



“全市2018年度创先争优获奖成果展示”系列报道·优秀成果奖④

阳信成为“北方农村清洁取暖典型模式示范基地”

滨州日报/滨州网通讯员 傅志鹏 张滨 杨贝贝

阳信地处北方供暖地区,又是京津冀“2+26”大气污染传输通道城市。2017年冬季以来,为统筹解决群众冬季清洁取暖问题,阳信县委、县政府在稳步推进“煤改气”“煤改电”清洁取暖改造的同时,积极探索实施生物质清洁取暖改造试点,走出了一条低碳环保、生态循环、集约惠民的清洁取暖新路子。阳信县成为全国北方地区清洁取暖的先行者和践行者,由此被授予“中国北方农村清洁取暖典型模式示范基地”称号(全国仅3个)。

国务院参事室特约研究员、国家能源局原副局长吴吟称赞:“阳信县顶着压力办实事,利民为本敢为先,是生物质能源化利用的‘小岗村’。”

立足优势,科学规划生物质清洁取暖工作

发挥资源优势。作为中国鸭梨之乡、全国畜牧百强县、中国古典家具文化产业基地,全县10万亩梨园可剪枝5万吨,55万亩耕地年可产秸秆80万吨,木器加工企业年可供应锯末10万吨,存栏27万头肉牛年可产生鲜牛粪150余万吨,废弃木材、作物秸秆、

畜禽粪污等生物质原料充足。利用技术优势。全县域内企业木质颗粒、畜禽粪污成型燃料生产工艺成熟,拥有生物质热电联产专利技术。正在实施的金绿生物50万吨农业秸秆能源化综合利用项目,具有年产100万吨蒸汽的供热能力。注重科学规划。与中国农村能源行业协会合作,高质量编制了《阳信县生物质清洁取暖总体规划》,按照“政府引导、市场运作、生态循环、惠及民生”原则,结合各乡镇办自然禀赋、经济水平、发展基础,形成了“一核两区七基地”的规划布局。

分类实施,高效推进生物质清洁取暖工作

结合改造主体实际,该县择优探索推行“生物质燃料+专用炉具”分散式取暖、“生物质燃料+锅炉机组”分布式取暖、生物质热电联产集中供暖三种模式,着力打造三大板块。

“中部板块”立足梨园、肉牛养殖较为集中的优势,依托利民生物质能公司、振源农牧循环产业公司和宏森新能源有限公司,在阳信经济开发区打造全县生物质燃料取暖改造综合平

台和生产基地,建设木质颗粒成型燃料、畜禽粪污成型燃料两大生产线。“东部板块”以水落坡古典家具特色小镇为依托,利用民俗文化产业园区古家具产业废弃木料资源,建设木质颗粒成型燃料生产线。“西部板块”以全省循环经济示范企业金绿生物科技为依托,发展生物质能源热电联产余热供暖。

截至目前,全县已建成生物质颗粒燃料加工中心6处、两炉二机30MW热电联产项目1个。2018年,共完成生物质取暖改造2.5万户,力争用3年时间完成生物质取暖改造9.5万户,实现清洁取暖全域全覆盖。

聚焦民意,提升生物质清洁取暖工作实效

在“煤改气”“煤改电”等工作推进过程中,该县存在气源不足、群众负担重等实际问题,特别在冬季用气高峰,居民用气缺口较大。阳信县通过创新推行生物质清洁取暖模式,实现了生态环保和民生保障的共赢。

