# 为"工业粮食"检测装上"中国芯"

——记江苏伊维达智能科技股份有限公司董事长王晓强

本报记者 王正喜







XUSHANG RENWU ZHI

徐州市发改委 徐州市工信局 徐州市工商联 徐州报业传媒集团

联合主办。



在工业文明的肌体中, 煤炭、铁矿石等原燃料如同 奔涌的"血脉",其品质的 优劣直接关乎国家经济命 脉的强健程度。

曾经,为这些"工业粮 食"做精准"体检"的关 键技术——自动化采制样 系统,长期被欧美巨头垄 断,不仅价格高昂,更卡住 了中国众多企业发展的 "脖子"。

然而,一位来自徐州的 企业家,毅然投身这片"空 白战场",用二十余年的时 间,书写了一段从打破垄断 到引领创新的实业报国传 奇。他,就是江苏伊维达智 能科技股份有限公司董事 长王晓强。

### 🕥 从讲台到商海,实业报国的种子破土萌芽

1963年,王晓强生于一个普通家庭。父亲的 言传身教早早在他心中埋下了"成为对国家有用 之人"的种子。

他的人生轨迹,最初沿着学者之路稳步前 行:从上海铁道学院(现并入同济大学)毕业后, 被分配到江苏工学院(现江苏大学)任教;随后 攻读硕士学位,积累了扎实的工学知识和外语能 力。那些年,他不满足于课堂教学,主动投身科研 项目,渐渐开拓了视野。研究生毕业后,他转入中 国矿业大学继续执教,却始终觉得理论需落地实

践,才能真正创造价值。

30岁那年, 王晓强怀着那颗渴望"知行合 ·"的心,毅然辞去稳定的教职工作,加入中美合 资拉姆齐技术公司(赛摩智能前身)。这次职业 转身,让他首次接触到自动化采制样系统,也让 他深切感受到中国在该领域的落后与受制于人。

1996年,公司派王晓强前往美国拉姆齐公司 参观考察学习。美国制造企业的专业分工、化整 为零、协同合作、统一集成的运营模式,让他深受 启发;但同时,进口设备的高昂价格更让他心生

不甘:"为什么要让外企赚走中国人这么多 钱!?"回国后,他毅然做出决定:辞职创业,并为 自己定下了三个明确目标:推动原燃料自动化采 制样技术实现部分国产化乃至全部国产化;大幅 降低自动化采制样系统的价格,让国内更多用户 受益;逐步将外资企业挤出国内市场,打破垄断

一个坚定的念头在王晓强心中愈发清晰:必 须打破国外技术垄断,将核心技术掌握在中国人 自己手中,为中国企业提供性价比更高的选择!

#### 十年磨一剑,国产替代路上铸就丰碑

决心易下,道路难行。

彼时,我国煤炭机械化采制样技术仍严重依 赖进口。美国 ASTM D2234、D2013 等主流采制样 方法虽先进,但相关设备价格高昂、售后响应滞 后,成为制约国内企业提升检测效率的"卡脖 子"难题。

1997年,王晓强口袋里仅有5000元,他专程 前往北京中关村,买了一台传真机和英文打字 机,在出租屋里开启了第一次创业。后来,一位愿 意投资的老板找到他,两人合伙注册成立"徐州 赫尔斯采制样设备有限公司"(后更名为江苏伊 维达智能科技股份有限公司)。租两间民房,买一 台二手电脑,招募3名员工——王晓强的国产替 代之路,就这样在简陋的条件下正式起步。

没有资金打广告,他就背着资料,跑钢厂、跑

港口,现场给客户讲解"自动化采样"的原理与 优势;为了节省差旅费,他常坐绿皮火车的硬座, 甚至在车站候车室敖讨夜。

最难的还是技术攻关。美方不公开核心技 术资料, 王晓强只能凭借研究生时期啃过的英 文原版手册,逐行逐句研读;遇到关键零件,就 拆下来量尺寸、画图纸,一点点摸索技术原理。 凭借扎实的专业功底和外语能力,他带领团队 在借鉴吸收国外先进技术的基础上, 开启了艰 难的自主研发之路。

