

企业家面对面

众望布艺股份有限公司董事长杨林山:

致力成为全球第一沙发面料供应商



通讯员王佳钦、陶玲燕报道 在杭州临平区国家级余杭经济技术开发区,有这样一位企业家,他白手起家、筚路蓝缕,胸怀发展家纺产业、振兴中国布艺的宏愿,从偏居一隅的乡镇小厂做到行业领先的上市公司。他就是众望布艺股份有限公司董事长杨林山。

从挡车工到乡干部,再到为爱跳槽

杨林山是土生土长的临平人,1983年高中毕业后,进入当时的社办企业沾桥乡丝绢厂,做了一名三班倒的挡车工。1985年,杨林山顺应时代召唤进了乡司法所,当上一名乡干部,走村串乡开展普法教育。没多久,头脑灵活、踏实肯

干的杨林山就当上了乡司法所所长助理、机关团委书记。

1987年,又一个机会摆在了杨林山面前。当时,沾桥乡丝绢厂决定到沈阳设立门市部,销售织锦被面、装饰面料等产品,派驻人员不仅工资有350元/月,额外还有奖金。外派人员名单中有一位名叫马建芬的姑娘,正是杨林山的女朋友。就这样,一半为了爱情,一半为了高收入,杨林山又一次“跳槽”回到绸厂,并随女朋友去了东北。

想把面料做成艺术品

1994年10月,杨林山、马建芬夫妇回乡创业,正式创办众望布艺。

“众望是全国第一家以‘布艺’为名的纺织企业。”杨林山说,创业之初,他就不想走低端面料之路,而是琢磨着把面料做成艺术品一样有价值的产品,所以就将公司冠以“布艺”之名。

愿望虽美好,现实很残酷。刚开始为了生存,公司也不得不做一些普通面料。“什么好卖做什么,只有听到织机的轰鸣声,晚上我才能睡得安稳。”杨林山笑着说。

每个行业都有标杆企业,要想出人头地,必须向标杆学习。1997年9月,杨林山首次出国,远赴比利时布鲁塞尔参加DECOSIT家纺展。这是一个在欧洲久负盛名的家纺产品展览会,致力于高质量产品与原设计,是了解欧洲各国乃至世界各地家用纺织品市场的重要窗口。

观展期间,杨林山被欧洲高品质家纺产品和独具匠心的原创设计折服,深刻感受到国内家纺行业与国际同行之间的差距。在展会上,他跑摊位、看产品、听讲座、作交流,忙得不亦乐乎。最终,花了一大笔钱,买下了一家知名设计公司的产品画稿。

没多久,根据该设计稿生产的家纺面料在上海举办的中国家纺国际博览会上一炮打响,获得巨大成功。由此,杨林山和他的众望布艺更加坚定了做品质家纺、走品牌之路的决心。

背水一战开拓美国市场

在杨林山的创业字典中,有一个十六字方针:找准方向、坚守主业,坚定信心、勇往直前。他坚信家纺行业拥有广阔前景,多年来始终心无旁骛、坚守主业,把一块沙发布做到极致。

2007年,众望布艺在美国的主要合作伙伴突然倒闭,公司60%的订单一夜归零。美国市场还要不要做?美国广阔的市场、领先的设计和优秀的人才仍然在,杨林山决定背水一战。不过,这次要换个打法,创建直营公司、创立自主品牌,变“二传手”为“直供商”。

2011年,杨林山在美国北卡罗来纳州设立了子公司Z-WOVENS,组建了以美国顶级设计、销售、技术人员组成的团队,相继推出“Z-WOVENS”“Sunbelievable”“Neverfear”等多个品牌。经过十年发展,公司目前已成为美国家具市场上最主要的沙发面料供应商之一。

打造布艺时尚产业标杆,努力成为全球第一的沙发面料供应商

本着“用布艺来装扮世界,并影响世界”的宗旨,2016年,杨林山又作出一个重大决策:众望布艺启动上市,希望借助资本市场的力量,推动企业实现转型升级,寻求更大发展空间。经过4年不懈努

力,2020年9月8日,众望布艺成功登陆上海证券交易所主板市场,成为国内家纺布艺行业第一股。

如今,众望布艺已经成为中国布艺行业中最具有核心竞争力的企业之一,获得国家高新技术企业、浙江省企业技术中心认定,多次获得国家用纺织品行业协会评选的年度中国布艺家居十大竞争力品牌(金销奖)。

