

山东新风光电子产业园在汶县经济开发区落成



礼炮齐鸣, 礼花齐放。祥龙送福, 万事如意。近期, 山东新风光电子产业园在汶上县经济开发区正式奠基。济宁市领导周洪、闫百川、兖矿集团董事长王信、新风光公司领导及中国工程院院士汪懋生先生等出席奠基仪式。

为实现科学发展, 响应国家发展低碳经济, 培育战略新兴产业的号召, 兖矿集团与山东新风光电子公司(以下简称新风光)合作建设山东新风光电子产业园, 占地520亩, 从而打造世界先进、国内一流的电子科技产业基地。

新风光与兖矿集团的战略合作, 符合双方共同利益, 通过强强联合, 优势互补, 实现合作双赢。新风光与兖矿集团“喜结良缘”, 必将大大提升公司的竞争力, 实现公司的新跨越。济宁市直部门领导、兖矿集团有关领导、汶上县主要领导、客户代表、多家媒体及公司员工共同见证了新风光发展史上这一历史时刻。

2012年我国高端装备制造进入快速增长期

装备制造业是一个国家的战略性产业和工业崛起的标志, 是一国制造业的基础和核心竞争力所在。根据国务院《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》, 作为战略性新兴产业之一的高端装备制造业主要包括航空产业、卫星及应用产业、轨道交通装备业、海洋工程装备、以及智能制造装备等细分领域。

尽管高端装备制造业是产业升级的核心环节, 但是放在机械行业的大背景下观察又不得不建立在对于未来宏观经济发展形势的把握上。机械行业是典型投资拉动性周期行业, 与房地产、汽车、铁公基等相关度较高, 是四万亿投资的最大受益行业之一。但随着四万亿投资后遗症逐步暴露, 中央开始实行紧缩货币政策, 汽车优惠政策退出, 以及铁路、核电的“黑天鹅”事件影响, 目前相对沪深300的估值溢价为183%, 相对全部A股的估值溢价为144%, 总体回复至2010年5月水平。明年装备制造行业面临着怎样的前景?

点评: “2012年的机械行业各个细分行业将会出现分化行情。”国海证券机械制造分析师马金良认为, 未来两年全球经济发展将有所放缓; 而国内将进入转型期, 其一方面表现为整体经济增速的下行, 另一方面则表现为产业结构的升级换代和新兴产业的崛起。“看淡与固定资产投资密切相关的传统机械行业(水泵除外); 而明确看好代表产业升级、消费升级、装备升级方向的工业自动化、游艇、海洋工程等细分领域, 以及受益于国家水利建设投资热潮的水泵行业。”民生证券策略分析师张琢则认为, 从政策结构性调整的背景下, 处于研发投入爆发期、军工投入快速增长期和产业链整合密集期的航空工业、受政策和市场共同驱动的智能装备行业增长确定性较强, 铁路装备和重型机械行业将在战略性新兴产业扶持政策下重新进入快速增长轨道。值得一提的是, 《高端装备制造业“十二五”规划》将于近期出台, 业内人士普遍认为发展航空航天产业是国家战略安全支柱, 资产注入和需求前景持续看好; 智能装备受益于机械替代人工趋势的加速, 行业增长潜力较好。

2012第八届中国(北京)国际动力传动与自动化控制展览会

- 1; 讲解通信的概念、应用范围、优点
- 2; 学习工业自动化的通信协议 RS-232、RS-485、RS-422
- 3; 学习PLC与变频器的通信方式
- 4; 讲解PLC用自由口与其它智能仪器仪表通信
- 5; 详解PLC的通信协议及案例编程实操(多动手、多练习、多编写)
- 6; 单台PLC与单台PLC与间的通信、多台PLC之间的通信编程强化实操(多动手、多练习、多编写)
- 7; 单台PLC与其它品牌PLC与间的通信联接、数据交换(多动手、多练习、多编写)
- 8; PLC与温控仪表之间的通信数据交换(多动手、多练习、多编写)
- 9; PLC与三菱仪表之间的通信技术(多动手、多练习、多编写)
- 10; PLC与三垦变频器间的通信应用(多动手、多练习、多编写)
- 11; PLC与三菱变频器间的通信应用(多动手、多练习、多编写)
- 12; PLC与其它智能设备通信强化现场实操(多动手、多练习、多编写)

【培训课时】50课时(承诺: 如果一期学不会, 下期免费反复学习, 直到学会为止)

【培训学费】500元(正版注册软件+视频光盘+实操习题及案例+学习仿真软件+笔记本+结业证书)

