

30年,正泰从最初的8个人、5万元创业资金、年产值不足1万元,发展到员工近3万名、总资产340亿元、年销售额超过300亿元,被外界誉为中国制造业的行业标杆与转型样本。未来十年,正泰将围绕“创世界名牌、圆工业强国梦”的目标,推进全球化、并购整合、智能制造三大发展战略,形成“智能电气系统解决方案”、“工业自动化信息化”、“清洁能源、环保节能”、“智能制造与高端装备”、“智慧能源与智能家居”五大产业集群。

三大发展战略 五大产业集群 正泰而立之年追梦再启程

■ 方北

“三十而立”,对于浙江正泰集团而言风华正茂正当年,恰是扬帆远航的花样年华。10月30日,浙江正泰集团在温州市人民大会堂举行创业30周年纪念大会暨“新时代、新要求、新征程”动员大会。在会上,明确了未来十年的“三大发展战略、五大产业集群”之发展路径。与此同时,不忘公益的正泰集团在纪念大会上,当场宣布向浙江省“五水共治”工作领导小组办公室捐款2000万元,专项用于浙江省及温州市的“五水共治”工程,积极践行企业公民责任。

“企业创立初期,我们一无所有,没有资金,没有技术,没有厂房,连产品生产出来卖给谁都不知道。但我们有的是满怀的激情和干劲,有的是创业的精神和意志。”在纪念大会上,浙江省工商联主席、正泰集团董事长南存辉回顾了正泰走过的不平凡的30年创业历程。

上世纪80年代中期,改革开放的春风激发了无数中国人的创业梦想。乐清县求精开关厂(正泰集团前身)应运而生。1994年,正泰成立低压电器行业首家企业集团,走上集团化经营之路。2010年,正泰集团旗下“正泰电器”成功上市,成为沪深股市第一家以低压电器为主营业务的公众公司。截至2013年底,正泰已在全球投资建设近100所地面和屋顶太阳能光伏电站,成为中国目前光伏电站投资建设规模最大的民营企业。

30年,正泰从最初的8个人、5万元创业资金、年产值不足1万元,发展到员工近3万名、总资产340亿元、年销售额超过300亿元,被外界誉为中国制造业的行业标杆与转型样本。

一段新的征程正在启航,南存辉称,未来十年,正泰将围绕“创世界名牌、圆工业强国梦”的目标,推进全球化、并购整合、智能制造三大发展战略,形成“智能电气系统解决方案”、“工业自动化信息化”、“清洁能源、环保节能”、“智能制造与高端装备”、“智慧能源与智能家居”五大产业集群,努力将正泰打造成为全球领先的清洁能源与智能电气系统解决方案供应商。

温州市委书记陈一新充分肯定了正泰集团创业30年来所取得的发展成就。他说,正泰集团是民营企业的标杆,是坚守实业的典范,是转型升级的榜样,是温商精神的代表。陈一新希望正泰集团做振兴中国民族工业的排头兵。以“创世界名牌、圆工业强国梦”为目标,走高端化、品牌化、国际化的路子,脚踏实地地发展实体经济,统筹推进智能电器、新能源、金融投资、慈善事业等四大板块的发展,全力打造“主业突出、基业长青”的企业航母和百年老店。做推动温商回归的领头雁。抢抓机遇,继续扎根温州,积极投身到回乡创业、回归发展的热潮中,带头把更多更新的理念、资本、技术、项目和人才带回温州,在实施百名领头雁回归工程中发挥示范作用,努力推进温州人经济和温州经济的互动融合发展。



做促进创新发展的新典范。深入实施全球化战略、并购整合战略、智能制造战略,强化科技进步和自主创新,全面推进产业链和价值链的延伸,努力打造具有世界级水平的现代产业集群。做勇担社会责任的模范生。把追求经济效益、社会效益和生态效益统一起来,勇于承担社会责任,自觉维护和提升温州、温商、温州人的良好形象,为推动“两美温州”建设作出新的贡献。