在产品上,众望布艺与全球最顶尖的20多家设计公司合作,生产高品质沙发面料,并已拓展至功能性面料、户外面料和再生面料,产品80%销往世界各地,为“中国制造”赢得口碑和尊重。

“我们在德国采购了100台最先进的剑杆织机,在开发区上马年产1500万平方米高档装饰面料及研发中心,目前项目正在紧锣密鼓地建设之中。”杨林山说,他把众望定位为中国布艺时尚产业的标杆,目标是成为全球第一的沙发面料供应商。

与此同时,杨林山还有一个梦想,大力推行数字化改造,建成行业内首个“未来工厂”。“这是一个‘面子’‘里子’‘票子’三者多赢的项目。”杨林山笑着说,“面子”是树立中国家纺新形象、打响临平家纺名片;“里子”是提升企业生产效率、实现降本增效;“票子”是用数字赋能生产、销售、物流、仓储各个环节,实现超额利润,以回报股东。

在浙韩资企业(衢州)经贸交流会召开

本报讯 毛朝阳、姚雷报道 近日,2021在浙韩资企业(衢州)经贸交流会在衢州召开。会议由浙江省贸促会、衢州市人民政府主办,衢州市贸促会、衢州市商务局、衢州市招商投资促进中心、衢州智造新城管委会承办,中国华东地区韩国商会(韩国人会)联合会支持。

衢州市副市长田俊介绍,多年来韩资企业见证了衢州对外开放历程,为衢州经济社会发展、激发创新活力、增进对外交往作出积极贡献。2020年实

现对韩进出口总额31.2亿元,今年1~8月对韩进出口总额达到31.8亿元。她表示,衢州将一如既往地做好企业服务,持续优化营商环境,助推韩企在衢州发展壮大,将衢州打造成为韩商聚集、产业高端、功能现代、生态宜居的对韩开放合作重要窗口,欢迎韩国客商来衢州考察洽谈、投资兴业。

会上,中韩企业、韩国商务机构、韩国商会代表作推介发言。韩方企业与衢州市相关部门就贸易和双向投资方面的相关问题作了深入交流互动。

浙能职工“艺”心向党



日前,浙江省能源集团有限公司第四届职工书法美术摄影集邮作品展在浙江展览馆开幕。

展览以“我心向党·浙能有我”为主题,围绕庆祝中国共产党成立100周年和集团成立20周年,共展出作品178件,涵盖书法、美术、摄影、集邮等艺术

形式,展现了新时代浙能职工“艺”心向党,砥砺奋进新征程的精神风貌。

主办方相关负责人表示,希望通过此次展览,吸引更多职工为时代立像、为劳动者讴歌,常砺匠心、行而致远。

记者李凡 摄影报道

企业传媒园地

广厦获全国工程建设企业文化作品竞赛最高奖

广厦报赵艳报道 日前,中国施工企业管理协会2021年度工程建设行业企业文化交流大会在济南召开,会议公布了工程建设企业文化作品竞赛结果,广厦控股集团主办的《广厦报》从参评的全国数百家企业报纸中脱颖而出,荣获报纸类最高奖——“精品报纸”。

《广厦报》创刊于1993年,以“追踪时代脚步,推动改革创新”为办报宗旨,按专

业化办报要求,积极精编细作,大力守正创新。报纸既紧贴企业中心工作,又紧跟时代、开放办报,逐渐成为广厦改革转型的“冲锋号”、对外宣传的“金名片”。

此外,在本次中国施工企业管理协会企业文化作品竞赛中,“广厦控股集团”微信公众号荣获“优秀公众号”称号。不久前,该公众号还被建筑时报社评为全国建筑业“最具影响力”微信公众号。

