



实施河渠绿化、干道绿化、村庄绿化、环城路林带闭合、特色示范林基地工程 曲周打造“绿环水绕”生态长廊

截至目前,全县新增造林面积1.65万亩,森林抚育1.3万亩,植树108万株

河北日报讯(记者乔宾娟 通讯员李光清、韩富强)今年,曲周县坚持“生态、经济、景观”三位一体理念,统筹“林网、路网、水网、田网”四网融合,重点实施河渠绿化、干道绿化、村庄绿化、环城路林带闭合、特色示范林基地五大工程,扎实推进造林绿化工作。截至目前,该县新增造林面积1.65万亩,森林抚育1.3万亩,植树108万株。

化整为零,防疫造林两不误

暖阳三月,笑迎春光。在邯郸市曲周县连珠村2000亩桃园内,一株株排列整齐的桃树苗,生机勃勃地伫立在和煦的阳光下。园内栽种了蟠桃、冬桃和黄桃3个品种,3年后,每棵桃树可实现产值90元,2000亩可实现产值1300余万元。这正是曲周县着力打造“绿环水绕”生态长廊的一个缩影。

特殊时期,该县在坚持抓好疫情防控的同时推进造林绿化,把造林绿化作为新年推动发展的“第一战役”,成立高规格森林城市创建暨造林绿化指挥部,县委书记任政委,县长任指挥长,县级领导分包乡镇、分包重点造林绿化工程。同时,县领导一线调度,各乡镇推进抓成效,重点部门跟进督办,造林队伍化整为零,小分队作战,形成了启动早、战线长、推进快、规模大的绿化格局。目前,该县村村见缝插绿,空闲补绿;路路机器轰鸣,林木成景;渠渠河畔栽树,临田种花。

五大工程,披绿添景出亮点

该县坚持每个工程都明确具体设计要求,造林规模和绿化标准,致力打造林业精品亮点。
河渠绿化工程。按照“净化、绿化、美化、优化”的标准,全流域规划,全方位绿化,重点对滏阳河、支漳河开展全域绿化,两侧各绿化50米,利用滏阳河、支漳河九曲十八弯的自然形态,在



▲日前,曲周县在支漳河两岸实施绿化工程。
河北日报通讯员 胡海军摄

▲近日,游客在曲周县千亩樱桃园内赏花。
河北日报通讯员 谷怀平摄



弯道处和过村段,高标准打造节点景观,形成“林水相依、水清林茂”的河岸生态景观带。

干道绿化工程。以“扩面、提质、增效并举,新造、补造、拓宽并举”为原则,以“高速公路、国省干道、四好农村路”为龙骨,以农田林网为映衬,以路域环境整治为抓手,以生态绿廊建设为目标,采用4层立体多彩栽植模式,通道林带色彩斑斓、四季变化,构建“异龄、采层、混交”的近自然森林生态系统,全面推进“四网”融合发展,全力打造“树随路走、水伴树行、一路一景、移步换景”长达140公里的交通绿廊景观带。

村庄绿化工程。以整治人居环境、壮大集体经济、改善乡村生态、提高生活质量为目标,按照“能绿尽绿、以绿增美”的原则,在环村周边、房前屋后、空闲隙地、村内坑塘、村内街道以及庭院等区域,广泛开展群众性植树造林活动,选择能够体现乡村风情的本地树种,全力营造“村在树中、路在绿中、人在景中”的美丽乡村,建成王庄、三幢和付庄等120个生态园林式乡村。

环城绿化工程。按照“林荫型、景观型、休闲型”绿化原则,构建“绿带环绕、绿廊相连”的环城“绿享空间”。
特色示范林基地工程。以“调整种植结构、增加农民收入、壮大集体经济、提高农业效益”为目标,依托农业产业化龙头企业 and 全县现有林业基础,大力发展特色林果示范基地,建成“连珠村桃园、五幢村流苏园、三幢村梨园”等一批特色示范林基地,实现了生态效益和经济效益双丰收。

创新机制,多方投入促绿化

河南磁镇张庄村林业种植大户范

孟许在“四好农村路”李付线两侧承包400亩土地,种植国槐、金枝槐、金叶榆、丝棉木等10余种观赏树,取得了美化环境和增加效益的“双赢”效果。这是曲周激活社会投资主体抓绿化的一个例证。

