

请输入关键字

网站地图 收藏本站 联系我们 English 中国科学院



中国科学院长春应用化学研究所

CHANG CHUN INSTITUTE OF APPLIED CHEMISTRY CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

[首页](#) | [概况介绍](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [科研装备](#) | [人才教育](#) | [所地合作](#) | [国际交流](#) | [党建文化](#) | [科学传播](#) |

新闻动态

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

☐ 头条新闻

☐ 综合新闻

☐ 科研进展

☐ 学术活动

☐ 图片新闻

☐ 通知公告

应化所与扬州宏福铝业合力开展轻合金研发

2010-02-02 | 编辑: | 【大 中 小】

由中科院长春应化所、扬州宏福铝业有限公司和自然人团队三方共同组建的“扬州宏福轻合金科技有限公司”近日成立。

根据合作协议, 该公司将入驻在江苏省维扬经济开发区扬州宏福铝业有限公司。

长春应化所在稀土铝合金和稀土镁合金研发方面具有很强的实力, 不仅成功开发出拥有自主知识产权的系列高性能稀土镁合金中间合金, 应用于我国航空航天和汽车等领域, 而且建成了年产百吨稀土镁中间合金和年产千吨稀土镁应用合金的产业化示范基地。

扬州宏福铝业有限公司是苏中地区最大的铝合金型材生产加工企业, 拥有七条铝型材生产线, 年生产能力达2.25万吨, 相关产品通过了ISO9001:2000质量体系认证。

三方共同打造的扬州宏福轻合金科技有限公司, 将围绕国家和地方在稀土铝合金方面的重要需求, 以科企共赢为目的, 发挥各自优势, 密切加强合作, 共同开展稀土铝合金、稀土镁合金及制品的研发、加工、生产和销售等, 积极为航空航天、轨道交通、船舶运输、电子通讯等行业的创新发展提供优质、新型产品, 合力助推轻合金的核心竞争力。



版权所有: 中国科学院长春应用化学研究所 Copyright. 2009

地址: 中国·吉林省长春市人民大街5625号 邮编: 130022 电话: 86-0431-85687300

吉ICP备05000307号