深耕智造 引领未来

-浙江巨宏仪表有限公司总经理应臻昶的创新之路

科技大潮时时变幻,充满急流与险滩。在 一个个新兴产业实现"弯道超车"的历程中, 技术创新是乘风破浪、稳居潮头最重要的突 破口。在江东镇这片充满活力的土地上,浙江 巨宏仪表有限公司便是以"新"提"质",以 "质"催"新",在技术创新上步履不停、突破不 断,如同一颗璀璨的明星,在智能制造之路上 不断开拓前行。而这些辉煌成就离不开一位 关键人物——总经理应臻昶的智慧与汗水。 自 2019 年接手公司,应臻昶带领巨宏仪表专 注产品研发、技术迭代,以科技自立的蜕变, 推动产品实现从"跟随"到"引领"的突破,成 为智能燃气表壳生产龙头。

临危受命 以创新破局

时间回溯到 2020年,那是一个危机与挑 战共存的年份,疫情的肆虐让全球经济遭受 重创,许多企业面临生死存亡的考验。然而, 正是在这样的背景下, 应臻昶接过了浙江巨 宏仪表有限公司的接力棒,成为公司的掌舵 人。面对前所未有的困境,他没有退缩,反而 以更加坚定的步伐, 踏上了带领企业转型升

级、创新发展的征途。

"稳中求进,创新驱动"是应臻昶上任之 初便提出的战略方针。他深知,在全球经济大 变革的浪潮中,唯有不断创新,才能在激烈的 市场竞争中立于不败之地。于是,他迅速调整 公司战略方向,一方面巩固现有市场,提升服 务质量;另一方面加大研发投入,推动产品向 智能化、高端化转型。这一系列举措,不仅稳 定了军心, 更为公司后续的快速发展奠定了

技术创新 铸就行业标杆

技术创新是应臻昶最为重视的一环。他 深知,在智能制造领域,技术是企业生存和发 展的核心竞争力。因此,他亲自挂帅,组建了 专业的研发团队,致力于新产品的研发和技 术创新。在他的带领下,巨宏仪表在短短几年 内便取得了令人瞩目的成就。

2016年,公司成功研发出《燃气表壳壳体 全自动生产装置及其组合》专项新型专利,这 一成果不仅大大提高了生产效率,更在行业 内树立了标杆。随后,公司又陆续获得了40 多项发明专利,涵盖了从生产工艺到产品设 计等多个方面。这些专利的获得,不仅提升了

巨宏仪表的市场竞争力, 更为公司赢得了行 业的广泛赞誉和尊重。

应臻昶深知,技术创新的道路永无止境。 因此,他始终保持着对新技术、新工艺的敏锐 洞察力和探索精神。他积极与高校、科研机构 开展合作,引进高端人才,建立完善的技术创 新体系。在他的带领下,巨宏仪表不断突破自 我,引领着行业发展的潮流。

市场拓展 构建全球网络

在巩固国内市场的同时, 应臻昶还积极 拓展海外市场。他深知,在全球化的今天,只 有拥有广阔的市场空间,企业才能实现持续 稳健的发展。因此,他亲自带领团队参加国际 展会、拜访海外客户、建立海外销售网络。在 他的努力下,巨宏仪表的产品已经远销日本、 埃及、意大利、波兰、丹麦等多个国家和地区, 外贸业务稳步发展。

为了更好地服务国际市场,应臻昶还注 重提升公司的国际化水平。他推动公司加强 与国际标准的对接和认证工作,提升产品质 量和服务水平;同时,他还积极引进国际先进 的管理理念和技术手段,推动公司的国际化 进程。这些努力不仅为公司赢得了更多的国

际客户和市场份额, 更为公司未来的国际化 发展奠定了坚实的基础。

政企合力 共筑发展蓝图

在应臻昶看来,企业的发展离不开政府 的支持和帮助。公司所在的江东镇,作为新区 经济发展的主战场之一, 其良好的经济环境 和政策支持为巨宏仪表的发展提供了强大的 动力。特别是近些年, 江东镇坚持"项目为 王",不断优化营商环境,提供贴心服务,帮助 企业解决发展过程中的各种难题,通过招商 引资和产业化建设,引进和培育了一批成长

