



连续两年纳入河北省20项民生工程 治理“空心村” 建设美家园

河北日报记者 方素菊

今年初,82岁的米秀琴搬新家了。新家所在小区义合美新城是张北县“空心村”治理的一个安置点,位于张北县城东南2.6公里处,是一个拥有99栋高层建筑、配套设施齐全的大型现代化社区。

“我和儿子团圆了!”米秀琴原来居住的大河滩镇青村距县城近30公里,儿子在县城务工,一年只能回去三五次。张北县治理“空心村”,让这位老人圆了团圆梦。

近年来,随着城镇化持续推进,大量农村人口到城市发展,不少村庄出现“空心化”现象。乡村少了人气,闲置了不少资源,既不利于农村长远发展,也与乡村振兴目标相悖。

为精准解决“空心村”问题,激发农村发展新活力,我省把“空心村”治理与加快新型城镇化建设、实施乡村振兴战略有机结合起来,按照多规合一要求,统筹编制规划,健全配套设施,完善公共服务,不仅让乡村美起来,还让乡亲们富起来。

加强顶层设计,分类施策治理“空心村”。近年来,省委、省政府高度重视“空心村”治理,以实施乡村振兴战略为总抓手,以深度贫困地区、生态脆弱地区、人口流出严重地区为重点,统筹推进生产、生活、生态建设,采取有力有效措施,推动全省1073个农宅空置率50%以上的“空心村”全部完成治理。

牢牢把握“空心村”治理总体目标,我

省先后出台《河北省“空心村”治理工作总体方案》《关于切实加强“空心村”治理的实施意见》,破解制约因素,加强政策保障,为“空心村”治理提供政策遵循。

按照村庄区位条件和空置程度,在符合国土空间规划的前提下,我省确定了易地新建、联村并建和整治提升“空心村”治理三种方式。把安置项目建设作为搬迁安置的先决条件,坚持项目引领,对实施易地新建、联村并建和通过原址重新规划建设进行整治提升的“空心村”,引导搬迁群众在县城、中心镇和农村新社区进行集中安置。

走进涞水县九龙镇南湖村,古朴的小山村坐落在松林间,一座座白墙青瓦的小院掩映在翠绿间。

但几年前,这里还是毫无生气的“空心村”。年轻人大多进城务工,全村农宅空置率近70%。

在当地政府的支持下,南湖村采用“公司+合作社+农户”的治理模式,流转民宅、土地等闲置资源,打造租金、佣金、股息收益途径,对破败的民居群进行改造,建设品牌民宿区,发展民宿旅游产业。有劳动能力的村民在民宿从事管家、保安、保洁、园丁种植和养殖等工作,日常挣佣金,年底分股息。低劳动能力和无劳动能力的村民,则以入股合作、参与分红的方式,获得稳定收入,实现了老

有所养。

治理“空心村”,发展产业是根本。我省把产业就业帮扶作为稳定增收的重要途径,同步规划推进配套产业园区(项目)建设,打造出一批搬迁群众参与度高、带动效果好的产业园区。全省共规划建设配套的农宅空置率50%以上“空心村”治理产业园区144个,其中专门配建60个、依托扶贫开发园区59个、依托经济开发区等现有园区25个,目前已全部建成,带动有劳动能力且有就业意愿人数达1.9万人。

我省通过完善利益联结机制,引导群众通过出租、入股等方式,依法自愿流转承包地、林地等经营权,积极探索推广“‘空心村’治理+土地规模化经营+产业发展”等运作模式,引导产业发展。加强技能培训 and 就业指导,鼓励和支持各类人员返乡创业,促进就近就地就业。

加大公共保障力度,让百姓共享幸福生活。自2020年起,我省连续两年将“空心村”治理纳入全省20项民生工程,充分调动社会要素资源,加强水电气讯暖等基础设施建设,提升教育、卫生、文化等社会事业发展水平。目前,全省与空置率50%以上“空心村”治理相配套的331个各类公共服务设施已全部建成,医疗卫生条件得到改善,文化教育水平显著提高,养老服务不断完善,群众基本生活需求得到有效保障。

在一系列有力有效措施的推动下,昔日“空心村”旧貌换新颜。截至2020年底,全省1073个农宅空置率50%以上的“空心村”全部完成治理,村庄布局、人居环境、基础设施建设、产业就业、公共服务等得到改善提升。