该县推进造林主体和绿化投入的多元化,变号召群众自主造林为以政府投入为主导,造林公司、合作社、村集体、农户等多渠道造林投资模式,鼓励各类社会主体投资发展林业。对村庄、“四好农村路”、滏阳河、支漳河等县内重要通道、水系,全部进行土地流转,县财政按每亩1000元标准补贴地租,企业、大户承包造林。

采取“村集体+造林企业+农户”的模式,村集体负责流转土地,造林企业负责栽植经营,农户以土地入股形式参与造林,大力发展园林经济,同时发展林下经济,带动群众增收的同时,增加集体经济收入,提高村集体组织凝聚力。

建立竞争机制,将造林工作引入市场,对环城绿化、空间绿化实行工程造林,实行包苗木、包栽植、包成活、包管护的“四包”责任制,验收效果与工程款结算直接挂钩,确保绿化工程的规划设计、组织施工更科学、更规范。

武安市九龙山矿山生态修复公园: 废弃矿区“蝶变”生态景区

核心区区的康二城镇兴盛庄村党支部书记、村委会主任张根立一边带领村民植树,一边雄赳赳地说:

九龙山地处邯郸市正西10公里、武安市区正东10公里,是邯郸主城区西部的一道天然生态屏障。曾经由于大规模煤矿开采,山体被挖得千疮百孔。一度井架林立,煤矸石山遍地。

“为了还百姓绿水青山,从2017年开始,我们将矿山生态修复和文化旅游相结合,高标准打造九龙山生态新区,在关停‘散乱污’企业、拆除违

章建筑、整治渣山、填充废弃井筒的基础上进行了精细规划,通过填埋、重塑地形、覆土等进行山体修复,实施了地质灾害治理、造林绿化、水系疏通等工程,修复自然生态。去年,九龙山还成了第四届邯郸市旅发大会的观摩点。”武安市文化广电和旅游局局长刘东方介绍说。

据了解,九龙山生态新区规划总用地面积12平方公里,以自然地形地貌和山体绿化为基础,构筑了生态健康绿道和山地休闲运动区、生态修复示范区等

独具特色的生态休闲区,目前已成为邯郸及周边群众休闲旅游的首选地。

“现在在景区上班的当地是当地的村民,目前我们在采取措施做好景区疫情防控的同时,旅游设施升级和项目开发施工也正在进行中,以后将吸纳附近兴盛庄、康东两个村及周边村庄越来越多的劳动力到此就业。”刘东方说。

近年来,该市启动了50多个矿山生态治理项目,对17处废弃矿山进行修复绿化、转型利用,综合治理率在50%以上。

河北日报记者 白增安

阳春三月,武安市九龙山矿山生态修复公园内,山坡上连绵不断的松柏林显得郁郁葱葱,贯穿整个区域的公路像一条银带在花海中穿行,点缀其间的一湖六潭六溪15个水系,如一块块翡翠,与片片绿色交相辉映。这个昔日矿渣遍地的黑色废弃地,如今呈现给世人的一片迷人的生态美景。

“家门口能这么美,原来做梦也想不到。以前村民大都在煤矿打工或者跑煤炭运输,矿山关闭后断了生计,加上环境太差,好多人搬走了。现在都想搬回来,村里废弃多年的破旧老宅院,也成了香饽饽。我们村民代表大会定了调,依托景区,全村统一规划、招商引资,建设绿色生态庄园综合体,打造村里的金山银山。”地处景

河北日报讯(通讯员常领山)转动喷头均匀喷洒着水雾,无人机在麦田上空开展飞防作业;蔬菜大棚里,技术管理要点直接发送到菜农手机上……针对疫情防控对春耕春管带来的影响,邯郸市永年区大力发展“智慧农业”,通过“互联网+”指导农民种粮种菜,确保战疫不误农时。

“刘营村东北麦田地需抓紧浇水、追肥。”3月21日,在永年区刘营镇刘营村麦田农情监测点,远程监测数据提示部分地块需要灌溉、施肥。区农业农村局植保站站长李利平通过农技推广群立即向种植户发布指导信息。

“春分麦起身,肥水要紧跟。”永年区小麦种植面积达50万亩,该区通过远程数据监测系统,实时“把脉”土壤墒情、苗情及病虫害发生情况,及时发布管理防治信息,为春耕春管提供数据支撑。
按照远程监测提供的具体方位和土壤墒情、施肥标准等翔实数据,自博家庭农场主刘军的精准安排施肥量,随后打开喷灌设施,一个个喷头将井水分散成细小水滴,均匀地喷洒到田间。刘军的说,喷灌不仅可节约三分之一用水量,而且灌溉时间大幅缩短,也避免了人员“扎堆”。

