

# 扎实推进市场化改革 开发区当好“电小二”

## 时不我待抓机遇 做优服务促发展 清溪工业区块 加速推进 低效厂房改造



培训会现场

本报讯(融媒记者 郑旭华) 今年完善了封顶价格条款,大家在选择套餐时切记勾选。未勾选的会自动触发预警,进入24小时冷静期,在冷静期内可重新选择套餐及相关条款。今年所有的零售套餐不再区分尖峰、高峰、低谷,调整为按单一价签订,比价更容易。2024年度零售交易将于12月29日结束,大家一定要尽早签约,避免时间过晚,系统拥堵导致未能签约。12月19日,一场干货满满的电力市场化培训会在经济开发区举行。

电力市场化交易可有效提高电力市场整体运行效率,促进供应商之间的良性竞争,让电力价格更加透明、合理,让用电企业享受到更优质的电力服务,降低用电成本。日前,省发展改革委、能源监管办、省能源局发布4个政策文件,对2024年电力市场化交易政策进行优化调整。在已有的电力体制改革成果基础上,还原电力的商品属性。

为让辖区企业能真正吃透政策红利,最大程度降低用电成本,优化营商环境,开发区联合国家电网分批次召

集企业举行电力市场化交易培训会,为园区内电力市场交易营造了零距离学习最新政策的良好环境,帮助企业准确掌握电改新政、交易规则、市场动向等,增强市场意识,提高风险防范能力,引导市场主体尽快适应改革要求,促进全区电力市场规范有序发展。

会上,开发区管委会相关负责人详细讲解了完善封顶价格条款、新增封顶价格套餐预警机制、零售套餐统一为单一价套餐、零售市场参考价调整等2024年电力零售交易的4个重要变化,国家电网专家对本次市场化交易平台的使用方法及相关事项予以指导。

会议强调,各用电企业应努力适应新形势、新要求,一如既往地支持电力市场化工作。认真读懂政策,认识到企业售电合同签约的重要性和紧迫性,确保在时间节点前完成签约。各用户在电力交易平台上的账号密码和电子签章是保障自身权益的重要安全信息,应妥善保管,避免造成经济损失和法律纠纷。

会议结束后,开发区管委会召集各网格网格员召开会议,强调部署了各个网格的电力市场化签约工作任务数量,要求各网格做到深入企业做好政策宣传引导,保质保量完成任务。

本报讯(融媒记者 郑旭华) 12月14日,经济开发区召集清溪工业区块60名宗地主举行低效厂房改造推进会,督促宗地主积极主动改造提升,助力企业安全生产和我市制造业高质量发展。

据悉,清溪工业区块总面积约35万平方米,宗地企业60家,聚集企业153家。区内多为20年的老旧厂房,容积率低、土地利用率低、经济产能低、配套功能不齐全、安全管理不到位,存在消防安全、环保、建筑隐患。

会上,开发区通报了清溪工业区块低效厂房改造进展,解读企业经济指标、亩均效益,讲解低效厂房改造政策,要求各宗地主转变思想,顺应时代发展潮流,坚定向空间要发展要素理念,破旧立新,乘上政策福利东风,拓展发展空间,争取早日解决企业低效用地之困、发展受限之苦、安全隐患整治之难的三重压力,打造更安全、更高品质的生产环境。

会后,开发区积极主动做好做优服务,各相关部门负责人面对面解答企业主各类疑问,并建立工作交流群,深化3分钟快响-10分钟交办-2天内上门走访的企业诉求快响服务机制,全力以赴做好低效工业用地改造工作。

# 俯身钻研 追求突破 王志杰:善啃杯壶技术 硬骨头

### 人物名片

王志杰,1977年出生,中共党员,现任浙江飞剑工贸有限公司(以下简称飞剑公司)常务副总经理、新材料钛杯事业部总经理。他先后获评浙江省百千万高技能领军人才第三层次、优秀技能领军人才、省标准化战略重大试点项目先进工作者、金华市首届高技能领军人才、金华市技能之星和永康市标准化智库专家等,入选新时代浙江工匠培育工程第三层次、浙江工匠培养项目、金华市八婺大金匠培养项目等。



工作中的王志杰(中间)