正是在这样的环境下, 巨宏仪表得以快 速成长和壮大。应臻昶深知,企业的成功不仅 仅是个人的努力结果,更是政府、社会以及全 体员工共同努力的结晶。因此,他始终保持着 感恩的心态和谦逊的态度,积极回馈社会、关 爱员工、履行企业社会责任。

"我相信,在全体员工的共同努力下,巨 宏仪表一定能够实现新的跨越式发展,为智 能制造产业的发展贡献更大的力量。"展望未 来,应臻昶对巨宏仪表的发展充满了信心和

淮北选煤厂防患于未"燃"筑牢安全"防火墙"

安徽淮北矿业集团淮北选煤厂深刻吸取 淮南市潘集区自建房火灾事故教训,紧盯关 键区域、薄弱环节,切实加强秋冬季火灾隐患 治理,真正做到防患于未"燃"。

该厂本着"检查不漏单位、单位不漏部 位、部位不漏隐患"的原则,组织开展秋冬季 消防安全专项整治行动, 认真分析查找厂区 内消防安全风险和薄弱环节,紧盯变电所、仓 库、油库、职工宿舍、厂房等防火要害部位,通 过查"病症"、开"良方"、建"档案"的方式,形

成强大的火灾隐患排查整治气势。同时,针对 不放心单位,该厂安监部门指派专人上门帮 扶指导,从责任落实、隐患整改、巡查检查、培 训演练等方面着手,全面提升改善,提高应对 突发事件的能力。在消防器材管理上推行"属 地管理",为每个器材箱设置使用看板,落实 责任人,配置点检表,确保消防器材在关键时 刻能发挥有效作用。

这个厂加强煤仓及煤尘较大区域的烧焊 (动火)管控,严格执行淮北矿业集团动火安 全管理刚性规定,实行"一动火一申请一措 施"制度,动火作业前由动火区域所属单位主 要负责人提出动火申请,并且开展危险危害 辨识分析,制定单独具体的安全技术措施,经 安监部门、分管领导、主要领导逐级审批。强 化动火作业过程管控,作业现场必须悬挂明 确施工责任人、监督人的作业牌板,现场气体 检测合格,煤尘清理完毕后方可施工。严肃动 火问责制度,对违规动火的相关单位和责任 人按严重"三违"处理,严防火灾事故发生。

此外,为从源头上防范和化解火灾风险, 淮北选煤厂还充分利用班前会开展警示教 育,剖析火灾事故原因,解读事故教训,提升 消防安全意识。充分发挥群安网员、协安员、 青安岗员等群团组织作用, 向职工详细讲解 常用防火灭火器材特点和使用方法、火灾逃 生技巧等,普及消防安全常识,鼓励职工将消 防安全知识带回家, 共同守护单位和家庭消 防安全。

(韩晓兵)

万振宇:努力探索机器人的前沿技术

在当今社会,科技的迅猛发展正在深刻 改变我们的生活方式。尤其是在机器人技术 领域,随着人工智能、大数据以及新材料的不 断进步, 机器人正在走入更为广泛的应用场 景,从医疗、制造业到日常生活,这一领域的 潜力不可限量。作为一名在机器人学领域深 耕多年的研究者, 万振宇通过其扎实的学术 背景和丰富的工作经验,积极推动着这一领 域的创新与发展。

毕业于美国伍斯特理工学院机器人工程专 业硕士的万振宇,一直致力于将生物的智慧与 工程技术相融合。他的研究兴趣涵盖机器人学、 生物启发机器人、软体机器人、折纸机器人和机

器人控制等前沿领域。通过跨学科的探索,他旨 在创造出更智能、更灵活的机器人系统,为机器 人技术的未来开辟新的方向。

而万振宇的创新技术思维离不开他职业 生涯的积累,从乐聚智能科技有限公司的硬 件组负责人,到 BrainCo Inc.的机器人软件工 程师,最终在 Athenahealth Inc.担任高级技术 人员。他的经历使他在技术开发、项目管理和 团队协作方面积累了丰富的经验,并推动了 机器人技术在多个行业的应用与创新。

