

建峰 文化塑魂逐梦“双百”强企

聚焦新材料、新农化、新服务



建峰化工生产现场一角

时序更迭，华章日新。

今年一季度，重庆建峰工业集团有限公司(以下简称“建峰”)坚持“稳字当头，稳中求进”总基调，统筹协调好疫情防控和生产经营、改革创新等工作，营业收入、全员劳动生产率、研发投入、上市新产品数量、重点任务推进等指标成绩优异，实现利润总额领跑市属国有工业企业。

跨越半个多世纪，历经三次磨难、三次创业，奋进新征程，建峰为何历久弥新?

“服从大局、绝地重生、勇开新局、堪当大任”的“816文化”，已融入到建峰人的血脉，为企业砥砺前行注入了强大精神动力。”建峰集团党委书记、总经理，建峰新材料党总支书记、执行董事、总经理富伟年说。



建峰化工包装现场

勇开新局 踔厉奋发续写历史辉煌

走进涪陵白涛新材料科技城的建峰，在巨大的机器设备上，岁月的痕迹清晰可见，合成氨车间内各环节生产繁忙而有序。前不久，车间首台低氮燃烧器正式投用——通过降低生产过程中天然气的燃烧温度，氮氧化物的排放量减少了三分之一。

“通过设施设备改造，我们实现了节能减排，生产效率也大幅提升。”在离生产线不远的中央控制室内，建峰下辖的建峰化工股份公司党委书记、董事长李鹏看着监控屏上的图像，数字高兴地说。

而这只是建峰深耕“新材料、新农化、新服务”三大产业板块的一个缩影。

在新农化方面，从2006年开始，建峰先后建成年产45万吨合成氨/80万吨尿素装置、配套热电联产装置，工业产值翻了两番，利税贡献进一步提升。一、二化装置吨氨耗天然气以及二化吨氨综合能耗均创历史最低，连续10年荣获“全国合成氨能耗领跑标杆企业”称号，先后荣获“重庆市企业技术中心”“2020中国化肥企业100强”“安全生产智能化管理平台”工业互联网试点及“高效合成氨及尿素生产数字化车间”认证，“高强度低缩二脲尿素”等4项产品获得重庆市重大新产品认定。

在新材料方面，为改变“全厂吃化肥”的局面，建峰下辖的驰源化工建成了年产6万吨1,4-丁二醇/4.6万吨聚四氢呋喃项目，并以其高超的驾驭能力征服

了国内外同行，创下国内同类装置连续运行时间最长的历史记录。同时在国内率先开展酯酐国产化技术攻关，国产酯酐的成功试用，打破了长期以来由外资企业垄断酯酐供应的历史，解决了国内同行“卡脖子”的问题。2020年12月，驰源化工聚四氢呋喃产品首次走出国门，在海外市场受到欢迎，极大提升了在全球供应链中的话语权。

在新服务方面，建峰从2013年便开始为“一带一路”沿线国家提供大型石油化工项目及配套设施的调试开车技术服务，培训实用型人才，向世界输出“中国经验”。先后为巴基斯坦、伊朗、孟加拉、老挝、乌兹别克斯坦、印度尼西亚、

阿根廷、巴西等国家提供工业技术服务。其中，建峰为孟加拉沙迦拉30万吨合成氨/53万吨尿素化肥厂提供了全程技术支持、业主培训、调试开车和保运技术服务，并帮助其建立了完善的生产组织管理制度体系。

目前，建峰已搭建起“聚焦新材料、新农化、新服务”三大业务板块齐头并进的发展格局，“资产重组、分类操作、改革调整、创新发展”深化改革整体思路也得到全面推进。数据显示，2021年，建峰全年累计实现营业收入同比增长62%；实现经营活动现金净流入同比增长1.75倍；实现利润同比增长12.67倍，在市属国有企业中名列前茅。



建峰化工主控室

绝地重生 “816文化”托起企业复兴梦

如今的建峰，各项事业发展得蒸蒸日上，一片欣欣向荣。但翻开企业的历史档案，它却历经三次磨难、三次创业。

建峰的前身为国营816厂，是三线核军工企业。1966年9月，中央军委批准在涪陵白涛建设中国第二个核原料工业基地——原子能反应堆及化学后处理工程。

一声令下，一支主要由工程兵和高

级知识分子组成的队伍从五湖四海云集乌江之畔，开启了在“一张白纸”上书写传奇的豪迈征程。

从1966年到1984年，6万多名建设大军凭着对党对人民高度负责的精神，拿出“特别能战斗、特别能吃苦、特别能奉献”的工作作风和“献了青春献终身，献了终身献子孙”的崇高精神，不分男女、不分昼夜、不计工作时间、不计劳动报酬，用铁锹、风镐、炸药等简单工具，建成了“已知解密最大军工军事洞体”。

有人测算，如果将开挖出来的岩石砌成0.5米宽、2.0米高的石墙，总长度可达1500公里，抵得上一个万里长城。1984年，党中央一声令下，“816工程”就地停军转民。工程停建后，“816人”何去何从?摆在他们面前的只有3条路：一是等；二是散；三是干。

