



田园综合体 乡村新光景

探访迁西县花乡果巷田园综合体

采访

□记者 赵红梅 通讯员 付文昊

2017年中央一号文件首次提出田园综合体的概念,这为解决“三农”问题提供了一条新的路径。同年7月,迁西县花乡果巷田园综合体项目成为国家级田园综合体试点项目之一。作为我省唯一入选第一批国家级田园综合体的试点项目,目前建成了什么样?近日,笔者进行了探访。

以农业为基础,一二三产业深度融合, 田园综合体已现雏形

驱车进入迁西县东莲花院乡的西山梨花坡富贵牡丹园,崎岖的山路两边,漫山遍野都是树,层次分明的梯田栽满了梨树、核桃树,林下种着牡丹,景色宜人。西山梨花坡富贵牡丹园是迁西县花乡果巷田园综合体核心区的一部分。迁西县东莲花院乡乡长白金鑫介绍,迁西县花乡果巷田园综合体项目以山水田园、花乡果巷、诗画乡居为规划定位,规划区总面积6.93万亩,涵盖西山、徐庄子、东城峪等12个行政村。田园综合体强调三产融合,其中一产是基础。所以,在田园综合体建设中,“农”的底色必须守住。望着满山的果树,白金鑫说,田园综合体以特色水果产业为基础,以油用牡丹、猕猴桃、小杂粮产业为特色,以生态为依托,以旅游为引擎,以文化为支撑,以富民为根本,以市场为导向,宜居宜业。

田园综合体有了农业作为基础,还要有更多产业。迁西县在花乡果巷田园综合体建设过程中,根据当地农业产业基础,积极引入一批涉农企业和农业专业合作社。由河北五海农业开发有限公司开发的五海猕猴桃庄园,已在东城峪村落成。该项目把特色农业与乡村旅游有机融合,打造了集采摘、观光、科普、研究为一体的大型猕猴桃生态基地。我们的定位是打造北方最大的单体猕猴桃采摘园。该公司负责人介绍,作为矿山企业转型尝试的猕猴桃庄园项目,规划1500亩,目前已种植猕猴桃800亩,猕猴桃的种植、深加工占60%的收入,旅游将占30%收入。唐山市供销社农业开发有限公司与中科院植物研究所联合,在西山梨花坡富贵牡丹园探索出了“安梨+油用牡丹+

二月兰”共生模式,被中科院植物研究所确定为油用牡丹示范基地。在完成牡丹种植和游客服务等基础设施建设的基础上,企业进一步加大对本地特产安梨和油用牡丹深加工的投入,将从意大利进口一套梨汁深加工生产线,并与科研机构共同研发出新型牡丹油脂提取技术,提高了牡丹的出油率。被认定为河北省科技型中小企业的尚菌堂生物科技有限公司,集农产品生产、加工、销售于一体的神农农产品有限公司,也入驻田园综合体,有力推动了项目区内一二三产融合发展。

如今,花乡果巷田园综合体风貌初显。牡丹园、百果园等农业种植项目有了模样。在西莲花院村,牡丹花海拼接成的巨型蝴蝶美轮美奂,吸引了大量游客。在黄岩村,黄岩百果园52个精品采摘点,推出果树认养新模式,形成了踏青赏花+采摘休闲+田间劳作的农事体验新业态。正在建设的花乡果巷特色小镇项目,被确定为河北省首批特色小镇、河北省重点旅游项目。田园度假木屋、商品一条街等旅游基础设施基本建成,游客接待中心和名为梯田花海的酒店主体工程已完工,年内可投入使用。新花线景观大道提升改造工程、凤丹油用牡丹专业合作社节水灌溉工程、马家沟分散式污水处理工程、马家沟美丽乡村建设、迁曹线(花院段)提升改造工程全部完工,东城峪、马家沟、杨家沟、西莲花院等村庄的基础设施建设也已全部完工。马家沟美丽乡村样板村建设工程、唐人唐乡黄岩高端民宿项目正在建设中。

依托田园综合体建设,发展现代农业,农田变景区、田园变公园、农产品变商品正在变成现实。白金鑫说。

生产生活生态同步 增加了村民收入

“三农”的核心是农民,农民最关心的是增收。在东莲花院乡,以往村民主要依靠传统农业种植,收入普遍较低。田园综合体建设为村民的农产品、闲置房屋提供了增值方案,农民有了更多增收途径。

谈到田园综合体项目,马家沟村村民马海宁心里美滋滋的。以前,马海宁在城里打零工,一年到头也赚不了几个钱。2017年看到村里旅游的人越来越多,就回村利用闲置农宅办起农家乐,一年接待几千人,年收入十几万元。

