

告别危旧泥草房

环境整洁心敞亮

□见习记者 汪思维
本报记者 吴利红

近日,记者来到汤原县胜利乡合力村。正在路边散步的赵大爷告诉记者,今年乡政府在村里种植不少“福禄考”等花花草草。“可好看了,今年夏天,我外孙子放假到我家来,在村里照了不少照片,放到朋友圈里,我看不少人给他点赞呢。”赵大爷说,每天他都要在这有花有草的村路上走来走去。

初雪之后,在村里却看不到一点儿垃圾和积雪。村民说,村里每户家门口都有垃圾桶,生活垃圾放到垃圾桶里,由村里日常负责清洁的专人定时收集运走,村路也有专人负责清扫。

在村民陈桂芝家里,陈桂芝正和家人在收拾屋前的菜地。半亩菜地里摆满了白

菜、青萝卜和胡萝卜等。陈桂芝告诉记者,脚下这片菜地是拆了住了四五十多年的危旧泥草房之后重新开辟的。原来的泥草房冬冷夏热、四面漏风,随时有倒塌的危险,自己又没有能力拆除。“今年5月份村里无偿拆除了这处危房,原房屋的宅基地还归我所有。”陈桂芝说,泥草房拆除后,在不远的地方又盖了新房子。在新开的菜地上种了不少蔬菜。陈桂芝正和家人商量着,将吃不了的蔬菜卖掉,贴补家用。为了整治村里环境,胜利乡以拆除农村闲置危旧泥草房为突破口,提升村民居住质量。眼下,乡里151处闲置危旧泥草房全部拆除,村里乱堆乱放的情况也基本杜绝了。

汤原镇红民村张春环是贫困户,她家房屋也是今年村里无偿拆除的危旧泥草房。张春环说:“村里帮我拆除了危房,改建了新房子。住上宽敞明亮的安全房,我

去了多年的心病。”张春环改建的新房子验收合格后,按政策得到了补贴款。

记者了解到,对于在档立卡贫困户,维修C级危房的政府每户补贴1.4万元,改建D级危房的每户补贴2.8万元。今年胜利乡危旧泥草房拆除重建182户,其中年头最久的泥草房已有六七十年。

汤原镇红民村一张姓村民说,农户家的闲置危旧泥草房,村里无偿给予拆除,自己节省了拆除费用,宅基地还归自己,拆除的地方还可以重新利用起来。“最关键是拆除后,居住环境也得到了改善,可以说是多方受益。”这位村民说。

在拆除闲置危旧泥草房的同时,今年红民村还有200多户村民推倒重建老旧房屋。“新房子盖起来了,村里的环境也在不断得到改善。”李鹏说,村里设置了25个垃圾箱,从根本上解决了村民日常生活垃圾

乱堆放的问题。

汤原县对各乡拆除闲置危旧泥草房每处奖补1000元,直接拨付到乡级帐户。截至目前,汤原县已经拆除2006处闲置危旧泥草房。

记者从佳木斯市住建部门获悉,佳木斯市现在已完成3200余户危旧泥草房拆除改造。据了解,哈尔滨、五常、大庆、齐齐哈尔等市地住建部门也在全力推进农村危旧泥草房改造。眼下,我省已经开工改造农村危房7.1万户,其中四大类重点对象危房开工5.9万余户,竣工5万户,已经超额完成改造任务。

走 基层

帮贫困青少年推开希望之门

省关心下一代工作委员会实施乡村振兴战略和精准扶贫工作综述

□本报记者 闫紫谦

小康不小康,关键看老乡。如今,全省上下正以咬定青山不放松的韧劲和不达目的不罢休的决心,迎难而上、乘势而进,为如期打赢脱贫攻坚战挥洒着汗水,贡献着力量。打赢脱贫攻坚战,将为推动农村发展、实现乡村振兴创造有利条件,找到乡村振兴与脱贫攻坚的结合点,才能编好麻花辫、打好组合拳,确保脱贫攻坚和乡村振兴取得实实在在的成效。

