

创富

凝聚商业智慧
成就财富未来



金财担保 银企金桥
中国洛阳首届创富巡礼



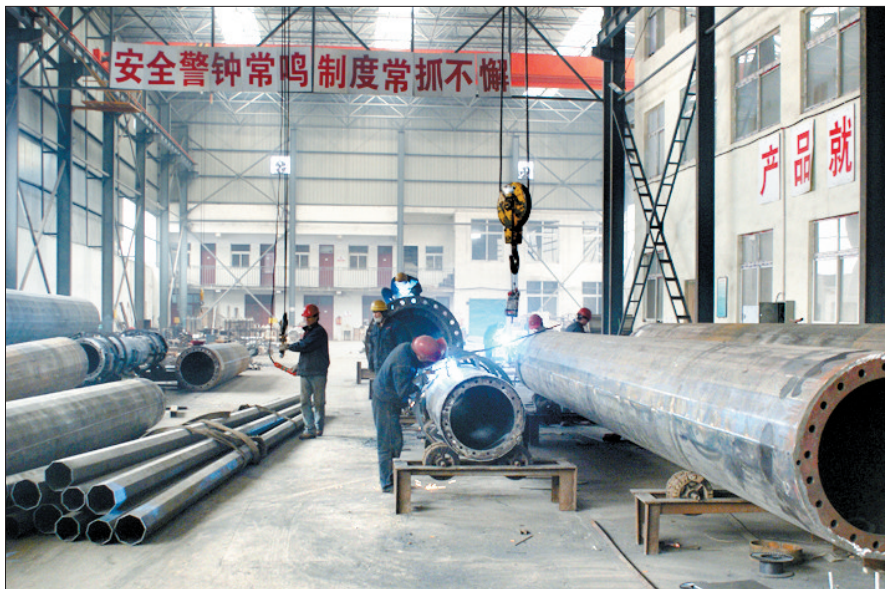
OP

从2间房、3个人、4台租赁设备到固定资产2500万、年产值上千万 巧借力,让危机成为发展契机

核心提示

□记者 李永高 文/图

这个企业您可以不知道,然而您绕不开它的产品:夜幕下,城市街道绚丽的灯饰;出行时,支撑公交车电缆的线杆……不久的将来,它的通信塔会让您的移动电话信号更清晰……它就是洛阳鲁睿实业有限公司(以下简称“鲁睿实业”)。谈到企业的发展,“当家人”鲁小建很是感慨:我们能有今天固定资产2500万元、年产值上千万的规模,完全“得益”于两次危机。



鲁睿实业生产车间一角。

鼎顺基金 投融资讯

创富源 废物变燃料指日可待

多年以来,为了将农业垃圾甚至生活垃圾转化为发动机燃料,科学家和工程师们做了将各种酸、蒸汽、细菌、催化剂以及微生物消化液混合的尝试。截至目前,尽管存在政府层面的激励,这样的替代性燃料仍然没有走出小型试验设施——但改变指日可待。

有两家已进行巨额投资的公司官员声称,他们已经非常接近大规模生产;这些被称为纤维素生物燃料的产品以及其他燃料预期将于数月后投入商业性生产。

在密苏里州哥伦布市, KiOR公司已投入两亿美元设施能够将有机物脱氧,并将其中的主要成分氢和碳转化为能合成汽油和柴油的分子——这个在此仅耗时几秒钟的过程在自然界却要花费上百万年。

该设施已经开始生产被称为“可再生原油”的产品,并拟将其提纯为汽油和柴油,于月底前投入装运。

同时,欧洲石化公司英力士(Ineos)的一处位于佛罗里达海岸的设施目前正处于建设的最后阶段。该设施能将木材和木材废料加热处理,直到它们分解为氢气和一氧化碳分子,从而通过细菌将分子分泌成乙醇。该设施预计产量为每年800万加仑,是整个佛罗里达州乙醇年需求的1%,而生产原料均从附近的垃圾掩埋场提取。

上述两个项目的规模都远小于典型的炼油厂,但若其产品实现商业化生产,都将是可再生能源史上的一座里程碑。上述类型的设施目标是制造乙醇——汽油或柴油的组成成分。

制造生物燃料的途径不同,但原料有共同之处:从植物或树木(而非粮食作物)中提取。

通常情况下,生产纤维质生物燃料的原料来自农场、造纸厂或家庭的废弃物,价格低廉甚至为负,也就意味着人们需要为处理它们而付给燃料生产者报酬。同时,生产新型燃料的企业称,它们的产品相比通过石油生产汽油和柴油的企业产生更少的碳排放。

(据《纽约时报》)

编后

您是正在走在寻求创富的道路上?还是正在实施创富计划?您的创富体会对别人也许是个启发,别人的创富经历对您也许是个借鉴。我们希望能给大家提供一个交流创富经验的平台,使您从中找到创业商机。

