

“技术宝典”送果农

本报记者 麻 皓

“先拉树枝观树形，再下剪刀疏枝叶，以后以单轴为延伸，确保核桃能高产……这样做才能在提高果实质量的前提下让核桃树多结果儿！”4月10日，山阳区新城街道墙南村的一处桃园内，果农们围在一棵核桃树下，认真听农技专家赵名花讲解的核桃树修剪技术。

时下，正值果树春季修剪的关键时节，果农修剪技术的高低将直接影响果树的产量和质量。“专家直接到果园里进行指导，手把手教咋干，真是帮了俺

大忙！”果农王小国高兴地说。

王小国说的专家，是九三学社焦作市委组织的社内农技专家，当天专家组一行专程走进该村，为果农送去了修剪果树的“技术宝典”。

记者了解到，去年3月中旬，王小国种了100多棵核桃树，由于缺少管理经验，无论她如何用心栽培，核桃树就是不见长，她心里一直火烧火燎的！通过赵名花的手把手指导，今年，王小国的核桃树已经开花挂果，她心里的这块石头也算落了地。

“专家，走，您去瞅瞅俺的苹果树咋样！”站在一旁等候多时的果农张玉立一边说，一边拽

着农技专家张利民往自家果园里走。

今年67岁的张玉立种了200多棵苹果树，由于缺乏有效管理，苹果产量一直不尽如人意。这不，听说专家组来村里进行技术指导，他立刻放下了手里的活儿，跑来找专家“取经”。

“去年，我用了您教给我的修剪办法，以夏季剪枝为主、冬季剪枝为辅，没想到，效果还真不赖！您再看看这些苹果树，给俺讲讲以后还有哪些管理方法需要改进？”走在自家的果树园里，张玉立迫不及待地问。

“今年夏天，你可以再多剪一点，让夏剪比重占80%，冬剪比

重占20%，苹果的产量和品质肯定还能提高。”张利民回答。

“往前的5月份，是果树的营养转换期，果树对养分的需求量很大，追肥一定要及时、适量。”根据果树的长势，张利民嘱咐张玉立，“现在，果树对氮肥的需求量比较大，进入6月份以后，对钾肥的需求量比较大，你要根据季节精心照料，有啥疑问直接打电话！”

“俺相信科学，但不懂科学，专家送来了‘技术宝典’，给俺吃了‘定心丸’，俺对种好果树更有信心了！”张利民的指导，让张玉立喜上眉梢。

生动的语言、扎实的作风、农技专家的指导使广大果农开阔了眼界，增长了见识，帮助他们解决了重产量、轻质量、管理水平低的老大难问题，赢得了乡亲们由衷的尊重和称赞。



绿色崛起：创森中绽放的枣庄魅力

□山东枣庄日报记者 徐存震 刘伟

枣庄市把创建国家森林城市作为当代、历在千秋的民生工程、民生工程、幸福工程来抓，加强领导、创新机制、强力推进。经过多年来的扎实创建，新增造林绿化面积62.6万亩，市域森林覆盖率达36.22%，城区绿化覆盖率达41.1%，人均公园绿地面积达14.07平方米，各项指标均达到或超过国家森林城市评价指标要求，全市活立木蓄积量615万立方米，为全市经济发展的“一桶油”扩容1250万吨二氧化碳排放空间的发展容量，碳汇价值25亿元，实现了生态效益、经济效益和社会效益的高度统一。

