

今年 32 岁的唐炳波,五年前毅然放弃在省城南京稳定安逸的生活,回到高邮车逻与父辈一起打拼创业;他从最基层的销售干起,长年累月在外跑市场一干就是四年。如今,唐炳波已被全体员工推选为总经理。承载着重托,他坚定地前行——

一心只想往前冲

——记高邮市高袁机械制造有限公司总经理唐炳波



14 日上午,记者来到位于车逻镇的高邮市高袁机械制造有限公司,与一般的机械企业生产车间不同的是这里静悄悄的,几乎听不到轰隆隆的机器声,三五个人正埋着头,在数控机床前对生产出来的零部件进行认真地检验。公司总经理唐炳波坦言,近两年,公司就购买了 2 台韩国、4 台台湾全自动机械,目前公司已经实现了全自动化的生产。今年以来订单不断,正在全力冲刺全年 1500 多万元的目标任务。

眼前的唐炳波看起来睿智从容,很难想象这位 80 后的“创二代”刚接管企业才一年多。毕业于南京财经大学经济法专业的唐炳波曾就职于省水利厅,2008 年,他毅然放弃在省城安逸稳定的生活回到高邮车逻帮助父辈一起创业。回到厂里后,唐炳波并没有搞特权,而是从最基层做起,长年累月在外约客户、跑市场,让经济法的理论与实践接轨。经过四年的历练后,他被全厂员工推举为公司总经理。

“父辈以及全体员工对我的信任,让我的压力更大、责任更大,我必须要把企业做大做强,这样才能不辜负他们的期望!”唐炳波感慨万分地说,既然选择回到高邮,就要坚定地往前冲。成立于 2002 年的高袁机械公司,近年来积极转型升级,专

注于“高精尖”机械产品的研发和生产,取得了长足的发展,业绩不俗:从 2005 年开始,成为中国航空工业精密零部件供应商之一,专注于生产航空用零部件。2010 年,与年产值二三十亿美元的美国 MOOG 公司“联姻”合作,专业生产航空用伺服阀、阀芯、阀套部件,产品品质得到了客户的高度认可。2012 年,公司成立智能包装事业部,并积极开展产学研合作,得到了中航工业金城南京机电液压工程研究中心、重庆大学、湖南大学等科研院所的支持,设立了“扬州市包装机械智能化系统工程技术研究中心”。

年产值仅千万元的高袁机械公司为何能与“高富帅”的美国 MOOG 公司实现合作?“这主要归功于民用飞机‘中国制造’的崭露头角!”唐炳波透露说,长时间高标准、高精度度地为中国航空制造业配套,其产品质量越来越过硬,越来越具备国际标准。机遇总是降临在有准备的人身上,随着“中国制造”的民用飞机在全球订单激增,作为全球设计、制造和精密运动控制产品和系统集成商——美国穆格 MOOG 公司开始将视角移至中国寻找合作伙伴,它从中国航空工业零部件供应商数据库中进行层层筛选,最终将目光锁定高袁机械,最终形成合作开始专业生产伺服阀等。据了解,该机械零部件是功率放大元件,它能够以小功率的微弱电气输入信号转换为大功率的液压能(流量和压力)输出。

航空用零部件的精密度不言而喻,为此,高袁机械打算在明年新上全封闭无尘车间,进一步提高产品的质量和精密程度。与此同时,公司在设立“扬州市包装机械智能化系统工程技术研究中心”的基础上,还将新上智能包装机械项目。

除此以外,高袁机械还积极拓展海外市场,参与合作,与荷兰煤气公司、德国、美国汽车公司建立了友好信任的合作关系。“过硬的产品让高袁机械受到了业界的广泛的关注。”唐炳波介绍说,去年,荷兰 Thomas Regout B.V. 公司质量总监 Eric Kamerbeek 与中国采购负责人 Rob Lumens 等一行专程来到高袁机械参观考察,就金属制品以及组件项目的合作进行具体商谈。据了解,Thomas Regout B.V. 是一家具有 150 年历史的跨国集团公司,该公司以严谨的工艺,出众的品质闻名遐迩,

Thomas 公司此行主要目的是为和高袁机械公司合作的组件项目来实地考察全制程的质保体系情况以及与我司高层沟通建立长期合作的战略合作伙伴关系。今年以来,高袁机械公司积极筹备组建项目,正在全力推进中。

“利润最大化不是一个企业的终极追求,而是要让自己的员工在工作中找到乐趣,这样员工才能与企业、企业才能与社会共同进步。”唐炳波说这是他的追求——以人为本做大做强高袁机械。

(袁忠贤/文)

山不在高 有仙则名

打开高袁机械有限公司的网页,首先跳入眼帘的是“山不在高,有仙则名;水不在深,有龙则灵”这句名言,记者以为,此话无疑是高袁机械公司自身最真实的写照,同时也高袁机械的追求所在。

采访中,记者深深感受到一个道理:企业不在大小,关键要有自己的过人之处,这样才能在激烈的市场竞争中立于不败之地。高袁机械就是这样的一家企业,尽管年产值只是过千万元,但其生产的产品却能为中国航空工业企业配套,并能被世界重量级的企业——美国 MOOG 公司相中合作,这是何其的难能可贵!

