



03 | 乘风破浪

在网络桥架有所发展后，纬诚科技并没有停下前进的脚步，而是进一步加大研发创新，这一次闻丽君的目光瞄向了通信行业另一个亟待解决的痛点。

数据中心的网络桥架一般采用电镀锌的表面处理方式。但应力作用下从电镀锌金属表面会以大约每年1毫米的生长速度成长出一种名为“锌晶须”的导电细丝。脱落的锌晶须进入设备，附着在电路板上，易造成硬件失效、设备短路、电气火灾、系统宕机(死机)、数据丢失等问题。数据服务器一旦出现死机，将带来巨大的经济损失。

为了解决这一难题，扩展公司新产品，闻丽君及其团队，与中科院宁波材料所院企合作，针对“锌晶须”问题展开了新产品的研发，终于在2019年推出一款产品——镍彩桥架。

镍彩桥架所采用的环保无晶须镍彩膜技术(镍彩)是利用化学氧化还原反应，在工件表面沉积致密、均匀、高结合力的纳米金属或合金薄膜的技术。这个技术可使纬诚镍彩桥架表面形成镍合金纳米膜，具有安全环保、色彩丰富、耐磨耐腐等特点。

“因为我们的镍彩技术解决了全球数据中心的痛点，所以具有核心竞争力，这对纬诚产品的市场份额和国内外品牌提升有很大帮助。”闻丽君表示，产品上市后迅速占领国内外市场，表面工艺已被很多项目指定。

该项目在当年五月荣获中国“2019云计算中心科技奖卓越奖”，十一月荣获“数据中心科技成果奖优秀奖”，十二月荣获“国家互联网数据中心产业技术创新联盟技术创新奖一等奖”，使纬诚科技成为桥架制造业的翘楚。

“目前，我们的镍彩技术已形成三个发明专利，四个实用新型专利，已主持起草了多个桥架行业标准，有望成为行业内的‘单项冠军’。另一个安全防护产品—智能设备安全围栏，正在起草国家标准。通过持续的努力，公司正在健康成长。”

眼下，闻丽君又有了新谋划。除了将“服务型制造企业”向“智造型服务企业”升级外，在管理上，纬诚建立起多通道的发展与晋升体系，借由纬诚商学院做任职能力的培养提升，不断优化赋能、众创、共享的纬诚平台，并在大数据中心、5G基站、轨交信息化等领域，继续扩展纬诚的新舞台。



04 | 推广宁波

一向注重公益的纬诚科技，秉持着企业责任一直反哺社会，此前就参与了玉树暖冬行动、贵州电脑捐赠等敬老、助学、帮困等公益活动。面对此次疫情，纬诚科技更是第一时间通过市侨联向疫区捐款。

问及具体细节，闻丽君回答得十分“轻描淡写”，“这是纬诚作为企业应尽的社会责任，此外作为一个企业，我认为更大的公益是，产品和生产过程环保、依法纳税、创造更多就业机会、培养更多有社会责任的精英。”

当然，利用出差之余，闻丽君还在不断地对外宣传宁波。闻丽君说，“宁波有服务型政府，有好的创业氛围，有齐全的上下游产业链，是个创业的天堂。还有，发展中的中国有更多的机会，这也是我经常向国外朋友介绍、推荐的。”

问到对宁波有什么建议，闻丽君看了下窗外的姚江，深情地说：“我们宁波是座特别务实的城市，可以有更多的诗和远方。希望政府可以在高校、文化产业上有更多的投入。”