同样的转变也在黄岩村悄然上演。这是巨峰,那是龙眼,还有玫瑰香。黄岩村的村民张清利介绍,他们栽种的葡萄,我们这里从4月起,杏花、梨花、苹果花、枣花、板栗花,一茬接一茬,就像一座花果山。守住绿水青山,就是最大的优势。白金鑫说,创建田园综合体要有产业支

撑,更要有生态保障。我们打造的田园社区,就是要把生态保护和开发统一起来,创造更多的绿色财富和生态福利。

在生态建设上,花乡果巷田园综合体按照小规模、组团式、微田园、生态化的思路,在发展二三产业时,重点考虑生态承载力,严格设置生态红线,在生态底色上描绘新农村,在田园风光里发展新产业。田园综合体建设给当地面貌带来很大变化。项目涉及的村,建设了道路、停车场,环境卫生好了起来。马家沟分散式污水处理工程、迁曹线桥梁加固工程、迁曹线安全防护工程已竣工。一批公路、垃圾处理等农村基础设施建设也提上日程。田园综合体促进了美丽乡村生态建设,注重农村生产、生活、生态同步,这是一种乡村综合发展模式。白金鑫表示。

吸引社会资本参与 实现可持续发展

田园综合体的建设,使田园美了,农民致富快了。但也遇到了一些成长中的烦恼。

据了解,整个项目区划分为一镇四区十园。一镇即花乡果巷特色小镇,四区即百果山林休闲度假区、浅山伴水健康养生区、记忆乡村社区服务区、生态环境涵养区,十园即十大项目产业园,包括梨花坡富贵牡丹产业园、五海猕猴桃庄园、黄岩百果庄园、马家冲森林公园、莲花院颐养园、神农杂粮基地、CSA乡村公社、游客集散中心、玉泉农庄、乡村社区旅游廊道。项目建设三年总投资15.67亿元,其中财政专项资金2.1亿元。

财政专项资金投入仅能保证基本的基础设施建设,后期维护、运营、服务等所需资金严重不足。白金鑫

感慨。资金问题如何解决?县乡两级政府创新思维,决定在充分利用财政专项资金的同时,整合县乡所有涉农项目资金扶持田园综合体项目建设。同时积极吸引社会资本参与进来,整合资源,形成合力,不断完善和保障路、水、电、通信等基础设施以及文化配套公共服务设施。

目前,田园综合体项目已吸纳了一些唐山市的企业资金和社会资金加入,但还需引进一些国内外的企业参与建设。白金鑫介绍,与资金短缺相对应的是缺乏高端管理人才,田园综合体是一个新生事物,需要一些农业产业发展的高端人才注入,为项目发展增添活力。为此,县政府正在通过人才引进计划,吸引人才加入。

前两个月我省机电产品 出口同比增长11.2%

本报讯(记者邢杰冉 通讯员贾权公)据石家庄海关统计,前两个月,我省机电产品进出口1552.2亿元,同比增长11.2%;进口125.6亿元,增长11.2%;出口29.6亿元,下降27.8%。

民营企业进出口居首位。1至2月,我省民营企业进出口99.9亿元,增长5.3%,居各类进出口企业首位,占全省机电产品进出口总值的64.4%;外商投资企业进出口39.3亿元,下降11.1%;国有企业进出口15.9亿元,增长7%。

对欧盟、东盟出口增长迅速。1至2月,我省对欧盟出口22.8亿元,增长29%;对东盟出口14.1亿元,增长52.7%;对印度出口6.3亿元,下降11.1%;对日本出口5.6亿元,增长13.2%。

欧盟为进口主要来源地,自日本进口增长迅速。1至2月,我省自欧盟进口10.8亿元,下降26.4%,占比36.6%;自日本进口6.8亿元,增长53.4%;自韩国进口4.6亿元,下降64.1%。

石家庄机场海关查获 旅客违规携带濒危物种制品

本报讯(记者邢杰冉 通讯员吕永熠)近日,石家庄海关隶属石家庄机场海关在由曼谷航班进境的1名中国籍旅客携带的物品中,查获违规携带鳄鱼皮腰带8根,重880克。这是该关今年首次查获濒危物种制品。经鉴定,以上物品为鳄鱼皮革制品,石家庄机场海关已按规定将上述物品移交缉私部门处理。

