

魏桥创业集团推动企业高质量发展

■ 魏创

1月9日,山东省滨州市企业家大会召开。会上,魏桥创业集团董事长张波等企业家代表作了交流发言。

2019年,为把企业进一步做强,拉动滨州经济社会全面发展,魏桥创业集团将深入践行新发展理念,加快新旧动能转换,推动企业高质量发展,不断提升企业核心竞争力,向着具有全球竞争力的世界一流企业迈进。

进一步加大环保投入,加快环保设施升级改造。把电解铝、氧化铝的环保升级改造项目列为头号工程,计划投资17.85亿元,于2019年6月底之前完成电解铝和氧化铝环保设施的升级改造任务。电解铝改造完成后,可实现烟气外排二氧化硫小于35毫克、颗粒物小于5毫克的排放水平,远低于现行特别排放限值二氧化硫100毫克、颗粒物10毫克的标准要求;氧化铝改造完成后可实现烟气外排氮氧化物小于100毫克、颗粒物小于10毫克,远低于现行排放标准氮氧化物300毫克、颗粒物30毫克的标准要求,完全实现清洁、绿色生产,使企业在节能技术领先的情况下,环保治理在行业内也处于领先水平,不但把魏桥创业打造成世界环保铝企,而且为电解铝和氧化铝行业发展提供技术引领示范作用。



积极与科研院所对接,加强产学研用合作。集团已与中国科学院大学进行了多轮面谈,达成了多项共识和合作意向,双方共同打造人才培养平台、综合科技研发创新平台、科学实验平台、产业服务平台及科技金融服务平台等全方位多层次的平台结构,构建具有战略性和可持续发展的创新型校企合作模式,促进中国科学院相关科研成果转移转化,整合全球资源,在新兴技术发展和探索产学研合作机制中发挥引领示范作用。创新技术

研发方面,双方共建研究院,打造教授工作室及独立科研团队,围绕国家科学中心打造科技研发创新平台,在滨州市建立应用科技研发创新平台、建立科学实验平台。产业孵化培育方面,以培育高新技术、推动产业转型升级为核心,在新材料、精益生产、智能制造、新能源、节能环保等战略性新兴产业方面,孵化培育产业链上下游企业。国际合作方面,在全球范围内筛选相关领域高端科研人员,组建高端智库,为山东省高新技术研发提供智囊服

务;同时,在全球范围内筛选优质高新技术种子项目,促进国际先进技术落地,打造国际一流的高新技术孵化中心。

加快新项目落地,推动新旧动能转换。纺织本着放弃低端、发展高端的原则,再新上一条世界上先进的自动化、智能化纺纱和织布生产线。铝电围绕国家提倡的轻量化发展方向,加快向“高精尖”方向迈进,计划在邹平开发区新上汽车铝零部件项目,包括汽车底盘系统、转向系统及其他零部件。加快新能源汽车电池包、高端泡沫铝复合材料、太阳能光伏发电项目的洽谈合作,争取早日滨州市内落地。企业还将重点抓好资源循环利用项目建设,主要包括再生电解质深加工、喷涂用石膏粉、赤泥免烧砖、煤焦油综合利用、亚硫酸镁循环利用等项目,进一步扩大废弃物综合利用的范围和规模,提升产品的附加值和市场的适应性,实现资源再生工作的可持续性。

充分发挥龙头骨干作用,带动产业集群发展。集团将在高端铝和纺织产业,继续发挥好龙头带动作用,发挥产业优势,整合社会资源,加大“双招双引”力度,支持和呵护上下游企业发展,加快以“四新”促“四化”,推动产业实现更高质量、更有效率、更可持续的发展,努力把滨州高端特色铝和纺织产业集群建设得更好。

农行内蒙古分行:
3年要为外贸企业投入信贷资金10亿

1月9日,内蒙古自治区商务厅与农行内蒙古分行联合主办的“金融支持自治区外贸企业发展行动计划”(下称“行动计划”)启动签约仪式在呼和浩特市举行。

“行动计划”是以承接一带一路倡议,助力北疆经贸发展为主题,通过建立银政保企长效合作机制,以农业银行提供创新金融产品和多元化金融服务为核心,重点支持自治区从事对外贸易、流通及生产加工企业,着力为外贸企业客户提供贷款融资、资金清算、外汇交易等。