浙能孵化基金首个项目投资成功

浙能报任基玮报道 近日,由浙能孵化基金投资的海博思创项目正式完成出投。该项目是孵化基金首个投资项目,标志着浙能基金在科创类中早期项目投资方面又迈出坚实一步。

为抓住国家能源技术革命带来的技术发展机遇,助力集团“科技兴业”战略,浙能基金一直在谋划构建除绿能基金以外的多层次投资平

台。经过多方论证与洽谈,最终选定杭州高新创投及中金启元基金为外部有限合伙人,浙能资本、浙能技术研究院、浙能产业园为内部有限合伙人。基金落户滨江区,规模3亿元。

截至目前,孵化基金先后研究中早期战略新兴项目150余个,持续跟进项目40余个,储备拟投资项目25个,7个项目已完成立项。

浙江一建两项创新成果获中施企协首届微创新大赛奖项

浙江一建报钟逸晨报道 近日,由中国施工企业协会组织召开的首届工程建设行业微创新大赛圆满落幕,浙建集团浙江一建申报的“气旋型网球中心主体结构关键技术”在1210个申报项目中脱颖而出,荣获全国一等奖,同时“悬挂瓦片式外立面装饰幕墙关键施工技术”获全国优胜奖。

据悉,比赛以现场和线上答辩的形式进行,工程研究院钟逸晨和郑晓峰代表集团参加复赛答辩,与评审专家线上交流,结合实例分享了新技术、新工艺。

结合现场实际施工难题,气旋型网球中心主体结

构关键技术通过超长环向预应力梁施工技术、大跨度预应力钢结构及开合屋盖施工技术、双向弯扭钢结构气旋加工和制作安装技术等6项关键技术,在保证工期、质量、安全的前提下,节约了经济成本,有效解决工程难点和痛点,并在实际应用中取得了理想效果。

悬挂瓦片式外立面装饰幕墙关键施工技术通过瓦片排列方案比选、电脑预排技术、幕墙结构选择、钢丝绳与幕墙结构连接方式选择、瓦片连接技术选择以及瓦片冲孔技术,切实提升了悬瓦幕墙整体观感质量,对工程形象进行了综合优化。

洁灵公司举行第八届职工运动会

洁灵公司罗军报道 竞技展风采,凝聚赢未来。为提高全体职工的凝聚力、向心力,培养职工的团队精神,日前,金华洁灵家居用品有限公司(简称洁灵公司)举行了第八届职工运动会,380多名运动员参加了100米短跑、4×100米接力赛、二人三足接力赛等9个项目27个奖项的角逐。

运动场内,运动员们比技术、比团结、比毅力;运动场外,观众们比纪律、比爱心、比服务。洁灵公司工会主席说:“通过本次职工运动会,全体职工都将以更大的热情和信心投入到自己的工作中去,用顽强的拼搏精神和过人的心理素质去迎接新的挑战,共同创造美好的未来。”

低碳共享 零碳未来

丽水能源电力产业低碳发展促进联盟成立

本报讯 记者金韵胤 通讯员李子仪、林芳芳、王浩报道 为倡导绿色低碳的生产生活方式,进一步深化政企共赢合作,11月3日,丽水市发改委、国网丽水供电公司联合政府相关部门、行业协会、科研院所、媒体机构及产业链上下游企业等利益相关方共同成立丽水能源电力产业低碳发展促进联盟,共同推动政策机制研究和能源技术创新,凝聚全社会低碳共享、零碳未来的发展共识,助力丽水创建“中国碳中和先行区”。

大会现场发布并签订了《丽水能源电力产业促进低碳发展行动倡议》,同时发布了《国网丽水供电公司零碳发展专项行动报告》,全面展示零碳县域、零碳乡村、零碳景区、零碳供电所、零碳企业、零碳工程等6个丽水能源电力领域零碳发展示范场景。

丽水能源电力产业低碳发展促进联盟将通过积极发挥“低碳发展引领者、能源转型推动者、绿

色风尚倡导者”的作用,致力于成为丽水市碳中和生态发展的社会化共建共享平台以及具有国际影响的电力能源行业低碳转型、创新发展共建共享平台,为丽水市创建中国碳中和先行区提供有力支撑,为产业绿色低碳创新、助推零碳城市建设、创造绿色低碳GDP等提供行业样板,推进全社会低碳共享、零碳未来的新格局。

会议向广大联盟成员发出倡议:要树牢绿色发展理念,坚持能源清洁化、发展生态化、用能高效化,深入开展能源电力产业低碳发展战略研究;要加速能源绿色转型,坚持以新能源为主体的能源绿色转型,加快光伏、风电等大规模发展;要创新绿色技术实践,坚持绿色技术引领,加大技术创新实践,在电能替代、净零能耗、碳捕捉等领域实施一批绿色低碳技术项目;要倡导绿色低碳生活,坚持简单适度、绿色低碳生活方式,带头养成文明健康绿色低碳生活习惯等。

