

易达石材:做好服务和品质 小企业打开大市场

在水头镇旁光村傅厝324国道旁,有一家规模不算大的石材厂却格外引人注目。工厂内外堆满了木箱,箱子上外贴着出口的标签,箱子里则是装满了各种不同规格的白石。这家工厂,便是去年下半年刚刚成立的泉州易达石材科技有限公司(简称“易达石材”)。短短一年的时间,这家工厂已经展现出旺盛的生产力,车间内所有机台几乎每天都在满负荷运转。

“国外的市场看似很大,但实际上细分下来每个领域又很小。只要把服务和品质做好,赢得一家客户的好评,这个好评就会像涟漪一样扩散出去,整个建材圈就都会知道了,他们都会主动把单子下过来。”按易达石材创始人陈林的话说,工厂根本不愁订单。在他看来,小规模的企业只要找准方向,用心经营,也能在市场中崭露头角。

本报记者 蔡静琦 文/图



易达石材原料堆场。

直击源头矿山 提高企业市场竞争力

谈及业务拓展时,陈林坦率地表示,在建立加工厂之前,他们的团队已经投身于石材贸易长达十几年,并在迪拜建立了自己的建材市场。这些丰富的经验,让他们对国外客户的需求有了深刻的理解,并且积累了大量稳定的客户资源。

“在国际建材批发市场中,客户更倾向于使用标准尺寸的板材,而定制化的需求相对较少。这种市场趋势意味着,为了满足客户的需求,他们需要提供更规格统一、性价比高的产品。”陈林进一步解释,客户不仅追求产品的规格统一,而且在材料的选择上也非常注重成本控制。

为了确保产品质量并控制成本,易达石材的供应链直接延伸到了石材的源头——矿山。陈林表示,直接从矿山采购原材料,能够更好地控制产品的质量和成本,从而提供具有更高性价比的白石产品。这种经营策略不仅满足了国外客户对产品质量的严格要求,也增强了公司产品的市场竞争力。

“近几年,国内对高端白石的需求也越来越大,很多国内石材供应商涌向意大利,把那些开出来的大料一抢而空,也因此哄抬了价格,就连原本相对有性价比的假山料,价格也出现了一定的上涨。”陈林告诉记者,过去易达石材的项目订单90%都是来自外贸,现在有了自己的加工厂,也能承接不少国外的工程项目。

在陈林看来,发现市场的需求固然是好事,但每一个品种,都应有其对应喜欢的客户,而不是众人都蜂拥而上只做某个品种。“这样一来,什么品种都会被做死,而更好的产品却无人问津。”陈林建议,石材企业想要建立自己的竞争力,更应该去想想怎么做好服务、品质,而不是一味地跟风。



群峰机械亮相俄罗斯工程机械展

本报讯(记者 李杨瑜 通讯员 陈文磊)日前,俄罗斯工程机械展览会隆重回归。作为中国建材机械领域龙头企业,群峰机械惊艳亮相俄罗斯工程机械展,为全球客商带来全链升级的混凝土制品成型设备及一体化的生产解决方案。

据了解,本届俄罗斯工程机械展在莫斯科最大的展览中心——克洛库斯国际会展中心举办,该展会是俄罗斯、中亚及东欧地区规模最大的国际工程机械展览会,更是中国工程机械企业进军俄罗斯乃至东欧地区最佳贸易平台。

本届展会上,群峰机械全链升级的混凝土制品生产设备吸引了大量俄罗斯建材企业的兴趣,许多来自俄罗斯及独联体地区的建材供应商及贸易公司代表,到展位咨询产品详情并洽谈合作。“多数到访俄罗斯客商已初步达成合作意向,将会分批前往群峰生产基地进行考察。”群峰机械相关负责人说。

据介绍,该参展设备为QS1500混凝土制品成型机与QS1000混凝土制品成型机,其中,QS1500混凝土制品成型机是群峰机械全链升级的代表产品,相较QS1000混凝土制品成型机,此机型在自动化、制品品质、能耗控制等方面作了全新升级,配备群峰第三代发明专利伺服驱动器,多台电机通过集成运动控制器大脑,实现超动态响应,时刻保持运动的同步性且可实现能耗降低12%以上,激振效率提升10%以上,启振速度提升20%以上;压头、模框部位配备磁悬浮位移传感器,保证压头下降过程精确度,可实现制品高低误差在1mm以内。

为向全球客户提供更优质的服务,群峰机械俄罗斯分公司还派遣了多位技术工程师到场参展,带领到访客商参观群峰在俄罗斯地区投产的多条生产线现场。“我们俄罗斯分公司总部位于俄罗斯图拉,负责公司在欧亚地区的市场活动,旗下技术团队汇集多名国内外行业精英,可为客户提供专业的安装调试服务,且公司于莫斯科等多个城市设有自有备件仓库,库内常备各类成品混凝土制品模具,可高效保障客户设备维护需求,辐射范围遍及欧亚大陆。”上述负责人补充。

