

福建民企百强发布 南安5家上榜

本报讯(记者 苏清彬)8月27日,福建省工商联在福州发布了“2020福建省民营企业100强”“2020福建省民营企业制造业50强”榜单,同时发布《2020福建省民营企业100强分析报告》《2020福建省民营企业社会责任报告》。

在2020福建省民营企业100强榜单中,南安有5家企业上榜,涉及黑色金属冶炼和压延加工业、非金属矿物制品业、批发业、造纸和纸制品业、有色金属冶炼和压延加工业。其中,福建省辉源金属制品有限公司以

743479万元的营业收入排行39名,成为南安企业“营收王”,九牧集团有限公司以631580万元排行47名,福建固美金属有限公司以398285万元排行68名,福建三叶集团有限公司以231932万元排行91名,福建恒利集团有限公司以226459万元排行93名。此外,由南安籍企业家吴泉水创办的厦门企业泉舜集团有限公司,以274102万元的营业收入排行84名。

公开资料显示,福建省辉源金属制品有限公司位于南安市梅山镇新兰工

业区,于2006年注册成立,以生产型、贸易型模式经营,服务领域为生产高档建筑五金配件、水暖配件及五金件开发生产,拥有多条先进的焊管生产线、衬塑钢管生产线、热镀锌生产线,并跻身2020年度南安市上市后备企业。

在“2020福建省民营企业制造业50强”榜单中,福建省辉源金属制品有限公司、九牧集团有限公司、福建固美金属有限公司、福建恒利集团有限公司榜上有名,分别位列21名、25名、39名、50名。

据了解,2020福建省民营企业100强入围门槛是18亿元,比上年增加2.94亿元,增幅高达19.52%。营业收入总额合计为16382.65亿元,户均163.83亿元,比上年增加8.63亿元。2019年福建省民营经济实现增加值28889.5亿元,增长8.4%,占全省GDP的比重为68.1%;全省进出口总额13306.7亿元,比上年增长7.8%,其中,民营企业进出口总额6462.4亿元,增长13.1%,占全省的48.6%;全省高新技术企业4500家,民营企业占98%。

溪美商会慰问今年考上清北学子 每人发放2万元助学金

本报讯(记者 苏清彬 实习生 苏艺颖)8月31日上午,南安市溪美街道商会会长陈东升、监事长王秋良、党支部书记兼常务副会长洪心祥、常务副会长兼秘书长洪斌斌一行,对2020年考入清华大学、北京大学的两名优秀溪美学子林煜桓、王维宁展开走访慰问,并分别送上2万元助学金。

在王维宁家中,陈东升详细了解王维宁的家庭情况、学习心得等,鼓励他在今后学习生活中多参加社会实践,做一个对国家、社会、家乡有贡献的人。在林煜桓家中,林煜桓父亲介绍,孩子在高中学习期间,有半年时间在准备物理竞赛,后来为了赶上同学们的学习进度,他养成每天6点起床,深夜12点准时睡觉的学习习惯,严格要求自己,最终取得了今天的好成绩,父母和老师都为他感到自豪。对此,陈东升表示祝贺,希望他到清华大学就读后,继续努力学习,为国家做贡献。

“今年换届以来,商会积极投身于公益事业,本次活动是商会对学子的一分心意,意在宣传正能量,让这些优秀生为莘莘学子们树立榜样。也希望他们在高校努力深造、提升自我,将期望化成为动力。”陈东升说。

据悉,本月换届时,溪美商会向南安市同心阳光基金捐赠百万元用于溪美街道教育慈善事业,助力学子们顺利谱写求学华章。洪斌斌透露,接下来,溪美商会将与溪美街道关工委合作,帮扶贫困学子,传递正能量,为教育慈善事业发展持续助力。

张华安“优秀人才培养基金” 发放10余万元助学金

本报讯(记者 苏清彬 实习生 苏艺颖)8月28日,金鹿集团第19届张华安“优秀人才培养基金”发放仪式在洪濑镇政府举行。本次助学金发放仪式共有往届15名学子到场,新一批受资助的2020届学子10名加入。据悉,张华安“优秀人才培养基金”每年出资10余万元,用于资助品学兼优的寒门学子圆“大学梦”。

