

伯乐之道

省（曙光）电气装备用电线电缆工程技术研究中心

【简介】省电气装备用电线电缆工程技术研究中心现有技术研发人员 112 人，先后自主研发开发新产品 50 多项，累计承担省、部级以上科技项目 12 项，牵头或参与编制国家和行业标准 23 项。

从 26 年前一个 8 000 元起步的小小乡镇企业，到 26 年后年产值、销售额双双突破 20 亿元的电缆行业领军者，这是扬州曙光电缆有限公司董事长、全国优秀乡镇企业家——郑连元向世人演绎的“点金术”。多年来，郑连元始终把人才视为企业发展的源动力，为了引进人才可谓用尽心思，不惜代价。正是这位伯乐的求贤若渴之心，感动了精英技术人才加盟，助推企业实现了跨越发展。

三顾茅庐隆中对

“十一五”以来，国家重点发展高压和特高压的输电技术，对高压电缆的需求量连年猛增。针对这一市场需求，2009 年，曙光电缆有限公司研发中心准备上新项目——“500 千伏超高压电缆项目”。2.2 亿元的项目资金已经准备到位，新建高标准厂房地皮也已经划定，然而“万事俱备，只欠东风”，研发中心还缺一

位掌握项目核心技术的领军人才。董事长郑连元南下北上，行程数万里，调研走访高等院校、科研院所，寻找合适人选，但迟迟没有找到。这时研发中心内部出现了两种不同的声音：有人提议暂时不上项目，以避免可能的生产失败和经济损失；有人坚持要完成项目，认为这是助推曙光转型的一次绝佳机会。

焦头烂额之际，郑连元偶然得知，在沈阳古河电缆厂（全日资企业）有一位超高压电缆技术精英——曾祥历。曾祥历是沈阳本地人，1995年进入沈阳古河电缆有限公司工作，先后担任古河电缆公司的电气工程师、交联工程师、技术部部长、制造部部长，曾先后主持、参与研发我国第一条220千伏高压交联聚乙烯电缆、我国第一条500千伏2500SQ交联电缆，相关技术填补国内空白，达到国际先进水平。郑连元了解相关情况后立刻北上，见到曾祥历，表明来意。曾祥历听后表示：自己不能去曙光公司，因为自己的根、自己的家在沈阳，况且目前的工作环境也不错。郑连元并没有放弃，又多次去沈阳，与曾祥历进行沟通交流，但仍是失望而归。

就在郑连元以为项目行将流产的时候，却发生了一个富有戏剧性的转变。曾祥历南下参加上海电缆研究所举办的电缆先进生产设备展销会，郑连元也参加了这次展销会，两人碰巧下榻在同一家酒店，这给两人带来了一个深入交流的机会。据郑连元回忆，那晚他们并没有多谈业务上的事，谈的更多的是中国的历史、发展现状和公益事业。郑连元爱读《毛泽东选集》、《三国演义》、《孙子兵法》和《水浒传》，很多的企业经营思路都来源于毛泽东的军事理论、军事思想和博大精深的中华文化。这引起了曾祥历的强烈共鸣，二人相谈甚欢，一直聊到了深夜。分别之际，郑连

元再次诚恳地邀请曾祥历到扬州游玩，到公司考察。按曾祥历的回忆，那晚的交谈相当愉快，没有丝毫压力，也让他对郑连元刮目相看：他想不到一个乡镇企业家对中国的公益事业会如此地关注。从此曾祥历开始对郑连元和曙光公司产生了浓厚兴趣。

英才领军攀新高

2009年7~8月，曾祥历应邀南下到曙光公司进行了多次实地考察，深感曙光公司对技术、人才等创新投入的高度重视。公司除给各类技术人员提供完备的研发设备、空间和平台外，还竭力为技术人员提供完善的生活环境。为完全打消曾祥历的顾虑，曙光公司还专门提出了五个“一”：一次性提前给予200万元的生活安置费；为其在扬州免费购买一套住房；赠送一辆小汽车；每个月的薪水在2万元以上；在其连续服务8年后给予一次性股份奖励。曾祥历被曙光公司这种惜才之心深深感动。同年9月，曾祥历正式来到曙光公司工作，任研发中心首席高级工程师。

成功引进曾祥历后，一直停留在筹备阶段的500千伏超高压电缆项目很快启动，到2010年底，118米的一塔双线VCV生产线竣工投产。以曾祥历为项目技术总负责人的研发小组，运用曾祥历自主研发的高压、超高压电缆成果，开发全新的电缆护套及制造工艺，并对“洋设备”进行合理的工艺改革，在开发5+1分割导体、HV机头和电缆护套防水坑冷却装置等方面，完成了多项国内首创，获得13项专利授权，给公司带来了巨大的经济效益。同时，在曾祥历引领带动下，研发中心人才队伍整体创新能力大幅提升，为曙光迎接更加美好的明天储备了能量。曾祥历有感而发：“来到曙光公司，我的生产力是大大的解放了！”

>>>>>>>>>>

【评析】古人言：千里马常有，而伯乐不常有。郑连元就是一个企业家伯乐的典范。面对研发中心领军人才的缺乏，他踏遍大江南北，以高尚的人格魅力和优质的科研环境吸引到了国内顶级电缆专家。以高端人才为引领，曙光研发中心攻克多项关键技术，走上了跨跃式的发展道路。

>>>>>>>>>>

【公司】扬州曙光电缆有限公司创立于1985年，是专业从事电线电缆的研发与生产的高新技术企业和江苏省优秀民营企业，其产品广泛应用于电力、冶金、石化、能源、交通、通信等领域。