

牡丹江美丽乡村建设 实施“三大工程” 开出“四大良方”



国家级文明村宁安市渤海镇小朱家村一景。

张宁宁 本报记者 高明摄

□张树永 本报记者 孙昊

乡村振兴,除了富,更要文明、更要美。近年来,牡丹江市广大农村深入对接国家和省市级乡村振兴战略整体规划,高起点、高标准、高标准谋划推进乡村文明建设,实施文明典型示范工程、文明新风培育工程、文明创建提升工程,并针对乡村人居环境“病症”,开出“厕所革命”、“庭院革命”、“垃圾革命”、“能源革命”等良方,使乡村文明在美丽牡丹江蔚然成风。

聚焦乡风文明 弘扬优秀传统文化美德

文化广场、精神文明宣传栏、“好媳妇”光荣榜、“家风家训”牌……成为了一道道牡丹江农村的靓丽风景,文明已潜移默化地走进广大农民的心头。

乡风文明是乡村振兴的保障。近年来,牡丹江市通过开展“百善孝为先”主题教育实践活动、举办“村规民约”诵读大赛等农民喜闻乐见、行之有效的载体活动,扶正祛邪、惩恶扬善,培育文明乡风、良好家风、淳朴民风,焕发新时代乡村新风尚。

实施文明典型示范工程,倡树德善“新乡风”。该市大力弘扬孝老敬亲中华传统美德,加大活动宣传教育力度,正反双向发力,引领形成孝老敬亲的良好社会风尚。去年,全市有36人登上龙江好人榜和中国好人榜,让农民群众学有榜样、赶有目标;在全市“德礼尚俭·文明七夕”大型公益庆典中隆重表彰了20个先进文明家庭,在农村进一步形成了尊老敬老、爱老助老的良好社会氛围。

为形成文明的乡风村俗,林口县红林村积极开展文明创建活动,着力打造文化红林、人文

红林、和谐红林。他们把卫生、文明程度、家庭和消基条件较好的农户作为文明示范户,结合“林口书画之乡”的文化底蕴,将林口籍书画名家创作的大量书画名品送到“达标”村民家中。近年来,红林村先后获得新农村示范村、省级新农村示范村、省级文明村标兵,并入选全省十佳“美丽乡村”。

实施文明新风培育工程,塑造美德“新风尚”。该市深入开展农村移风易俗集中教育活动,积极破解天价彩礼、封建迷信等社会不良风气,引导广大农民树立勤俭节约、健康文明新风尚。面向农村,每年举办大型公益集体婚礼系列活动,大力倡导婚嫁新风;不断加强农村学雷锋志愿服务队伍建设,现每个乡镇至少建立1支10人以上学雷锋志愿服务队,针对孤寡老人、残疾人和留守儿童、留守妇女为重点,每个月至少开展2次学雷锋志愿服务活动;广大基层纷纷将孝老敬亲等移风易俗相关内容纳入村规民约,并在显著位置公示,计划到2020年,全市各行政村村规民约宣传覆盖率100%。

实施文明创建提升工程,打造城乡“新舞台”。该市制定了《加强农村传统文化保护利用实施方案》,成立了工作协调机构,对全市35个农村非物质文化遗产项目,九个少数民族村落传统民俗文化开展了保护和开发利用工作。近年来,他们深入挖掘民俗资源,成功举办宁安流头节、西安农民运动会、阳明农民艺术节、八面通广场舞大赛、新安农民节等大型农民文化节庆活动30余场次,形成了极具乡村特色的“文化名片”,极大丰富了村民业余文化生活。宁安市盘岭村连续六年自编自导自演“村晚”,连续两年举办“农民运动会”,带动周边6个村共同

同参与,村民自编自演的节目诗朗诵《我美丽的家乡》还在牡丹江市获奖。

聚焦生态宜居 坚持绿色发展理念

与城市相比,人居环境无疑是农村的一块突出短板,这也让其成为实施乡村振兴战略中的一场硬仗。

近年来,牡丹江市重点实施了农村人居环境综合整治工程,有效推进厕所、庭院、垃圾、能源“四个革命”。其中,整村试点的宁安市海浪镇盘岭村引领全市“厕所革命”,他们主要采取室内水冲、室外三格化粪池处理,排污车定期抽取的模式。去年,全市农村室内卫生厕所竣工4020户,室外非卫生厕所已完成改造2927户。

为了推进垃圾革命,该市重点采用专职管护和义工管护相结合的办法,落实环境卫生长效管护机制,全市879个行政村开展了环境整治专项行动,706个行政村建立了保洁队伍,农村垃圾“户分类、村收集、镇转运、全入厂”的新模式在全市推广。同时,他们还对“三清”进行了前期调查摸底,发现村内及村边200米范围内积存各类垃圾和废弃杂物1492处,村内公共空间和庭院私搭乱建、乱堆乱放1300处,村内破旧房屋和残垣断壁1366座,涉及到695个村屯。