在科研方面,万振宇在软体机器人领域 取得了多项重要突破。他在软体机器人领域 的研究颇具影响力,其多篇论文在国际知名 期刊上发表。2018年,他发表了关于三维软体 机器人蛇的设计与实验分析的论文, 随后在 2020年进一步探索模块化软体机器人蛇的运 动规划与控制,这些研究为软体机器人技术 的发展提供了重要参考。在2021年,万振宇 发表了关于软体机器人运动模式的综述,系 统总结了该领域的研究进展,受到了学术界 的广泛关注。2023年,他在Soft Robotics期刊 上发表的"软体机器人蛇"设计与实时仿真研 究,再次引发了对这一新兴技术的热议。这些 研究不仅反映了他在机器人学领域的深厚造 诣,也推动了整个行业的技术进步。

在专利方面,万振宇的创新思维也得到 了充分体现。他共同发明了多项中国专利,包 括类人机器人结构和外观设计专利,这些专 利的申请不仅证明了他的技术能力, 也展示 了他在机器人设计与应用方面的前瞻性思

维。同时,他的研究成果获得了广泛的媒体关 注,特别是基于折纸的蛇形机器人 Orisnake, 该项目被 IEEE Xplore 报道为可加速搜救任 务的创新解决方案,展示了万振宇在实际应 用中的影响力。

万振宇的努力与贡献得到了多方认可, 斩获得了多个奖项,包括祖光挑战杯创新与 人气奖第三名和全国机器人锦标赛国际类人 机器人奥运会一等奖等。这些奖项既是对他 个人成就的肯定, 也是对他推动机器人科技

展望未来,万振宇将继续致力于软体机 器人和生物启发机器人的研究,探索更多创 新应用。他坚信,随着技术的不断进步,机器 人将在各个领域展现出更大的潜力和价值。

中石油新疆销售巴州分公司 多举措念好"阿米巴"销售经

"杨师傅,又过来购买尾气净化液了?" "是啊,你们的尾气净化液好用还实惠, 我给身边的车队朋友都推荐啦!"

近日,大货车司机杨师傅又来到中石油 新疆销售巴州分公司金泉加油站,购买了数 桶尾气净化液。

在竞争日益激烈的当下, 金泉加油站始 终秉持着"销售诀窍千万条,开口营销第一 条"的宗旨,细化阿米巴经营模式,紧紧围绕 "销量、效益、服务"三大目标,积极落地落实 阿米巴经营模式,主动作为开发新客户、维护 老客户,使得非油销量稳步提升,三季度,非 油收入同比增幅 19.09%, 毛利同比增幅

阿米巴经营模式将加油站业务划分为多 个独立核算的小单元,每个单元都像一个小 型的企业在运作。这使得员工们对非油商品 的销售有了更强烈的责任感和主人翁意识。 一方面,员工们积极了解客户需求,根据不同 客户群体的特点,精心挑选适销对路的非油 商品。从日用百货到汽车用品,丰富的商品种 类满足了客户的多样化需求。员工不再仅仅 是加油员,更是非油商品的推销员和顾问,热 情地为客户推荐合适的商品,解答各种疑问。 另一方面, 阿米巴经营模式激励员工主动创 新销售策略。在加油站现场,员工们通过巧妙 的陈列布置,吸引客户的注意力,营造出浓厚 的购物氛围。同时,积极推荐促销商品,如第 二件半价、组合套餐等,让客户感受到实实在

勤开口"赢销",精准推荐。"师傅您好,方 便的话加个企业微信吧,我们可以及时告知 您加油站各种促销政策。"在加油现场,员工 们坚持逢车必推、遇客就聊,与顾客热情沟 通,在同顾客的聊天中,了解对方需求,拉近 顾客关系,努力做到只推荐对的,不推荐贵 的,增加客户黏性。

老客户"交心",优质服务提量创效。对加 油站的老客户,员工们都视为朋友,客户姓什 么、什么职业、什么加油习惯等基础信息,都 能脱口而出,凭借着贴心专业的服务和对客 户的真情实感,得到了客户的信任和认可,现 在不少老客户想购买非油商品时,都主动联 系加油站,还有顾客会将加油站的优惠政策 向身边的亲戚朋友推荐。