三联机械与黎明大学开启校企合作

本报讯(记者 李杨瑜)日前,黎明职业大学外语与旅游学院院长郑志明带领团队前往泉州市三联机械制造有限公司,进行校企洽谈合作,并举行校企合作签约仪式。

校企合作作为促进教育与产业结合的方式,一直以来就受到广泛关注和重视。作为机械行业领军企业,三联机械与黎明职业大学的合作,是基于双方共同的发展愿景和对高素质人才需求的认识而展开的。

三联机械总经理傅晓斌表示,希望通过本次紧密的合作,学校能够了解机械产业需求,调整教学内容,提供实践机会,增强学生就业竞争力。同时,他也相信通过与高校合作,能获得高素质人才和创新思路,推动企业的发展。

德林智能 启动人力资源管理智能化项目

本报讯(记者 李杨瑜)3日,德林智能&钉钉(开沿科技)i人事eHR项目启动会在德林智能科技有限公司召开。

“开沿科技i人事系统将为德林智能打造一体化人才管理平台,形成招聘、组织人事、假勤管理、考勤管理的线上化流程闭环,为业务高质量发展提供人力数据和人才决策支撑。”启动会上,钉钉(开沿科技)项目负责人为与会人员详细介绍项目背景、项目内容及项目整体的规划实施方案。

“近年来,德林智能持续高速发展,随之带来的是公司管理规模和管理难度的几何级增长。为进一步深化管理,提升人力资源效能,德林智能需要打造一个信息共享、高效协同、战略支撑的人力资源数字化平台,完成人力资源管理智能化的转变,推动企业向高质量发展迈进。”德林智能科技有限公司常务副总陈吉泳就i人事eHR项目的重要性和必要性进行了阐述,同时也提出了公司对人力资源管理的要求。他表示,公司希望借助开沿科技成熟的技术能力与实践经验,让目标到结果的过程更为顺畅,高效推动公司人力资源数字化发展进程,实现让人力资源系统为业务发展服务的终极目标。

做好流程总结 减少沟通和验收不确定性

在遍地石材厂的水头,易达石材的规模只能算中小。但它呈现出来的状态,却比很多大厂乐观许多。刚走进傅厝324国道旁的路口,20米距离的地方,便能听到从易达石材工厂传出各种设备运作的嘈杂声响。走进厂区内,只见陈林正在排板区一边与工人交谈着加工细节,一边用手机拍摄排版效果。

陈林向记者透露,公司有3个合伙人,每个人分工不同,而他的职责远不止于管理。他的日常工作之一除了频繁地在工厂和市场之间往返,以便及时掌握生产进度外,还需要跟进一些国外项目的订单,向海外客户发送最新的进展报告。

在每个项目完成后,陈林会细致地整理整个生产流程,包括排版、加工、包装、装箱到装柜的每一个步骤。他还将这些信息制作成详细的订单总

结报告,以图集的形式呈现,每张图片都附有精确的文字说明。“只有在确认所有信息无误之后,我们才会发货。”陈林表示,这样的做法确保了客户能够及时了解订单的状态,同时也提高了工作的透明度和效率。

“很多工厂承接的外贸订单,项目方都会派专人前来验收。但我们把原本客户需要执行落实的事情做在了前头,也省去了他们多次往返的成本和时间。”在处理订单总结报告时,陈林发现,尽管这些报告内容详尽且显得有些烦琐,但它们却能够为客户提供便利,同时也节省了工厂在接待客户上所花费的时间。他指出,国外客户在验收石材的标准上与国内客户存在着显著的差异。

据陈林介绍,在国外,尤其是建材批发的超市,石材通常被整齐地堆放在木箱中,这些木箱可能会被叠放

至相当的高度。对这些国外客户而言,他们最关心的是木箱是否足够牢固,以及石材板材是否有崩边或缺角的情况。与此相对的是,对于色差这一问题,他们的容忍度相对较高。也就是说,只要不是连续的两片石材出现了明显的色彩差异,他们通常不会要求进行替换。

“此外,国外的项目船期长,人工费用也较高。如果需要替换石材,相关的成本极为巨大。因此,国外客户在验收石材时,对于石材本身的质量要求就显得更为严格。”陈林认为,通过提供详尽的订单总结报告,他和他的团队能够确保客户对石材的质量和状况有清晰的认识,减少了沟通和验收过程中的不确定性。这种细致入微的服务,正是国内外客户高度评价并愿意长期合作的原因之一。

泉工股份入选国家级博士后科研工作站名单

本报讯(记者 李杨瑜 通讯员 陈文磊)日前,福建省人力资源和社会保障厅公布了2023年新设立的国家级博士后科研工作站名单,泉州有3家单位入选。其中,南安籍企业家傅炳煌创办的福建泉工股份有限公司榜上有名。

据了解,博士后科研工作站是指在具备独立法人资格的企业等机构内,经批准可以招收博士后研究人员的组织,是产学研相结合、增强企业等研究机构自主创新能力、培养青年高层次人才的重要载体。