扶贫的最终目的是摆脱贫物质贫困,走出精神贫困,增强内生动力,全省各级关工委组织围绕中心、服务大局,把帮扶农村弱势和特殊青少年群体作为重点工作任务来抓,想方设法拔掉贫困青少年的精神“贫根”,为他们创造成长进步和脱贫致富的良好环境。

授之以渔 激发内生动力

人穷不能志短。全省各级关工委组织针对农村贫困青年缺乏志向或因遭受挫折而产生的不良思想情绪,组织青少年参观青年创业基地,宣传脱贫致富的先进典型,引导他们转变思想观念,增强致富信心。农垦总局关工委发挥“五老”优势,抓思想教育先行,向贫困家庭和“五失”青少年等弱势群体宣传党的惠民政策,鼓励他们振奋精神,树立信心,克服困难,立志脱贫。佳木斯市桦川县关工委把富民政策及时宣传到贫困户,帮助贫困青年学习脱贫知识,政策知晓率达到100%。

科技之冬,科普大集、专项培训、以老带新来创业……全省各级关工委组织以丰富多样的方式积极开展科技培训工作,提高农村青年创业致富技能。绥化市明水县关工委组织动员青年参加电子商务培训班,培养电商创业人才,全县已有380多名青年开起了网店,收入可观。鹤岗市萝北县关工委把送技术作为精准扶贫的切入点,积极与职教中心、人社保障、共青团等部门协调沟通,举办了养殖、防疫、农业种植结构调整、实用技术贫困青年农民培训班,有效解决了当地青年因缺少技术不会干事、

干不成事的问题。

动员“五老”力量 结对帮扶“一个也不能少”

在全省各级关工委组织参与农村精准扶贫的行动中,农村广大“五老”起到了重要作用。他们在做好贫困青少年思想工作的同时,积极传授生产技术和经营管理方法,并通过“一帮一”“多帮一”结对帮扶做法,使一些贫困青年很快摆脱贫。

同江市富江村贫困青年农民袁磊多年来一直有笨榨油方面的创业想法,但因不懂技术,又缺少资金,一直没有下定决心。镇农技工作站老专家吴作斌主动与袁磊结成帮扶对子,在资金和技术上全力帮他建成了大豆油加工厂,日加工笨榨油能力达到50吨,2017年加工本地大豆1800吨,实现净利润80余万元。

压实责任 实行全覆盖帮扶

摸清贫困青年底数,科学规划扶贫工作是打赢贫困青少年脱贫攻坚战、有效开展精准扶贫工作的重要途径。哈尔滨市确定失足青少年、失学青少年、困难家庭青少年、“两考”落榜生、残疾青少年、留守儿童、失亲儿童等“七种人”作为重点帮扶对象,明确要求各区县(市)关工委对其进行分类登记和建档立卡,并坚持每年进行复查,完善管理机制和帮扶机制,保证全市36000多名弱势和特殊青少年无一遗漏地得到相应扶助,实现帮扶工作全覆盖。全省各地还普遍要求社区和村屯关工委领导小组与留守儿童监护人或代理监护人签订《监护责任书》,并建立考评制度,使监护人增强责任感,确保每一位留守儿童都有负责人。

古语云:“千金难买少年穷。”青少年时困苦的环境对于年轻人来说,或许正是人生成长中一笔不可多得的财富。以积极心态面对眼前的困难,脚踏实地,努力奋斗,期待未来,正是全省各级关工委组织引导贫困青少年成长的方向,在这样的呵护下,一个个贫困青少年的希望之门被开启,那象征着理想与幸福的灯火也越来越亮。