今年以来,石家庄海关启动“蓝天2019”专项行动,着力打击象牙、犀牛角、鳄鱼、穿山甲等濒危物种及其制品违规进出境行为。海关提醒,任何携带、邮寄濒危物种及其制品进出境的行为均属违法,当事人将被追究法律责任。



3月27日,河北远东通讯系统工程有限公司的工人在对其自主研发的智能车载电话进行出厂前的测试。该企业是一家高新技术企业,拥有30余项国家专利,其自主研发的无线集群、卫星通讯、高端时频器等系列产品出口欧洲、南美、非洲等地的40多个国家和地区。 记者 史晨全摄

实施综合治理恢复生态环境

武安多举措开展地质环境恢复治理见成效



矿山西石门村废弃矿坑被生态修复改造成为休闲风景区。



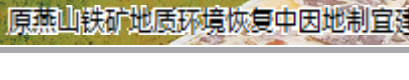
过去大规模无序开采形成的采矿坑。



正在进行废弃矿山地质环境生态修复治理。



生态修复后的阳邑镇南西井村原白云岩废弃矿坑。



原燕山铁矿地质环境恢复中因地制宜建造的游园。

武安境内资源丰富,曾是全国58个重点产煤县之一和全国四大富铁矿基地之一。上世纪90年代末,在采矿业发展最高峰时期,有大中型国有煤矿33家,乡镇个体小煤矿、小铁矿达到200多个,各类矿达3000多个,为国家和地方经济建设作出了重大贡献。但是,由于缺乏科学的规划,国有矿山企业的大规模开采,个体企业的乱采滥挖,对矿区地质、生态环境造成了严重破坏。据不完全统计,全市因采矿造成的废渣尾矿压占、植被破坏、土地塌陷面积近10万亩,对当地群众的生产生活造成了严重影响。治理地质灾害、恢复矿区地质生态环境,实现经济与生态环境的和谐发展,还百姓青山绿水,成为当地政府和群众的共同心声。

遵循“宜林则林、宜耕则耕、宜建则建”的原则,科学规划、统筹治理,武安市先后启动了49处露天矿山生态修复治理,对露天矿山、矿坑及周边复垦复绿,改变了因过去露天采矿导致的矿渣乱堆、山体破坏、岩石裸露、植被消失、扬尘污染现象,生态环境得到了根本性转变。去年以来,全市投入财政、社会资金约7000万元,全面推进了露天矿山深度整治和生态修复工作,累计完成露天矿山生态修复2300多亩,植树30万棵。同时,开展小铁矿、小煤矿矿区专项整治,累计完成治理面积12000多亩,恢复植被9000多亩,恢复耕地3000多亩,植树80多万棵,填充废旧井筒300多眼,全市矿山地质生态环境得到了持续改善。

政府主导、凝聚合力,推动矿区环境综合整治

摸清底数。委托河北省环境地质勘察院对矿山地质环境进行全面实地勘察,勘察调查矿山262家,其中中国有17家、地方个体持矿195家、闭坑矿50家。制定规划。聘请有资质单位编制《矿山地质环境治理规划》,按照“先易后难、分批实施、逐步推进”的思路,推进矿山地质环境治理。国有企业破坏的土地,按照“谁破坏、谁治理”的原则,督促其落实矿区环境治理主体责任;对集体个体矿山企业,在生产的,做好治理保证金收缴,督促企业加快推进矿区治理或组织治理;矿权灭失、责任人难以澄清的,积极申报立项,

组织开展工程治理。多元化筹措资金。采取争取上级专项资金扶一点、乡村集体投一点、政府补一点、群众集一点,四个一点的筹措模式,有效地解决了治理资金不足难题,促进了地质环境恢复治理工作的顺利开展。到目前,共申报并实施了燕山、青兰高速沿线等50多个矿山地质环境恢复治理项目,争取上级治理资金上亿元,本地配套治理工程资金1.3亿元。

多措并举、因地制宜,探索成效显著的治理系列模式

生态建设、典范治理。治理模式。将露天开采区中能开发成耕地的,采取客土垫地、砌筑梯田的方式,大面积恢复治理成耕地,促进占补平衡,为全市发展提供更多建设用地指标;不能满足复垦条件的地块,按照地形地势高标准设计,将废渣乱堆、沟壑纵横的废弃矿区治理成景色优美、绿树成荫、鸟语花香、文化底蕴深厚的旅游景区,打造成国家级露天矿山治理公园。发展现代农业旅游观光项目,建设集种植、养殖、休闲观光、娱乐为一体的矿山环境保护区。如淑村区域兆华、通方、金葫芦等7个集中连片的矿区,在完成矿区环境治理的同时,提高标准,修建观摩路线,将各治理区连接成为一个整体,打造国家级矿山环境治理典范。

