

江西安驰新能源科技有限公司运营及营销副总经理查秀芳:

创新LFP电池技术,布局海内外多维市场

▶ 李龙

磷酸铁锂(LFP)电池作为一种重要的锂离子电池技术,在动力电池和储能领域得到了广泛应用。随着新能源汽车和储能市场的快速发展,LFP电池技术的普及不仅为行业带来了新的增长机遇,也促使竞争格局发生变化。

成立于2016年的江西安驰新能源科技有限公司(以下简称“安驰科技”)是国内磷酸铁锂领域的代表企业。在2024年中国磷酸铁锂电池企业装车量排名中,这家行业新秀位列第14位。安驰科技

运营及营销副总经理查秀芳表示,这一成绩的取得主要得益于两方面:一是公司多年来持续加大研发投入,二是较早进行了市场布局。她指出,基于对行业市场痛点的精准把握,公司针对磷酸铁锂各细分领域开展了差异化产品开发,通过多样化产品线实现了多维市场布局。

查秀芳作为安驰科技的联合创始人,在智能制造和新能源电池领域拥有丰富的运营管理经验。她在公司战略规划、运营管理及市场营销等核心业务中发挥着关键作用。在任职期间,她成

功主导并参与了中国移动通信采购项目及吉利新能源商用车采购项目等重要合作。同时,她还牵头完成了“睿蓝汽车产品开发”和“欧铃汽车产品开发”等重大项目商务谈判工作。这些成就不仅展现了她的专业能力,更为公司构建完善的技术研发体系、市场拓展网络和客户运营机制奠定了坚实基础。

优质的供应商体系为安驰科技的产能扩建与市场升级提供了有力支撑。2023年12月,鹰潭基地投产后,公司产能释放全面加速,产品矩阵已覆盖乘用车、商用

车、工商业储能及家储等多个领域。在此发展态势下,安驰科技在国内服务网络建设方面取得了显著成效:截至2024年第一季度,全国搭载安驰动力电池的运营车辆已突破5万台。公司构建了覆盖全国10大区域(华北、华南、东北、华中、华东、西南地区及新疆等)的售后服务网络,服务范围辐射29个省、自治区和直辖市的250多个城市。

在推动业务发展的同时,查秀芳也为安驰科技的科研创新作出了重要贡献。在电池技术领域,公司已积累379项专利及多项

领先核心技术。其中,查秀芳参与研发的专利超过120项,占比近公司总专利数量的三分之一。

在国际化布局方面,查秀芳同样展现出前瞻性的战略眼光。随着全球新能源汽车产业的快速发展,安驰科技正积极把握“出海”机遇,计划在日本、欧洲、美国设立研发中心,并在全球范围内建设8处生产中心和13处销售中心。通过体系化布局,安驰科技致力于成为全球新能源汽车及储能技术发展的重要参与者和推动者,为构建绿色产业生态贡献力量。

点云生物(杭州)有限公司首席战略官常松:

以创新理论引领实践,构建可持续发展产业生态

▶ 郭静

在培育新质生产力的过程中,“产业生态”不仅成为推动经济高质量发展的核心议题,更是与区域发展环境密切关联的关键要素。点云生物(杭州)有限公司(以下简称“点云生物”)首席战略官常松指出,产业生态是一个或多个产业赖以生存与发展的综合性体系。通过深入分析产业生态的形成机制、演进路径及衰落因素,可以总结其内在发展规律,从而为特定地区的产业升级提供科学有效的实践指导。

常松是战略咨询与产城开发领域的资深专家,兼具前瞻性战略眼光与扎实的理论创新能力,长期致力于推动区域经济高质量发展,注重产学研深度融合。

他早年毕业于英国剑桥大学并获博士学位,现任点云生物首席战略官。作为国家高新技术企业,点云生物在“3D打印生物组织再生技术”领域处于全球领先地位,其核心专利数量位列全球工程开发前沿机构TOP10。同时参与了中国医疗器械行业协会3D打印医疗器械专业委员会团体标准化技术委员会的行业标准制定工作。

战略咨询业务的市场价值源

于实践与理论的有机融合,这一点在常松的职业生涯中得到了充分印证。作为战略咨询领域的资深专家,他不仅长期任职于国际知名咨询公司,更积累了丰富的实战经验:在美国咨询公司APCO Worldwide担任高管期间,他曾为数十家全球500强企业提供战略规划服务;作为罗兰贝格大中华区核心成员,他曾为多个省市区域经济发展提供重要战略咨询服务。

此后,常松深度参与到了产城融合的发展实践中。在担任上市公司华夏幸福基业高管期间,他积极响应京津冀一体化国家战

略,主导区域产业升级项目,创新性提出“云状分布+链状布局”的环京新质生产力发展模式。

在推进“研发—孵化—加速—应用”全链条创新实践中,他牵头联合清华大学、北京航空航天大学等30余所国内外顶尖院校及科研机构,搭建协同创新平台,并成功引入电子信息、航空航天、人工智能、生命科学等前沿领域龙头企业,成功打造了一系列以新技术研发生产为核心的产业新城。

常松还创新性地提出了“资本+创新”双轮驱动战略理念,以产业促进基金催化技术创新,成功推动博士后成果转化基金在河

北固安落地。基于北京大兴国际机场的战略区位优势,常松进一步提出在法国巴黎萨克雷地区与固安共建智慧姐妹产业新城的构想。这一构想成功促成了中法“固安创新宣言”的签署,并吸引了10多家法国创新型企业达成落户固安的战略合作意向。