波澜壮阔黑土地 放歌向荣40年

庆祝改革开放40周年·“十县十乡十村十企”特别报道

青岛啤酒(兴凯湖)有限公司

投身区域经济 共谋发展新篇

□梁木 本报记者 孙伟民

坐落在鸡西市鸡冠产业园区的青岛啤酒(兴凯湖)有限公司,积极投身区域经济发展,勇于担当社会责任,热心参与社会活动,受到社会各界普遍认可,为鸡西转型发展做出了贡献。

好人酿好酒 创新促发展

秉承“好人酿好酒”的经营理念,年啤酒生产能力20万千升的青岛啤酒(兴凯湖)有限公司充分发挥“厂在身边,酒更新鲜”得天独厚的优势,建成省内首家管道啤酒项目。在厂区“大家乐园”直接将啤酒管道引入餐厅,让鸡西市民喝上口感最

纯正、品质最新鲜、质量最安全的青岛啤酒。

同时在黑龙江东部、吉林等区域建立了销售网络,生产的青岛啤酒被广大消费者普遍认可,市场前景越来越好。

他们把食品安全放在首位,严把原材料入口关,将质量管理延伸到原料供应商,严格供应商质量核查,建立供应商服务评价体系,进行月度、年度评价,淘汰不合格供应商,确保原料质量满足需求。

同时,建立质量管理体系“ERP”,每道工序都有严格检验,全程进行数据录入统计分析,全程追溯,确保啤酒质量。规划特色啤酒生产基地,利用特制发酵罐和富余产能,与青啤研发单位合作开发白啤酒、黑啤酒等特色啤酒,远销北京、深圳等地。

以好酒为媒 弘扬工业游

为丰富地域旅游文化,青岛啤酒(兴凯湖)有限公司连续举办2015年、2016年、2017年三届“鸡西·青岛啤酒节”。

值得一提的是,“2015鸡西·青岛啤酒节”,历时23天,参与人数近30万人次,为叫响鸡西旅游文化品牌添上了浓重的一笔。

为弘扬地域文化,青岛啤酒(兴凯湖)有限公司工业游项目2017年3月15日正式对外开放,内容包括“一个千年文化”即千年肃慎文化,“三个百年文化”即百年青啤文化、百年北大荒文化、百年矿区文化。通过工业游项目,使参观者更加了解千年肃慎文明和鸡西百

年矿区的发展历史。

不仅酿好酒 更要做好人

为减少排污、降低成本,青岛啤酒(兴凯湖)有限公司将能源消耗作为一项重要工作来抓,对所有消耗指标进行预算管理,纳入部门战略目标考核,与工资奖金挂钩,进行三级分解,每月进行回顾、分析,对消耗较高指标每月进行跟踪,落实整改责任人、完成时间。为守护鸡西一片碧水蓝天,该公司投入257.9万元将燃煤锅炉改为天然气锅炉,建立污水处理设施,每年增加成本近十万元,实现污染达标排放,为鸡西环境保护做出了重要贡献。

农民不“猫冬”忙“充电”

密山市创业公益讲堂开讲

目前已走进6个乡镇、5个社区,掀起基层

方学创业、忙创业的热潮。

不敢创业,不会创业,一直是困扰广大创业者的难题,尤其对基层的下岗失业人员和农民来说,缺少信息、资源、资金等优势,开展创业更是难上加难。密山市就业局局长董福山介绍,为有效解决这一问题,市就业局按照省人社厅部署,聘请高校教师和创业成功人士开展创业公益讲堂“送教上门”活动,主要目的是按照“大众创业、万众创新”的要求,为没有创业想

法的人培养意识,为已经创业的人传授方法,让创业者增强自信心和创业能力。公益讲堂以当地特色农副产品营销、社会服务类项目为基础,将“互联网+”农产品创新思维、电子商务渠道与营销、微商模式案例解析等内容纳入培训课程,满足基层创业者需求,让创业者在短时间内有所收获。截至目前,公益讲堂已走进11个乡镇、社区,600余名有创业意愿的农民、下岗失业人员、高校毕业生在讲堂上了解创业政策、学习创业技能。