作为全国粮食生产先进县(区),永年区结合创建全国农作物病虫害专业化“统防统治百县”,把互联网思维引入病虫害防治和农技推广领域,以自动化、智能化田间监测点为基础,县级信息收集处理系统为核心,在粮食主产区设立了3个农作物病情疫情监测点,利用“互联网+现代科技”全面监测掌握小麦生长情况,并通过“农技推广群”“病虫害防治群”等微信群,实时发出病虫、杂草等病害预报,及时提供施肥浇水指导信息,促进农业生产。

依托“互联网+”,农业托管让春耕春管更省心省力。“这块地400多亩,以往喷药几十号人要忙两三天,现在用机械一天就解决了,省心又省力。”3月20日上午,看着飞来飞去的植保无人机和自走式喷杆喷雾机喷药除草,小刘马乡曹八汪村农民曹海江不禁感叹。去年,曹海江和本村200个农户以土地入股方式加盟“共享农业”,从播种、灌溉、病虫

害防治到收割、储存等全链条作业,全部由博远公司托管,农民通过“粮富通”手机App就能掌控生产信息。

“一家一户种植存在地块零散、农机作业受限等问题,也制约了农业的规模效益,影响了农民增收。”永年区由博远公司牵头,成立了由农业龙头企业、种粮大户和普通农户参与的“共享农业综合体”,实行农机、农技、信息、物流等生产要素共享,从而降低成本、互利共赢。截至目前,已覆盖83个村庄、会员达5000多户,带动农户亩均增收节支151元。

从“面对面”到“屏对屏”,“互联网+技术服务”带动农技推广更高效。

“昨晚接到短信,说今天有大风,气温将下降6℃至7℃,得提前做好防范。”3月20日一大早,张西堡镇李庄村菜农石电就赶到蔬菜大棚,在做好棚膜压紧、多层覆盖等工作后,开始在棚内忙着插竹竿、系引绳、搭建西红柿架。不

一会儿,他发现十几株西红柿叶片上有黑褐色圆斑,随即拿出手机对着病苗和棚内温度计、湿度计等拍照,发送给了分包农技员。“这是西红柿早疫病,说明棚内湿度较大,要及时通风排湿,可喷施75%百菌清……”大约5分钟后,张西堡区域站农技员王俊生开始“屏对屏”指导。

“我们区域站负责10个专业村两万亩蔬菜生产,往年技术服务以现场指导为主,由于种植户多,距离较远的蔬菜基地往往顾不上。”王俊生说,“屏对屏”服务不受距离限制,效率更高。截至目前,他已帮助20多个家庭农场、蔬菜合作社和120多户菜农解决了一批技术问题。

“人误菜一时,菜误人一季”。作为全国重要的设施蔬菜生产基地,永年区积极应对疫情防控对蔬菜生产的影响,组织6个农技推广区域站,50余名技术人员,通过微信、电话等方式为设施蔬菜生产提供技术服务。

老郭养殖脱贫记

——在邯山区河沙镇辛里村

河北日报通讯员 魏晓光

“韩主任这些扶贫干部精准帮扶,咱更要撸起袖子加油干!”邯郸市邯山区河沙镇辛里村村民郭银花戴了多年“穷帽子”,在扶贫干部帮扶下,去年一家人不仅脱了贫,日子也越过越有滋味。

老郭口中的韩主任是邯山区人大干部韩哲。2018年初,郭银花一家成为韩哲的对口帮扶对象。老郭儿子患有精神类疾病,女儿烧伤致残,一个孙女和两个外孙女均为学龄儿童,一家老小全靠老郭打零工维持生计,日子紧巴巴,老郭终日眉头紧锁。

针对老郭的实际情况,韩哲送政策上门,帮助他申请办理了最低生活保障,但如何稳定脱贫还没有着落。经过充分调研,韩哲和老郭商定靠养殖来脱贫。
为增强老郭的脱贫信心,韩哲自掏腰包为其购买了10只蛋鸡。一个月后,10只蛋鸡为这个贫困家庭增加了几十元收入,虽