经济效益方面,按当前补贴政策,生物质清洁取暖较“煤改气”“煤改

电”,改造和使用成本均有较大幅度降低,综合成本更低。同时,生物质产业市场前景比较广阔,按阳信现有每年产生的秸秆、牛粪、树枝、锯末测算,年可生产颗粒燃料100万吨,按每吨均价1200元测算,仅颗粒生产产值就可达12亿元,产业产值可观。生态效益方面,经专业机构检测,阳信生产的木质颗粒燃料,在11种不同炉具上燃烧后,颗粒物浓度在35-50mg/m3之间,氮氧化物浓度在250-300mg/m3左右,SO2检测不出,减排效果明显。据环保部门提供的数据显示,2018年阳信县空气质量优良天数281天,同比增加35天,重污染天数12天,同比减少12天。二氧化硫、二氧化氮、PM10和PM2.5浓度分别下降30.3%、5.6%、12.4%、16.2%。社会效益方面,初步解决了农林废弃物处理难题。结合全域环境综合整治,对县内杂草、秸秆等农林废弃物进行集中收集,制成颗粒燃料,有效减少了农林废弃物随意堆放、秸秆焚烧等问题。在2018年全省城乡环卫一体化满意度调查中,阳信县列全省第二名。

三星集团获厚道儒商品牌企业现场授牌

滨州日报/滨州网邹平讯(通讯员 刘艳丽 报道)近日,滨州市厚道儒商促进会秘书长邵刚,代表山东省厚道鲁商促进会走进山东三星集团进行2018年“厚道鲁商”品牌企业现场授牌。三星集团凭借与时俱进的经营理念、科学有效的管理模式、出众的企业实力和创新能力,被确定为2018年山东省“厚道鲁商”品牌企业。

据了解,山东省“厚道鲁商”倡树行动,旨在展示和宣传一批在守法诚信经营、人本和谐管理、履行社会责任和创新企业文化四个方面作出突出成绩的优秀企业,打造具有中国特色、齐

鲁风格、时代特征的新鲁商文化品牌,以服务山东经济社会发展,努力开创山东企业文化和企业科学发展、和谐发展、创新发展新局面。

多年来,山东三星集团始终秉承“科技兴业、诚信为本、卓越经营、造福社会”的发展理念,着力创新特色产业文化,提升品牌经济价值,在油脂加工精炼、高端装备制造、高端铝合金研发生产等领域实现突破性发展,并在齐鲁大地上孕育了“长寿花”“明航”“裕航”等响当当的行业品牌,为行业技术创新、区域经济发展及鲁商文化宣传作出了积极贡献。

我市组织在中山大学开展全域旅游专题培训

滨州日报/滨州网讯(记者 胡旭阳 通讯员 温明华 报道)为促进滨州市旅游业转型升级和全域旅游发展,明确旅游在全市经济社会发展中的准确定位,5月19日,滨州市全域旅游专题培训班在中山大学开班。

本次培训为期5天,通过课堂讲学、现场考察及研讨交流等方式进

行。培训考察中,学员走进黄埔军校、广东改革开放40周年展览馆、莲花山公园、深圳前海蛇口自贸区、大鹏古城等,参观学习深圳全域旅游发展情况。培训课程结合实际案例,由浅入深地解读了全域旅游内涵,让学员们对滨州旅游发展定位、发展前景的认识更加明晰。

滨州交通发展集团成立“第一课” 全员走进市委党校谋发展学廉政

滨州日报/滨州网讯(记者 任霄 通讯员 孙文贞 张婧雨 报道)5月24日,新成立的滨州交通发展集团有限公司在市委党校举办全员培训班。近400名干部职工接受了廉政警示教育,集团对即将开展的工作进行了部署。

培训班上,滨州交通发展集团公司负责人围绕“提升站位,创新思路,担当作为,打造品牌,为建设富强滨州贡献力量”主题进行了工作部署和思想动员。他表示,滨州交通发展集团将遵循“1234567”工作思路,以铁的信念、铁的纪律、铁的作风、铁的担当,创造一流业绩,打造一流品牌,为