创森一开始，枣庄市就依据城市特质和资源优势，委托国家林产工业设计院同时开展了森林城市和环城森林公园两个总体规划的编制工作，全面深入地分析了生态环境特点、文化特征、城市森林建设现状和发展潜力，几易其稿，高标准编制完成了《枣庄市国家森林城市建设总体规划》和《枣庄市中心城区环城森林公园总体规划》，为枣庄量身打造了“一城为核，三片环抱；两带做屏，八廊贯通；多点镶嵌，林城共荣”的山山水水建设蓝图；确立了“一环主脉、两廊成翼、三镇添色、四区定位、九星镶嵌”的环城森林公园总体规划布局。2012年以来，按照“鲁南绿城、山水枣庄”的创建定位，枣庄市立足山水相融的自然地理特点和组团式布局的城区特色，以中心城区绿化为核心，以中心城区环城森林公园建设为重点，以森林廊道为骨架，以成片规模的森林公园、自然保护区等公益林和经济林、用材林、花卉苗木、林下经济等基地为板块，深入推进城市森林、通道森林、山丘森林、水系森林、镇村森林、平原森林等六大森林体系建设，努力打造城乡一体化的森林生态体系，着力构建独具特色的森林产业体系，积极培育繁荣发达的森林文化体系，全力强化强劲坚实的森林支撑体系，完成了一大批高标准、大规模的创森重点工程，着力做好绿色延伸和绿色增长文章，实现了城乡绿化和生态建设的历史性突破。

枣庄市把创新工作机制作为创建国家森林城市破解难题、激发动力的关键来抓。

一是创新领导机制。2012年年初，枣庄市第十次党代会作出了“建设幸福新枣庄”的战略部署，并确定把创建国家森林城市作为全市一项重要的转型工程、民生工程、幸福工程。市委、市政府隆重召开全市创森动员大会，出台了《关于创建国家森林城市的决定》，成立了市长任组长的创森工作领导小组。建立了“政府主导、群众参与、部门配合、上下联动、整体推进”的创建机制，保障了创建工作的扎实开展。明确创森的责任主体和建设主体，区(市)、乡镇(街道)“七职”责任人和市直有关部门负责人为创森工作责任人，数十个市直部门共同参与，协作配合，形成了各部门联动、全社会共建的创森工作大格局。

二是创新全民共建机制。枣庄市把创建国家森林城市作为全民共建共享的幸福工程来抓。每年的义务植树活动中，各个角落都活跃着义务植树的大军，党政军民齐上阵，男女老少皆动手，栽纪念林、干部林、团员青年林……栽种各类特色林、责任林、公益林、商品林的绿色公益活动蔚然成风。全民共同植树造林，从城市到乡村，从工矿到企业，从学校到家庭，每一处都涌动着创森的热情，传播着低碳的理念，散发着宜居的魅力，洋溢着富足的喜悦。

三是创新投入机制。枣庄市建立多元化森林城市建设筹资机制，坚持低成本创建的理念。在投入上，实行市、区(市)、乡镇政府分级投入，政府资金作为杠杆引擎，制定灵活的激励政策，吸引越来越多的社会资本融入林业建设中。集体林改确权到户后，枣庄市不断完善惠农造林政策，积极鼓励个体老板、集团企业等把资金投入生态建设，从事造林、育苗等绿化事业，使大批民营大户和股份合作社参与造林绿化中来，以绿色的名义迸发激情，干事创业。积极探索以资代劳、共建、捐建、认养、冠名等形式，广泛吸引社会资本投入绿化建设，真正实现了全社会办林业、全民搞绿化的良好局面。

四是创新工作推进机制。坚持创森工作项目化、项目工程化，每年市、区(市)、乡镇都确定一批创森重点工程，建立台账，建立督查督导机制，定期通报工程进度。市政府或市创森工作领导小组每年都印发创建国家森林城市造林绿化实施方案，对城乡造林绿化任务统一安排、整体推进。近年来，全市共实施创森造林绿化重点工程项目549个，其中，环城森林公园绿道、新城东西绿带、龙潭公园、滕州秀美荆河、再造桃园等创森精品工程成为枣庄创森浓墨重彩的一笔。