会上,往届受助学子和2020届受资助学子代表上台发表感言,分享他们求学的心路历程。自2002年成立以来,张华安“优秀人才培养基金”未曾中断过对受助学子的支持与帮助。该基金采用4年跟踪式资助,建立了完善的助学体系,并为有需要的学子提供社会实践平台。现总资助额已达200多万元,成为金鹿集团每年开展公益活动的一大重要工作。

“一个成功的企业家,就要有社会责任担当。2002年迎来发展的苗头,金鹿就意识到企业的竞争就是人才的竞争,不仅要为企业储备人才,更要为国家培养人才。”谈及成立基金的初心,金鹿集团董事长张华安表示,扶贫先扶智,特别是贫困学子,要从根本上脱贫,学习是一条很重要的途径。为此,基金应运而生,从此一发不可收拾。张华安表示,今后会把慈善事业坚持做下去,并将这一精神传承到子孙后代。

“企业唯有有益于社会,才有其存在的价值。”金鹿集团总经理张向荣表示,虽然疫情给企业经济带来了不小的冲击,但对公益事业的热情不能浇灭,坚持开展公益活动,更能体现企业的社会责任感,增强大家对金鹿的信心。这些学子不仅是国家的希望和未来,也承载着一个家庭的重托,如果企业愿意发挥自身优势,整合自身资源,为他们扶上马送一程,改变的不只是一个学生,一个家庭,更是整个社会。

南安首个阀门沙龙馆对外开放

本报讯(记者 李杨瑜)日前,南安首个阀门沙龙馆宣布正式对外开放。沙龙馆位于南安市仑苍镇高新技术园区内,创办人是南安市溪南蝶阀厂总经理吴鹏程。

该沙龙馆上下两层,共120多平方米。在一楼记者看到,40多个展示架上汇集了南安、厦门、浙江、上海、江苏等近百家阀门产区企业的图册及部分样品;二楼则是办公区域及会客厅。“该阀门沙龙馆将立足南安阀门产业,辐射阀门行业,服务阀门制造企业、销售商,是一个专业的阀门展示平台。”吴鹏程表示,该沙龙馆没有区域限制,且不收取任何费用。

吴鹏程坦言,阀门沙龙馆也将是阀门信息交流中心。“我们欢迎更多的阀门产区阀门制造商加入,将不定期举办沙龙活动,也将请行业知名企业及院校专家前来交流授课。在沙龙馆里可以与南安阀企配套合作,也可向南安销售大军展示企业风采,相互交流学习,取长补短,以此提高阀门企业发展水平。”吴鹏程说道,同时也将免费服务于行业商、协会。

据了解,吴鹏程此次将公司的店面拿出来作为沙龙馆,也得到了家里的支持,装修的10多万元也是自己掏腰包。整合资源,共享共赢,形成产业链,形成产业规模,吴鹏程对该阀门沙龙馆发展信心满满。



人物名片

陆海鸥 1979年生,三明人,南安市三明商会候选会长,慧海石材有限公司董事长。

■本报记者 蔡静琦 文/图

南安市三明商会成立大会在即。日前,记者约见了南安市三明商会候选会长、慧海石材有限公司董事长陆海鸥。

自去年11月正式注册成立南安市三明商会以来,发起人陆海鸥就一直忙于联系在南安各地的三明人,他想要把老乡们尽可能地串联起来,让在南安的三明人有个家,并在商会这个平台上释放更大的能量。在实现共同富裕的同时,为南安、为三明做更多社会公益。

给南安的三明人建一个家

陆海鸥告诉记者,他最近正在看《弱传播》这本书,他感觉每个个体就像一个弱传播,当大家聚在一起时,就会变成一张有张力的网。

谈及组建商会的初衷,陆海鸥坦言,一路走来,太过坎坷,他不希望刚来南安谋生的三明老乡,在异乡举目无亲,遇事不知道找谁帮忙。

就读于厦门集美大学的陆海鸥,一毕业就进入了外贸行业,接触到了石材。阴差阳错,来到了水头。从此,与水头结下不解之缘。

他回忆道,初来水头时,人生地不熟,租住在水头人流量最大的厦盛街,不料,钱包里兜着的几万块美金被洗劫一空。回忆起那段日子,陆海鸥反复说着:“太难了,真的太难了,所有本钱都没了,都快要靠啃石头过日子。”