纪念大会上,正泰还表彰了一批为企业

发展作出突出贡献的员工,包括“功勋人物奖”、“卓越贡献奖”、“创新人物奖”、“创业人物奖”等共110人。

在纪念大会上,随着包哲东、林晓峰、林亦俊等领导同时按下启动球,“正泰员工全球应急援助”机制正式启动。正泰将开通24小时员工援助热线及工作平台,确保每一名正泰员工在遭遇自然灾害、事故灾害、公共卫生事件、社会安全事件、员工关系事件时有人帮、有便捷的信息反馈通道。

奥龙集团与中科院共建技术公司研发射线仪器

■ 国仪

2014年11月10日,辽宁丹东奥龙射线仪器集团有限公司与中国科学院高能物理研究所共同建立的丹东奥龙中科传感技术有限公司在辽宁丹东育成中心顺利揭牌。

此次成立的丹东奥龙中科传感技术有限公司,是辽宁丹东育成中心第二批入驻项目,由中国科学院高能物理研究所与东奥龙射线仪器集团有限公司联合成立。同时该公司也是丹东奥龙射线仪器集团有限公司旗下第五个子公司,也是奥龙集团继与中科院建立“丹

东奥龙射线技术及装备院士专家工作站”之后的又一次合作。

据悉,该公司将致力于X射线线阵探测器的产业化开发与生产,以研发我国第一台X射线线阵探测器为目标。作为X射线装备的核心部件,该项目的完成将填补国内空白,使我国成为继德国、芬兰、美国后第四个可以生产该产品的国家。

丹东奥龙射线仪器集团有限公司董事长李义彬表示,奥龙集团是我国X射线产业重要生产企业之一,丹东奥龙中科传感技术有限公司是奥龙集团公司旗下的又一新生力

量,集团公司将全力支持新公司的发展,为新公司新产品研发及产业化提供充分条件,突破X射线线阵探测器核心技术,打破国外的技术垄断,为我国X射线产业发展做出新的贡献。

丹东是中国仪器仪表主要产地之一,更是我国射线类仪器、无损检测仪器、粒度分析仪等技术的主要发源地之一。除射线仪器行业规模最大企业丹东奥龙射线仪器集团有限公司以外,目前丹东还有全国最大、市场占有率最高的矿山自动化专业公司丹东东方测控技术股份有限公司;中国四大粒度测试仪器

制造商丹东百特仪器有限公司;以及丹东东华测控有限公司、丹东浩元仪器有限公司、丹东科泰仪器仪表有限公司、丹东龙腾自控有限公司、丹东长兴仪器设备有限公司、丹东意邦计量仪器仪表有限公司、辽宁东仪自控技术股份有限公司等一批发展实力雄厚的仪器仪表企业。

据了解,技术是目前丹东仪器仪表企业发展最大的瓶颈。目前不少企业在为解决这个问题开展了不少尝试。此次丹东奥龙射线仪器集团有限公司与中国科学院的合作,有望为这一问题的解决打开新的突破口。

温州裕丰电器通过质量管理体系认证

■ 郭淀

10月23日至24日,浙江省温州市裕丰电器有限公司经过两天的现场审核,顺利通过了ISO9001:2008质量管理体系认证,负责这次评审的专家是中国质量认证中心审核员郁霞莹和高咏梅二人。

本次评审的产品涵盖了裕丰公司接地开关、底盘车、五防联锁等三个系列产品,评审专家组围绕质量方针和质量目标,对产品的生产标准、客户满意度、供应商管理、出厂合格率、交货准确率等进行深入细致的评审,还进入生产车间和仓库进行现场审核。经过为期两天的审核工作,最后评审专家组一致认为:裕丰公司的管理团队质量意识强,生产设备先进,工艺文件和管理文件具有一定的适宜性和可操作性,车间和仓库现场管理状态优良,符合ISO质量管理体系认证要求,一次性通过现场审核。