今年是“十四五”开局之年,也是巩固脱贫攻坚成果、实现同乡村振兴有效衔接的起步之年。在统筹做好农宅空置率50%以上“空心村”治理后续工作的基础上,我省着力推进农宅空置率30%至50%“空心村”治理和农宅空置率30%以下村庄治理,进一步提升配套基础设施、公共服务设施和社会保障水平。截至今年10月,全省631个空置率30%至50%“空心村”和农宅空置率30%以下的7个易地新建、联村并建类村庄全部完成治理。

“全面建设社会主义现代化国家,既要建设繁华的城市,也要建设繁荣的农村。要通过实施乡村建设行动,深入开展农村人居环境整治。”省发展改革委相关负责人表示,“空心村”治理是改善农村人居环境的重要举措,事关乡村振兴战略的落实和新型城镇化建设,下一步,他们将着力做好“空心村”治理后续工作,进一步完善安置区水电气讯暖等基础设施,推进垃圾、污水无害化处理,改善教育、医疗、养老等公共服务设施,全面改善群众生产生活条件。

从“挖山”到“治山”

鹿泉:废旧矿坑变身现代农业示范园

河北日报(记者赵红梅)深秋的石家庄市鹿泉区,大山已染上秋的绚烂。在宜安镇东焦中队村大桓湖绿色农产品种植示范基地,山顶塘坝波光粼粼,松柏遍布山腰;山脚下,苹果树成行成排,红红的苹果压弯了枝头。

“11月上旬,我们基地的苹果将迎来采摘期。这里的苹果口感好、甜度高、水分多,甜度能达到17度以上,比普通苹果高出4至5度。”基地负责人高洪波告诉记者,今年基地苹果产量预计20万公斤以上,效益可观。

6年前,这里还是一片乱石密布的荒沟秃岭。变化来自鹿泉区引导社会力

量从事荒山治理,从“挖山”到“治山”的转型。

鹿泉山区矿产资源丰富,前些年挖山开矿造成一些山地矿坑遍野,山场荒废,生态环境遭到破坏。为让荒沟秃岭重新披绿,鹿泉区积极引导鼓励社会力量投资荒山治理。

2015年,返乡创业的农民高洪波流转了东焦中队村的300多亩亩是矿坑的荒山,成立种植合作社,并注册了河北大桓湖农业科技开发有限公司。没有路,就劈山凿岩;没有土,就靠机械运土上山、填土造地,并在山脚下都种上了苹果树。

为能种出有品质的苹果,高洪波找

到河北农大、省农科院等科研单位,和他们建立起长期的技术合作关系,利用先进农业生产技术改良土地,通过持续施用有机肥培肥地力,土壤中的有机质含量逐年提高。

为生产绿色果品,基地积极推进现代化水利设施建设,安装滴灌及水肥一体化高效节水灌溉设施,建起沼气池,利用鹿泉区养殖业产生的牛粪生产沼液用于果树生产,减少化肥农药使用。今年,基地生产的“燕赵御品”品牌苹果获得国家绿色食品称号。

目前,大桓湖绿色农产品种植示范基地被列入省农科院石家庄果树研究所

重点试验示范区、省林业技术推广总站“山地苹果节水灌溉及高效栽培技术示范区”,国家“十三五”重点研发计划药肥双减项目示范基地,河北省太行山苹果绿色生产技术示范基地。曾经的荒山,如今成了名副其实的现代农业示范园。

为带动周边果农掌握先进的果树管理技术,示范基地聘用附近村60多名村民在基地进行果树管理。“在这儿,不仅能学到先进农业技术,还能不出家门,一个月挣2700多元工资。”西邱陵村村民常秋芹告诉记者,有些村民通过在这儿打工,成了果树管理技术能手,通过种果树致富。

河北日报(记者赵红梅)又到了大棚西红柿挂果的关键期。10月16日,省农科院农业资源环境研究所科研人员又一次来到石家庄市藁城区杜村禾苗种植专业合作社的农田里,跟踪大棚里的蔬菜长势和土壤肥水状况,查看根据土壤检测给出的“高有机质含量生物有机肥和低磷配方大量元素水溶料”施肥方案的应用效果。

“原来我总是按照传统习惯施肥,由于用的化肥太多,造成土壤泛白碱、长绿苔,土质下降,近些年生产的西红柿产量和品质都下降。多亏省农科院的专家给予技术指导,帮助我们通过改变施肥方式提高地力。”正在棚里管理西红柿的村民刘春校告诉记者,通过连续几年的努力,近两年,他的大棚土壤开始变得松软,生产过程中肥水降下来了,产出效益逐年提高。