他在想,如果当时南安有个三明人的家,他应该可以得到帮助,不至于那么落魄。所以,在他事业走上正轨以后,组建一个三明人的家,成了他心里一直惦念的心愿。

2016年,他的公司迎来了十几个南安三明同乡的走访。在与同乡们交流后,他好像找到了相似的,一帮有正能量的三明人正在南安的各行各业茁壮成长。随即,他也加入这个大家庭。

次年,水头三明石材联谊会成立,陆海鸥被同乡们推选为联谊会会长。与此同时,开展了首场水头三明石材同乡交流会,百余人参加。该会在水头引起不小的反响,三明同乡们,纷纷畅所欲言,分享各自的经验和经营优势。

陆海鸥说,经过这一次交流会,他

才知道,在南安的三明人真的是藏龙卧虎,仅在水头一地,就聚集了众多有能力、有想法的同乡。除了经营石材的,还有做装饰的,有做机械辅料,有做餐饮的等,几乎渗透了各行各业。

当上这个联谊会会长后,陆海鸥希望把这些已知的三明同乡活络起来,让大家彼此合作,共同发展。但是要实现这个想法,必须要规范化运营。2018年,南安市三明商会筹备工作正式启动。

竭尽所能把商会经营好

陆海鸥坦言,商会注册成立快一年了,原本定于今年年初举办成立大会的,囿于疫情影响,一直拖到了下半年,最终确定9月19日。

虽然成立大会延后了大半年,但是他的工作并没有因此松懈。他一直在寻找闽南区域有影响力的三明人,并和商会拟任常务副会长陈晓红一起邀请了水头本土的石材大佬来担任荣誉会长,从而提高南安市三明商会的社会影响力。

此外,商会秘书处一行还拜访了许多兄弟商会,比如南安市龙岩商会、水头镇商会等,向他们取经问道。

陆海鸥坦言,虽然创会和创业一样难,但他还是会竭尽所能去把这个商会经营好。按照5A级商会规划,在他历任之年,做好顶层规划,立志将南安市三明商会打造成异地商会的标杆。

“当然,我个人的力量有限,但是有了这些商会成员的加持,我有信心把这个商会经营好。”陆海鸥说,商会的成员中,很多企业都做得很大,其中有10余家还是矿山企业,实力自然是不言而喻。最主要的是,他们认可这

个平台,都希望借助商会这个平台,做一些更有意义、有能量的事。

陆海鸥举例道,祖籍仙游的锦瀚石材总经理郑进锦从小在三明长大,早已把自己当成了三明人,一听说有三明人的商会,第一时间就加进来。在三明经营绿色矿山的古田人彭宜斌,对三明文化也是极为认可。还有几个三明的女孩子成了水头的媳妇,他们企业做得很大,都主动加入商会这个大家庭。

说起商会成员的组成,陆海鸥一下子兴奋了起来。在他看来,在南安的这些三明人,就是亲人,就是日后有困难,可以相依相靠的一家人。

帮助更多需要帮助的人

在采访的末尾,陆海鸥告诉记者,下周他要和几个会员一同回到三明,去帮助那些需要帮助的人。

在他看来,反哺社会,是每个有能力的个体都应该去做的事。商会是一个大平台,引导会员合力承担“达则兼济天下”的社会责任。通过持续性的活动呼吁社会助学、助残、帮助孤寡老人,以积极行动来传递正能量,可以扩大商会在社会上的美誉度和影响力。

“当我们开会决定把慈善作为商会的核心组成部分时,所有会员一致通过。”陆海鸥说,很多会员平时也一直热衷公益,他们默默地资助山区的孩子,帮助有需要的家庭等。有他们的带领,相信慈善很快就会走上正轨。

陆海鸥说,他们帮扶的对象,以三明人和南安人为主。“三明养育了我们,南安成就了我们。我们会从身边做起,等到有更大的能力时,会走到更多地方,帮助更多需要帮助的人。”