阿米巴模式还促进了团队之间的协作与 竞争。员工之间相互学习、交流经验,共同提 高非油商品的销售业绩。同时,通过业绩评 比,激发员工的竞争意识,促使他们不断努 力,积极进取。在阿米巴模式的推动下,员工 们将以更加饱满的热情和更高的工作效率, 为客户提供更加优质的服务。

(李睿琦)

中煤新集首台电动装载机投入使用

近日, 中煤新集首台新能源电动装 载机在刘庄煤矿投入使用。与传统燃油 装载机相比, 电动装载机具有工况适应 性好、零尾气排放、低噪音、高可靠、易保 养、高效率等特点,且按装载机规定使用 年限8年测算, 电动装载机比柴油装载 机每台综合用车成本节约143.97万元, 在节能减排的同时实现降本增效。近年 来,刘庄煤矿始终坚持"安全、高效、绿 色、智能"的发展理念,坚持走可持续发 展之路, 积极探索践行高质量发展新路 子,不断推动煤炭绿色智能开采、清洁高 效转化等技术突破, 一幅绿色低碳发展 新图景正在刘庄煤矿加速绘就。

陆刚 黄伟 摄影报道

不对所刊登信息及结果承担法律责任

1120011760)遗失作废。 ●简阳市滋滋香烧烤店食品给营许可证(许可证编号:JY2 101851552499)副本遗失作废。

刘庆伟: 以技术创新和市场运营为抓手 推动国产半导体崛起

■ 田文鑫

半导体行业作为战略性新兴产业的关键 领域,近年来备受关注。在当今全球半导体产 业的激烈竞争中,深耕行业27载、富金森(南 通)科技有限公司的创始人兼董事长刘庆伟, 却以技术创新和市场运营管理为重要抓手, 带领企业年营业额持续攀升,稳步前行,成为 行业中的佼佼者。

刘庆伟的职业生涯始于半导体行业的技 术研发领域。作为工艺工程师,他深入了解了 从技术研发到生产制造的半导体生产全流 程。这段经历不仅为他积累了深厚的技术底 蕴,更为他日后带领富金森成功转型、不断突 破技术瓶颈奠定了坚实的基础。

创办富金森后, 刘庆伟将技术研发放在 企业发展战略的核心位置,每年在技术研发 上的投入占到整体营业额的 15%以上,这些 投入不仅带来了技术上的突破, 更提升了企 业的核心竞争力。刘庆伟还带领团队不断攻 克技术难题,研发出一系列具有自主知识产 权的创新产品。其中,富金森自主研发的机器 人系统,成功取代了传统的人工操作,大大提 高了生产效率和产品质量及良率。此外,富金 森还自主研发了ARC等先进设备,进一步巩 固了企业在半导体封装测试领域的领先地

除了技术研发外, 刘庆伟还深知运营管 理对于企业的重要性。他亲自参与并主导了 公司的运营管理体系建设,从供应链管理、生 产流程优化、质量控制到客户服务,每一个环 节都力求做到精益求精。在刘庆伟的领导下, 富金森的运营管理体系逐渐完善,企业的运 营效率和市场竞争力得到了显著提升。在供 应链管理方面, 刘庆伟与国内外知名供应商 建立了长期稳定的合作关系,确保原材料的 供应和质量。在生产流程优化方面,他带领团 队不断优化生产工艺和流程,提高生产效率

和产品质量。在质量控制方面,他建立了严格 的质量管理体系,确保每一批产品都符合客 户的要求和标准。

在刘庆伟的带领下,富金森不仅在国内 市场取得了显著成绩, 更在国际市场上展现 出了强大的竞争力。目前,富金森已与美国安 靠半导体、长电科技等全球前十大封装厂中 的大部分企业达成长期合作, 服务对象涵盖 了半导体封装测试、集成电路制造、电子元器 件生产等多个领域,辐射了我国大陆及台湾 地区,以及日本、东南亚等海外市场。刘庆伟 广泛布局市场的策略也助力富金森营业额和 利润额都实现了快速增长,特别是去年,富金 森的营业额增长了60%以上,利润率也达到 了19%左右。