刘春校降低投入提高收入的技术,是省农科院农业资源环境研究所研发的设施菜田有机肥增施技术与水肥精准管理技术。

该技术主研人王丽英研究员介绍,有机质是土壤养分循环和水分保持的核心物质,是土壤质量最重要的评价指标。多年来,由于设施蔬菜生产中有有机肥与化肥长期不合理施用,导致土壤有机质(碳)低,土壤“肥而不沃”、质量退化。

为提高土壤地力和果蔬品质,省农科院农业资源环境研究所依托国家科技支撑计划、国家大宗蔬菜产业体系等项目,经过10年以上多点长期定位试验研究,揭示了有机肥/秸秆替代化肥提升土壤有机碳活性机制和增加土壤力机理,建立了河北省设施蔬菜养分管理数据平台,制定出菜田土壤肥力分级标准,创建施肥量简便快速推荐方法和水肥精准管理技术,并创新研发出基于地力提升的水肥精准管理技术和产品。

该技术成果提出了大中微量元素平衡施肥技术,以氮磷量化推荐并优选出有机肥一秸秆一化肥最佳配施模式,集成建立了7套不同生态类型区、蔬菜茬口“有机肥增施+水肥精准”绿色高效精准养分管理技术模式,开发了智能手机“算肥宝”APP,实现简便快速应用。

杜村禾苗种植专业合作社负责人高银丰介绍,作为省农科院资环所的高新技术示范基地,他们合作社的200多亩土地通过应用新技术已有了成效:和前几年相比,土壤有机质提高8.0%至10.0%,年减施化肥30.0%至40.2%、增产6.1%至8.6%、增效9.8%至33.5%,同时还提高了蔬菜品质。

王丽英告诉记者,该技术成果已入选河北省农业主推技术和国家蔬菜化肥减施共性技术。近三年累计推广应用449万亩,节支30.8亿元,新增产值63.7亿元,利润95.0亿元,经济、社会和生态效益显著。

省农科院资环所研发出肥水精准管理技术和产品

农田地力提升 果蔬品质提高

在第六届全国杰出专业技术人员表彰大会上 河北2人2集体上榜

河北日报(记者解楚楚 通讯员王志彬)从省人社厅获悉,10月28日,第六届全国杰出专业技术人员表彰大会在北京召开。大会重点表彰了在经济社会高质量发展中的重大国家战略、重大工程项目、重大基础科学研究、关键核心技术攻关等领域中涌现出的领军人才和高水平专业技术人员。

表彰会上,中组部、中宣部、人社部、科技部决定,授予93名个人

唐山海事局研发出“冀时查查” 办事人可随时随地 查询相关业务

河北日报(记者郝东伟 通讯员陈颖楠)“您好,请问海船舶员适任证书怎么申请?”“您在我们开发的‘冀时查查’小程序里点击视频教程,有详细的流程教您操作。”

“您好,请问信息采集的照片要求什么格式?” “冀时查查”一经推出,办事群众再也不必因为缺少材料、表格找不到、电子申报端口混淆、最新政策接收延迟等问题跑到政务中心询问,随时随地可通过小程序查询咨询相关业务。相对人还可通过小程序直接将材料传至工作人员后台进行线上预审,减少见面审批次数,方便了相对人便捷高效办理业务。

“在小程序的图文解析里,可以找到具体的照片要求。”这是唐山海事局政务中心“青春热线”接线员向相对人宣传“冀时查查”小程序的日常场景。为切实服务群众,唐山海事局政务中心以微信平台为载体,自主研发了集材料清单、线上留言、视频

省质检院瞄准定州体育器材企业迫切需求

八方面精准服务助推企业产品提质

河北日报(记者马彦铭 通讯员毛延锋)河北恒达健身文化用品集团有限公司是定州市一家体育用品龙头企业,产品远销美国、德国、澳大利亚等30多个国家和地区。今年以来,恒达公司产品销售再创佳绩,前三季度销售额达6900万元,比去年同期增长近2000万元。

