国航空模型公开赛（南京站）暨“飞豹杯”南京航空航天大学第15届航模节中，介休梦想航模队队员荣获无线电遥控纸飞机竞速赛项目（小学男子组）团体第三名，他们是来自介休市北坛小学张昱凡、赵宏涛。

据悉，此次比赛由来自北京、上海、江苏、浙江、安徽、湖南、山西等地的19支代表队共96名运动员参赛。本次赛事为公开赛（南京站）的第一阶段比赛，

项目设置高、低搭配，既有传统的国际级线操纵特技模型比赛，又有制作简单、易于学习、深受广大参赛者喜爱的遥控纸飞机竞速比赛。

这次比赛中，介休市两名小选手动作娴熟地通过遥控器操纵舵面改变模型飞行高度和姿态，完美完成竞速绕标和定点降落两个考核项目。竞速绕标项目的难点在于竞速绕标需要绕标飞行5圈，耗时最短者获胜，每次飞行需要以极快的速度控制飞机，精神高度集中，

稍不留神就会炸机。这不仅仅是对飞行技术的检验，更是对选手抗压能力的考验。

介休梦想航模队队员赵宏涛说：“我从三年级开始接触航模，这期间我学习了飞行理论知识，进行了组装与调试、户外飞行等实操训练。通过这次比赛我也发现了自己的不足，以后我会继续努力，争取成为一名优秀的飞行员。”

介休梦想航模队总教练张威表示，

航模比赛与其他体育运动相比，除了具有极高的科技感和观赏性外，还包含了复杂的动力学、物理学知识和操作实践，能够锻炼孩子们的逻辑思维、团队协作和解决问题的能力。“全国航空模型公开赛是一项群众体育运动赛事，深受广大航空爱好者喜爱。通过此次航模比赛活动，不仅激发了孩子们学习航空知识的热情，也为他们插上了翱翔蓝天的翅膀，让他们爱上航空，沐光而行，享受飞翔。”张威说。