

锦绣田园美 幸福生活甜

——丹东市开展农村人居环境整治提升行动侧记

本报记者 蔡晓华

核心提示

路宽了,灯亮了,树绿了,环境整治了,一幅宜居宜业的美丽乡村图画正在辽东大地徐徐展开。

年初以来,丹东市持续开展农村人居环境整治提升行动,打出系列组合拳,先后开展春季村庄清洁专项行动、农村人居环境整治百日攻坚战、争创省级美丽宜居

村等活动,乡村环境持续改善。截至目前,全市完成农村生活垃圾中转站建设项目27处;603家规模养殖场完成畜禽粪污处理设施装备配套建设,全市粪污综合利用率达到88.5%;新增分户式污水处理设施762户,增设垃圾箱(池)5300个;新创建省级美丽宜居村76个,全地区省级宜居村达到209个,在全市行政村占比超过30%。



把民俗文化融入环境整治中,合隆满族乡合隆村建设的民俗村寨已初显模样。

资料片



北井子镇徐屯村美丽的稻田画。

本报记者 蔡晓华 摄



马家店镇双山西村保洁队正在清扫路面。

资料片

“一村一策”

提升人居环境成色

每天早上,丹东市振安区汤山镇龙泉村村民刘玉莲都会将垃圾投放到自家大门口左侧的分类垃圾箱内,再将剩饭剩菜等倒进院子里的一个垃圾坑。“挖坑掩埋这些垃圾,经过发酵,第二年春天就成了地里农作物的好肥料,村里人都知道这是一举两得的好办法。”刘玉莲高兴地说。

环顾四周,刘玉莲家院落面积近700平方米,院子右侧50余株软枣猕猴桃爬满架子。“等春暖花开,这院子就好看了!鱼池里有鱼,软枣子架绿油油一片。到了秋天,每棵树还能收获100多公斤的软枣果,既美了环境还增加了收入,多好!”刘玉莲是全村第一个在自家院里种植软枣树发展庭院经济的人。在她的带动下,目前,龙泉村发展庭院经济的村民已有近千户,软枣种植达1.45万余棵。村里还实施了垃圾“五分三处”法,村

民自觉遵守,如今的龙泉村垃圾再也没有随处乱扔的现象,居住环境变好了,钱包变鼓了,村民脸上的笑容也更甜了。

近年来,针对全市村庄数量较多、地区差异较大的实际,丹东市实施“一村一策”提升农村人居环境政策,制定村级提升行动方案668个,做到因村施策,因地制宜。全市建立了“三级”包保责任制,实行市领导包县、县领导包乡、乡镇干部包村的工作机制。市农业农村局、自然资源局、住建、生态、卫健、水务、交通、林草等部门密切配合,形成齐抓共管、合力推进,为农村人居环境整治提升提供了强有力的制度保障。今年年初以来,全市各地克服疫情带来的不利影响,先后解决农村生活垃圾类问题209个、农村生活污水类问题36个、村容村貌类问题208个、农村改厕类问题

61个。宽甸满族自治县获评“全国村庄清洁行动先进县”称号。

“以前这是一条臭水沟,附近居民把生活废水和生活垃圾都往河里倒,淤堵严重,夏天都不敢开窗,太臭了。现在变样了,修了堤坝,安了路灯,照得600多户村民心里亮堂堂的。”宽甸满族自治县宽甸镇城厢村村民王德福说。今年,宽甸镇党委、政府争取资金1460.4万元,完成了城厢村7组水渠、欢喜岭村虎沟河路堤等基础设施建设和民生工程。

为了让乡村更美丽,丹东市持续开展农村人居环境百日攻坚战行动,农村生活垃圾治理水平显著提升。行动期间,共清理农村积存垃圾12.4万吨,完成农村生活垃圾中转站建设项目27处。95%以上的行政村推行农村生活垃圾分类减量。农村公路、铁路周边环境得到治理,全市共清理农