在创建国家森林城市活动中，枣庄市坚持以人为本，不是围着指标转，而是围着民生建，坚持重点突出、典型引领，打造精品工程、民生工程，惠及广大市民。立足于构建城乡全方位的森林生态网络，全面推进山丘、城市、镇村、通道、水系、平原六大森林工程建设，六大森林工程建设覆盖了市域绿化的所有部位。先后启动“新建一个环城森林公园”“再造一个冠世榴园”“再建几条高标准绿色通道”“再建几个湿地公园”等重大创森工程，“人在丛中、房在绿中、城在林中”的园林景观已初见成效，城市居民幸福指数不断攀高。13个省级绿化示范镇(模范镇)、163个省级绿化示范村、11个市级绿化模范镇的创建，提高了农民生活质量。创森建成的近200公里环城绿道和700余公里通道绿化，实现了“春有花、夏有景、秋有果、冬有青”，成为枣庄人民的健康之道、致富之道、幸福之道。创森中，山区经济林总面积发展到50余万亩，让昔日“荒山穷山”变为“青山宝山”。大力发展生态旅游，不断提升森林公园、湿地公园等景区建设水平，创新生态旅游新模式，精心打造采摘游、农家乐等生态旅游产品，森林、湿地生态旅游已成为枣庄旅游业的主力军，实现直接产值6亿多元，带动其他产业收入达23亿元，实现了生态效益和经济效益的高度统一。



(上接一版)在玄坛庙村一个名叫外稍的自然村，刚看完今年新种植的五亩冬桃的村民陈锁说：“俺村有人种过两个品种冬桃已经三四年了，去年开始挂果，因错过了传统桃子上市的时间，销路、售价都不错。县扶贫办结合俺村实际，免费为我们提供这两个品种的苗木，并派技术人员专门给我们授课，我们很放心。”

今年新栽植了冬桃的玄坛庙村党支部书记葛维富说：“作为山区贫困村，因自然条件恶劣，传统农作物收成很差，村民收入自然也低。县扶贫办结合我们村临近青天河风景区这一区位优势，选择适合我村土壤气候条件的冬桃品种，并为我们规划，在冬桃进入成熟期后可开展观光采摘活动，为我们村脱贫致富种下了‘摇钱树’。”

沿着崎岖的山路，记者来到位于一处山坳里的寨寨乡方山村，该村党支部书记张小电正在谋划村里林果业的发展布局。他指着山头对记者说：“这一片栽植冬桃，这一片种植樱桃，这一片种植猕猴桃，林下发展草莓等经济作物，我们村将在县扶贫办的大力支持下，在摘掉贫困帽子的同时，把我们村建设成‘美丽乡村’。”

“我们看到的只是贫困山区村的一小部分美景，这两年我们的扶贫开发工作在坚持精准扶贫的前提下，结合北部山区自然条件和区位优势，把贫困村的脱贫致富和‘美丽乡村’建设结合起来，除了大力发展樱桃、冬桃、猕猴桃等种植外，还引进了油菜、油用牡丹等新品种，到北部山区贫困村就有了‘四季有花、三季有果’的美景。”郭红卫说。

率先崛起的焦作“内陆无水港”

(上接一版)以实现中站区焦西物流园与郑州国际航空港的对接，形成“公—铁—空”多式联运，实现与郑州国际陆港的对接，通过焦作海关开通“五定班列”，往东直达连云港，形成“公—铁—水”国际多式联运，往西形成“欧亚货运班列”，直达欧洲。同时，根据两大产业集聚区进出口企业的集群优势，建设保税仓库等海关特殊监管区域。

搬走“三座山”，通衢达九州

武钢焦作矿从2009年开始就陆续进行了铁路专线的改造。为扩大站台面积，该矿在中站区政府的支持下，先后投入数十万元，搬走了当时李封、王封两矿和自身开采留下的黏土矿渣。为搬走这三座大山，5年来，该矿领导带领工人没有休息过节假日，最终使矸石得到综合利用，黏土矿渣变废为宝。消灭了“三座大山”，腾地100多亩，为扩大站台争取了宝贵的土地资源。