建设富强滨州冲锋陷阵、贡献力量。据了解,滨州交通发展集团有限公司是滨州市委管理的国有独资企业,拥有7个一级全资子公司和2个参股公司。主要从事高速公路、国省道路网、市政工程、绿化园林、轨道交通、港口码头、县乡公路及桥梁工程的建设、管理及运营;各类公路养护大中修及设备租赁、工程规划、咨询设计、工程监理、项目管理等,拥有公路工程总承包一级资质、公路工程甲级监理资质,在滨州境内分布有多个现代化生产基地,具有规模优势、技术优势、信誉优势、环保优势,将是“富强滨州”建设的重要力量。

英国院士为沾化冬枣产业走向海外指路

滨州日报/滨州网沾化讯(通讯员 贾海宁 宋培毅 蒲怡萱 报道)5月19日,英国皇家技术制造与商业学会院士(FRSA)、皇家生物学会院士(FRSB)、创新与知识交流院院士布伦敦·诺贝尔(Brendon Noble)一行5人组成的中外联合科学家代表团到沾化冬枣原产地下洼镇参观考察。

代表团先后到山东齐鲁浩华食品科技有限公司、沾化冬枣研究所、曹家庙村现代农业冬枣产业园等实地考察,并举行山东齐鲁浩华食品科技有限公司特聘专家聘任仪式。

布伦敦·诺贝尔院士表示,希望本次考察和会谈能够成为今后沾化冬枣进入英国、整个欧洲乃至全球市场的一个里程碑意义的切入点,也愿意为下一步产品研发和市场推广提供科学技术和科研团队支持。

据了解,沾化冬枣作为地理标志产品,不局限于直接食用,可与其它产业进行联系,生产出种类更为丰富的名优产品,通过加大科研投入,将冬枣中的活性物质和微量元素对人体健康的独特作用揭示出来,把冬枣鲜果分解至纳米等级,更便于人体吸收和产品流通。

徒骇河沾化段向“黄金水道”加速回归

(上接第一版)该项目被列为2019年沾化区重点工程全力推进。年初召开的项目推进会议强调:“打通徒骇河航道,不但顺应沿各县市区的发展需求,更是实现海河联运、实施新旧动能转换的重要举措。项目指挥部全体成员务必积极作为,齐心协力,全力推动项目建设,确保年底实现徒骇河复航!”

实现复航远非简单的一句话,在项目初期就遇到了“三大难”。一是抛泥区选址难。迁占选址是顺利完成项目的基础保证,抢在沿线农作物种植前和雨季之前完成迁占是最佳选择。而河岸地形复杂,沿线既有虾池、盐池又有耕地滩涂,迁占费用、排泥距离、高压线路、耕地林地等多方面因素,需要设计方、项目方、指挥部和沿岸乡镇高规格衔接、综合考虑。二是施工难。城区段清淤工程虽然已经开工,但受潮汐影响,低潮位无法抛泥及摆动管,施工作业受限。加之河道地形复杂,淤积中大量石块导致绞吸船损坏,施工效率大打折扣。三是工期紧。疏浚过程中,不断面临新问题、新挑战,年内完成工程量高达680万立方米的航道疏浚,并实现通航,任务繁重。

重重困难挡不住“通海梦”

为加快推进项目发展,尽快解决面临的问题,指挥部总指挥、区人大

常委会主任颜炳华带领工作人员坚守工作一线,紧盯航道疏浚现场,随时处置突发问题,掌握工程进度,确保工程按照计划稳步推进。为切实将压力化为动力,工程指挥部立下军令状:今年实现徒骇河通航的同时,高标准完成大高航空城、富国新港物流园区、旅游码头、魏桥码头等徒骇河沿线综合开发规划,集航运、旅游、养殖及两岸综合开发于一体,力争用三年时间将徒骇河打造成沾化的黄金水道,彻底改变沾化靠海不见海的现状,在全省乃至全国唱响沾化徒骇河品牌。