2000年以后,中国钢铁、煤炭行业迎来井喷 式发展,进口设备"价格高、服务慢"的问题愈发 突出,用户叫苦不迭。王晓强敏锐抓住这一机遇, 将产品拓展为系列化:皮带采样、车厢采样、港口 采样等设备,可广泛应用于煤炭、焦炭、铁矿石、 有色金属等各种原料上,逐步推动技术从"部分 国产化"向"全部国产化"突破。

2002年,王晓强正式加入全国煤炭标准化 技术委员会,从此从"技术研发者"升级为"行 业标准参与者"。其中,最具里程碑意义的成 果,便是他主导研发的"车厢全断面螺旋钻采 样技术" —— 这项技术于 2002 年被纳入《煤炭 机械化采样》国家标准。

相较于传统技术,"车厢全断面螺旋钻采样 技术"能实现对车厢内煤炭的"全断面覆盖",彻 底避免了"局部采样"导致的样品偏差;同时大 幅提升采样效率,降低人工劳动强度。该技术纳 入国标后,迅速成为国内煤炭采样的"主流技术 方案",为我国煤炭检测行业的标准化、机械化发 展奠定了关键基础。

## > 从追随到引领,"伊维达智造"闪耀国内外

随着技术不断成熟,王晓强的事业也迎来了

2006年,神华集团天津港启动招标,需求是 带宽2米、流量每小时6000吨的装船采样系统。 在此之前,这类"宽皮带大流量"的订单,只能找 美国、德国的企业承接。

王晓强带领团队迎难而上, 半年攻克技术 难关,拿出了完整的国产解决方案,报价只有 美方企业的一半。最终,神华集团一次性采购3 套,这一订单在行业内引发震动,彻底打破了 宽皮带、高带速、大流量采样系统被美、德企业 垄断的局面。

此后,伊维达的发展征程势如破竹:

2008年,南通港项目落地,实现进口铁矿石 商检自动化系统国产化首例,打破日、德企业的 长期垄断;

2013年,烟台港项目引入机器人智能化制样 2015年以来,创新步伐持续加速,广西盛 台上闪耀光芒。

隆冶金烧结矿机器人制样、大唐阳城电厂双 机器人制样系统、广西金川汽车车厢机器人 采样系统等多个"国内首创""世界首创" 项目纷纷落地。

此时的伊维达产品,早已不是简单的"模 仿",而是深度融合了机器人技术、视觉识别、激 光快速检测等前沿科技的智能化解决方案。它们 不仅能将工人从繁重、危险的体力劳动中解放出 来,更能有效杜绝人为作弊,确保样品代表性,为 客户带来实实在在的经济效益——以葫芦岛锌业 为例,一套伊维达系统投资不足百万元,每年却 能为企业节约采购成本高达 2 亿元!

凭借过硬的技术和极高的性价比, 伊维达 不仅在国内市场站稳脚跟, 更吸引了国际客户 的目光。2022年,公司成功中标巴西 CPBS 港口 铁矿石采样项目;2025年初,俄罗斯一公司的代 表,不远千里专程前来考察,随后迅速签订合作 技术,终结了澳大利亚公司在该领域的垄断历史; 协议——中国智造的"火眼金睛",已在世界舞

#### >> 一条路一辈子,铸就企业长青之基

达稳步前行。探究其成功的深层密码,远不止于 技术创新。

伊维达的"起点"便带着"国际化基因"。 2006年8月,公司由美国 EVIDA 技术公司与徐 州麦克科技有限公司共同投资成立,前身为徐州 伊维达技术有限公司。但不同于普通合资企业 "依赖外资技术"的路径,伊维达从成立之初便 确立了"引进+创新"的核心战略。

伊维达的产品优势,还体现在生态合作 中国的原燃料检测不再受制于人。 与持续创新上。公司与中国矿业大学、北京大 学等部门深度合作,联合培养人才梯队,同时 与美国 ERIEZ、KSS、澳大利亚 IMP 集团等国 际伙伴建立战略协作关系, 吸收全球前沿技 术理念。

经过多年深耕,公司不仅完成股份制改造, 驶向更广阔的未来。

年届花甲,王晓强依然活力满满,带领伊维 还成功登陆北京新三板,实现了从"合资企业" 到"具备国际竞争力的高新技术企业"的华丽蜕 变,如今已成为国内原燃料智能检测领域的"领 军者"。