为完善武钢焦作矿的公铁联运物流条件，从2009年以来，武钢焦作矿先后投入1亿元对站台进行多次改扩建，目前已有3条装、卸车线，线路总长2611米，硬化站台达10万平方米，增加动态轨道衡2台、100吨汽车衡2台、吊车2台、装载机15台，目前已具备一次性20万吨以上存储能力，年吞吐能力达120万吨。

转型看成效。过去几乎废弃的武钢焦作矿铁路专线仅供电、机务、水电、日常维护等各种固定费用就要上百万元，如今把资产盘活、焕发青春的武钢焦作矿铁路专线去年实现物流利润800万元。以前没有效益甚至是负担的铁路线如今成了“香饽饽”，成了焦作西部物流园区的中心，在当地产业链中发挥着不可替代的作用。

距武钢铁路物流10公里半径范围内的焦作西部产业集聚区和博爱县产业集聚区，区内入驻企业达210多家。焦作西部产业集聚区年总货运量为577万吨，其中铁路货运量为136万吨(占总货运量的23.6%)；博爱县产业集聚区货运总量为396.94万吨，其中铁路货运量约为25万吨(占总货运量的6.3%)。目前，武钢铁路物流正在成为这两个产业集聚区的运输首选地。据悉，过去，这两个产业集聚区内的企业主要靠新乡、巩义等地的铁路物流运输，然后转成公路运输；如今，直接通过武钢铁路物流运输，每吨运输成本可节省100多元。

与此同时，距武钢铁路物流60公里半径范围内，往北已经辐射到山西省晋城市的高平区域，向西辐射到济源市。其中，沿太行山麓各公路出口的济源市和沁阳、博爱等县市分布着大小煤场上千个，这里是中国最大的煤炭汽车运输集散地，而武钢铁路物流主要承担的就是煤炭运输。

大型物流园，承载发展梦

目前，焦西物流园作为我市四大物流园区中首个迈出实质性建设步伐的园区，正在加紧建设。在中站区政府的支持下，武钢铁路物流已经完成征地，在今年10月份之前投入近1亿元对线路、站台进行改造扩建，达到火车整列进出作业与集装箱作业的相关技术要求与基本仓储能力。

近日，记者在武钢铁路物流看到“西延南扩”工程正在实施：沿矿地界向西平行延伸410米至中南路(新征土地115亩)，向南平行拓宽136米(占地230亩)，将现有的2道南移，与1道、5道同时向西延伸，至1050米进行合并，形成整列火车进出的能力；北边6道向西延伸达850米长，增设龙门吊与正面吊，建成集装箱与钢材专用线路；硬化站台15万平方米，建风雨棚及综合仓库房3万平方米，实现火车吞吐能力达300万吨/年，一次性储存能力50万吨的规模(其中库房储藏能力达5万吨以上)，到今年9月份将建成整列进出通道。

与此同时，武钢铁路物流积极创建铁路“战略装车点”和“集装箱装车点”工程也在加紧推进。郑州铁路局已经正式将武钢焦作矿铁路专用线列入“战略装车点培育基地”。据悉，由于焦作北站的集装箱业务受到既有线路设施规模的制约以及市内大货车交通管制的影响，每年的吞吐能力不超过15万吨，而焦作西部产业集聚区与博爱县产业集聚区的集装箱物流需求每年就超过50万吨。积极创建铁路“战略装车点”和“集装箱装车点”工程意义重大。