“在激烈的市场竞争中,公司的高质量发展离不开职能部门的精准帮扶。”恒达公司办公室主任陈旭说。

恒达公司的主要产品是杠铃和哑铃,以出口为主,虽然长期以来业绩一直不错,但一些批次的产品由于材料稳定性较差,存在损坏率偏高的问题。

在河北省重点区域质量提升“专家团队企业行”活动中,省质检院专家团队经过检验发现,恒达公司相关产品的稀有金属配比不对,遂开出下调该项稀有金属比例的“药方”。

更紧了,哑铃损坏率下降到5%以下。”陈旭说,专家的到来给企业解决了长期存在的难题,产品质量提升了,客户对品牌的信任度更高了。

体育器材产业是定州市重点传统产业之一,现有相关企业400余家,从业人员逾10万人,行业年产值超百亿元。该市力量器械产品全球市场占有率达25%左右,体育用品全国市场占有率约10%。虽然市场占有率较高,但中低端产品偏多,各企业转型升级创新发展意愿强烈。

搭建技术平台、开展免费培训、减免检测费用……今年以来,省质检院深入开展“我为群众办实事”实践活动,紧盯定州体育器材产业在质量提升中的实际需求,组织技术专家成立党员先锋队,深入企业解决发展的困难事和烦心事,把实事办在企业心坎上。

以省市场监管局质量发展局组织的河北省重点区域质量提升“专家团队企业

行”活动为契机,省质检院组织专家深入企业调研,了解到定州市体育器材企业在标准知识、技术能力、政策法规、品牌建设、企业管理、发展方向、检测费用和知识产权保护等8个方面存在具体需求。省市场监管局质量发展局与省质检院按照国家标准制修订“一站式”服务和省市场监管局重点区域质量提升“十一步工作法”要求,有针对性地制定了质量提升方案,精准对接企业发展需求,获得企业认可。

组织2022年冬奥会中标定州天华体育和威尔特体育开展《雪场防护垫》《滑雪场防护网》《中小学健身器材通用要求》3项国家标准的制修订工作;为定州60家体育用品企业的中小学健身器材产品实施减免政策,共计减免检验检测费用20余万元;为定州华洋体育建设河北省体育器材产业研究院提供技术支撑;帮助定州龙头企业制定100余项企业技术条件,参

加全国武警器材招投标工作;为定州3家龙头企业提供室外健身器材和中小学体育器材的10余个参数的实验室数据比对服务……省质检院打出了一系列为企业惠企便企“组合拳”。

为向定州体育器材产业提供过硬技术服务,省质检院还与国内近30家高校建立联系,搭建专家智库服务平台,针对企业需求配备专家团队,一企一策进行重点帮扶。组织开展“企业问题诊断+示范企业展示推广”活动,指导企业了解相关政策和技术要求,对现有工艺提出技术改进,并探索建立质量提升长效机制。

在包括省质检院在内的各相关部门帮助下,定州体育器材产业步入高质量发展的“快车道”。目前,该市拥有自主品牌70余个,发明专利30余项,实用新型专利和外观专利近700个,有效期内的河北省知名品牌产品10个,成为国内体育用品产业新高地。

邯郸峰峰矿区实行 柴油车治理闭环管理

河北日报(记者贾楠 通讯员娄立新、柴国强)从邯郸市生态环境局峰峰矿区分局获悉,今年以来,峰峰矿区黑烟车抓拍系统已抓拍柴油车尾气超标车辆1210辆,其中录入警务系统438辆,维修车辆671辆,形成“环保取证—公安处罚—交运维修”柴油车闭环管理。

峰峰矿区为资源能源型重工业大区,大型柴油车存量多、过境多,超标车辆对空气质量影响大。邯郸市生态环境局峰峰矿区分局于2018年11月在全省率先购置投运了黑烟车智能识别平台,在重型柴油车流量较大的道路安装黑烟车电子抓拍系统25套,辅助执法人员精准查找黑烟车。这一平台能够在车流中迅速准确识别出黑烟车并自动

抓拍,并同步将车牌号、视频等信息与省、市、区环保、交管、交通运输部门共享。

交管部门在接收到平台信息后,进行审核,并按照相关规定对其进行处罚,同时将超标排放机动车信息录入警务系统,并将处罚记录反馈给邯郸市生态环境局峰峰矿区分局进行备案。峰峰矿区分局将超标车辆名单通知区交通运输局,由交通运输局负责通知督促车主及时进行维修治理。为使“环保取证—公安处罚—交运维修”机制切实落到实处,今年以来,峰峰矿区建立三部部门会商机制,强化超标柴油车车辆维护督办机制,协调推进责任落实,保障柴油车稳定达标。

涿州 金秋稻飘香

10月29日,涿州市涿城街道小横山村农民在稻田收获水稻(无人机照片)。

深秋时节,涿州市种植的水稻迎来收获季,稻田间遍地金黄,当地农民抢抓晴好天气收获水稻,确保颗粒归仓。

新华社发

