

# 闻路红：创业团队要做“顶天立地”的事

记者 薛智谊

## 人物名片

姓名：闻路红

籍贯：云南曲靖陆良

职务：宁波华仪宁创智能科技有限公司有限公司 CEO 兼首席科学家

社会职务：中国工程科技 2035 战略研究（科学仪器领域）副组长兼执笔人、中国制造 2025（仪器仪表领域）执笔人之一、中国仪器仪表学会理事、教育部工程教育认证专家

座右铭：勤能补拙，天道酬勤。付出总有回报，越努力越幸运。人总要有使命和责任。

价值观：质量优先、创新引领、客户第一、责任在心

愿景：成为国际一流的健康和安全检测智能仪器供应商，让中国人用自己造的高端仪器，把中国人自主创新的高端仪器卖到全世界。

“工欲善其事，必先利其器”，“器”的重要性不言而喻。

闻路红和他创立的宁波华仪宁创智能科技有限公司致力于高端智能仪器的研发与产业化，成立仅两年就转化了5款国际（国内）首创的仪器新产品，涵盖高端前沿科学仪器、干细胞及转化医学等领域。其多个国际（国内）“首创”的背后，闪现着一家“独角兽”公司崛起的身影，也饱含了一群中国仪器人想通过自主创新让中国人用自己做的高端仪器、把中国人自主创新的高端仪器卖到全世界的梦想。

## 宁波大学教授创业

闻路红是云南陆良人。

这个远在彩云之南的西南小城，有着“滇东明珠”之称，彩色沙林风景绝佳，这里也是云南最神秘的文化——爨（cu à n）文化的发祥地之一。上世纪90年代，闻路红的中学生活是在这个处处浸润着文化的小城度过的。

中学时代的闻路红全面发展，似乎对每门课都有兴趣。1995年，年仅17岁的他以优异的成绩考取了湖南大学物理专业。岳麓山下的四年寒窗，“实事求是、敢为人先”的校训铭渗进了生命的深处。几年后，他考入了中国科学院上海技术物理研究所研究生，师从陈桂林院士。

陈院士早在上世纪90年代就因成功主持研发风云二号卫星的核心探测仪成为我国知名的航天专家，但他低调的为人和用一生执着于科研和为国奉献的态度，可谓是“扫地僧”院士。

“在这个研究所，我遇到了影响我一生的老师，陈老师为国家无私奉献，认真、严谨的精神深深地感染了我，也奠定了我做研究的风格。”闻路红说，在研究所，他感受到科学研究这个殿堂的神妙出乎想象，科学研究值得让人倾注一生。

这个研究所来头可不小，作为航天领域的国家队，它是我国航天领域的核心科研单位之一，也是神州系列飞船上重要载荷、量子通信卫星的总体负责单位。风云一、二、三、四号系列卫星，凝聚了这个研究所科学家的心血和智慧。

“我们打开微信时看到的人与地球开机画面，就是技物所研发的‘风云四号’卫星从太空拍摄的，而以前，用的是美国卫星从太空拍摄的图片。”闻路红说。

2004年，26岁的闻路红从这个研究所博士毕业。他进入外资企业工作，期间有机会到美国硅谷学习，深受硅谷创新创业文化的影响。从美国回国时，正好从斯坦福大学归国创业的一个团队在杭州创办了聚光科技，闻路红欣然接受邀请加盟了这个创业团队。

在聚光科技，闻路红从研发部经理做到总监，经历了这家创业企业从小到大、成为行业龙头企业到上市的全过程。期间，他还被杭州市列为“131”人才，并担任了国家环境监测仪器工程技术中心副主任一职。

“大众创业、万众创新”的时代浪潮汹涌澎湃，也撞击着闻路红的心扉。2013年，闻路红以学术带头人的身份被引进到宁波大学工作，成为宁波大学的一名教授，他的“宁波缘”从此开始了。

2015年10月10日，注定是值得纪念和记录的一天。

这一天，宁波大学高等技术研究院科技成果转化暨鄞州区落户签约仪式隆重举行，闻路红教授带领的科学仪器创新团队的科技成果以无形资产作价1050万元，与宁波大学、华粤行企业集团共同投资成立宁波华仪宁创智能科技有限公司，实现了成果转化，是浙江省第一例、全国第一批在新政策下实施的成果转化案例。

华仪宁创的诞生得到了各方的支持，鄞州区提供了“一企一策”的优厚待遇，华粤行企业集团进行了战略投资。该集团旗下有7家子公司，拥有遍布全国的技术支持服务网络和国内最广阔的行业销售渠道。

值得一提的是，华仪宁创的成立就是改革创新的结果。如何让高校的创业团队分享到创业的成果，如何进行股权激励，是困扰企业的老大难问题，但宁波大学实现了这一个禁区的突破。

2015年4月9日，《宁波大学科技成果转化实施办法（试行）》正式颁布实施，这是浙江省第一所高校制定并实施的科技成果转化具体办法。“宁波大学是我们强大的后盾。”闻路红说，这些走在国家政策前头的做法，今天看来很有创新精神。

“这对整个社会都是有价值的，我感动也感恩于宁波大学在这方面做出的创新与贡献。”闻路红动情地说，公司成立时就定下了一个目标，要成为我国仪器仪表领域自主创新、成果转化的一个典范，是做一家带有宁波大学烙印的上市公司。

