

# 打响品牌走向世界 淮南需要更多这样的企业

本报记者 苏国义 摄影报道

## 开栏的话:

砥砺前行,硕果累累。走过充满挑战的2023,迎接充满希望的2024。

为了回顾2023年《淮河早报》刊发过的有影响、有深度、有新闻性的稿件,《淮河早报》推出“记忆2023”大型策划,全体记者将通过回眸、回访、回答等方式,再现2023年我们采访过的人、报道过的事、见证过的场面、经历过的情感。



万千涓流汇聚奔腾大河,点点星光渐成耀眼之势,回望2023年,各行各业累累硕果垫起淮南跃升步伐。向上突进,淮南更需激发市场蕴藏的活力,而“市场活力来自于企业,特别是来自于企业家,来自于企业家精神。”

走访中,淮河早报、淮南网记者在众多淮南市场主体中看到了这种奋力拼搏、创新进取、担当有为的精神。安徽埃夫利舍建筑技术有限公司就是其中最为典型的一家企业。

这家公司由淮南人王龙所创。之前他在浙江台州工作,经过一番打拼,于竞争激烈的市场中创办了台州埃夫利舍建筑技术有限公司。情系家乡,回报桑梓,看中淮南良好的营商环境和发展前景,2021年,王龙选择回乡创业,在淮南高新区创办了安徽埃夫利舍智能科技有限公司发展有限公司。

这家公司致力于智能家居温控自动化、钢制板式暖气自动化、交联聚乙烯柔性管道、暖通智控系统无人车间、管道温控系统研发与制造等智能舒适家居业态产品的开发及生产,是深耕建筑暖通领域的优秀高新技术企业。目前,埃夫利舍在淮南高新区的厂房面积约30000平方米,2023年新投用的钢制板式暖气片生产线填补了安徽省钢制板式暖气片生产的空白。走访中,淮河早报、淮南网记者看到这家企业生产车间里,行业领先的630T冲压设备、全自动智能焊接生产线、静电粉末自动化喷涂系统等“火力”全开,全速生产。目前,“埃夫利舍”产品凭借过硬质量,畅销俄罗斯、英国、意大利、波兰等国家和地区,并向东南亚、南美等地区迅速扩展。

“出口德国第一个柜顺利出港”“荷兰最后一个柜,凡是过往,皆为序章”……翻看这家企业负责人王龙的

朋友圈,产品出口捷报频传。2023年,王龙本人更是“空中飞人”“高铁常客”。践行“走遍千山万水、说尽千言万语、想尽千方百计、吃尽千辛万苦”的“四千”精神,王龙带领团队奋力开拓国内市场,抢抓国际需求,一次次将产品推向国内外,一次次在国际市场上亮出淮南名片,打响中国品牌。

王龙说,他的梦想是将公司打造成行业的龙头企业、标杆企业,让公司的产品畅销全国、畅销世界,成为优质生活的供应商。为了实现这一梦想,王龙全身心投入到工作中,小到公司的一台机器、一个产品,大到行业的前沿科技、市场动态,他都了如指掌。

“中亚三国之行,我感受到Made in China多数已经或即将站在世界产业链的第一梯队。”在2023年的一次企业家交流座谈会上,王龙道出自己走出国门跑市场的真实感受,“精益求精、不停创新、不断进步,把企业打造成行业标杆,才能在激烈的市场竞争中居于优势地位。”

回看这些年,“埃夫利舍”在王龙的带领下实力不断壮大,2020年这家企业获欧盟认证,2021年通过高新技术企业认定,并荣获市科技小巨人培育企业、省专精特新中小企业、科创板挂牌企业称号,2022年获淮南市“50·科技之星”创新团队,安徽省皖美品牌示范企业,省节能环保“五个100”示范企业,省专精特新企业等称号。目前,“埃夫利舍”已累计获得国内外专利一百多项。2023年,王龙本人更是获评“古井贡酒·年份原浆杯”2022淮南民营经济新闻人物称号。“多数人想要改变这个世界,但却少有人想改变自己!”王龙说,“希望在新的一年里,我们每一家企业,每一个人,都能不好高骛远,都能脚踏实地、锐意进取,相信一定能博得一片天地。”

## 记忆2023

### 23个项目集中签约 总投资68.18亿元

“投资淮南·月月签”招商引资项目  
集中签约仪式举行

本报讯(记者 张明星 摄影报道)1月5日下午,“投资淮南·月月签”招商引资项目集中签约仪式在市政政务中心举行。

本次集中签约项目共计23个、总投资68.18亿元,涉及新能源汽车零部件、新能源、智能装备制造、新材料等多个领域。从项目投资情况看,此次集中签约项目中,总投资20亿元以上项目1个,总投资10亿元以上项目1个,总投资5亿元以上项目2个,总投资1亿元以上项目15个,总投资1亿元以下项目4个。

乘着长三角一体化、合淮同城化等重大战略叠加机遇的东风,我市正深入推进产业转型发展,着力打造新能源汽车、新能源制造、新材料、绿色食品4条千亿级产业集群,以及高端装备制造、生命健康等特色产业集群,加快建设制造强市。我市始终秉持“市企一家亲”理念,用心用情为企业做好服务,不断优化营商环境,努力让广大企业家放心投资、安心兴业、舒心生活,携手开创合作共赢新局面。

### 建设扎实推进 新型智慧电厂

新年以来,板集电厂二期项目施工现场塔吊林立、机器轰鸣,运输车辆往来如织,建设者们正热火朝天地施工建设。该项目从云平台控制、数字孪生等方面开展硬科技攻关,从智慧感知检测等方面开展创新,将智慧化理念融入生产设备工艺中,形成创新合力,致力建设国际领先的新型智慧电厂,力争7月份实现双机达标投产。

本报通讯员 代宜喜 摄