然只有几十元,但让老郭尝到了产业扶贫的甜头,坚定了他通过自身努力摆脱贫困的信心。后来,韩哲又自筹资金,帮助老郭增加了养羊项目。去年,又帮助他联系银行申请小额贷款两万元,扩大养殖规模,现在老郭家有蛋鸡20只、鹅4只、羊36只。

“除了养殖和土地流转金,每年还有光伏项目效益和合作社入股分红,日子越来越好!”老郭说,今年还打算到合作社打工,再挣一份工资。

近年来,邯山区打出产业、就业、金融扶贫等组合拳,累计投入扶贫资金1745万元,发展了特色农业、服装加工、光伏扶贫等产业项目。截至去年底,该区贫困户全部脱贫。今年将全力抓好脱贫成效巩固提升,强化产业项目实施和监管,确保脱贫质量过硬;抓好脱贫攻坚问题整改和贫困边缘群体返贫预防,对因灾、因病、因学等造成家庭困难的群体精准落实防控措施,实现事前预防、事中救助、事后保障,确保不出现一例致贫返贫户。

全市星级饭店全部恢复营业

河北日报讯(通讯员仇松梅)为推动星级饭店有序复工复产,邯郸市文广旅局全力做好各项服务保障工作,截至目前,全市星级饭店全部恢复营业。

据介绍,邯郸市共有星级饭店23家,其中7家星级饭店疫情防控期间未停工停产,其他星级饭店在严格落实疫情防控措施的基础上,目前已恢复经营。为营造安全放心的消费环境,市文广旅局对全市星级饭店进行了全面摸排核查,主动与各星级饭店对接,帮助协调解决当前复工复产遇到的政策把握难、物资购置难、职工返岗难、流动资金不足等问题,为星级饭店复工复产保驾护航。为让饭店有章可循,该局先后发送了《全省星级饭店复工复产疫情防控指导手册》等文件,要求企业准备防疫消毒物资,做好工作人员和住客健康登记管理等工作。市及县区两级文广旅部门每天对星级宾馆消杀工作及人员入住情况进行动态检查。

河钢邯钢

为京沪铁路和沪昆铁路 加急生产百米重轨

河北日报讯(通讯员吴兆军、郭朝军)3月23日,河钢邯钢2000吨百米重轨运抵上海铁路局某大型焊轨厂。“这批百米重轨将用于京沪铁路和沪昆铁路换轨,合同订单两万吨,截至目前已交付8000余吨。”河钢邯钢大型轧钢厂厂长甘伟说。

钢轨是高铁建设的重要材料,其中百米重轨是重载铁路或客运专线指定用钢,技术含量高、轧制难度大,属于“高、精、尖、特”钢种,目前国内仅有少数钢企可以生产。河钢邯钢拥有70多项百米重轨核心技术,目前已开发了符合我国及

欧盟、美国标准的多个规格钢轨产品,广泛应用于我国铁路干线、铁路专用线和城市轨道交通等项目,还出口“一带一路”沿线多个国家和地区。

今年2月20日,河钢邯钢接到上海铁路局两万吨钢轨换轨的加急订单后,生产制造部、技术中心等部门立即研究制定生产方案,以小时为单位倒排生产工期,严把生产、检验、出库、发运等各环节。针对客户对产品相关指标的严格要求,组织专业技术人员进行攻关,细化生产工序,确保产品完全满足客户需求。

河北工程大学将 开设应急管理学院

河北日报讯(通讯员刘胜 记者刘剑英)近日,教育部、应急管理部发布全国首批19所应急安全智慧学习工场暨应急管理建设高校名单,河北工程大学作为我省唯一省属重点高校入围。根据协议,河北工程大学将在今年内开建应急管理学院,为地方搭建应急安全体系提供助力。

应急管理建设包括安全科技教育体验基地、安全高水平产教融合实训基地、先进安全技术成果转化中心、安全大数据中心、城市应急指挥平

台、应急救援志愿者培训等项目。项目建成后,对完善我省重大疫情防控体制机制,健全公共卫生应急管理体系具有积极促进作用。

2019年9月29日,教育部学校规划建设发展中心联合应急管理部宣传教育中心指导启动“应急安全智慧学习工场(2020)”项目,通过背景调查、实地考察、初期评估、专家评估、综合评估,全国共遴选出19所高校开展首批应急管理建设。



日前,邱县汇力棉业有限公司员工在生产医用防护服。疫情防控期间,该公司加班加点赶制医用防护服。截至目前,已加工医用防护服6万余套。
河北日报记者 杜柏桦摄