村公路沿线垃圾堆放点40处,清理沿线垃圾162.5立方米,清理铁路沿线桥下临时建筑、垃圾40余处。河湖垃圾得到集中清理,投入移民资金1522万元,对农村房前屋后河塘沟渠开展清淤疏浚,全市共清理村内河湖垃圾2.7万立方米。农村生活污水完成排查整改,全市无新增农村黑臭水体,36个农村污水处理设施运行率达83.3%。村容村貌普遍得到提升,全市共出动人员26.4万人次,车辆6.8万台次,清运农村生活垃圾22.3万吨,清理农业生产废弃物8.9万吨,清理“三堆”2.8万个,清理小广告0.9万处,农村环境状况持续向好。农业生产废弃物实现综合利用,全市603家规模养殖场完成了畜禽粪污处理设施装备配套建设,全市粪污综合利用率达到88.5%,农膜回收率达85%以上。

解缆纾困

擦亮幸福生活底色

走进东港市椅圈镇吴家村,道路宽敞平坦,房前屋后干净整洁,村民生产生活秩序井然,处处洋溢着美丽乡村的新景象。

聚焦群众所需所盼,建设美丽幸福家园。年初以来,吴家村以建设美丽乡村为目标,持续加大人居环境整治力度。截至目前,全村完成维修、新建路灯118基,水泥路硬化工程13公里,增加绿化带覆盖面积300平方米。建立健全垃圾收储运制度,大力开展“垃圾分类进千家,美好环境靠大家”主题宣传活动,并增设保洁员专门负责各村组卫生保洁和垃圾清运。投资建设文化广场、景观长廊,增设运动健身器材,村民文明意识和卫生意识持续提高。全村基础设施建设和村

容村貌大幅提升,乡村旧貌焕然一新。

“顺应群众对美好生活的向往,今后我们将继续带领全村村民坚持不懈推进美丽乡村建设,努力打造环境优美、文明和谐、生活富裕的幸福家园。”吴家村党总支书记史洪波说。

近年来,东港市以垃圾焚烧发电项目建成投产为契机,每年投入4000万元,通过政府购买服务,招标具有环卫收储运能力的专业服务公司,对全市15个乡镇的农村生活垃圾实行统一收集、分类和转运,构筑了一体化的城乡垃圾收储运体系。今年,全地区购置垃圾专业清运车辆130余台,组建保洁队伍700多人,先后投入标准化垃圾桶1318个,安装垃圾池底座140个,极大提升了垃圾治理硬件

设施水平。服务公司主动扛起全地区农村人居环境整治“百日攻坚战行动”重任,清运各类农村生产生活垃圾15.6万吨,整治“三堆”2.2万个,维修垃圾中转站18座,用专业化手段成功破解了农村生活垃圾收储难、转运不及时、垃圾收储设施维护难等一系列难题。垃圾集中收集后统一转运到垃圾焚烧发电厂,日均运到垃圾焚烧发电厂的农村生活垃圾达300吨左右,实现了统一消纳和资源化利用。

在振安区汤山镇榆树林村,一幅幅描绘乡村文化的墙绘令人耳目一新。原本老旧的农村砖墙改头换面,成为倡导乡村文明新风的新阵地。今年,汤山镇争取100万元资金投入美丽乡村建设项目,建设400

平方米村民文化广场,栽种银杏树100棵,修建围墙200延长米,在美化村庄环境的同时为村民休闲娱乐提供舒适场地。镇政府还组织年轻党员干部与辽东学院美术系教师一同用画笔绘制一幅幅群众喜闻乐见、通俗易懂的以社会主义核心价值观六大特色为主题的宣传画,让小村庄实现了从“颜值”到“气质”的提升。

一年来,丹东市积极开展省级美丽宜居村创建,规划村内道路建设130公里,道路绿化51.9公里,饮水工程管线建设及改造17公里,新增分户式污水处理设施762户,增设垃圾箱(池)5300个,增设路灯4100盏,栽植树木2.5万株。今年,丹东市新创建省级美丽宜居村76个。

职工创新工作室专啃技术“硬骨头”

“如何将AI视频识别系统和雷达识别系统结合起来,提高交通路口驾驶行为识别精度,应用于交通监测平台,提高城市交通的通行率?大家从各自负责的领域谈谈意见,争取早日突破这个难点。”辽宁金洋科技发展集团有限公司“王强职工创新工作室”负责人王强向工作室成员抛出了一个关键性技术问题,大家你一言我一语,上演了一场干货满满的“头脑风暴”。

很快,根据大家的改进意见,“软件通”刘世丹在电脑上做出了软件设计的大体方案,工程师梁雪茹给出了硬件解决方案,李锦瑞、金兴、李俊分别领定了电路设计、数据发布平台开发、网站前端开发任务。