按照“行动计划”安排,从2019年起,未来3年农业银行每年投放专项信贷资金不低于10亿元,首期合作3年时间累计投放不低于30亿元。

会上,双方签署了《战略合作协议》,与中国人民财产保险公司内蒙古分公司、中国出口信用保险公司第三营业部、内蒙古鼎新融资担保有限责任公司分别签署了《合作协议》,为进出口企业提供全面的金融保障,解决融资担保难题,推动其健康发展,助力自治区构建外向型经济新格局。

(王宣)

三诺获评“改革开放40周年深圳民营经济突出贡献企业”

1月4日,深圳市工商联(总商会)七届四次执委(理事)会在深圳市民中心B区大礼堂召开。会上,市工商联(总商会)对曾获得“世界500强”、“中国民营500强”、“广东省民营100强”的优秀企业代表平安、腾讯、正威、恒大、万科、比亚迪、顺丰、三诺等55家企业授予“改革开放40周年深圳民营经济突出贡献企业”称号。

会议指出,2018年市工商联充分发挥桥梁纽带作用,紧紧围绕中心服务大局,牢牢把握两个健康工作主题,坚持政治建会、团结立会、服务兴会、改革强会,推动新时代工商联各项工作取得新进展。27家深圳企业入围中国民营经济500强,40家深企成为广东民营企业100强,打造了中国民营经济的“深圳样板”。

宝安区五类百强企业联合会会长单位三诺,成立22年来一直坚持“设计原创”精神,以设计思维驱动企业创新发展,以技术创新和设计创新为引擎,不断探索和创新企业的发展模式,从“产品、用户、组织、社会”四大维度,打造“设计创新4.0”战略,打破传统封闭的组织架构,构建完整的创新创业创投生态系统的热烈反响。

人民银行推动的“企信贷”活动正在深圳内如火如荼开展,初期效果已经显现。据统计,目前民丰农商银行深圳支行已经为15户企业办理“企信贷”业务,金额4570万元,贷款加权平均利率为5.05%,比一般企业贷款利率低2-3个百分点,有效降低了企业的融资成本,也引起了深圳党政领导高度关注和辖区企业的热烈反响。

深圳市副市长朱先旺表示,政府将积极营造良好信用环境,人民银行、金融办、经信局等几部门也将继续发力,科学拓展工作思路,做好试点银行的辅导工作,指导筛选一批优质中小企业,发放无抵押、无担保、低利率、免还本续贷、循环使用的信用贷款,使“企信贷”产品大放异彩。

在人民银行积极推动下,截至目前,深圳市银行机构累计向辖内小微企业授信1.06万笔,合计121.57亿元,贷款余额为98.59亿元,较去年初增加12.14亿元,增速13.95%,较全县各项贷款增速高0.53个百分点。

会议指出,2018年市工商联充分发挥桥梁纽带作用,紧紧围绕中心服务大局,牢牢把握两个健康工作主题,坚持政治建会、团结立会、服务兴会、改革强会,推动新时代工商联各项工作取得新进展。27家深圳企业入围中国民营经济500强,40家深企成为广东民营企业100强,打造了中国民营经济的“深圳样板”。

宝安区五类百强企业联合会会长单位三诺,成立22年来一直坚持“设计原创”精神,以设计思维驱动企业创新发展,以技术创新和设计创新为引擎,不断探索和创新企业的发展模式,从“产品、用户、组织、社会”四大维度,打造“设计创新4.0”战略,打破传统封闭的组织架构,构建完整的创新创业创投生态系统的热烈反响。

三诺践行设计创新战略,从上世纪90年代的一个小厂,成长为了今天的以“智慧生活”为核心的国际化科技产业集团,并入选“深圳企业100强”、“中国制造业企业500强”。

三诺董事长刘志雄表示,深耕实业收获的累累硕果可以说是得益于改革开放,得益于深圳开放平等、海纳百川、宽容失败、鼓励创新的深厚土壤和良好氛围,三诺人感恩这个伟大的时代和伟大的城市。未来,三诺将和所有的优秀企业一起,继续秉承锐意进取的

决心、持续创新的信念,合作共赢的格局、反哺产业的责任、产业报国的情怀,在社会主义市场经济大潮中坚持高质量发展,积极履行社会责任,为深圳的下一个40年,为这个城市新的辉煌贡献力量。

(杨文静 张筱梵)

六家惠企入选2018年省创新型企业

日前,广东省高新技术企业协会公布了2018年广东省创新型试点企业、广东省创新型企业名单。共有177家企业获评广东省创新型试点企业,127家企业获评广东省创新型企业。其中,惠州共有21家企业被评为2018