指挥部各成员单位列出计划图、矩阵图,深入调查,及时汇报,相互配合,加压奋进。目前,指挥部先后召开18次专题会议,付出了大量心血和汗水,帮助企业项目部协调解决抛泥区选址、迁占、手续等难题。经过十几次商讨,确定完成了10处抛泥区,对施工方案进一步优化。目前,城区段清淤工程和航道疏浚工程抛泥区迁占工作同步进行,完成围堰施工3处,施工船舶4月上旬开工以来,完成土方16000立方米。

曾经,沾化因“引水入城”而增加灵气,今天,沾化将因“疏浚入海”而更加富饶。我们可以展望,在不久的将来,这条黄金水道上船舶往来,商贸云集,两岸景色秀美,风光旖旎,一条纵贯南北的城市景观带和经济隆起带引领沾化走向富强。

市东街道“城市品质提升”系列报道(一)

首都师大附属滨州中学9月正式开学

编者按

近年来,滨城区市东街道坚定不移提升城市品质,着力打造“自然环境美在市东”“生活便利在市东”“教育医疗配套宜居在市东”的宜居宜业新城区。街道强力突破东区开发,全力抓好以北海公园、高铁片区为核心的中央商务区建设,打通黄河十六路、渤海四路等5条城市“断头路”,不断增强城市功能,服务重点项目入驻;进一步完善城市景观基础设施建设,刷新“滨城颜值”;同时坚持经营城市理念,深入开展“城市管理提升年”活动,做实做细做优城市管理,让居民生活得更便捷、更舒心、更美好。

滨州日报/滨州网讯(记者 樊飞 李默 通讯员 安晓东 报道)首都师大附属滨州中学是由滨城区政府与首都师范大学、首都产业建设集团联合创办的一所现代化寄宿制民办中学,将致力于打造区域基础教育名校。该校筹建办公室工作人员介绍,目前工程施工到了收尾阶段,设备开始进场安装,9月份将正式开学。

学校坐落于北外环路以北,渤海四路以东,占地130亩,建筑面积64693平方米,预计总投资2.85亿;设计规模共72个教学班(含初中和高中)、3600个学位。今年计划招收4个高中班、10个初中班。



滨州卤虫卵加工企业成参与“一带一路”建设重要力量



滨州日报/滨州网讯(记者 张康 通讯员 张振华 阮琛琛 报道)5月27日,中国水产流通与加工协会卤虫分会2019年第一次工作会议在我市召开。滨州市海洋发展和渔业局、中国水产流通与加工协会卤虫分会成员单位及国内多家知名企业

代表参加了会议。会议对卤虫卵行业标准拟定及申报工作进展情况进行了通报;专家们对卤虫相关学术研究成果进行了讲解,对卤虫卵产品团体标准相关问题进行了讨论;参会代表对卤虫相关市场信息进行了交流。

作为滨州渔业主导品种之一,卤虫产业起步于上世纪80年代。经过近40年的探索和发展,目前全市卤虫年加工量3000吨,产值12亿元,占全国市场份额的70%;我市的虫卵提纯、加工和贮存等技术水平世界领先,以友发公司、汇泰集团、通源水产等为代表,虫卵加工贸易延伸到新疆和泰国、

俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦等国家和地区,成为渔业援疆和参与“一带一路”建设的重要力量。

近年来,作为全国卤虫产业的领头羊,滨州多个卤虫企业将卤虫卵原料基地建到了国外,卤虫卵产品加工规模和水平有了很大提高。其中,滨州地区卤虫卵加工厂已发展成为国内水产行业对接“一带一路”的连接纽带。滨州市已大力发展“虾贝虫(卤虫)经济,打造畜牧水产千亿级产业集群写入政府工作报告,卤虫产业迎来了一个难得的发展机遇。