金洋公司是国内最早从事智能交通机电工程的企业之一。为了激发更多的技术创新和促进新产品的开发,公司开展“比学赶超超竞赛”和“金点子”等活动。2016年1月,作为公司研究院负责人的王强创建职工创新工作室,将各部门技术尖子组织起来,针对交通信息采集、事件检测、动态称重等技术难题进行攻关和技术创新,促进企业新产品开发。

创新工作室按照“立项-评估-奖励”的管理模式,建立起了一整套的组织、引导、评价激励机制,吸引优秀职工积极参与,形成了以精英为主导的研究、创新、生产一体化工作格局,让众多技术精英发挥出最大效能。“工作室作为企业创新的重要阵地,将技术骨干聚集在一起,参与到创新工作中来,研发出诸多与生产紧密联系的创新成果。职工创新工作室也成为培养技能人才的摇篮以及创新成果转化应用的平台。”王强说。

在完备的创新机制之下,工作室创新成果不断涌现,成立至今,先后攻克了车辆底盘结构快速扫描技术、高精度动态称重技术、毫米波雷达事件检测技术、多目标运动轨迹连续跟踪技术等多项技术难题。其中,“交通量高精度动态检测多车道地感线圈布置体系”获得国家发明专利;“交通流动态实时采集系统”“柔性表贴封装型磁感应传感器”“道路动态交通实时监测综合调查系统”获得国家实用新型专利;“路网实时监测与信息服务系统”获辽宁省科技进步三等奖。目前,已有四项成果转化为产品,为企业创造销售收入738万元。

丹东时讯 SHIXUN

东港市干部人事档案实现数字化管理

本报讯 “查找所需干部人事档案材料,只需在档案数字化系统内搜索姓名,点击‘一键打印’即可,和过去由档案管理员亲自取送、拆装纸质档案逐页复印相比,真是太方便了。”在东港市组织建设服务中心,资深档案管理员张艳红感慨地说。

近年来,东港市委组织部按照统筹规划、分步实施、有序推进原则,积极开展干部人事档案数字化建设。目前,全市3940卷干部人事档案全部实现数字化管理。

为了做好档案录入,东港市设立档案专用扫描室,并对全市126名档案联络员进行专题培训,每卷档案严格按照审核、整理、查缺、复审、录入、

模糊、扫描、验收“八步走”工作流程进行处理,保证数字化工作做细、做全、做准、做精。同时,建立完善干部人事档案信息系统管理等12项规章制度,为每个用户设置独立的账号和密码,规范数字档案查阅流程,筑牢数字档案“安全网”。

东港市干部人事档案数字化建设有力推动了干部人事档案由传统管理模式向信息化管理应用的转变,既提高了查档用档效率,也保护了纸质档案的安全性,有效防范干部档案原始材料损坏、涂改造假等问题发生,为组织部门工作提供更加真实、准确、快捷的服务。

赫明霞 本报记者 蔡晓华

社保业务可享受“电话办理一条龙”服务

本报讯 记者蔡晓华报道 为方便市民业务办理,丹东市社保中心推出“电话办理一条龙”服务,确保服务经办“不打烊”,服务群众“不打折”。从今年11月份上线至今,“电话办理一条龙”服务共接听电话1000余通,通过视频电话办理业务800多笔,取得良好效果。

丹东市社保中心专门在大厅窗口开设5部对外业务电话专线,同时选拔业务精、素质高、能力强的工作人员负责电话业务咨询和具体业务办理。

同时,与税务、人社、就业、银行等部门加强横向联系,力求政策咨询解答清楚到位,业务办理及时精准。

对于想通过电话办理业务的企业经办人员和群众,可以通过电子邮件、QQ或微信等形式提供电子申报材料,电话咨询人员通过视频电话确认来电人身份,在接收到来电人申报的电子材料后通过人社办公平台系统进行受理,简单业务即办即回,复杂业务即时受理,待业务办结后快办系统自动向来电人发送办结提醒短信。