年广东省创新型试点企业,6家企业被评为2018年广东省创新型企业。

记者另获悉,2018年度广东省工程技术研究中心名单日前公布,共有1136家工程

中心被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。其中,惠州有26家,25家企业为企

业,包括惠州市龙德科技有限公司的广东省微特

传动及驱动工程技术研究中心、信利(惠州)智能显示有限公司的广东省AMOLED显

示屏工程技术研究中心等工程技术研究中心

榜上有名;另外一家为惠州学院,该校的广

东省特色农产品质量与安全工程技术研究中

心也被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。

(刘炜炜)

记者另获悉,2018年度广东省工程技术研究中心名单日前公布,共有1136家工程

中心被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。其中,惠州有26家,25家企业为企

业,包括惠州市龙德科技有限公司的广东省微特

传动及驱动工程技术研究中心、信利(惠州)智能显示有限公司的广东省AMOLED显

示屏工程技术研究中心等工程技术研究中心

榜上有名;另外一家为惠州学院,该校的广

东省特色农产品质量与安全工程技术研究中

心也被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。

记者另获悉,2018年度广东省工程技术研

究中心名单日前公布,共有1136家工程

中心被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。其中,惠州有26家,25家企业为企

业,包括惠州市龙德科技有限公司的广东省微特

传动及驱动工程技术研究中心、信利(惠州)智能显示有限公司的广东省AMOLED显

示屏工程技术研究中心等工程技术研究中心

榜上有名;另外一家为惠州学院,该校的广

东省特色农产品质量与安全工程技术研究中

心也被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。

记者另获悉,2018年度广东省工程技术研

究中心名单日前公布,共有1136家工程

中心被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。其中,惠州有26家,25家企业为企

业,包括惠州市龙德科技有限公司的广东省微特

传动及驱动工程技术研究中心、信利(惠州)智能显示有限公司的广东省AMOLED显

示屏工程技术研究中心等工程技术研究中心

榜上有名;另外一家为惠州学院,该校的广

东省特色农产品质量与安全工程技术研究中

心也被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。

记者另获悉,2018年度广东省工程技术研

究中心名单日前公布,共有1136家工程

中心被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。其中,惠州有26家,25家企业为企

业,包括惠州市龙德科技有限公司的广东省微特

传动及驱动工程技术研究中心、信利(惠州)智能显示有限公司的广东省AMOLED显

示屏工程技术研究中心等工程技术研究中心

榜上有名;另外一家为惠州学院,该校的广

东省特色农产品质量与安全工程技术研究中

心也被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。

记者另获悉,2018年度广东省工程技术研

究中心名单日前公布,共有1136家工程

中心被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。其中,惠州有26家,25家企业为企

业,包括惠州市龙德科技有限公司的广东省微特

传动及驱动工程技术研究中心、信利(惠州)智能显示有限公司的广东省AMOLED显

示屏工程技术研究中心等工程技术研究中心

榜上有名;另外一家为惠州学院,该校的广

东省特色农产品质量与安全工程技术研究中

心也被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。

记者另获悉,2018年度广东省工程技术研

究中心名单日前公布,共有1136家工程

中心被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。其中,惠州有26家,25家企业为企

业,包括惠州市龙德科技有限公司的广东省微特

传动及驱动工程技术研究中心、信利(惠州)智能显示有限公司的广东省AMOLED显

示屏工程技术研究中心等工程技术研究中心

榜上有名;另外一家为惠州学院,该校的广

东省特色农产品质量与安全工程技术研究中

心也被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。

记者另获悉,2018年度广东省工程技术研

究中心名单日前公布,共有1136家工程

中心被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。其中,惠州有26家,25家企业为企

业,包括惠州市龙德科技有限公司的广东省微特

传动及驱动工程技术研究中心、信利(惠州)智能显示有限公司的广东省AMOLED显

示屏工程技术研究中心等工程技术研究中心

榜上有名;另外一家为惠州学院,该校的广

东省特色农产品质量与安全工程技术研究中

心也被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。

记者另获悉,2018年度广东省工程技术研

究中心名单日前公布,共有1136家工程

中心被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。其中,惠州有26家,25家企业为企

业,包括惠州市龙德科技有限公司的广东省微特

传动及驱动工程技术研究中心、信利(惠州)智能显示有限公司的广东省AMOLED显

示屏工程技术研究中心等工程技术研究中心

榜上有名;另外一家为惠州学院,该校的广

东省特色农产品质量与安全工程技术研究中

心也被认定为2018年度广东省工程技术研

究中心。

记者另获悉,2018年度广东省工程技术研

究中心名单日前公布,共有1136家工程

中心被认定为2018年度广东省工程技术研