至此,该公司ISO质量管理体系认证工作圆满完成,标志着公司质量管理体系日趋完善,企业管理水平和产品质量向以市场需求为导向的标准化、规范化管理迈出了一大步。

徐工迷你型牵引车首次出口东南亚

■ 吴艳

10月23日,徐工汽车与徐工进出口公司携手合作,成功拿下出口东南亚市场的徐工迷你型牵引车订单,这也是该产品首次走出国门。

为满足东南亚市场及客户个性化需求,徐工汽车推出了本款迷你型牵引车,该产品保持原6x4牵引车的黄金搭配,如发动机、变速箱、前桥、轮胎和油箱,调整后桥和速比,其动力性、轻便性和安全性等进一步得到提升,在同类产品中具有较强的竞争优势。此次徐工迷你型牵引车出口订单的成功签订,进一步拓展了徐工牵引车在东南亚市场的销售领域,为徐工汽车多样化产品出口战略方针的实现奠定了坚实基础。

再接再厉 与时俱进 人民电器集团召开第四季度经营计划会



■ 力梓

11月15日至17日,人民电器集团2014年1至9月份经营管理总结暨第四季度经营计划会议在浙江总部顺利召开。集团董事长郑元豹、集团总裁林海、集团副董事长兼浙江公司董事长郑经洁、人民控股集团副董事长郑纬宇等公司负责人出席了会议。会议由集团办公室主任叶小青主持。

首先,江西人民输变电有限公司董事长包巨文、浙江人民电器有限公司总经理蒋国诚、集团进出口有限公司总经理叶向宇、人民电器集团上海有限公司董事长叶林、江西变电设备有限公司总经理叶玉森等依次就2014年1至9月份的经营情况进行了总结,并对下一阶段的工作计划进行了汇报。

今年是人民电器集团的技术创新模式年,各单位紧紧围绕集团精神号召,全面开展

技术创新工作,加强了高新技术研发,优化了产品工艺形象,参与了国家技改项目的对接,实施了技术并购新策略,实现了一条以老技术做市场、以新技术做品牌的转型道路。同时,各单位针对发展中遇到的不足及困难展开热烈讨论,并提出了积极应对措施和具体改进方案,促进了各单位健康持续运转。

会上,集团总裁林海在认真听取各公司的经营情况汇报后,对大家1-9月份的工作表示肯定,着重就如何谋划和抓好明年的各项工作提出了明确的思路。他指出,一是坚持财务驱动,要以财务为中心,抓好财务预算、财务管理、开源节流,增收节支;二是坚持创新驱动,以质量为生命,通过技术创新、转型升级,夯实质量基础、做优产品质量;三是坚持市场驱动,以市场为导向,扩大内销市场,开拓外销市场,实施品牌战略,促进集团新一轮又好又快发展。

最后,郑元豹董事长发表了重要讲话。他强调,各单位要再接再厉、与时俱进、大胆创

强强联手 打造机器人产学研新平台 上海交大与新松集团签署战略合作协议

■ 焦向

11月4日,上海交通大学与新松集团战略合作协议签约仪式在上海交大机械与动力工程学院举行。中国工程院院士、上海交通大学常务副校长林忠钦,机械与动力工程学院院长奚立峰,新松机器人自动化有限公司总裁曲道奎等出席签约仪式。仪式由机械动力学院副院长朱向阳主持。

曲道奎表示,新松集团与上海交通大学的渊源可追溯到新松集团创始人蒋新松院士。机器人产业是多学科交叉的高科技产业,新松集团在上海的发展需依靠上海交大的技术和人才资源,相信与上海交大的合作将为新松集团的发展掀开新篇章。