目前,全市887个行政村全部开展了环境治理专项行动,实现了村庄整治全覆盖,厕所、庭院、垃圾、能源“四个革命”初尝胜果,全市农村人居环境得到明显改善。去年,生态宜居的牡丹江有10个乡镇、村被评为全国文明村镇,一幅美丽、整洁、文明的乡村画卷正在牡丹江徐徐展开。

宁安 污水实现循环再利用

□本报记者 孙昊

“小康全面不全面,生活环境是关键”。去年底,宁安市海浪镇盘岭村为破解农村生活污水治理难题,引进国外先进技术,铺设了700多米的污水排放主管道,建起了污水处理厂,让这个山清水秀的小山村不再为治污发愁。

农村生活污水治理是提升人居环境的重点,也是基层治理的难点。去年11月末,在农村污水处理方面探索了三年的盘岭村引进国外土壤覆盖型生物法污水处理技术,在工地上扣大棚,克服冬季施工的困难,采用工厂化模块化组装方法,仅用20天就建成了日处理污水30吨的污水处理厂。从村民家里的下水管道流到这里的生活污水,经过沉淀分离、曝气、接触过滤等十几道工序,变成了清水灌溉、养鱼、种果树,真正实现了循环再利用。

据了解,这个污水处理项目经过物理、化学、生物三重协同作用,实现生活污水自然脱臭、净化,排放标准达到国家一级A标准。每天都来做监测,取样的金正庸教授说,该项技术在韩国农村早已应用,它充分利用自然生物链的特点,通过蚯蚓、植物根系、土壤微生物、天然矿石等自然生态链的相互依赖关系,从而实现自然脱臭、净化生活污水功能。同时,污水中的氮、磷等可以作为必需的养分,经由设施上部草坪景观植物根系被吸收利用。

目前,该村已有18家农户进行了先期试点。本月底该项目继续施工,两个月后全村都将接入,彻底告别污水乱倒的现状。盘岭村党支部书记关强说:“这个污水处理厂采用物联网管理技术,实现无人化管理,不需要添加任

何化学药品,也不需要人为注入微生物,耗电低电费少,运营成本不高,农村投得起也用得起!有了这个项目,我们村山更美、水更清、家园更美好。”

工作人员在展示经过处理的水。
付文军 本报记者 高明摄



穆稜 秸秆变成“新能源”

□本报记者 孙昊

穆稜市耕地总面积180万亩,主要农作物种植面积141万亩,全年秸秆产量达80万吨。近几年穆稜市坚持“政府引导、市场运作、多元利用、疏堵结合、以疏为主”的原则,以秸秆燃料化利用为主攻方向,探索出在穆稜这种以山区、半山区为主要地貌特征的地方秸秆综合利用工作怎么推、怎么收、怎么用、怎么做、怎么销等关键性问题。

在位于该市兴源镇的黑龙江福兴机械制造有限公司,这里生产的各种规格和形式的秸秆收集机、打捆机摆满了宽阔的厂区,根据机型不同一天能打捆秸秆6吨~20吨,去年全市投入秸秆打捆机500台。近两年,该市在交通便利、秸秆产量大的中心村成立农民收储运专业合作社16个,集中开展秸秆收储运业务,彻底解决了秸秆回收的问题。

记者走进穆稜市招商引资来的科技型转化

企业——牡丹江穆稜生物质设备制造有限公司了解到,该企业自主研发了秸秆处理生产线,该设备每套售价65万元,日生产秸秆制生物质燃料15吨,年生产能力可达5000吨,年可消耗废弃秸秆7500吨。公司生产负责人李长军介绍,在穆稜市政府的引导下,他们采取设备租赁、分散经营、围绕资源建企业的方式,把秸秆加工企业建在资源丰富的田间地头,实现秸秆就地转化。秸秆加工企业的设备安装、调试、技术支持和售后服务等都由穆稜公司负责。目前,全市共招引秸秆燃料加工企业20个,年底全部投产。这些企业生产销售全部采用市场化运作模式,所生产的生物质燃料颗粒,不仅供应本地的企业、农户,还订单销往沈阳、大连、哈尔滨等地,产品供不应求,企业生产效益不断攀升,有效解决了秸秆转化利用问题,掀起了了一场能源革命。

牡丹江穆稜生物质设备制造有限公司生产车间。
武玉清 本报记者 高明摄

东宁 有效解决农村垃圾回收问题



了抢手货,让东宁农村的生产生活方式增添了一抹绿色。

该市按照“有标准、有围挡、有出口、有专人管理”的“四有”标准,以行政村为单位建设标准化堆放场,实行定点堆放、集中处理。目前,全市已建成86个标准化集中堆放场,实现了对全市100个行政村的全覆盖,集中堆放废弃菌袋9亿多袋。同时,该市历经4年,研制成功的第三代大型滚筒袋料分离机,获得国家专利局批准,生产能力达每小时15万袋,目前已广泛运用在全市各堆放场,为资源化利用提供了有力支撑。