作为全球砖机行业的领先品牌,泉工股份一直以创新为发展导向,公司于2014年全资收购德国具有70多年历史的世界知名免托板砖机制造企业——

策尼特,开启集团全球化发展模式。在融合德国先进技术的基础上,结合自身数十年的制造经验,公司积极创新、研发,陆续推出了多款高端机型。

同时,泉工股份积极响应中央“十四五”规划建议在2035年目标中提出的“广泛形成绿色生产生活方式,碳排放达峰后稳中有降”的发展目标,以自主研发的绿色智能化装备为支撑,为建筑垃圾、固废综合利用行业所面临的共性、痛点、难点问题提供一体化解决方案,为实现碳达峰和碳中和贡献泉工的力量。

傅炳煌表示,泉工股份今后将以博士后工作站为依托,以产业高质量发展需求为指引,把博士后工作站打造成为人才集聚“强磁场”和企业创新发展“助推器”。

值得一提的是,今年1月,福建省金鹿日化股份有限公司也上榜了福建省省级博士后创新实践基地名单行列中。作为中国日化行业的知名企业,自1981年创立以来,金鹿股份始终将“科技创新”视为企业发展的灵魂与动力源泉。公司历程中诸多里程碑式的科技创新举措,如1992年携手华侨大学应用化学系共创“金鹿家庭卫生杀虫研究所”,到2008年金鹿研发中心成立,再到2013年张华安劳模工作室的启动,以及2021年张华安国务院政府特殊津贴专家工作室的设立,无不彰显了金鹿对技术研发与市场需求深度融合的执着追求。

博士后创新实践基地是吸引、培养高层次人才的重要载体。近

年来,金鹿日化与国内外多所高等学府及科研机构紧密合作,包括清华大学、厦门大学等,并与日本住友化学株式会社、德国艾格福公司等行业巨头开展国际合作,不断汲取全球智慧,站在科技前沿,推动产品与技术革新。同时,金鹿日化通过与福建农林大学、闽南科技学院等地方院校共建实践教学基地,深化产教融合,为行业培养实战型人才。

“金鹿日化将以获得省级博士后创新实践基地殊荣为契机,朝着构建更加高效、可持续的研发体系迈进,不仅为消费者提供更优质、绿色、健康的家庭卫生清洁产品,也为实现企业自身的高质量发展和行业进步贡献力量。”金鹿集团董事长张华安说。

2024年泉州市服务型制造示范遴选工作启动

本报讯(记者 李杨瑜 通讯员 郑慧珍 陈良约)近日,南安市工业和信息化局转发了《泉州市工业和信息化局关于组织开展2024年泉州市服务型制造示范遴选工作的通知》(以下简称《通知》),正式启动2024年泉州市服务型制造示范遴选工作,主要遴选类别及方向分别为服务型制造示范企业和服务型制造公共服务平台,申报截止时间为2024年6月17日,已获评过此类荣誉认定的企业无须重复申报。

《通知》要求申报服务型制造示范企业申报的,应符合定制化服务、物流与供应链、总集成总承包、全生命周期管理、检验检测认证、节能环保、产学研合作7个方向(符合至少一项),鼓励企业开展校企合作;具有独立法人资格,

财务管理制度健全,经营和信用状况良好,并经营两年以上的工业企业;企业2023年度实施服务型制造示范项目不少于2个,2023年度的综合服务性收入占主营业务收入比重超过15%(含)。此外,申报企业还须满足以下其中一项经济指标:企业通过开展服务型制造,推动企业2023年的主营业务收入比2022年增长10%以上(含);企业通过开展服务型制造,推动企业2023年的净利润比2022年增长10%以上(含)。

在服务型制造公共服务平台方面,申报主体应为制造业企业发展服务型制造提供创新设计、技术提升、检验检测、知识产权、共享制造、供应链管理等服务,能够较好满足相关制造业企业在发展服务型制造方面的服务需求,在服务

体系、服务内容、服务模式等方面取得一定成果,能够有效提升制造效率和能力,有效降低企业间交易成本和合作风险。

同时,在申报条件上要具有独立法人资格的企(事)业单位、科研院所、行业组织,运营和财务状况良好;截至申报日平台正式投入运营时间须满2年,平台主要服务对象为制造业企业,具备服务型制造特征,满足服务型制造公共服务平台发展重点方向;服务机构资产总额不低于80万元,其中,社团法人人类服务机构资产总额不低于20万元;2023年度为市内5家(含)以上制造业企业发展服务型制造提供技术服务,举办服务型制造活动不少于3场;须有稳定的管理团队和人才队伍,服务机构专职从业人员不少于10人,社团法人服务机构专职

从业人员不少于5人,专职从业人员中本科及以上学历人员、中级及以上技术职称专业人员合计数的比例不低于80%;有健全的管理制度、规范的服务流程;有固定的办公场所和必要的服务设施、仪器设备等;有明确的发展规划。

据了解,为促进先进制造业与现代服务业融合发展,延伸制造企业服务链、价值链,提升发展水平,泉州市服务型制造示范遴选对象主要面向通过延伸服务链、价值链实现模式和业态创新,增强自身市场竞争力的同时具有一定示范作用的制造业企业和平台,近两年未发生重大质量、环保或安全事故,无违法违规行为或涉嫌违法正在接受有关部门审查的情况,相关人员未被列为失信被执行人且未参与涉黑涉恶相关活动。