如果您或您身边其他人有致富好点子,或具有借鉴意义的创富经验,请联系我们,电话:(0379) 65233696、13837999844,或者发送邮件至lywbjrtx@126.com。

迎着亚洲金融危机,他们“两三个人,四五条枪”闯市场

鲁小建办公桌对面墙壁上挂着一位朋友送的书法条幅:“少闯商海二十载,苦辣酸甜重金买……”“这是对我们创业历程的高度概括。”鲁小建说。

鲁小建最早在老城区经营灯具,并且很快从1间门面发展到8间门面,在当时的洛阳灯具行业小有名气。

在20世纪末爆发的亚洲金融危机中,尽管中国“独善其身”,所受影响有限,但鲁小建还是敏锐地意识到了危机,并开始二次创业——

在2间租来的民房里,摆上4台租赁的设备,他和两个同伴就叮叮当地干起来了。

那时候根本没有防护概念,操起焊枪

就刺刺地焊接,“感觉不用戴防护面罩,不戴防护镜,看得更清亮”,结果,付出的代价是,两眼肿痛了近一个星期。

就这样,“两三个人,四五条枪”闯市场,摸着石头过河,边干边学边规范,终于淘得第一桶金:中州路护栏改造,收入8万元。

“这也更坚定了我们要逐渐革除民营企业一些弊端,实施规范化管理的决心与信心。”鲁小建说。

随着企业规模的不断扩大,他们广揽人才,采用先进技术和生产工艺,研发了多种造型独特、质量上乘的道路灯、庭院灯、景观灯、地埋灯、草坪灯、信号灯及太阳能路灯等。

“万达广场很个性的黑色路灯杆、海鸥造型照明灯就是我们生产的。”据鲁小建介绍,经过公开竞标,他们先后参与了中市一些路段的灯杆、线杆设计、改造,如中州中路、体育场路上绚丽的圆形、球形灯饰,全市公交车电缆线杆改造,还有新区的河南科技大学、省按摩学校,原洛一高南校区(现东方高中南校区)等几所学校校园路灯的装配等。

同时,他们承担设计、施工了九都路等沿线一些楼体亮化、洛阳海关等机关的铁艺围栏以及市政隔离栏、栏杆、交通设施等项目。

目前,他们正在为打通中的滨河北路工程加工、改造路灯杆。

产品获得“全球生产许可”,结束“人家吃肉咱喝汤”时代

“别小瞧这两个证,从此,我们的产品可以走向全国,还可以出口。”12日上午,一见面,鲁小建就向记者展示近期刚拿到的两个证书:分别由电力工业电力设备质检中心、国家质量监督检验检疫总局向鲁睿实业颁发的输变电钢管结构产品“质量合格证”、广播通信铁塔及桅杆“全国工业产品生产许可证”。两证均是一式两份,中英文对照。

让鲁小建兴奋的不仅是拿齐这两个

证的企业在全市乃至豫西地区都为数不多,同时,这是对他们多年来艰苦付出的最好肯定。

2008年,我国南方的罕见冰雪灾害,让鲁睿实业捕捉到了研发新式电力塔、通信塔的商机。“相对于原来的角钢塔,我们研发的这种钢管塔占地面积小、外型美观、施工方便、维修量小、更安全,稍加改造可兼作美化、亮化塔用。同时,抗侧拉能力更强,避免出现因线断导致塔倾斜、倒塌”。

当时,正值全球经济危机席卷全球,在许多人的不解中,他们上马了至今在豫西地区堪称一流的先进生产设备,仅1600吨大型数控板料折弯机市场价就上百万元。不过,因为没有取得相应的资质,他们不能参与工程竞标,只能做“代工”,给人家打工。

“全公司上下都认识到‘人家吃肉咱

喝汤’的局面必须改变。大伙憋足劲,搞研发,练内功,就是想自己‘大块吃肉!’”鲁小建说。按照他们目前的生产能力,一天就可以完成一个通信塔,按1平方公里布点1个通信塔计算,一年可以装配12个漯河回族区。

在技术部里,工作人员输入一种电力塔型号,轻击键盘,屏幕上就出现了各种技术参数,“这是国家权威部门提供的一套先进软件,只要客户报出所需产品型号,这里就能呈现所有相关国家标准,在保证产品质量的同时,我们也会参照这些数据,结合生产实践,向客户提出合理化建议”。

采访中,鲁小建还“见缝插针”安排当天下午接待通信运营商洽谈生产通信塔,次日到三门峡市考察电力塔施工,近期企业在宁夏、云南、重庆等地筹建办事处等事宜。

北京鼎顺股权投资
基金管理有限公司
招聘
客户经理、基金经理
18238888888 0379-63273770