启动秋冬季空气质量改善监督帮扶工作

本报讯 记者蔡晓华报道 近日,按照精准治污、科学治污、依法治污的总体要求,丹东市正式启动秋冬季空气质量改善监督帮扶工作。

此次监督帮扶工作本着标本兼治、协调联动的原则,每月开展一个轮次现场核查,重点聚焦重污染天气应急、异常高值区域排查、重点企业治理及合规达标排放、面源污染治理等方面。

针对列入首批监督帮扶的钢

铁、供热、化工、水泥和造纸行业的30家企业,丹东市生态环境局采取“线上+线下”的工作模式进行帮扶。充分利用在线实时监控、无人机等远程监管手段,更精准发现并锁定问题,网络在线推送督办任务清单。现场监督帮扶突出发挥专业队伍的作用,着重检查典型问题和突出短板,排查问题隐患,加快解决突出环境问题,助力丹东市空气质量的改善。

青山沟冰瀑引客来



“青山飞瀑”是青山沟国家级风景名胜区最具特色风景,溪流从32米高的峡谷断层处飞泻而下,十分壮观。连日来,受低温影响,“青山飞瀑”在悬崖峭壁上凝结成冰,形成几十米高的冰瀑。放眼望去,满目晶莹的冰瀑宛如童话世界,众多摄影爱好者与游客纷至沓来,欣赏这一独具特色的美景,赞叹大自然的鬼斧神工。

魏粤红 摄
本报记者 蔡晓华 文

丹东全力推动工业互联网创新发展

今年共实施数字化转型项目69个,总投资48.2亿元

本报讯 记者蔡晓华报道 紧紧围绕建设“数字丹东、智造强市”和建设国家级工业互联网创新示范城市的目标,丹东市出台工业互联网创新发展三年行动计划,积极推动产业数字化、数字产业化,加速制造业企业上云用数赋能,制造业数字化转型和智能化改造不断提速。今年以来,全市数字化转型项目比重进一步扩大,目前共实施数字化转型项目69个,占全市工业和信息化项目总数的32.2%,总投资48.2亿元,占全市工业和信息化固定资产投资的19.7%。

近年来,按照《数字丹东发展规划》,丹东市在智能制造上持续发力,通过改造升级“老字号”、深度开发“原字号”、培育壮大“新字号”,一批智能制造企业茁壮成长。

“东方测控与首钢钢铁联合打造了智慧矿山项目。该项目中,我们依托5G技术,构建了矿车无人驾驶、皮带智能巡检等多个具有国内先进水平的5G创新应用项目,目前已经初见成效。”辽宁首钢钢铁有限公司副总经理张尧东说,通过智能采矿场建设,企业提高生产效率12%,减少人力60%,能耗降低5%;通过智能选矿厂建设,实现综合减员30%、磨矿系统台时提升5%,金属回收率提高1%,每年可创造直接经济效益1000余万元。

从无到有,从有到精。丹东东方测控技术股份有限公司一直致力于冶金、矿山等行业打造高水平智能工厂、智能矿山。凭借“采选智能制造系统解决方案”,公司先后入选工

信部智能制造系统解决方案供应商—智能工厂集成—黑色和有色金属行业数字化赋能服务产品及活动推荐目录、矿山领域机器人典型应用场景。如今,该公司选矿智能控制系统已应用于各大钢铁集团和有色金属集团,在国内冶金矿山市场占有率达到90%以上;露天矿北斗车辆调度系统已在50余个大中型露天矿山成功应用,占有80%以上的市场份额。

通过试点示范,引领融合发展新模式新业态。丹东市先后树立54家企业组成的国家、省、市智能制造示范标杆,重点打造15个数字化车间、智能工厂,打造25个数字化转型标杆企业,推动5个“5G+工业互

联网”示范园区、24个“5G+工业互联网”示范工厂建设,数字化智能化典型应用场景达到180个。128家矿山企业全部启动智慧矿山建设,完成建设进度57.7%,4家试点企业智慧矿山建设基本完成。东方测控、华通测控、通博电器、金洋科技、思凯科技、奥龙射线、华日理学等一批企业成为国内知名的本土数字化转型解决方案服务商和本土智能装备提供商,成为全国提供数字化服务的重要支撑力量。

截至目前,丹东市已建成5G基站1969个,实现重点区域5G网络全覆盖;建成工业互联网标识解析二级节点3个,覆盖纺织服装、仪器仪表、汽车及零部件、农产品加工等多个行业,二级节点建设数量居全省前列。