利昌:增速20%以上 年产值超7亿元

■本报记者 李杨瑜 文/图

“总投资1亿元的3号生产线刚刚投产,该生产线主要用于生产高端产品。”利昌新材料总经理吕达民告诉记者,未来3条线计划实现年产值10亿元。在南安乃至整个福建塑料化工行业中,泉州利昌新材料科技有限公司可以说是一匹特立独行的黑马,在不景气的大环境背景下,依然保持逆势增长态势。

“每年我们的销售额都以20%的速度增长,由于行业的特殊性,疫情期间更甚,屡刷历史新高,下半年有望进一步突破。”吕达民向记者透露,面对源源不断的订单,他们当下要解决的是产能的严重不足。

占国内60%市场份额

8月22日,在南安水头镇利昌新材料办公室内,记者见到吕达民。“8月底,新建的3号线已经投入生产;11月,分布式光伏项目也将交付使用;目前,在洽谈新厂房用地,不出意外年底4号线也将投产……”吕达民向记者盘算着最近的忙碌事,分享着利昌新材料下半年的经营规划。

“在日常生活中,塑料薄膜是食品包装、农业生产、医药化工、建筑等领域不可或缺的材料之一,应用十分广泛。”吕达民告诉记者,随着全球对塑料薄膜的需求持续上涨,尤其是包装形式不断由硬包装向软包装转变,进



利昌车间工作人员正在检查薄膜有无瑕疵。

而也推动了薄膜材料增长需求。

作为细分领域,利昌新材料目前已经占据国内60%市场份额。“接下去出口将是重心,现在外贸主要业务都在欧洲,每个地区都有经销商、客户。往年都会提前制定走访路线,集中外出个把月。2019年有过13天飞行12趟,走访5个国家的经历。”吕达民表示,塑料薄膜全球最大的需求量在欧洲,会多花心思在此。

2015年,回国接手企业的吕达民,在运营结构上进行大调整,与金蝶软件合作,历时5个多月,开发了新的软件系统。采用精细化管理,用好ERP系统,帮助企业梳理运营,做好精细化管理。

现如今,利昌新材料所有产品都能够核算出成品结构、单一的产品利润等,进而不断优化,提升利润空间,并取得了成效。这个只有不到180多人的公司,人均产出350万元,每年产能可达7亿多元。

除此,利昌设立了日本市场业务版块。“日本的产品在行业走在前端,有明显质量区别限价差,该板块的设立旨在学习借鉴,将好的技术产品引入国内来应用。”吕达民说。

超负荷生产拟扩建新厂房

“这是我们的3号生产线,全长300

多米,总投资1亿元。20多个研发人员耗时两年组装调试完成,8月底已开机生产。”吕达民带着记者参观生产线讲道,新生产线将会用来生产高端的产品,未来3条线计划实现年产值10亿元。

车间内,记者看到塑料米融化成液体状态,进入磨具后成厚片,在经过水槽定型进行两次的加热、拉伸、定型……等多道工序,成卷塑料薄膜出品。据介绍,3月至今利昌都是超负荷生产状态,尽管每个月生产能力只有5000吨,但出货量都达到5500吨,不断在消耗库存。吕达民告诉记者,近期也积极地跟相关部门在沟通用地问题,不出意外年底也将投产4号线,盖新厂房。

在车间的另一头,记者看到,总占地面积5万平方米的空地,目前已铺满了太阳能板。“这是我们上个月刚与隆基股份代理商签订合作的分布式光伏发电一期项目,将于11月竣工,5MW年发电量700万度,能够满足现在企业用电需求。”吕达民表示,绿色发展节能先行,有能力的时候应当尽社会责任。

“分布式光伏是目前最为成熟、最为流行的能源形式之一。利用绿色可再生能源、改善生态环境、改善生活条件。它发电输出功率相对较小,减少污染,环保效益突出。在发电过程中没有噪声,不会对空气和水产生污染,是和风能、水能相同的清洁能源。”在吕达民看来,分布式光伏发电将是实现能源可持续发展的首选,不出意外,二期也会在验证观察两年后投产。