



## 澳大利亚克莱伦斯市代表团来滨访问

### 2019中国滨州·澳大利亚克莱伦斯商务投资推介会同日举行

滨州日报/滨州网讯(记者 裴庆力 通讯员 顾英子 报道)6月10日,澳大利亚塔斯马尼亚州克莱伦斯市市长道格拉斯·奇普曼率团访问我市。当日上午,2019中国滨州·澳大利亚克莱伦斯商务投资推介会举行。道格拉斯·奇普曼在推介会上表示,希望通过此次推介会能够促进更多的滨州企业和塔州企业在投资、贸易、国际教育和文化交流等领域进行合作。我市鑫诚农业、中裕食品、香驰粮油等十余家企业参会。

在滨期间,道格拉斯·奇普曼还率团参观了滨州市滨湖区、中裕食品有限公司等。副市长潘青陪同参观访问。

## 滨州传媒集团安排部署安全生产和安全播出工作

滨州日报/滨州网讯(记者 孙文杰 报道)6月6日,滨州传媒集团召开安全生产和安全播出工作会议,传达全省安全生产电视会议和全市迎接新中国成立70周年安全生产专项整治行动会议精神,安排部署安全生产和安全播出工作。

会议要求,强化思想认识,克服侥幸心理,制订合时宜的安全生产、安全播出工作方案和应急预案;邀请专家排查安全隐患,制订具体整改方案,加强对重点区域、薄弱环节整治力度;严格督导检查,每月开展一次安全生产和安全播出工作大检查;落实工作责任,建立追责问责机制。

## 秦台河黑臭水体治理工程月底完成竣工验收

### 目前,河道气味明显改善,生态功能日渐恢复

滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 鲍松涛 报道)备受滨州市民关注的秦台河黑臭水体治理工程,今年以来紧张有序推进,各个环节进展顺利。市住建局将按照在“问政滨州”栏目中所作出的承诺,强化督导,快速推进,确保6月底工程竣工验收,届时将彻底消除黑臭水体。

为全面打赢城市黑臭水体整治攻坚战,还原水清岸绿鱼翔浅底的自然景观,今年市委市政府启动了秦台河黑臭水体治理工程,对秦台河城区段进行深度整治提升。

## 全市“发现榜样”活动全面展开

### 滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 周海燕 张立刚 报道)

“发现榜样”活动启动一个多月以来,各级党组织精心策划活动内容,层层开展组织发动,以基层党支部为单位,组织党员全员参与,积极寻找身边的榜样,推荐身边的典型。“发现榜样”活动坚持组织层层推荐与党员群众线上推荐相结合,已在我市全面展开。

据了解,开展“发现榜样”活动,旨在总结挖掘一批长期扎根基层一线、默默奉献的党员典型事迹,将平凡岗位上的优秀党员作为活动宣传推介对象,将广大党员群众作为活动参与主体,用身边事教育身边人,凝聚社会发展正能量。

## 回归本源深耕滨州 是守业创业必由之路

### (上接第一版)

绿色金融工作计划。目前,齐商银行滨州分行正在开展“行业规范建设年”暨“合规提升主题年”活动。4月份先后召开运营管理部条线会议、普惠金融条线会议、资产保全条线会议,进一步加强对重点条线工作的管理;5月份以来采取前后台业务检查、普惠金融业务辅导对接、不良资产压降帮促等多种形式,持续加强对各网点的业务辅导……

齐商银行滨州分行党委书记、副行长林学强表示,此次“行业规范建设年”活动,齐商银行滨州分行将本着回归本源、优化结构、市场导向的原则,以服务实体经济发展和提高服务“三农”、小微企业能力为己任,以合规经营、防控风险为根本目标,实现齐商银行与滨州经济的稳健发展。

## 秦皇河畔吟诵端午

### 6月7日,由滨州市文化馆主办,滨州市诗词学会、滨州市传统文化研究会协办的“我们的节日·端午”高咏楚辞酬午日——庆祝新中国成立70周年、纪念屈原诗词创作吟诵会在美丽的秦皇河畔举行。

此次吟诵会以滨州市诗词学会本土诗人创作的纪念屈原、庆祝端午的诗词为主,集中展现了滨州市诗词学会的创作水平,展现了格律诗词的魅力。朗诵会还选取同类题材的现代诗名家篇,由各位朗诵爱好者倾情演绎。

(滨州日报/滨州网记者 李耿 李前军 赵鑫 摄影)

## “减税降费”助力高质量发展样本观察之三

# 72岁老人率队冲刺第三个行业第一

滨州日报/滨州网记者 樊飞 邵一娟 通讯员 吕涛 王志杰 郭兴增

1941年,英国人最早发明了铝活塞耐磨圈。如今,滨州企业正道机械制造有限公司代表了行业的最高水平,成为全世界产品集散地。公司主要客户是为奔驰、沃尔沃、通用、丰田、本田、现代、吉利等汽车主机厂配套的专业活塞制造企业,产品出口美国、日本、德国、印度、巴西、俄罗斯等国家。

该公司与铝活塞耐磨圈一样行销世界的,还有铸造活塞用盐芯,两者全国市场占有率均达到90%。谈起这家公司的发展历程,就不得不说说领头人苏道胜和他创业背后的税收故事。

### 打破国外技术垄断,“小微”到“高新”,正道一路成长

苏道胜是我国铝活塞耐磨圈产品的首席研制专家,从1984年开始研制,是国内第一位研制出耐磨圈的人。正道公司所生产的耐磨圈,盐芯在中国所有生产制造商中技术第一、质量第一。此前,铝活塞耐磨圈生产技术曾经一度被外国垄断。苏道胜带领团队自主研发,一举打破了外企垄断,成功将活塞寿命延长3到8倍,赢得了诸多国外著名活塞公司的青睐。