为改善环境，记者看到多项防尘措施正在武钢铁路物流采用，以减少环境污染，目前已经添加1台吸尘器、1台喷水车，并将建成开通整个站台的高压喷淋系统。

熊自苏信心满满地告诉记者，率先崛起的焦作“内陆无水港”到2015年将基本布局成型，规模效益初步显现。铁路年吞吐达150万吨，一次性存储达35万吨，实现物流主营业务收入3.8亿元，年贡献税收1800万元，增加就业岗位220个。到2020年，形成匹配的现代物流信息体系，与郑州“两港两区”互动、对接，实现物流规模化、专业化、特色化、现代化，铁路年吞吐达300万吨，一次性存储达50万吨，年实现物流主营业务收入8亿元，年贡献税收3400万元，增加就业岗位400个。



为方便群众就近借阅图书，4月13日，解放区启动了“图书进楼院”活动，为100个居民楼院配发了100个小书柜，每个小书柜配发图书3000余册，并定期更换新书，让群众在家门口就能免费借阅图书。图为新华街道丰源社区五十间楼院的居民正在将新配发的图书放入小书柜。李良贵 摄

圪垯店乡

季度“双述双评” 激发干部热情

本报讯(记者董柏生)一场春雨过后，天气晴好，武陟县圪垯店乡毛庵村党支部书记荆治贤便忙活起来。4月8日下午，记者在毛庵村正在建设的党员群众服务中心见到荆治贤和村委会主任毛小文时，两人正在查看地形，商量如何打开场子，为工程进展创造更有利的条件。“前几天的‘双述双评’会上都承诺了，6月底前完工，可不能完不成工程，丢人又现眼呀！”荆治贤说。

想起3月底和4月3日乡里搞的村干部“双述双评”，年过六旬的荆治贤感到压力的同时，也憋着一股子劲。“乡里要求我们每季度都要给村里的党员和群众代表述职接受评议，还要组织各村干部相互观摩，集中向乡党委、政府以及各村的干部述职接受评议，这样比、这样晒，干部不努力干，村里老没变化咋交差？”

圪垯店乡有21个行政村，为进一步加强村干部的管理，激发他们的工作热情，在全乡形成比学赶超、干事创业的浓厚氛围，乡里自今年起，创新村干部管理模式，变一年一次的年终述职考评为每季度“双述双评”，即每季度末要求各村支部书记或村委会主任向党员和村民代表述职，接受评议。同时，乡里集中组织各村主要两委干部

对每个村当季度的中心工作、重点工作进展情况进行观摩，然后集中述职，接受乡班子成员和其他村干部的评议。

乡里的这一招着实起到了促进作用。春节前，荆治贤就组织30多名党员和村民代表到邻近的小刘庄村学习村干部打分、推广一条街乃至整个村的建设美丽乡村的经验，春节后又多方协调，组织机械，开工建设党员群众服务中心。大城村干部带头劳动，栽植村中心街两侧绿化树木。观音堂村计划投资25万元新建村两委办公用房和文化广场。圪垯店村正在扩建文化活动中心。

记者在圪垯店乡提供的一份村两委班子第一季度述职评议得分表上看到，圪垯店村在班子成员打分、村主要负责入打分、全体评议人员打分中名次都比较靠前。说起感受，圪垯店村党总支书记、村委会主任李合光深有感触地说：“俺村回汉杂居，村人大多，说实话，以前干部有为难情绪。通过‘双述双评’，干部与党员群众增进了沟通，也得到了理解支持，每季度的评议也逼着干部转变拖沓的作风，我们决心把三年当六年用，在阵地建设、文化工程、村镇建设等方面当排头兵。”

一体化探索的“焦作模式”

(上接一版)可以当即预约、当即办理、当即交易，极大提高了项目交易效率，方便了各方交易主体。

根据《招标投标法》《政府采购法》等法律法规，按照公开透明、鼓励竞争、严格程序、规范管理的原则，我市进一步建立健全各项业务流程、操作规程，优化进场交易规则，减少工作环节，提高工作效率，使公共资源交易形成了全过程可控制、各环节可追溯的链条化解决方案。