林忠钦指出,上海交通大学机器人研究

所具有很好的研究基础,新松集团是目前国



内机器人行业的龙头企业,双方以新松集团入驻上海发展为契机,携手开发机器人新技术,将实现强强联合,为国产自主品牌机器人拓展更大市场。

此次签约,以“优势互补,资源共享,联合创新,互利共赢”为原则,通过加强交流与合作,充分发挥双方在机器人及智能制造领域的学科特长与资源优势,在技术研发、科研成果产业化和人才培养等多方面展开合作。技术研发方面,以市场需求为牵引,以技术发展为导向,通过新松研发基金、建立联合实验室、合作研发等形式,在机器人及自动化相关领域进行前瞻布局和技术研发;产业化方面,双方通过市场研究、中试培育、科技企业公司孵化等形式,共同促进相关研发成果的产业化;人才培养方面,通过学科设置、教材建设、互聘兼职教

华通小型直流断路器入选2014年度国家星火项目

近日,科技部2014年度国家星火计划项目清单公布,由浙江华通机电股份有限公司自主研发的CFB3Z-63小型直流断路器研发项目顺利入选。

CFB3Z-63小型直流断路器研发项目是华通自主研发的一种结构模块化,适合直流回路的高分断小型直流断路器产品。项目产品主要围绕提升直流灭弧能力、提高直流分断能力等关键技术进行研究。CFB3Z-63小型直流断路器研发项目旨在通过直流小型断路器产业化技术开发,提升企业产业化水平,促进企业又好又快发展。在研发过程中,该项目产品已申报发明专利1项,实用新型专利3项。

2014年国家星火计划重点支持先进成熟适用的新产品、技术、农艺等在大面积推广应用前的技术示范项目和市场前景广阔、能带动农民创业,实现增收致富、能促进县域经济社会发展的科技创业项目。(王志勇)

天合光能再次荣登 2014SVTC 太阳能企业绿色生产榜首

■ 梅通

江苏常州天合光能宣布公司在美国全球太阳能生产商产品安全和社会责任评比机构Silicon Valley Toxics Coalition(简称“SVTC”)公布的2014年太阳能绿色生产排行榜中再次荣登榜首。这是天合光能连续第三年赢得此项荣誉。

美国全球太阳能生产商产品安全和社会责任评比机构每年对全球光伏组件制造商可持续发展和社会责任进行评估打分,包括制造商的延伸责任、产品回收及循环利用、供应链责任、化学品减量使用、可持续发展所做的努力以及产品生命周期分析等12项指标。在刚刚公布的2014年评分报告中,天合光能在12项指标中有11项获得最高分,8项获得满分,以总分92分的佳绩在参评的全球29家太阳能企业中位列第一。据悉,SVTC计划在未来两年内将此项太阳能评估报告提升为多数相关机构认可的环保领先标准。

天合光能董事长兼首席执行官高纪凡说:“能够再次名列全球专业的环境调查排行榜的榜首,我们感到非常骄傲。天合光能始终将环保和社会责任的理念深深的植入到生产和运营的整个过程中。作为绿色光伏制造商,我们将继续承诺成为负责任的企业公民,为全体员工提供安全、健康、友好的工作环境,为全人类创造可持续的清洁能源。”

新,加快企业战略发展步伐,快速实现转型升级。他要求,各单位要放眼未来加强转型升级工作力度,全面实现在观念、思想、技术等各方面的转型,重点要领会和贯彻七个方面的转型升级内容:第一,要维护品牌、热爱品牌,在工作中一切都要跟着品牌的决策方向前进;第二,要加强人才队伍,先通过专业的技术人才把专业的事做精做好,再形成一支专业的人才集群,以精准、快速地处理好各项事务;第三,提升技术实力,只有领先的技術实力才能应对市场需求中的各种竞争;第四,要不断突破战略思想,不断地实现战略思想的创新升级,才能在不断发展、不断洗牌的市场当中立足;第五,要实现精细化生产,有效地与数据化、信息化等科学手段进行结合;第六,要进行资源整合,企业持续发展必须要走向一条重组兼并的道路,才能实现做精做强做优;第七,要把握政策方向,各单位要准确定位、找准空间、谋求发展。

中国机器人知名企业与知名高校的强强联手,将共同打造机器人核心技术的重要产学研新平台,用自主研发的核心技术武装“民族机器人”,实现中国由“制造大国”向“制造强国”的转变。