卤虫分会会长、天津英伟水产有限公司(比利时英伟集团)总经理高嵩

表示,卤虫产业作为水产养殖业的基础,为育苗和养殖生产提供了不可或缺的高品质生物饵料。随着我国水产业由数量规模型向质量效益型转变形势需要,对卤虫和卤虫卵生产及精深加工提出了更高的要求。我们必须高度重视卤虫产业当前所面临的问题,尽快找出解决方法,从而更好地推进卤虫产业提档升级。另外,随着我国对海洋环境整治力度不断强化,海水“一水多用”,利用卤虫开展养殖尾水净化技术将会得到推广,这也将为卤虫产业发展带来了新的发展机遇。

市技师学院传承红色基因培养大国工匠

滨州日报/滨州网记者 隆卫 通讯员 张东疆 刘鸣



“培养什么人,是教育的首要问题。”滨州市技师学院坚持以立德树人为根本,围绕“六问八策”工作部署,认真贯彻落实《滨州市关心下一代工作委员会关于进一步深入开展“传承红色基因 争做时代新人”主题教育活动的意见》,通过红色基因传承与学习技能文化知识相结合,以培养高技能人才助力“富强滨州”建设。

市技师学院高度重视“传承红色基因”工作,将其纳入学院总体规划,成立了由学院党委书记、院长任组长的“传承红色基因 争做时代新人”主题教育活动领导小组。整合各部门力量,建立了由组织部、学工处、团委、

宣传部、妇联、各系部组成的组织体系,建成了学校、家庭、社会“三位一体”思想道德建设联动互动网络。以习近平总书记关于“知行合一”的论述为主题,投资200余万元建设了“知行堂”红色传承教育基地,被市关工委授予“全市关心下一代红色教育基地”称号。截至目前,基地已接待青少年5000余人次,真正起到了在校学生思想政治实践课主阵地的作用。

理想信念不坚定,精神上就容易“缺钙”。为教育引导学生坚定理想信念,市技师学院把红色基因教育贯穿到教育教学、实习实训和文化活动中。出台了《滨州市技师学院关于加强思想政治课的实施意见》,要求所有在校班级每周安排两节思想政治课,将党史、国史、红色基因教育作为思想政治课的主要内容,学院中层以上领导带头上课。各个系部也将红色基因教育与实训相结合:北方汽修实习中心把中

国汽车发展历史作为实训教学内容,让学生在学习技能的同时,对中国汽车产业历史与新中国制造业发展历程也有一定了解,激发了学生们的爱国热情;机械工程系开展“传承红色基因 争做时代新人”活动,将争先创优、勇于奋斗的精神与争做技能标兵结合起来;经贸系幼教专业将语言课训练内容定位于讲解“红色故事”,既锻炼同学们的演讲能力,又让学生了解红色故事;文化理论基础部开设“国学教育社团”等。

为当好红色基因的宣传者、实践者和传承者,市技师学院邀请博兴县高渡村82岁老党员张守磊到校作报告,讲述博兴籍共产党员张静源、李天佑等英雄人物在抗战时期的先进事迹以及高渡村党史馆的建设过程。组织优秀学生干部到渤海革命老区纪念馆、博兴县吕艺镇高渡村党史馆进行研学。利用周一升旗仪式,对学生进

行红色基因教育,在“五一”“五四”“七一”“十一”等重要节日节点,均将党史、国史、红色历史作为国旗下教育的重要内容。通过“永远跟党走 共筑中国梦”红色歌曲经典传唱、“传承红色基因 争做时代新人”征文等活动,引导学生弘扬红色传统,传承红色基因,把个人的情怀融入到祖国的发展中。

为充分发挥“五老”作用,市技师学院还成立了由30余名退休老教师、老干部组成的“五老宣讲报告团”,对广大青少年进行革命传统、优良传统和思想政治教育,尤其突出红色教育开展,特别是在春秋季军实训期间,开展专题讲座40余次,激发了学生的爱国热情,树立了民族自尊心、自信心和自豪感。同时,征求“五老”对学院发展、教育教学、学生管理、思想政治教育等方面的意见建议,鼓励他们为学院发展积极献言献策。