与此同时，交易中心启动公共资源交易服务标准化建设，推行一次性告知制、挂牌上岗制、AB岗制，努力为客户提供更好的服务。例如，在工程建设交易中，项目负责人按要求提前半小时到位后，交易中心工作人员会作好开标前入场登记，放置开标席卡，引导代理机构人员、投标人、业主代表、监督人员统一挂牌有序进场。为了全力提高交易平台工作效率，交易中心探索建立了“随到随办、急事急办、特事特办”的政府采购工作机制，对于零星、急需的特殊物品采购，开设“绿色通道”，努力做到随到随采。

良好的交易环境、优质的交易服务，吸引了一大批社会项目进场交易。3月31日下午，焦作市联通“存话费、抢靓号”拍卖会在我市公共资源交易交易中心多媒体厅成功举办，这是交易平台举办的第一个产权类交易项目。33个手机靓号成功拍出，成交总额57.28万元，高出底价29.98万元，溢价率达110%，单个号码拍卖最高达到了7万元。

检验标准——把权力关进制度的笼子

公共资源交易领域是各种利益集中交织、各类主体激烈角逐的地方，是社会关注的热点、焦点，是预防腐败的重点、难点。坚决把权力关进制度的笼子，让用权之人明了权力触角的碰触界限，不专权、不越权、不谋私、不搞特权，让“权力寻租”无处遁形，是我市公共资源交易改革的重中之重。

本着“分权、统筹、开放、监督”的原则，公共资源交易平台编制了《公共资源交易制度建设规划》，进一步明确了制度建设需求，杜绝公共资源交易出现“人管”“人治”现象，逐步形成市级政策、部门文件、内部规章三个层面相互配套、科学严密的制度体系。

实施公共资源交易集中监管。过去一个交易项目，除

评标必需的评标专家外，项目单位、监督管理等各方人员都要进入评标区开展评标活动，最多的时候一个项目多达30多个监管人员，很容易干扰评标活动，造成信息机密泄露，形成串标围标。现在，公共资源交易平台专门建立了监控室，并在评标区安排了一名专职保安，除评标专家外，其他人员严禁出入评标区。监管人员须在评标监控室实行集中监管，如发现问题可利用实时监控对讲系统与评标专家沟通，进一步严肃了评标纪律，减少了评标干扰，直接斩断了各方交易主体之间的非评标联系。

采访中，记者在工作人员的带领下进入暂时没有评标任务的二号评标室。这里安装了先进的音视频监控系统，所有开标、拍卖、谈判等交易现场活动都会被全过程监控，影音资料永久保存，做到了既实时监控，又可永久追溯。在公共资源交易平台，凡法律法规明确的程序、标准、要求等，能通过计算机自动设限和监管的，均实行机器操作。在评审专家抽取室，记者了解到，在正式评标前的一至两个小时，评审专家由电脑自动抽取后，通过语音短信系统告知本人，并采用密码纸打印评审专家名单和项目编号。工作人员和投标人根本无法得知哪些专家参与评标，被抽中的专家只得到集合时间和地点，对评标内容一无所知。

目前，公共资源交易中心按照“制度+科技”的要求，主动将科技手段融入交易制度设计，正在建设公共资源电子交易平台，争取今年上半年调试完成，下半年正式投入运行，全面推行网上发布公告、网上接受报名、网上交易、网上公布中标结果，将过去的“面对面”交易改为“背靠背”，切实使权力运行“大小有界、相互制衡、公开透明、网上留痕、全程受控”，最大限度地降低人为因素的干预、减少交易成本、提高工作效率。

一系列公共资源交易改革措施，健全了权力运行制约和监督机制，实现了权力分解配置科学化、权力运行规范化、权力监督制常态化。

对于刚刚启动运行的公共资源交易平台，市公共资源交易管理委员会办公室负责人李非充满希望地说：“我市的公共资源交易改革引领全省，无论是组织机构设计，还是交易机制建立，都符合国家和我省公共资源交易改革的要求，必将为我市经济社会发展提供强大的动力。”