## K 开发区工匠风采录

一步一个脚印实践,精益求精钻研,是王志杰工匠精神的最好诠释。在他看来,做技术、搞研发就要沉下气、俯下身,才能突破极限,做到又专又精。也正是这种不懈钻研的精神,王志杰一次又一次实现技术突破,助力企业高速发展,推动杯壶行业技术革新。

### 勇闯技术难关 护航企业壮大

2004年,已掌握精湛制造技术的王志杰来到飞剑公司担任技术经理。刚进公司,王志杰就被委以重任,实现铝质运动水壶量产,为公司开辟全新赛道。

当时,该公司董事长夏飞剑在国外旅游时发现铝质运动壶非常流行,相较国内市场常见的塑料杯、玻璃杯来说,更具市场吸引力,发展空间巨大。领导把握方向定目标,我要做的就是运用技

术破除万难,不折不扣让目标落地。投设备、做模具、做试验,王志杰带领团队铆足干劲攻克了纯铝一次连体挤压成型、数控空心缩口、小口径长深度内喷、高耐压螺纹圈锁定等工艺难点,仅花一年时间就实现了铝质运动水壶量产。

2010年,飞剑公司将目光聚焦到保温杯新材料应用上。钛具有化学性质稳定、不易被腐蚀、抑菌保鲜等优点,非常符合该公司对健康材质的要求。但钛多用于军工、航天领域,要想用钛做保温杯存在极大的技术难度。在国内,将钛用于保温杯上完全是一个全新领域,没有任何的工艺、技术可以参照,我们只能从头摸索。王志杰说,为了啃下这块硬骨头,把不可能变成现实,他们不断查找专业书籍,一次次去钛产地考察,与钛材料相关厂家合作研究,从源头对钛材料进行改良,终于在2016

年实现技术突破。

经过不断调整,2017年,钛真空保温杯上市。一路走来,王志杰共获发明专利15项、软件著作权1项、实用新型专利21项。2021年,他主导的项目钛真空杯成型及表面处理工艺开发与应用,荣获中国轻工业联合会科学技术发明二等奖。

目前,公司将把钛材料的应用范围拓展到烧水壶、净水壶等小家电上,样品已制作完成。对于未来发展,王志杰信心满满。

### 参与多项标准制定 打造专业队伍

我在这个行业奋斗了快20年,倾注了无数心血,很热爱这个行业。我想为这个行业做些什么。王志杰说。

深耕杯壶行业技术领域多年,王志杰深知标准是提升质量的标尺,没有标

准,就没有品牌、质量和市场竞争的主动权。多年来,王志杰积极参与杯壶行业标准化建设,参与起草《运动水壶的安全要求》等国家标准3项、《钛杯》等行业标准3项、《不锈钢真空旅游壶》等中国日用杂品协会团体标准4项,主导起草《钛真空杯》等浙江制造标准2项,参与起草《铝制水瓶》等浙江制造标准4项,在高标准全面引领杯壶行业提质增效和升级上起到示范引领作用。我很荣幸能代表公司参与到这些行业标准的制定,为行业规范化、健康发展贡献力量。且在参与过程中,我有机会和一些技术大拿进行深入技术交流,受益匪浅。王志杰说。

此外,王志杰也很重视人才培养,一直通过师带徒的方式做大企业人才蓄水池。2017年,飞剑公司开始推进自动化改造,面临技能人才紧缺难题。为加快人才培养,王志杰牵头组建了技能大师工作室。

以前的师带徒模式无法形成一个培养体系,效率不高,成效不明显。成立工作室后,我们建立了系统化、规范化的培养机制,加强培养效果考核,为人才培养提速提质。王志杰说,工作室里的10个技师都是他的徒弟,他们分布在公司的各主要部门,徒弟们通过工作室再各自往下发展培养,从上到下进行技术传承,逐渐为公司铺开一张高质量人才网。目前,该工作室已培养高级技师1人、高技能人才279名。

未来,王志杰将进一步在杯壶行业深耕,积极参与产品标准制定和校企联盟产业人才培养,把自己多年的知识和经验分享给年轻人,为行业发展不断奉献自己的力量。融媒记者 郑旭华