1993年10月，经过5年争取、4年建设的“大化肥”装置终于试车成功，填补了重庆没有大化肥装置的空白。“大化肥”项目建成后，“816厂”得以实现脱胎换骨，涅槃重生，在当时三线建设大批“军转民”企业中脱颖而出，成为核工业系统“停军转民”的一面旗帜，更是全国军工行业就地成功转民的一个典范。敢于开拓、甘于奉献的“816人”蹚过了二次创业的冰河封冻期。不过，发展的道路从来都不是一马

平川。2014年，建峰出现自1998年以来连续15年盈利后的首次亏损。特别是2014年—2016年期间，受国际国内经济影响，建峰生产经营跌入谷底，新建的第二套化肥装置长期停车待气，搬迁论证的声音不绝于耳，严峻的生存危机几乎将建峰逼入绝境。

面对生死存亡的严峻考验，生于忧患的建峰人没有乱。坚持党建引领，强化战略执行、实施结构调整、推动创新发展、夯实基础管理……建峰人最终凭借自身的努力熬过了行业的冬天，2018年一举扭亏为盈，并保持了持续盈利的良好态势，先后荣获全国“五一劳动奖状”“全国文明单位”“全国国有企业创建‘四好领导班子’先进集体”“全国模范职工之家”等诸多殊荣，多年进入重庆市工业企业50强、重庆市百强企业，是“中国石油和化工企业500强”“中国信息化500强”“中国化肥制造业50强”企业。

“回顾建峰的历史，可以说就是一部战天斗地的奋斗史，是一部解放思想、开拓创新的奋斗史，是一部励精图治、艰苦奋斗的创业史，更是一部化蝶蜕变、跨越腾飞的传奇史。”富伟年说，三次创业、三次磨难，建峰筚路蓝缕、栉风沐雨一路走来，最为重要的动力就是“服从大局、绝地重生、勇开新局、堪当大任”的企业文化。

征程万里风正劲，重任千钧再出发。如今，建峰人并未躺在历史的功劳簿上，而是昂首迈向了新征程。

“对于建峰来说，‘十四五’将是谋发展、求转型、做优做强，实现可持续高质量发展的5年。”富伟年表示。

建峰将继续围绕“聚焦新材料、新农化、新服务”三大主业板块，抢抓成渝地区双城经济圈建设和化医集团、渝化新材料高质量发展的重要战略机遇，持续深化供给侧结构性改革，全面深化企业改革，着力培育企业核心竞争力。

强力推进“三个一”工程，实现建峰发展质量、结构、规模、速度、效益、安全相统一。即全面加强党的领导，推进党的建设，确保党的建设深度融入生产经营中心工作，以高质量党建引领企业高质量发展；全力推动深化改革，确保两个平台在建峰党委统一领导下实现良性协调发展，力争尽快实现会师；全力落实化工企业“倍增计划”，通过提升产业素质、资本运作、投资建设，打造营业收入规模翻一番的产业基础。

在新农化板块，将以建峰现有两套大化肥装置、三聚氰胺装置、两钠装置为依托，按照“论证一批、储备一批、建设一批”的可持续发展思路，全力推进6万吨三聚氰胺产能节能改造项目、合成氨弛放气循环回收利用项目、年产5万吨碳酸二甲酯项目、二化尿素节能改造项目，深入研究CO₂开发利用；在新产品研发方面，将以车用尿素、增效尿素为主，结合环保政策对肥料行业未来实现“绿色、健康、减肥增效”发展趋势，持续研发新型增值增效肥、固体水溶肥配方、富硒液体肥、富硒营养液、专用生物有机肥、稳定性功能肥等高端产品，提升产品附加值，优化产品结构。

在新材料板块，在做优、做强主产品1,4-丁二醇、聚四氢呋喃，持续保持装置高负荷安全经济稳定运行，力争综合竞争力做到行业前列的基础上，以现有产业结构为依托，发展新材料及高端精细化学品，逐步成长为国内具有竞争力的现代化创新型企业。未来5年将重点发展高附加值的精细化工、化工新材料和特殊化学品，以产业链布局为导向，短期发展PBAT/PBS等项目，中期发展甲基丁烯醇及下游、羟丁基乙烯基醚等项目，远期发展GBL、NMP、TPU、TPPE等项目，发展成为重庆地区主要的专用化学品及化工新材料供应商。

在新服务板块，在做优做强建峰项目建设、开车、检修、维保等工业服务，成功打造中国一流的工业技术服务品牌，具备跨区域、跨境、跨行业的业务获取、资源整合能力。打造综合性生产性服务平台，具备集石油化工、热能电力及其配套公用工程装置技术咨询、调试开车、项目分包、设备安装检修、装置保运、运行管理和技术支持为一体的工业技术服务能力，实现新服务集约化管理，推动产业规模提档升级，实现新服务产值大幅增长。

“以深邃旷达的眼光抓住新机遇，以勃勃朝气续辉煌，我们的目标是把建峰打造成百亿级企业、百年老店。”富伟年说。

文/李柄蔚 曾淑媛 图/崔力



建峰的工人们正在生产现场巡检

堪当大任

逐梦百亿建峰、百年建峰