

山东曜晖太阳能有限公司徐正本——

从基层做起,脚踏实地求发展

徐正本,1989年出生,山东曜晖太阳能有限公司董事长。虽然年龄不大,但在许多人眼中,他却走出了一条别样的创业路——毕业后没去自家公司发展,而是选择去竞争对手处取经。脚踏实地谋求发展,让他的企业走出一条全新的发展之路……

本报记者 高建璋 通讯员 任中华



徐正本近照。

A 怀揣创业梦,到竞争对手处取经

2011年,徐正本于山东轻工业学院毕业。作为一名80后大学生,又有已经完善发展的家族企业在经营,进入自家的企业,成为一名管理者似乎顺理成章。但出乎所有人预料的是,怀揣着创业梦想的他,却到曜晖公司当时最大的竞争对手公司去打工,在一线车间里做起了一名普普通通的“打工者”。

半年的打工时间,徐正本一

直脚踏实地在车间工作,他认为只有真正的了解对手公司的一线生产状态,才能有对比地了解自己的不足,才能从更远的角度为企业的发展做出最合理的规划。半年的打工生活磨练了他的性子,让他变得更加扎实沉稳。

从济南回来后,他又先后进入了青岛金晶公司和湖北曜晖太阳能有限公司,仍然是从基层做

起。同年,表现突出的他被调回兖州曜晖太阳能有限公司的销售部,做起了一名销售人员。回到了自家的公司,徐正本并没有要求特殊待遇,始终坚持与普通的工人一样,过着朝九晚五的白领生活。炎热的夏天,他带着客户守在车间里验货、装箱,忙得汗流浹背,这一幕让许多车间的工人们都深受感动。

B 坚持创新路,企业实现二次腾飞

2012年,徐正本正式上任山东曜晖太阳能有限公司董事长一职。曜晖一直以来都以生产太阳能毛坯管这种工业半成品为主,但2012年的毛坯管市场,利润已经大不如从前。

面对竞争越来越激烈的市场,刚上任的董事长徐正本做出了一个大胆的决定——成立压机车间,投产高硼硅压制产

品。创业初期,他一面在车间里与工人师傅们研究产品的生产,一面还要到处去找客户,为产品找销路。随着压机产品生产线的不断完善,产品的销量也越来越好。董事长徐正本乘胜追击,研发了自己的耐热保鲜盒品牌——乐和家。

从2012年的走马上任,到2013年曜晖有了自己的自主品

牌,徐正本用一年的时间,让曜晖实现了企业从生产工业半成品到自主生产耐热保鲜盒成品的转变。同时,在这一年中他不断充实公司管理、技术人才,建立健全现代企业管理体系,加强人才培养工作,提升工程施工质量,严抓安全文明施工,让企业在稳步中发展,实现了企业的二次腾飞。

C 追求永不止,准备实现新的跨越

业绩只能代表过去,强者志在无疆。作为一名年轻的企业领导者,徐正本并没有为当前的成绩所停留。公司在2012年到2014年的时间里先后获得“兖州市优秀企业”连续两年获得“工人先锋号”和“经济发展贡献三等奖”的荣誉。一个个荣誉见证了企业的发展历程,也充分展现了徐正本卓越的企业经营管理才能,徐正

本本人也被授予“劳动模范”荣誉称号。

在企业未来的发展道路上,徐正本将一如既往的坚持“诚实守信、科技兴业、开拓创新”的发展原则,脚踏实地,稳中求新,在创新中求发展,在发展中求实效。在稳步发展传统产业的基础上,继续与皇明、清华阳光、华扬和江苏太阳雨等老客户保持长期的友

好合作,同时致力于与国内外新客户交流,不断提高自身生产技术,改善产品质量,将曜晖的产品推向世界。

创新发展是一个永恒的主题,徐正本深谙其中的道理。他深信,追求永无止境,不能停止前进的步伐,只有把眼光放到更远的空间,才能在跨越中实现新的跨越,在辉煌中再创新的辉煌。

邹城市人民医院

西门子64排128层四维螺旋CT助推医疗技术提升



邹城市人民医院投资千万元新引进的德国西门子 SOMATOM Definition AS+64 排 128 层四维螺旋 CT, 有力提高了该院医疗诊断水平, 它目前是邹城市最先进、最

高端的螺旋 CT, 标志着该院设备建设又上新台阶。

该机由德国西门子公司生产, 是世界上最先进、扫描速度最快、射线剂量最低、高分辨率达到亚毫米采集图像的高端设备之一。该机融合了独有的银河平台, 突破传统 CT 技术瓶颈, 实现了从三维成像进入四维成像的全新时代。与其它多排螺旋 CT 机相比, 该机以无创、高效、精确、立体的医学影像技术, 具有扫描时间更短、准确率更高、覆盖范围更大等优点。扫描速度以亚秒级计算, 可以在几秒钟内完成从头到脚的全身高精度影像检查; 扫描空间分辨率高, 采用专利的磁悬浮机架驱动技术, 最薄层

可达 0.6MM; 扫描范围增大, 大覆盖范围下快速扫描达到亚毫米级, 可以扫描 4 厘米的范围; 后处理功能强大, 配备了功能强大的后处理工作站和最新型的医学影像工作平台, 多种方法重建, 能自动进行预处理; 具有四维智能在线剂量调节管理软件, 减少了患者的射线剂量。

该机对全身心血管系统、神经系统、急诊医学、肿瘤诊断学都具有极好的影像诊断效果, 可广泛应用于心血管疾病的诊断、CT 灌注成像、CT 血管成像、呼吸系统成像、腹部三维成像与仿真内窥镜成像等方面, 对提高临床诊断水平起到有力的促进作用。