【培训时间】本中心根据大家的需要开设有脱产班(周一至周五); 双休班(周六/日), 晚班(19:00-22:00)欢迎前来参观、免费听课。

【培训要求】有志于从事电气自动化控制行业, 诚心想学

习PLC网络通信应用技术, 对自己要有信心。

【培训方式】所有学员均独立分配一套齐全的教学实操设备, 由多年工程经验的项目工程师一对一、手把手耐心解答每一位求知的学员。

【培训目标】培训课程针对工厂电气自动化设备为出发点, 理论与实际相结合, 通过大量的工程案例学习及带领学员进入工厂零距离接触机械设备实操训练, 确保深入掌握PLC编程应用技术, 达到学以致用, 能自己独立完成工程项目的设计(PLC编程设计、网络通信技术、组网应用技术)、程序优化及改造。

【报名方式】所有学员在开课前一需提前来免费听课或报名。带1寸照片一张, 身份证复印件一张。如有公司或其它PLC程序可带来让本中心授课老师分析编程思路, 讲解控制原理, 或与其他同学共同分享学习。

【培训资质】东训自动化高新技术培训中心荣获国家劳动部授权指定东莞市唯一“PLC培训资质考试中心”(可编程控制器PLC程序设计)注册授权编号: 076901

【维权保障】东训自动化是一家经东莞市工商行政管理局审核批准的正规实力培训机构。

学员毕业统一颁发劳动部《PLC设计师证书》。如个人需要可报考《电气工程师证书》 官方网站查询 www.cettic.cn / www.citmc.org

【培训联系】

联系电话0769-89280662 ; 86225630

东训网站www.0769plc.com

联系地址: 广东省东莞市南城区白马路优信通信大楼二楼(南城汽车站入口正对面)

【PLC网络通信技术培训课程内容】

- 1; 讲解通信的概念、应用范围、优点
- 2; 学习工业自动化的通信协议 RS-232、RS-485、RS-422
- 3; 学习PLC与变频器的通信方式
- 4; 讲解PLC用自由口与其它智能仪器仪表通信
- 5; 详解PLC的通信协议及案例编程实操(多动手、多练习、多编写)
- 6; 单台PLC与单台PLC与间的通信、多台PLC之间的通信编程强化实操(多动手、多练习、多编写)
- 7; 单台PLC与其它品牌PLC与间的通信联接、数据交换(多动手、多练习、多编写)
- 8; PLC与温控仪表之间的通信数据交换(多动手、多练习、多编写)
- 9; PLC其它智能仪表之间的通信技术(多动手、多练习、多编写)
- 10; PLC与三垦变频器间的通信应用(多动手、多练习、多编写)
- 11; PLC与三菱变频器间的通信应用(多动手、多练习、多编写)
- 12; PLC与其它智能设备通信强化现场实操(多动手、多练习、多编写)

【培训课时】50课时(承诺: 如果一期学不会, 下期免费反复学习, 直到学会为止)

【培训学费】500元(正版注册软件+视频光盘+实操习题及案例+学习仿真软件+笔记本+结业证书)

【培训时间】本中心根据大家的需要开设有脱产班(周一至周五); 双休班(周六/日), 晚班(19:00-22:00)欢迎前来参观、免费听课。

【培训要求】有志于从事电气自动化控制行业, 诚心想学

习PLC网络通信应用技术, 对自己要有信心。

【培训方式】所有学员均独立分配一套齐全的教学实操设备, 由多年工程经验的项目工程师一对一、手把手耐心解答每一位求知的学员。

【培训目标】培训课程针对工厂电气自动化设备为出发点, 理论与实际相结合, 通过大量的工程案例学习及带领学员进入工厂零距离接触机械设备实操训练, 确保深入掌握PLC编程应用技术, 达到学以致用, 能自己独立完成工程项目的设计(PLC编程设计、网络通信技术、组网应用技术)、程序优化及改造。

【报名方式】所有学员在开课前一需提前来免费听课或报名。带1寸照片一张, 身份证复印件一张。如有公司或其它PLC程序可带来让本中心授课老师分析编程思路, 讲解控制原理, 或与其他同学共同分享学习。

【培训资质】东训自动化高新技术培训中心荣获国家劳动部授权指定东莞市唯一“PLC培训资质考试中心”(可编程控制器PLC程序设计)注册授权编号: 076901

【维权保障】东训自动化是一家经东莞市工商行政管理局审核批准的正规实力培训机构。

学员毕业统一颁发劳动部《PLC设计师证书》。如个人需要可报考《电气工程师证书》 官方网站查询 www.cettic.cn www.citmc.org

【培训联系】

联系电话0769-89280662 ; 86225630

东训网站www.0769plc.com

联系地址: 广东省东莞市南城区白马路优信通信大楼二楼(南城汽车站入口正对面)