



光谷光电信息产业联盟/光谷光电中小企业产业协会 Association of Photoelectric information industry of Optics valley

# 光电视窗



2016年3月 第11期  
VOL27 | 总第27期 | March 2016

Optoelectronics Eyes 打造100家细分市场的行业龙头

P04 央行等八部委发文 工业4.0迎来金融支持 P08 智能家居:撬动存量蓝海

行业变革:非智能不安防,路就在脚下

当选武汉首批「城市合伙人」  
光电协会副主席陈义红博士

P40 热烈祝贺



P 22 互联网+安防:  
下一个十年,非智能不安防

P 36

“通信老兵”焦名圣:再上战场,让富余流量为“共享经济”插上翅膀  
——访武汉得赞科技有限公司创始人焦名圣

# 热烈祝贺光电协会副主席陈义红博士 当选武汉首批“城市合伙人”



陈义红 博士

近

日，根据市委、市政府总体部署，按照“产业导向、以用为本，分层分类、科学精准，公开透明、简便易行”的原则，武汉“城市合伙人”认定委员会组织开展了首批武汉“城市合伙人”认定工作，经申报推荐、资格审核、专家认定、认定委员会审议、实地考察等环节，报市委人才工作领导小组、武汉“城市合伙人”计划工作委员会审定，产生了首批60名武汉“城市合伙人”人选。

令人惊喜的是，光电协会副主席单位——武汉新特光电技术有限公司董事长陈义红博士入选了本次名单。同时，陈义红博士也是国家级产业领军人才、武汉新特光电技术有限公司董事长、新加坡南洋理工大学博士，第8批中央“千人计划”创业人才。

据介绍，首批“城市合伙人”建议名单中，绝大多数具有博士学位，大多数具有海外工作经历，拥有国内外领先的核心技术，部分技术成果能够填补国内外空白，其在汉创办的企业或研发领域，主要集中在信息技术、生命健康、智能制造等我市的战略性新兴产业。

公示通过后，武汉将全面兑现落实“3个10条”政策待遇，为人才发放服务绿卡，并建立“一张绿卡全程服务”机制，一窗口受理、一站式联办、一网式运行，各部门“见卡服务”，不得另行审核。根据计划，我市今年还将力争引进2—3名国内外顶尖人才、200名产业领军人才，培育聚集200名创业投资人、5万名青年创新创业人才。

对于此次获此殊荣，陈义红博士表示，肩上责任重大。他对于武汉城市发展提出了自己的建议：“硅谷和台湾新竹工业园等从初创到崛起，大多用了20年左右时间。只要抓住时间窗口，强力创新，一个新产业板块可以迅速成长为经济新引擎。如果当年武汉没有谋划光谷，今天就谈不上建设世界级的光电子信息产业基地了。”

武汉在创新方面很有基础，这里人才聚集，多种国家战略机遇叠加。未来5年，武汉应广招“城市合伙人”，大力引入海内外各种高端人才，并留住本土人才在这里创新创业，创新尊重企业、尊重人才的文化氛围，成为创新创业者的乐园。”

<b>Digi-Cube II 激光打标头</b> Digi-Cube II Laser Scan Head  <small>激光打标机是集激光打标与控制系统的数字化控制于一体的激光打标头</small> <small>Digi-Cube II 是一个激光打标机控制系统，它集成了激光打标机的所有功能，包括激光打标、雕刻、切割、打孔等。</small>	<b>光纤模式分析仪</b> FMA-100 Fiber Mode Analyzer  <small>该系统可用于光纤模态分析，是光纤模态分析的理想选择</small> <small>该系统可用于光纤模态分析，是光纤模态分析的理想选择</small>	<b>声光器件和电光器件</b> Acousto-Optics and Electro-Optics  <small>声光器件和电光器件</small> <small>声光器件和电光器件</small>
<b>Digi-Struct 打标卡和软件</b> Laser Marking Control Software  <small>提供生产的激光打标 - 刻字功能 - 热转印功能 - 成像功能 - 高速打标功能 - 高速打标功能</small> <small>Digi-Struct 是一个激光打标机控制系统，它集成了激光打标机的所有功能，包括激光打标、雕刻、切割、打孔等。</small>	<b>光纤折射率测量分析仪</b> IFA-100 Multiwavelength Optical Fiber Analyzer  <small>该系统可用于光纤折射率测量分析，是光纤折射率测量的理想选择</small> <small>该系统可用于光纤折射率测量分析，是光纤折射率测量的理想选择</small>	 <small>声光器件和电光器件</small> <small>声光器件和电光器件</small>