

行业发展快未来信心足

部分新材料企业恭祝用户新春快乐



宿红刚

航星利华(北京)科技有限公司常务副总、技术总监宿红刚:

做中国智造中坚力量

航星利华(北京)科技有限公司始终坚持踏实、真诚、做实业的理念,植根于金属增材制造(3D打印)领域,2016年在全体员工的积极努力、刻苦钻研和真诚合作下,公司在自主知识产权、服务和科研方面,取得了一系列卓有成效的研究,申请和取得了一批专利,为公司未来发展打下

坚实基础。在新材料研发方面也与相关高校、科研机构合作,进行了积极尝试,参与了一些国家课题的申报和研究。在应用和服务方面,为航空航天、医疗、大型制造、高铁等企业提供了从3D扫描到3D打印的整体解决方案,得到了客户朋友们的肯定。

在此也感谢《中国企业报》、协和医院、中国航天科技集团、中国航空

工业集团、中国中车、北京科技大学、南京理工大学、南极熊网等各界朋友们的认同和支持,感谢你们在增材制造、新材料和3D扫描等领域给予的机会和肯定,也感谢加拿大Creaform形创、德国Concept Laser、美国PTC等厂家给予的大力支持和协助,为我们的工作展开,提供宝贵的空间和机会。

在新的一年里,希望在航星利华及各界同行的共同努力下,增材制造和新材料行业,能踏踏实实的取得丰硕成果,提高增材制造的速度、精度及各项性能,增加应用新材料的种类,满足新时代中国各行各业的需求,成长为中国向智能制造国家迈进的中坚力量,为中华民族的伟大复兴作出我们的贡献。



李喆

深圳市赛迈特悬浮冶金科技有限公司董事长李喆:

深耕悬浮冶金新领域

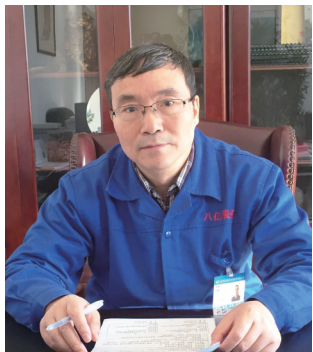
律回春晖渐,万象始更新。2016年,赛迈特在国内外朋友的关心和帮助下,跨越了一座又一座的高峰,成长为国内悬浮冶金领域的专业公司,获得国家的认可,成为国家高新技术企业。公司上下同心协力,取得了突出的成绩,突破了50kg

级悬浮冶炼设备的研发;为客户提供熔炼金属钼的设备和熔炼金属钼的设备;建设了以悬浮熔炼为核心技术的高技术材料生产线,其产能超过1000吨/年;为军工单位提供了核能用的钼合金、潜艇燃料电池用的钼合金;为Tosoh USA, Inc.制

备了5N级高纯金属靶材。我们深知,这一切成绩的取得都离不开客户的信任与支持,所以我们丝毫不敢懈怠,始终努力追求更好的服务品质,努力承担更多的社会责任,努力体现更大的社会价值。

为实现中华民族伟大复兴的中

国梦,赛迈特全体员工在2017年决心团结拼搏,克服困难,用悬浮熔炼与气雾化制粉相结合的技术,完成3D打印用优质钛合金粉的研制工作,使公司的业务和技术登上更高的台阶,为国家的科技事业和国防事业作出重要贡献。



赵雷

北京八亿时空液晶科技股份有限公司董事长赵雷:

将民族液晶推向全球

玉猴踏雪辞旧岁,金鸡报晓迎新春。值此新年钟声悠扬敲响的美好时刻,我谨代表八亿时空向一直以来关心、支持公司发展的各级领导和读者朋友致以最诚挚的祝福,向辛勤工作、团结拼搏的八亿时空员工,并通过你们向家人表示诚挚的问候和衷心的感谢。

得益于市场需求的持续扩大和国家产业政策的强力支持,以八亿时空为代表的液晶人终经十年磨一剑,实现了我国首家液晶材料的专利突破,真正意义上实现了该类材料的国产化。从此,TFT用国产液晶材料真正告别了山寨,不仅直接降低了国内面板厂商材料采购的成本,也增加