然而,刘庆伟并未满足于此。他深知,半 导体行业是一个快速发展的领域,必须时刻 保持敏锐的市场洞察力和创新能力。他表示, 将带领团队不断探索新的技术领域和业务模



式,并坚持以技术为核心、以市场为导向,不 断攀登新的高峰, 为国产半导体的崛起贡献

QQ:769036015 广

計

< 微信:13308082189

声明。 张新宇遗失身份证,身份证 * 41272219890830871X,特 ● 朱琴于 2024 年 10 月 1 号

遗失身份证,身份证号码 411 40219941020822X 特此声明。 ●黄文凤于 2024 年 10 月 30 日遗失身份证,身份证号码 320 682199504055623, 转此声明。 ●秦廷波遗失身份证,身份证

●成额遗失身份证,身份证号 码 15042919950801252X、特 此声明。 ●周铅遗失身份证,身份证号 同图铅遗失身份证,身份证号 成之5905748950,声明作废。 ●韩小平遗失身份证,身份证 每两 32323197407027237, ●供雅茜遗失身份证,身份证 每两 362323197407027237, ●供雅茜遗失身份证,身份证 号码 362323197407027237, 号码 3623231979501120929,

君宝遗失身份证,身份证 360983200602076116, 106120020,特此声明。 - 世书之演生身份证,身份证 ●崔花子遗失身份址,另历址 号码 222424198110063320, 此声明。 赵倩遗失身份证,身份证号 ●李英秋遗失身份证,身份证 141029199904060029,特 号码 440881199901246582,

●刘豪遗失身份证,身份证。 码 411527200502162036,\$

此戸明。 ●王婧雯遗失身份证.身份训

● 四川朱升建筑机械设备租 410622199901226014,特 此声明。
● 曹雯遗失身份证,身份证号 可证(基本存款账户编号,165 码 340826198808140017,特 此声明。
● 陈雄杰遗失身份证,身份证号 10118844902)账户号码,128909 742310401 遗失作废。 540 450923200401198294,特比声明。
● 鄭都区绿彩园艺场财务专用 章(编号:5101245092249),法人章 赵开全,编号:51012450922 51)遗失,声明作废。

遗失公告 "本号·51343019790

遗失作废。 ●陈林遗失 2024 年 10 月 23日

| 村代碕,51511725345821883Q) | ●位于兴容南二卷 7 号 46 孫 1 東選夫,声明作废。 全上级主管部门土推注销。| 一名 楼 6 与的廖茂林公有住 青相关债权人自本公告见报 | 与租赁合同遗失, 特此声明。| 一到後, 车牌号川 AAW7944,运 | 专比公告。| 一等。 | 中国作废。 会信用代码:12513334MB1M90 | 一多沖灣觀察老服各有限公司公 会信用代码:12513334MB1M90 | 一多沖灣觀察老服各有限公司公 会信用代码:12513334MB1M90 | 一多沖灣觀察老服各有限公司公 会信用代码:12513334MB1M90 | 一多沖灣觀察老服各有限公司公 会信用代码:12513334MB1M90

:91510100MA65U1A61X 正副本不慎遗失,声明作废。 ●成都叁匠壹心文化传媒有限 公司营业执照(统一社会信用 代码:91510104MA62ATK19P)

代码: 915回9中间。
副本不慎遗失, 声明作废。 **减资公告**四川中勇建筑装饰工程有限公 87, 网络预约出租运输证(编号 31(统一社会信用代码: 91510 0217273)遗失作废。
●成都鑫海天商贸有限公司建
◆成都鑫海天商贸有限公司建

司(统一社会信用代码,91510 104MA6200XF4F)经股东会议决定,注册资本由 5000 万元减少到 400 万元,请相关债权债务人自本公告见报之日起 45 日内前往公司办理相关手续。 减资公告 成都尚胜体育文化传播有限公司(统一社会信用代码,915101 07331938693Y) 经公司股东决定,注册资本由 100 万元减少到5万元,请相关债权债务人自本公告见报之日起 45 日内前往公一位,安本端医疗器株有限公司

●成都兰谷谣餐饮管理有限公司公章(編号 5101085343264)、财务专用章(編号 5101085343265)、改要专用章(编号 5101085343266)、陈亚法人章(编号 5101085343267) 遗失作废。
●大竹县石河镇刘家场村村民委员会第二村民小组印章不慎遗失,声明作废。

正本,编号 JY25119020183850 声明作废。 AD89XTM1Q副本遗失作废