苏道胜向税务人员介绍公司盐芯产品。

苏道胜和他的团队尝到了技术创新和税收减免一举两得的甜头,公司生产的耐磨圈系列产品在国内该行业中被公认为质量最好、技术最先进,成为当之无愧的引领者,拿下第一个行业“隐形冠军”。

“企业要成长,就要不断地研发新产品,多搞出点儿新东西来。”苏道胜说。随着其他活塞耐磨圈生产厂家的跟进,正道机械开始开拓新领域,创新性地以盐芯作为制造活塞内冷却油道

的零件。即在活塞生产过程中,把盐芯放入模具,在活塞浇铸完成后用水把埋在活塞里的盐芯冲走形成一个内冷通道,这个通道将起到为活塞降温的作用。

“一个20克的盐芯可以卖三四元,而一吨最好的盐也就2000元左右。”苏道胜介绍,从2008年开始试制盐芯,到现在年产过千万只,奔驰、沃尔沃、通用、福特、本田等世界知名汽车品牌都在用他们的产品。

“走出去”带来的不仅是产品销路,还有出口退税的政策红利。公司财务主管单淑平说:“刚接触出口退税业务时,感觉会很复杂,做好了打‘持久战’的准备。当向税务部门递交资料后,感受到的却是出乎意料的顺利,现在办理一笔退税一周就能完成,资金使用效率有了很大提升。”2018年,正道机械共办理免抵退税330.05万元。

在与上门送政策的税务干部交谈中,苏道胜表示:“减税降费带来的政策红利我感受到了,有税收负担减轻

的力度,更有贴心服务的温度。在充分享受减税降费政策的同时,我们会坚持诚信经营,承担起我们应尽的社会责任。”小小的“盐芯”帮助苏道胜拿下了第二个行业“隐形冠军”。

### 立足于研发,寻找新赛道,冲刺第三个行业“隐形冠军”

近年来,快速发展的正道机械不断寻找新赛道。苏道胜指着一款产品上的很多小眼儿,小叶儿说:“这个产品虽然生产工艺复杂但是利润高,一开始我们不会做,现在每月能生产3万只。”

“企业不断发展壮大,靠的是持续的研发投入,在关键成长期,减税降费带来了资金上的源头活水。”单淑平说,“企业在享受普惠性税收优惠的同时,研发费用加计扣除更是给企业发展插上了腾飞的翅膀,两年间获得了568万元的资金支持。”目前,公司拥有23项国家专利,包含5项发明专利,18项实用新型专利。

企业凭借自身设备、人员、技术等条件优势,于2008年11月通过TS16949质量体系认证,2012年8月通过ISO14001:2004环境管理体系认证;2012年9月获得国家计量标准考核证书;2013年3月通过国家安全生产标准化认证,开始为知名汽车厂家生产新型汽车发动机涡轮增压器核心部件。苏道胜的目标是,在2021到2022年左右,产值达到4亿元左右,冲刺第三个行业“隐形冠军”。

苏道胜说:“虽然我已经72岁了,从业40年,投身制造业的责任感、使命感丝毫没有减退。现在,有国家减税降费等一系列好政策做后盾,我们要继续向行业巅峰攀登,让中国制造走向国门,走向世界。”

## 秦皇河畔吟诵端午

6月7日,由滨州市文化馆主办,滨州市诗词学会、滨州市传统文化研究会协办的“我们的节日·端午”高咏楚辞酬午日——庆祝新中国成立70周年、纪念屈原诗词创作吟诵会在美丽的秦皇河畔举行。

此次吟诵会以滨州市诗词学会本土诗人创作的纪念屈原、庆祝端午的诗词为主,集中展现了滨州市诗词学会的创作水平,展现了格律诗词的魅力。朗诵会还选取同类题材的现代诗名家篇,由各位朗诵爱好者倾情演绎。

(滨州日报/滨州网记者 李耿 李前军 赵鑫 摄影)



## 获五项国家实用新型专利的小学教师李文义:

# “乡土发明家”为学生插上发明创造的隐形翅膀

滨州日报/滨州网记者 康翌 通讯员 李欣



从教34年来,阳信县岳店镇果刘小学教师李文义一直在农村小学从事教育教学工作。他酷爱发明创造,先后获得五项国家实用新型专利。

高中毕业后,1983年李文义在泰安学习无线电技术,受到山东矿业学院老师的影响,从此便与电子“惺惺相惜”30余年。

2011年,李文义发明的“自动会车灯”在山东省第二十六届青少年科技创新大赛中获得科技辅导员创新成果



二等奖。同年,获国家知识产权局批准,李文义可以随时直接向该局申报专利。随后的几年里,李文义又先后发明了“果园自动喷药装置”“电开关式防冻自来水龙头”“地温节能空调”,并都成功获得了国家实用新型专利。

李文义始终没有忘记自己作为一名教师的责任和使命。上世纪90年代以后,李文义打破

传统的教学方式,倡导小组互教互学,并写了一篇文章《创新与模式》,送到了乡教研站。其中有一句是这样写的:模式就是模式,是框框。创新,就是打破模式。教育一边喊着创新,一边又设置着模式,一边喊着爬出来啊,一遍又忙着加固牢墙,谁能爬得出来呢?提出这一理念,在当时引起了强烈反响。

教学过程中,李文义不断思索教学的目的。教授数学课时,李文义发现课本上的例题讲课,很多学生没兴趣,于是他就试验即兴编题,课前只看看课本的例题,了解编者意图,然后离开课本,学生人数、头发、鼻子、书、笔、盒子等,都作为他编题的素材,创新的教学方法极大激发了学生的兴趣。



扫描上方二维码  
发现身边榜样