



褚健接受宁波媒体采访。
记者 乐骁立 摄

褚健亮剑宁波： 10年孵化出10家高科技上市公司

记者 乐骁立

“从今以后，我就是宁波人了。”

“五年之内，孵化20个高科技公司，其中5个达到上市要求；十年目标是孵化出至少10家达到上市要求的高科技公司，成为国内一流的研究机构。”

“别的研究院是以论文、专利为考核，而我的目标是要孵化出上市公司……”

这是浙江中控创始人褚健在宁波工业互联网研究院揭牌仪式上的告白。

褚健可是中国工业自动化领域领军人物。过去曾遭遇过一段挫折，但他向往伟大的心始终没变。

英雄回归，壮心不已！

褚健选择在宁波扛起工业互联网研究院这面大旗，已经足以让我们为之一振，而更为震撼的是他所带来的模式与所要在这里完成的伟业。

“来宁波，把想干的事一一实现”

5月12日，由褚健教授团队领衔的宁波工业互联网研究院正式在海曙揭牌。

“从今以后，我就是宁波人了，我的后半生属于宁波！”褚健动情地说，他在工业互联网科研、市场、管理方面积累了30多年的经验，“来宁波，就是把很多想干的事一一实现”。

2017年1月19日，他发表的《致中控员工的信》中所言：“过去的三个夏天四个冬天，虽然我承受了我一生中最困难的经历和遭遇，但是我一直告诉自己，我不会被任何磨难打倒，也不能被恶劣条件打倒。现在我回来了，我将和大家同甘共苦打造更伟大的中控！”

这是褚健的初心，而宁波将是他理想中的伟大诞生之地。

去年12月8日，第二届世界智能制造大会上，在来自全球的顶级行业专家的共同见证下，褚健亲自发布了面向未来的工业操作系统——supOS！

在PC端，一款叫Windows的操作系统几乎垄断全球，成就了微软。而移动终端这个大市场则被安卓和IOS系统所垄断。

而褚健要做的是工业互联网的操作系统。一旦成功，这个企业的规模不可估量。

这套工业操作系统的思路形成于去年的夏初。“回来之后找了很多东西学习，终于慢慢找到了感觉。”褚健说。

中控是中国最大的工业数据公司之一——在全国有1万多个客户、2万多套设备，每秒钟产生数亿的工业数据，创业25年以来积累的经验，再加上褚健这个视野宏阔大的科学家，这套系统的诞生可谓水到渠成。

而研发这个项目的企业叫做蓝卓工业互联网，是他带到宁波落户的三家企业之一。

目前，中国工业互联网的市场容量

是1896亿元，而智能制造的核心是工业操作系统。

supOS首先是工厂通用的连接器，可以将工厂各种信息系统、管理软件系统、自动化系统、智能设备、仪表进行衔接。

在这个平台之上，褚健准备搭建App开发平台与App商店。

首先这是一个开放的平台，数据、接口、源代码都开放，所有人都可以应用平台数据在上面开发试用的软件，诸如用于经济指标分析、设备诊断分析、能耗分析、工艺分析等功能性软件，也可以开发用于垂直细分行业的软件。

他的短期目标是构建1万个在线开发者组成的开发者社区、500个App、100家集成商、15个示范项目、3000个应用用户、10个战略合作伙伴。

随后这些App被放在商店里，供企业下载应用，作为SaaS（软件即服务），完成一个生态闭环。

除了蓝卓，褚健带来落户宁波的第二个企业叫做“国利网安”，专注于网络安全。

2010年11月，一种名为“震网”的计算机蠕虫病毒对伊朗网络系统实施攻击，矛头直指伊朗核设施。“震网”事件表明，通过网络武器攻击物理世界已经可行，网络安全的重要性显而易见。

除了国家安全层面，未来的无人驾驶汽车除了要有传统车企的安全性能意外，还需要有互联网的安全，防止汽车被黑客操控。国利网安这家公司的意义与进入的巨大市场规模，令人对其无比期待。

褚健老师带来的第三家企业是宁波中控微电子，顾名思义——芯片设计公司。“中兴”事件像一记响亮的耳光，打在了中国人的脸上。自主研发设计的芯片对于工业互联网的重要性不言而喻。

1