经过时间的检验,常松践行的创新引领产业发展理念成效显著,不仅促进了多个区域的产业升级,还推动了多个创新型产业园区的落地。截至目前,累计吸引产业投资已超过百亿元,为打造可持续发展的产业生态提供了宝贵的实战经验。

福州爱美尔医疗美容门诊有限公司总经理吕影:

创新技术+专业标准,推动医美行业持续进阶

▶ 齐文

随着人们对品质生活的追求日益增长,医美产业迎来了快速发展。在这一进程中,福州爱美尔医疗美容门诊有限公司(以下简称“爱美尔”)总经理吕影凭借其卓越的技术研发实力,不仅带领企业取得了亮眼的业绩表现,更为行业创新发展树立了标杆典范。

吕影深耕医美技术领域二十余年,尤其在皮肤美容与养护领域具有深厚造诣。作为中国医疗美容行业职业能力水平评价体系

专家库成员,她凭借专业的皮肤养护技术,帮助众多“求美者”改善肌肤状态,获得业界广泛认可。其中,部分成果已获国家专利认证。

作为一位卓越的管理者,吕影带领爱美尔迅速成长为福建省知名医美机构。2017年,爱美尔凭借出色的服务品质赢得消费者广泛赞誉,并在中国医疗美容安全信用峰会上,获评“首批安全信用认证机构”。这些荣誉的取得,源于吕影始终将医疗安全视为机构发展的生命线。

她通过建立完善的安全管理体系,为每一位“求美者”提供安全可靠的治疗环境,用实际行动践行着对医疗质量的坚守。

2022年,吕影积极推动爱尔与福建卫生职业技术学院的深度合作,成功将企业打造为学院的专业教学基地。凭借丰富的行业经验,她同时被多所教育机构聘为兼职教师,并连续多年荣获“优秀兼职教师”和“先进教育工作者”称号,为行业培养了大批专业技术人才。在商业合作方面,吕影带领爱

美尔与乔雅登等国际知名医美品牌建立战略合作关系,成为多个品牌在中国市场的首发合作机构。特别值得一提的是,爱美尔成功承办了三届BOTOX基础注射医师专项培训会,较大程度上彰显了爱美尔品牌的影响力和权威性。

在执业成就和行业口碑的加持下,吕影频繁受邀参加国内外医美行业峰会并发表专题演讲。2019年,她先后出席艾尔建南中国区精英咨询师论坛、艾尔建医美经营管理论坛等重要活动,分

享行业洞见;同年,受邀担任“美沃斯国际医学美容大会”特邀演讲嘉宾。2023年,她更以行业专家身份活跃于多个国际舞台,不仅担任“2023(大连)美沃斯大会”特邀讲师,更受邀出任“AMWC CHINA 2023世界美容抗衰老大会”专场主席。这些专业活动既见证了她为医美产业发展持续贡献的智慧,也记录着她在行业创新道路上的躬耕不辍。吕影表示,未来将继续以创新精神和行业领导力,推动医美产业迈向新高度。

智慧美容专家杨永强:

深耕美容科研,为智慧美容注入创新动力

▶ 汪清

在以大数据、智能化和云计算为特征的新技术推动下,美容产业正加速向智慧化转型。科技与美学的深度融合,不仅为从业者带来了创新技术与全新体验,更为行业发展注入了强劲动能。在这一进程中,智慧美容专家杨永强始终躬身实践,以其前沿性的技术成果持续探索美丽产业的新可能,引领着智慧美容的发展方向。

不久前,杨永强在《国际医学》上发表的论文《智慧医疗相

关新兴技术在智慧美容中的应用》,率先将基因检测、远程医疗等技术引入美容行业,为消费者提供了更具定制化的美容解决方案。此外,他在《医学研究》上发表的《人工智能辅助下的智慧美容技术研究与实践》,通过构建精准的数据模型,结合不同消费者的肤质特点和美容需求,为行业的智能化与定制化服务提供了重要指导。数据显示,采用这类智能化服务后,客户满意度提升了20%—30%,服务效率提高了约35%。这一结果充分证明,人工智能技术的应用有效提升了美

容行业的服务质量与运营效率。

关注行业发展的杨永强,怀揣着对美容产业的探索热忱,在深入钻研后撰写了《基于面部分区治疗护理的智慧美容方法及智慧美容系统探究》一文。该研究突破了美容行业传统的“一刀切”服务模式,为行业发展带来了全新思路。文中提出的智慧美容系统,通过面部分区诊断技术实现个性化护理方案制定,配合精准化流程管理,显著提升了美容服务的专业性与针对性,有效推动了行业向精细化服务转型。美团平台的数据充分印证了此次变革

取得的积极成效:2024年美容用户规模同比增长超30%,用户年均消费频次更提升至8.2次。

随着美容消费个性化趋势的加速发展,杨永强分析认为,要真正开启个性化美容的新局面,“智慧美容”不可或缺。基于这一认识,他投入大量精力开展研究,重点探索如何借助高科技手段提升美容护理的精确度与个性化水平。

他的研究成果先后在多个权威期刊发表,其中,《基于计算机视觉的AI美容设备在皮肤病诊断中的应用研究》刊登于国家级刊

物《中国设备工程》;另一篇《可穿戴设备在皮肤健康领域的应用与前景分析》则发表于中国电子商会主办的《消费电子》杂志。这些期刊在相关领域具有专业权威性,其研究成果的发表充分体现了学术界对杨永强研究成果的认可。

业内专家表示,杨永强针对美容产业开展的一系列研究,不仅展现了他在科研道路上的坚韧精神,其卓有成效的成果更为智慧美容领域开辟了新视野。期待他的持续努力能为美容产业发展注入更多创新动力。