科学整治,全面利用。治理模式。按照“宜林则林、宜耕则耕”的原则,分期把原有的矿山废弃地治理成山坡林地和可耕种的梯田。探索出一条生态循环的发展之路。如燕山西部铁矿经过长达20年的连续开采,形成了大面积沉陷区,地表裂缝长达数百米,最宽处达2.2米,堆积的矿渣达58万立方米。该项目通过科学整治,累计完成土地修复710余亩,可种植小麦、玉米等作物,山坡地可种植核桃、苹果等果树。玉米秸秆可用于青储饲料,大规模饲养肉牛,并利用粪肥生产沼气,利用产生的沼液、沼渣增加了土壤肥力。配备的机井,既满足耕地灌溉,又解决了周边村庄8000余户村民的生活用水。

平整覆土、梯田造林。治理模式。对大型矿山,利用大量废弃矿渣对土地进行平整覆土,建设农耕地,减少渣堆污染,控制水土流失。如在西石门铁矿地质环境恢复治理项目实施过程中,针对该矿开采时间长、规模大、紧邻河道的特点,对废渣渣、尾矿砂进行综合利用,修复土地压占、裂缝、塌陷问题,增加可耕种土地面积,消除河道阻塞的安全隐

患,确保汛期行洪通畅,保障周边村民的住房安全。项目工程历经3年,累计投资1.01亿元,利用尾砂造田1050亩,办养鹿场1个,植树50.2万株,绿化荒山3800亩,筑坝2400米。

治理塌陷、尾砂造田。治理模式。对于采矿造成土地塌陷、自然植被破坏,废渣占大片农田,矿区群众安全受到威胁的治理项目,在治理过程中通过治理塌陷、尾砂造田,使耕地平整复垦。如小汪、长寨矿区生态环境治理项目,目前已恢复土地123亩,筑护村坝4100余米,植树5000多棵,清理废渣10万余立方米。

选树典型、榜样引领,以点带面实现发展转型

通过个人投资、群众支持、政府帮扶的矿山治理模式,结合当地矿主较多,采矿致富群体集中的情况,深入细致做好当地个体矿山企业家的思想工作,鼓励引导他们在采矿实现富裕后主动回乡投资兴业。

矿山镇洪山村企业家郭万山是全市个体矿主参与矿山地质环境恢复治理,改变矿区生态环境的典型代表,洪山村在矿山治理工作中,面对上百处废弃矿坑在村周围和地下密集分布、村民生产生活安全隐患重重的状况,镇政府做工作请郭万山回村担任党支部书记。到目前,个人在村矿山治理中累计投资2400余万元,成立了华硕林果合作社,带领村民对荒山荒坡进行改造整治。该村上千亩沉陷区土地经过平整,实现了复垦。曾经满目疮痍、沟壑遍野的矿区现在绿树成荫、果香遍地。合作社为上百名村民提供了稳定的工作岗位。同时,村民以土地流转的方式入股合作社,年人均增收3万余元。

集约节约利用资源为出发点,注重开发与保护相结合,力促经济、环境、社会三方效益有机统一

牢记习近平总书记“我们既要绿水青山



上团城乡北庄村北生态修复后的原露天铁矿。

山,也要金山银山。宁要绿水青山,不要金山银山,而且绿水青山就是金山银山”的科学论断,武安市国土资源管理部门积极采取各项措施,坚持长期不懈地抓好矿山地质环境恢复和综合治理工作,全力开展矿山整治和破坏山体修复工作,切实解决“生态欠账”的遗留问题,为做好全市生态文明建设奠定坚实基础。

西石门铁矿通过政府和企业合作开发、共同建设的方式,对旧矿进行了生态恢复和综合整治,建成了集休闲、观光、文化于一体的矿山公园。经国土资源部评审确认,成为全国第一批“国家矿山公园”。公园占地总面积6.5平方公里,设有矿业遗迹观察区、地质环境治理成果区、生态养殖区和博物馆区,体现了河北省铁矿开采行业的勘察史、开采史,丰富了矿山旅游文化资源。

近年来,通过坚持不懈地进行矿山环境治理,修复矿区生态,使武安市大部分矿区原有生态环境得以恢复,改善了矿区水土涵养功能,促进了生态系统的良性循环,实现了矿山生态效益、经济效益、环境效益和社会效益的有机统一,增强了群众的获得感,赢得了赞誉。(周航)