了国内面板厂商与国外供应商议价的话语权。八亿时空的技术突破除了表现在专利方面,还表现在产品性能研发方面,陆续开发了各种型号液晶显示器所用液晶,不仅能够完全替代国外材料,部分性能指标甚至超过国外同类产品。

展望2017,八亿时空将抢抓环境

机遇,进退有方,得失有度,对新材料产业链有效延伸,规模进一步壮大。站在新的起点,我们深感责任重大,我们必须清醒地认识到前进中的重重困难,敢为人先,持续改进,继续研发,有效发力,聚合正能量。我们会一如既往地积极拓展海外市场,我们的目标一定可以实现,将民族液晶推向全球。



杨彦锋

安美利特环保材料科技有限公司总经理杨彦锋:

为减少雾霾贡献力量

当今雾霾越来越严重,威胁着我们的生命安全和生活环境。而雾霾的主要成因是燃烧物的排放,其中钢铁、水泥、玻璃、瓷砖等建材材料的工业排放量尤为严重。

安美利特联合世界各地专家,经过十多年的高投入研发,获得了国家多项发明专利及荣誉,成功地将河沙、石英砂、石材颗粒、玻璃颗

粒、陶瓷颗粒等各种硬质颗粒免烧聚合板材——真空石。真空石的制作过程免去烧制环节、物理成型、低能耗、无污染、零排放,有效降低雾霾物的产生。真空石在强度和耐磨性方面比传统墙地面高出3—5倍。防滑、防污染、安全健康、款式丰富,并能实现柔性生产定制化,是环保健康的理想装饰材料,广泛应

用于室内外墙地面,是瓷砖和石材的升级替代品。

安美利特是一家拥有完整真空异构聚合技术专利的企业。安美利特将积极响应国家建设资源节约社会的号召,为实现绿色的生活环境作出持续的贡献,坚心不改,努力不懈,助力中国梦民族复兴。

目前,安美利特携手招商证券旗

下直投资本,计划在全国建设16个联盟工厂全国生产基地及300多家工厂直营店,投产32条生产线,预计每年减少约300000吨的二氧化碳排放,折合节约煤炭资源115000吨。

新的一年又将开始,让我们携手,为国家的环保事业加油鼓劲,为减少中国目前日益严重的雾霾作出一份努力,再接再厉,“握手”明年的成功。



宋永琦

上海科特新材料股份有限公司总经理宋永琦:

扎根新材料不断探索

20年来科特一直深植于复合导电材料领域,先后推出了炭黑、金属镍粉、陶瓷粉等复合导电材料,在复合材料领域科特具备深厚的技术底蕴,技术开发和生产能力均处于国内领先地位。

2016年,经过重组后的科特成为了导电复合材料和耐火材料领域的领军企业,注册资本达到9000万元

人民币,至此科特开启了新的篇章。在新材料创新上凭借多年的行业经验,科特2016年在Type-C连接器和耐火材料领域取得突破性进展。在Type-C领域,开发出新一代高导电陶瓷粉体系的复合导电材料,并成功推出适配Type-C的产品,这一产品的开发将极大推动Type-C连接器的发展,也将为公司带来丰厚的回报。

在耐火材料领域,推出了新型阻燃高分子材料“陶瓷化硅橡胶”,是一种高性能、低成本、环保的新型高分子阻燃材料,目前这一技术在全球属于领先水平。2016年,我们已经完成了陶瓷化硅橡胶的产业化,产品一经推出就取得了可喜的销售成绩,预计2017年增长率将会达到150%。

2017年,我们将继续加快速度实

现Type-C产品和陶瓷化硅橡胶产品的产业化和市场化,推出更加优质、价格更低的产品,从而获得更大的市场份额,为公司的上市发展奠定基础。在新的一年里,我们在新材料领域会发挥特长、不断探索,为新材料行业的发展贡献微薄的力量。我们期望开发出更多产品,旨在保护全人类的安全,这是我们科特永恒的愿景。