垃圾变身绿色电能



近日,仙居县城市建设发展集团有限公司投资建设的生活垃圾焚烧发电厂一期项目正式并网发电。该项目采用“自发自用、余电上网”模式,实现了垃圾处理“减量化、无害化、资源化”,预计年可提供

近3800万度绿色清洁电能。从根本上解决生活垃圾污染难题,极大地改善人居环境。图为垃圾焚烧发电厂中控室,工人在远程监测设备运行情况。

通讯员王华斌 摄

浙江智造

台州科锦轴承有限公司——

专注一件事,小零件做出大市场

通讯员章韵报道 台州科锦轴承有限公司是一家了不起的企业,专业从事关节轴承的研究开发、生产经营,产品主要有向心关节轴承、杆端关节轴承、液压油缸耳环关节轴承等系列产品,广泛应用于工程机械、液压件、汽车、机床、自动化设备、风水电、航空航天及军工、铁路机车及轨道交通、钢结构建筑和路桥、冶金矿山等行业。如今小零件做出大市场,产品主要销往国外,是众多国际知名500强企业的核心配套商,并形成了“欧洲品质、科锦制造”的行业口碑,稳居全国杆端关节轴承领域第一名。

从做代加工到树品牌

在关节轴承市场领域,“欧洲品质、科锦制造”并非空有名号。

“我们订单的起步就是在欧洲市场,目前1.4亿元的产值中,欧洲市场占60%,美国市场占30%,国内市场占10%。科锦轴承在欧洲

市场的品质口碑,那是响当当的。”科锦轴承董事长占松华说。

占松华介绍,2001年3月16日,他带着1万元前来台州创业。此前虽然在轴承企业积累了工作经验,但在台州,没创业资金,没生产厂房,也没客户,如何起步?

反复琢磨后,占松华有了个妙想。“我跑到德国的一家关节轴承生产企业,跟他们谈,希望给他们代加工。”之所以有这样的谈判底气,是因为德国的制造成本是国内制造成本的8~10倍,国内唯一缺少的是按照德国的生产标准来生产,而这正是他的专长。接到小订单后,占松华找国内的生产企业,指导技术,开始起步,并逐步建立了自己的工厂。

8年时间,占松华将这家德国的关节轴承生产企业变成了科锦轴承的销售商,并打败了其在德国的同行企业,成为老大。“随后,德国乃至欧洲的其他关节轴承生产企业就主动上门来找我们代加工,

才有了现在的口碑。”占松华说。

开拓新的市场

科锦轴承在欧洲市场立足后,2016年,开始进军美国市场。

“进军欧洲市场时,我们是一无所有。但进军美国市场时,科锦轴承已经积聚了实力,无论是质量、品牌还是服务,而事实上,开发美国市场并没想象中的那么容易。”占松华说,关节轴承规格很多,有4000多种,客户用到的又是小批量的,所以美国人喜欢在家门口买。

为此,占松华在美国设立了分公司,将配件运送到美国再进行组装,将中国制造变成了美国制造。然而,仅仅如此,还远远不够。“除了关节轴承外,我们同时还在做技术输出,并搭配与关节轴承相关的一些锻造配件。这其实就是配套的一条龙服务,使国外客户成为忠实客户。”占松华说。

如今,科锦轴承已经成为很多

美国客户的专业技术顾问。据初步统计,他们每个月差不多能为客户解决300多项技术难题。有些客户开发新产品,会直接将设计图提供给科锦轴承,让其提供所有的零部件。“美国分公司总共三个人,一个中国人,另外两个是聘请的美国人,却创下了700万美元的年销售额。”占松华说。

技术不断突破

“从大学毕业到现在,30多年我就干了一件事,就是做关节轴承。”占松华说,他拆过国内外数以万计的关节轴承,数也数不清的反复试验,只想证明,国内生产的关节轴承并不比国外差。

占松华介绍,轴承一般转速都非常快,关节轴承例外。它是一个安全件,主要是一个圈套着一个球体,转速没有其他轴承那么快,但小小的关节轴承瞬间承载的力非常大。譬如飞机上用的关节轴承,飞机降落时瞬间要承受7000吨左