究其原因,记者以为高袁公司的“高精尖”的定位精准,人才科技支撑有力,同时以人为本的企业文化令工人们想干事、干好事,这就保证了产品的质量。公司董事长袁在余的一句话令记者记忆深刻,他说,每天,我们决不让工人带着情绪上岗,因为工人必须对自己生产的产品负责。正因为这样,每年 10% 的薪资增长机制、从一线员工中选拔干部机制、每年外出旅游机制等都为员工营造良好的干事氛围,使员工与企业共荣,心往一处想、劲往一处使共同将企业做大做强。



十八届三中全会明确改革总目标,7年内取得决定性成果。全会审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》。全会指出,全面深化改革的总目标是完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。必须更加注重改革的系统性、整体性、协同性,加快发展社会主义市场经济、民主政治、先进文化、和谐社会、生态文明,让一切劳动、知识、技术、管理、资本的活力竞相迸发,让一切创造社会财富的源泉充分涌流,让发展成果更多更公平惠及全体人民。全会要求,到 2020 年,在重要领域和关键环节改革上取得决定性成果,形成系统完备、科学规范、运行有效的制度体系,使各方面制度更加成熟更加定型。

国务院明确将降低创业成本,取消注册公司资金限制。国务院总理李克强 10 月 25 日主持召开国务院常务会议,部署推进公司注册制度改革,降低创业成本,激发社会投资活力。会议强调推行注册资本登记制度改革,并明确了改革的五大内容。取消有限责任公司最低注册资本 3 万元、一人有限责任公司最低注册资本 10 万元、股份有限公司最低注册资本 500 万元的限制。将企业年检制度改为年度报告制度,任何单位和个人均可查询,使企业相关信息透明化等。

国家发改委发布《全国物流园区发展规划》,培育规划全国物流园区网络体系。国家发改委日前下发

《全国物流园区发展规划》,要求到 2020 年基本形成布局合理、规模适度、功能齐全、绿色高效的全国物流园区网络体系。规划将物流园区布局城市分为三级,确定一级物流园区布局城市 29 个,二级物流园区布局城市 70 个,三级物流园区布局城市具体由各省(区、市)参照以上条件,根据本省物流业发展规划具体确定。到 2015 年,基本建立物流园区建设及管理的有关制度,物流园区发展步入健康有序轨道,初步建成一批布局合理、运营规范、具有一定经济社会效益的示范园区。到 2020 年,物流园区的集约化水平大幅提升,设施能力显著增强,多式联运得到广泛应用,管理水平和运营效率明显提高,资源集聚和辐射带动作用进一步增强,基本形成布局合理、规模适度、功能齐全、绿色高效的全国物流园区网络体系,对推动经济结构调整和转变经济发展方式发挥更加重要的作用。规划提出改善投融资环境,鼓励物流园区运营主体通过银行贷款、股票上市、发行债券、增资扩股、合资合作、吸引外资和民间投资等多种途径筹集建设资金,支持物流园区及入驻企业与金融机构联合打造物流金融服务平台,形成多渠道、多层次的投融资环境。各地要适当放宽对物流园区投资强度和税收强度的要求,鼓励物流企业入驻物流园区。

财政部等三部委明确上海自贸区进口税收政策。财政部、海关总署、国家税务总局等三部委发布通知,就中国(上海)自由贸易试验区的进口税收政策进行了明确。通知指出,对试验区内注册的国内租赁公司或其设立的项目子公司,经国家有关部门批准从境外购买空载重量在 25 吨以上并租赁给国内航空公司使用的飞机,享受《财政部 国家

税务总局关于调整进口飞机有关增值税政策的通知》(财关税[2013]53 号)和《海关总署关于调整进口飞机进口环节增值税有关问题的通知》(署税发[2013]90 号)规定的增值税优惠政策。此外,对设在试验区内生产企业、加工并经“二线”销往内地的货物照章征收进口环节增值税、消费税。根据企业申请,试行对该内销货物按其对应进口料件或按实际报验状态征收关税的政策。在现行政策框架下,上海自贸区将对试验区内生产企业和生产性服务业企业进口所需的机器、设备等货物予以免税,但生活性服务业等企业进口的货物以及法律、行政法规和相关规定明确不予免税的货物除外。在严格执行货物进口税收政策的前提下,上海自贸区还获准在特定区域设立保税展示交易平台。

两部制定国家低碳工业园区试点工作方案。近日,工信部和发改委联合印发《关于组织开展国家低碳工业园区试点工作的通知》(以下简称《通知》)。《通知》明确发展目标为:到 2015 年,创建 80 个特色鲜明、示范意义强的国家低碳工业园区试点,打造一批掌握低碳核心技术、具有先进低碳管理水平的低碳企业,形成一批园区低碳发展模式。《通知》要求低碳工业园区试点单位应满足三项条件。申报单位必须是列入《中国开发区审核公告目录》中的国家新型工业化示范基地、以工业为主的经济技术开发区和高新技术开发区等;有较好的工作基础,园区在节能减排、资源综合利用、清洁生产等方面取得了较好的成绩,有较强的低碳技术创新能力,园区在传统产业转型升级或低碳新兴产业发展上有一定的基础;对园区低碳发展有明确的目标和工作思路,落实实施方案有保障。