据了解,东宁市现有从事袋料分离、销售的企业3家,年销售废弃菌糠1.5亿袋、3.75万吨;现有新思生物质再生能源有限责任公司、昌顺生物质颗粒厂等固化燃料企业11家,年可消化利用废弃菌糠0.6亿袋、1.5万吨;现有生物质有机肥企业2家,年可处理废弃菌袋1.6亿袋、3.98万吨;现已建成废弃塑料再生企业2家,其中,东达环保科技有限公司年可生产塑料颗粒200吨左右,

年处理废弃菌袋1亿袋。目前,该市10几家废弃菌袋综合利用企业,年均利用废弃菌料10万吨以上。

同时,为了彻底解决废弃农药包装物的污染问题,东宁市还打响了废弃农药包装物回收处置战役。为了确保废弃农药包装物回到自己的“家”,让它的“回家之路”更顺畅,去年,该市财政列支78.2万元专项资金,专门定制了7000个具有编号的防渗漏、防腐蚀功能的回收袋,免费发放环保服装、手套等捡拾工具,并聘用专业公司进行专业化运输和无害化处置。他们成立了农药经营者协会,由协会建立了回收处置基金,募集资金近9万元。全市100个村明确了专职捡拾员233人,建立了有明显标识、有规章制度、有专人管理的储存库。去年,全市共回收6500袋、65吨废弃农药包装物,回收率达到80%以上,2万多农民直接参与了捡拾回收活动。

在东宁市大城子村废弃菌袋堆放场,大型滚筒袋料分离机不停地运转。
管立民 本报记者 高明摄

□本报记者 孙昊

作为全国最大的黑木耳生产基地,近年来,东宁市为破解农村生态污染、留住美丽乡村,积极探索废弃菌袋源头管理、袋料分离的有效途径,并通过企业化运作,塑料、燃料、肥料多渠道利用,使废弃菌袋不仅走上“回家”的路,还成为

牡丹江 10个“百大项目”陆续开复工

□文/张树永 梁书斌 本报记者 孙昊

4月的牡丹江春暖花开、生机盎然,随处可见塔吊林立、机器隆隆的施工建设场面。作为省级“百大项目”,牡丹江烟厂项目的联合工房、动力中心、生产管理用房、原料周转库等工程正在抓紧推进;恒丰纸业新上年产5万吨食品包装纸及100万亩汉麻工业加工项目已开始繁忙的土建施工;荒沟抽水蓄能电站复工伊始,便干得热火朝天,参建各方在确保安全的前提下正在科学调度、高效施工……

年初以来,牡丹江市上下深入贯彻省委省政府决策部署,以“435”产业方向为引领,以省“百大项目”为关键抓手,全面调动各方面积极性、主动性和创造性,形成了“大抓项目、抓大项目”的浓厚氛围。一季度,在产业项目建设的带动下,全市固定资产投资实现“开门红”:全市开复工500万元以上项目228个,固定资产投资同比增长7%以上。其中,产业项目181个,完成产业投资6.8亿元;开复

工亿元以上项目70个,完成投资8.5亿元。其中,产业项目50个,完成投资6.1亿元。

全市10个省级“百大项目”中,荒沟抽水蓄能电站、牡丹江烟厂、牡丹江开发区污水处理厂和绥芬河机场4个项目在3月末4月初已实现开复工,开复工率40%,完成投资1.26亿元。高寒城市智能公交系统、恒丰5万吨食品包装纸及100万亩汉麻工业加工等项目4月中旬已实现开复工,中农批冷链物流和辰能生物质热电联产项目计划5月底前开工。78个市级“百大项目”已开复工27个,开复工率34.6%,完成投资4.7亿元。

全市今年计划谋划储备项目569个。一季度,全市已谋划储备项目403个,计划总投资1001.4亿元。其中,产业项目320个,总投资894亿元;基础设施、社会民生等其它项目83个,总投资107.4亿元。

年初以来,牡丹江市全面加强项目建设的领导和调度力度,牵头包保省、市“百大项目”的市级领导帮助解决项目问题。为了做实、做细项目建设准

备工作,各县(市)区、各部门利用“冬闲”时间,加快办理拟开工项目前期手续,全面做好土地、资金等要素保障,为项目在开工季第一时间开工做好充分准备。截至目前,开复工的50个亿元以上产业项目已全部完成或部分完成了项目审批、规划许可、用地批复、环评批复等前期手续。

本着“早开工、快投入,能开尽开、应开尽开”原则,该市今年抓住首季气温偏高的季节特点,早于往年半个月左右时间,组织全市开展集中开复工,推动首季开复工产业项目数量多于往年、投资快于往年、质量好于往年。围绕做好“三篇大文章”,抓好“五头五尾”,聚焦“435”重点产业方向,首季开复工的补链、延链、深加工项目数量也有所提升。其中,宁安市雨航年产1.2万吨生物降解地膜等新兴产业项目,海林市恒源农林产业园等产业融合项目和东安区美年大健康、西安区有声书服务外包产业园等新技术、新模式、新业态项目的建设,将对全市加快产业转型升级发挥引领示范带动作用。



牡丹江烟厂项目现场。