据悉,密山市近年来制定了一系列促进和加强全民创业工作的政策措施,每年投放150万元创业扶持专项资金,连续5年每年增加150万元小额担保贷款基金投入,形成了“政府鼓励创业、政策扶持创业、社会支持创业”的良性循环。下一步,密山市还将在提高创业管理和经营能力上下功夫,在农副产品、跨境电商等优势产业项目上下功夫,融合新经济、新业态、新商业模式创业课程,以创业促就业,在全市形成全民创业的浓厚氛围。

为中国核电做出“哈电心”

哈电动装公司自主研制核主泵纪实

“心脏病”。“这个过程是很艰辛的,最开始的几年企业一直处于亏损状态,但我们没有放弃,现在终于挺过来了。”回首过往,刘亨感到很欣慰。

在此基础上,哈电动装公司不断求索,又成功研制了100万千瓦轴封式核主泵,同时正在进行国家民用重大专项CAP1400屏蔽式核主泵的研制,成为国内唯一一家从国家核安全局同时获得轴封式核主泵与屏蔽式核主泵设计制造许可证的公司。

完成最后一块拼图

全链条自主制造核主泵

“华龙一号”是我国自主知识产权的三代核电技术,是我国核电技术走出去的重要依托。应用“华龙一号”的国内首堆福清核电5号机组和国外首堆巴基斯坦卡拉奇项目已于2015年和2016年分别开工建设。而哈电动装公司则是这两个项目轴封式主泵的唯一承制商。

“为了研制和批量生产‘华龙一号’项目,我们投资4亿元,于2016年4月开始重新扩大产能,并建设了数字化智能仓库,推动‘核电备件联储’战略,目前已经完成了整个扩产工作,完成了工业布局的重新调整。”刘亨说。

然而,哈电动装公司成立之初既没做过核,为完成国家交付的重任,承担起国有企业的支柱作用,公司从引进国外核电二代加技术和三代AP1000技术入手,在引进消化吸收再创新的道路上砥砺前行,取得重大突破,做出技术创新。

2015年,哈电动装公司自主研制的30万千瓦轴封式核主泵完成全流量实验,并装配到巴基斯坦恰希玛核电3、4号机组上,这是我国出口的第一个自主知识产权全套主泵。至今一直稳定运行,已经完成了首个换料大修期。

30万千瓦轴封式核主泵的研制成功,标志着哈电动装公司突破了我国核岛压水堆冷却剂主泵瓶颈,治好了中国核电的

“心脏病”。“这个过程是很艰辛的,最开始的几年企业一直处于亏损状态,但我们没有放弃,现在终于挺过来了。”回首过往,刘亨感到很欣慰。

在此基础上,哈电动装公司不断求索,又成功研制了100万千瓦轴封式核主泵,同时正在进行国家民用重大专项CAP1400屏蔽式核主泵的研制,成为国内唯一一家从国家核安全局同时获得轴封式核主泵与屏蔽式核主泵设计制造许可证的公司。

完成最后一块拼图

全链条自主制造核主泵

“华龙一号”是我国自主知识产权的三代核电技术,是我国核电技术走出去的重要依托。应用“华龙一号”的国内首堆福清核电5号机组和国外首堆巴基斯坦卡拉奇项目已于2015年和2016年分别开工建设。而哈电动装公司则是这两个项目轴封式主泵的唯一承制商。

“为了研制和批量生产‘华龙一号’项目,我们投资4亿元,于2016年4月开始重新扩大产能,并建设了数字化智能仓库,推动‘核电备件联储’战略,目前已经完成了整个扩产工作,完成了工业布局的重新调整。”刘亨说。

然而,哈电动装公司成立之初既没做过核,为完成国家交付的重任,承担起国有企业的支柱作用,公司从引进国外核电二代加技术和三代AP1000技术入手,在引进消化吸收再创新的道路上砥砺前行,取得重大突破,做出技术创新。

