

和美乡村一线行



坚持生态修复和保护并重,推动森林质量有效提升

沁县深化集体林权制度改革稳中有进

郭学红 李晋素

在推进深化集体林权制度改革中,沁县聚焦生态修复和保护,强化森林经营管理,实施森林质量提升工程,坚持把森林高质量发展放在首位,坚持生态修复和保护并重,推动森林质量有效提升。

坚持“三严”标准 提高造林质量

严把管理关,实行绿化地块落地上图入库精细化管理。针对沁县自然条件,聘用第三方在林种结构、树种配置、整地方法、栽植时间、栽植技术、管理措施等方面制定出具体和可操作性强的造林作业设计;严格规范程序,采用符合招标投标法规的电子化招标投标进行公开招标;造林施工全过程推行监理制,中期、竣工验收制,按期开展项目监测和绩效评价,重点实行后期管护。

严把苗木关,坚持以适地适树原则选用造林树种。按照造林标准和立地条件,沁县选用优质壮苗,苗木标准容器杯苗土球直径 $\geq 21\text{cm}$,苗高为

80-100cm,有效保证造林质量和造林成效。

严把验收关,坚持规范造林技术,严格核验验收,出台扶贫攻坚造林专业合作社管理办法,常态化监督考核造林合作社,按照作业设计和技术规程组织施工,并按设计标准严格验收。

坚持创新理念 提升森林经营水平

实施森林提升项目。沁县沿西山6个乡镇的7.1万亩公益林带,实施大规模森林抚育工程,推广森林高效经营模式,对低效林、退化林扎实开展精准扩林、重点补林、科学改林、持续营林、依法护林、创新活林“六大行动”,在立地、交通条件较好的区域全面发展林下中药材种植,主要种植黄芩、黄芪、柴胡、苍术、油用牡丹等。以208国道、霍黎高速及高速连接线、S322省道(包括两高连接线)沿线低效林、荒山荒坡,建设立体经济林带,沿线平缓区1840亩,重点种植梅杏、山楂、油用牡丹、文冠果等经济林和培育绿化大苗。

科学经营高效森林。沁县引导经营主体编制森林经营方案(表),推行全周期森林经营,通过采伐更新、抚育复壮、择伐补造更新改造低产低效林和成过熟林。放活人工商品林采伐管理,实行林木采伐限额5年总额;升级生态产业,培育改造山桃、山杏、文冠果、连翘和油用牡丹,推行经济林经营权价值股份合作机制,实现农民增收致富。

有序拓展高质量森林发展。2025年、2026年沁县规划完成人工造林1.63万亩,森林抚育1.45万亩,退化林修复2.37万亩,低产低效林改造1.25万亩,实现全县森林高质量发展基本全覆盖。

坚持后续管护 稳固森林长效发展

沁县加强森林资源管护,建立健全森林生态保护发展管理长效机制体系,全面落实森林资源管护,强化日常监管和检查,推进林业持续稳定健康发展。

健全工作机制。沁县不断健全完善林长制考核管理制度,造管并重,防

治结合,建立县、乡、村三级林长组织体系,根据工作需要及时调整林长名单,全面强化沁县绿色发展的领导基础,全面加强森林资源管护列入村规民约的重要内容,形成人人关注、全员参与的工作局面,全面提升林草治理体系和治理能力现代化水平。

提升管护质效。沁县坚持绿化与管护并重,认真抓好森林管护和病虫害防治工作,持续加大森林资源保护,建立起一套制度完善、责任明确、管理严格的生态公益林管护体系,制定完善《沁县生态护林员管理办法》,对全县161名公益林管护员进行岗前培训和能力提升培训,严格实行网格化管护,使40.31万亩永久性生态公益林达到有效管理。

提升基础设施服务水平。积极推进基础设施项目建设,2024年新建森林管护瞭望台3座,安装远程视频监控终端系统10套,达到森林管护瞭望台15座,远程视频监控终端系统21套,管护道路169.5公里,实现林区监测管护全覆盖。161名生态护林员对重点林区地段进行不间断巡查,有效保护森林资源安全。

长子大青椒亮相央视大舞台



长子大青椒吸引南北客户前来选购。本报记者 张国平 摄

本报讯 近日,长子县的大青椒亮相中央电视台财经频道《第一时间·城市天气预报》栏目,吸引了众多观众关注点赞。作为全国地理标志产品,长子大青椒以其个大肉厚、色泽浓绿、味甜清脆、耐贮藏等特点,享有“天下第一甜椒”的美誉,并因此受到南北大众的喜爱。

此次亮相央视,成为受众“宠儿”绝非偶然。蔬菜产业作为长子县的传统优势产业和支柱产业,尤其是青椒种植可追溯至20世纪80年代,起步早、基础好、发展快,对于提高农民增收起到了重要作用。1995年达到发展高峰期,仅青椒种植就达6万余亩,产品远销全国各地,被誉为“中国青椒之乡”。

如何让天然优势成为富民产业?近年来,长子县坚持“品牌先行”的理念,立足青尖椒产业,出台《长子县强农惠农扶持项目》《振兴长子青尖椒产业建设方案》等一系列政策措施,从产前、产中、产后全产业链进行补贴,为巩固脱贫成果、助推乡村全面振兴提供了强有力的保障,全县“一县一业”面积达到6.57万亩,设施蔬菜面积达到5.97万亩,蔬菜播种面积达到13.57万亩。通过发展“一县一业”,增加就业岗位1.93万个,带动农民增收9.4亿元,引领160多个村平均每年增加集体收入10万元以上,走出了一条绿色发展、以特制胜的乡村振兴新路径。(张月)

平顺县积极推进秸秆还田工作

秸秆还田益处多

文/本报记者 武玮 图/本报记者 张国平

11月17日,平顺县北社乡河东村的玉米地里一片繁忙景象,两台大型设备正在紧张有序地作业。在机器的轰鸣声中,一排排玉米秸秆迅速被旋进机器,随即被粉碎成屑抛洒在田间,实现了秸秆还田。

这两台先进的设备不仅高效快捷,还能够直接完成秸秆粉碎、还田、深翻、旋耕等多项工序。据了解,一亩地的秸秆粉碎工作十几分钟就能轻松完成,大大提高了工作效率。

通过秸秆还田,不仅实现了节本增效,还为明年的农业生产打下了坚实基础。这些留在田里的秸秆,经过自然腐化后将转化为有机质,对改善土壤质量起到了重要作用。在推进秸秆还田的过程中,平顺县充分发挥

了科技的力量。先进的设备和技术手段确保了秸秆还田的质量和效果,同时也减少了对环境的影响。

此外,秸秆还田还带来了一系列好处。它不仅能够增加土壤肥力,提高农作物的产量和质量,还能减少化肥的使用量,降低农业生产成本。同时,秸秆还田也有助于减少秸秆焚烧带来的环境污染和资源浪费,实现了经济效益、社会效益和生态效益的多赢。

平顺县在秸秆还田工作中取得了显著成效,为其它地区提供了宝贵的经验和借鉴。未来,平顺县将继续加大力度推进秸秆还田工作的深入开展,为农业的绿色发展和乡村振兴作出更大贡献。



机械化秸秆还田。