> 有人曾问王晓强:"如果当年不出来创业, 留在大学教书,会不会更轻松?"他笑着回答: "国家需要有人坐冷板凳搞科研,也需要有人跑 市场做实业。我就是一个工程师,碰巧赶上了好 时代,把一辈子的精力都投入到一件事上——让

> "凿开混沌得乌金,蓄藏阳和意最深。"从高 校教师到行业破冰者,从技术追随到全球引领, 王晓强用二十多年的坚守与创新,为中国原燃料 检测领域装上了"中国芯"。在"中国智造"的浪 潮中, 王晓强和他的伊维达, 正以坚实的步伐,



▲江苏伊维达智能科技股份有限公司 董事长王晓强。

受访者供图

◎姓名:王晓强

◎出生年月:1963 年 6 月

◎企业愿景:成为中国原燃料智能检 测领域的"领军者"

◎经营理念:责任、诚信、勤奋、创

◎企业主要成就:公司专注于原燃 料智能化检测系统研发、工业机器人系 统集成及工业自动化控制领域。核心产 品包括机械自动化采制样系统、机器人 智能制样系统及矿物质快速分析系统, 广泛应用于煤炭、冶金、港口等行业。企 业通过自主研发形成30多项专利,客 户覆盖神华集团、宝钢集团、天津港等

原燃料检测技术,如 于人, 必将危及国家经济 安全。王晓强以二十余载 化采制样领域,写下了一 段从技术突围到价值升华

三十年前, 王晓强本 可在大学讲坛上安享安 挤进一间出租屋, 揣着仅 有的 5000 元、一台传真 机,执意去叩响被欧美封 锁的"采制样技术"大 门。如今,当年那个"无资 金、无场地、无成熟技术" 的小作坊, 已成长为能将 机器人、视觉识别、激光 快检等前沿技术融入港口 和矿山场景的行业领军 者,迫使曾经垄断市场的 洋设备不得不低头降价。 这是一场用青春、用无数 次硬座绿皮火车换来的 "硬突围"。

玉

面对国外严密的技术 封锁, 王晓强以惊人的毅 力,"一行一行啃"英文技 术手册,"拆零件量尺寸" 摸索原理——这种"蚂蚁 啃骨头"式的坚持,正是中 国工程师精神最朴素的写 照。2002年,他主导研发的

"车厢全断面螺旋钻采样技术"被写进国 家标准,让煤质检测从"盲人摸象"变成 "全景 CT"。这不仅是一次技术层面的 胜利,更是中国企业在行业规则制定中 争取话语权的关键突破。

讲台赋予王晓强系统的科研思维,市 场一线的打拼,逼出他敏锐的机遇嗅觉; 他既能带团队在实验室熬通宵, 也能背 起资料跑钢厂、睡候车室。在他的身上, 传统的"实业报国"精神被赋予了崭新时 代内涵——不仅要做大做强企业,更要以 科技创新筑牢国家产业安全的堤坝。

王晓强的故事告诉我们, 在任何领 域,真正的突破都源于那份"一辈子做好 一件事"的执着。更昭示着一个朴素而深 刻的真理——核心技术唯有掌握在自己 手中,才能在时代巨变中立于不败之地。



3月11日,我市召开深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精

神、促进民营经济高质量发展座谈会,为徐州民营经济的未来发展 指明了方向,注入了强大的信心与动力。 为进一步贯彻落实会议精神,徐州市发改委、徐州市工信局、徐州 繁荣与进步,为徐州的城市品牌塑造添砖加瓦。 市工商联、徐州报业传媒集团联合推出《徐商人物志》专栏,聚焦徐州

民营企业家群体, 讲述奋斗故事, 展现时代风采。

《徐商人物志》不仅是对徐州民营企业家的深情礼赞,更是对 徐州民营经济高质量发展的有力见证。让我们一同走进《徐商人物 志》,聆听他们的故事,汲取他们的力量,共同见证徐州民营经济的

> 徐州市发改委 徐州市工信局 徐州市工商联 徐州报业传媒集团 联合推出

书法题写 加明