2015年,哈电动装公司自主研制的30万千瓦轴封式核主泵完成全流量实验,并装配到巴基斯坦恰希玛核电3、4号机组上,这是我国出口的第一个自主知识产权全套主泵。至今一直稳定运行,已经完成了首个换料大修期。

30万千瓦轴封式核主泵的研制成功,标志着哈电动装公司突破了我国核岛压水堆冷却剂主泵瓶颈,治好了中国核电的

“心脏病”。“这个过程是很艰辛的,最开始的几年企业一直处于亏损状态,但我们没有放弃,现在终于挺过来了。”回首过往,刘亨感到很欣慰。

在此基础上,哈电动装公司不断求索,又成功研制了100万千瓦轴封式核主泵,同时正在进行国家民用重大专项CAP1400屏蔽式核主泵的研制,成为国内唯一一家从国家核安全局同时获得轴封式核主泵与屏蔽式核主泵设计制造许可证的公司。

完成最后一块拼图

全链条自主制造核主泵

“华龙一号”是我国自主知识产权的三代核电技术,是我国核电技术走出去的重要依托。应用“华龙一号”的国内首堆福清核电5号机组和国外首堆巴基斯坦卡拉奇项目已于2015年和2016年分别开工建设。而哈电动装公司则是这两个项目轴封式主泵的唯一承制商。

“为了研制和批量生产‘华龙一号’项目,我们投资4亿元,于2016年4月开始重新扩大产能,并建设了数字化智能仓库,推动‘核电备件联储’战略,目前已经完成了整个扩产工作,完成了工业布局的重新调整。”刘亨说。

然而,哈电动装公司成立之初既没做过核,为完成国家交付的重任,承担起国有企业的支柱作用,公司从引进国外核电二代加技术和三代AP1000技术入手,在引进消化吸收再创新的道路上砥砺前行,取得重大突破,做出技术创新。

2015年,哈电动装公司自主研制的30万千瓦轴封式核主泵完成全流量实验,并装配到巴基斯坦恰希玛核电3、4号机组上,这是我国出口的第一个自主知识产权全套主泵。至今一直稳定运行,已经完成了首个换料大修期。

30万千瓦轴封式核主泵的研制成功,标志着哈电动装公司突破了我国核岛压水堆冷却剂主泵瓶颈,治好了中国核电的

“心脏病”。“这个过程是很艰辛的,最开始的几年企业一直处于亏损状态,但我们没有放弃,现在终于挺过来了。”回首过往,刘亨感到很欣慰。

在此基础上,哈电动装公司不断求索,又成功研制了100万千瓦轴封式核主泵,同时正在进行国家民用重大专项CAP1400屏蔽式核主泵的研制,成为国内唯一一家从国家核安全局同时获得轴封式核主泵与屏蔽式核主泵设计制造许可证的公司。

完成最后一块拼图

全链条自主制造核主泵

“华龙一号”是我国自主知识产权的三代核电技术,是我国核电技术走出去的重要依托。应用“华龙一号”的国内首堆福清核电5号机组和国外首堆巴基斯坦卡拉奇项目已于2015年和2016年分别开工建设。而哈电动装公司则是这两个项目轴封式主泵的唯一承制商。

“为了研制和批量生产‘华龙一号’项目,我们投资4亿元,于2016年4月开始重新扩大产能,并建设了数字化智能仓库,推动‘核电备件联储’战略,目前已经完成了整个扩产工作,完成了工业布局的重新调整。”刘亨说。

然而,哈电动装公司成立之初既没做过核,为完成国家交付的重任,承担起国有企业的支柱作用,公司从引进国外核电二代加技术和三代AP1000技术入手,在引进消化吸收再创新的道路上砥砺前行,取得重大突破,做出技术创新。

2015年,