

何毕慎：缔造亿元企业的“85后”

天南海北安庆人
问策老乡

□ 全媒体记者 张林 王鹏飞 文/图

他大学毕业后放弃高校工作，前往深圳打拼；他历经12载，从一名打工仔到缔造一家年营收达2亿元的企业老总，他就是深圳市安庆商会副会长、深圳旭帆达集团董事长，也是我们的“85后”望江老乡——何毕慎。

2010年，年仅22岁的何毕慎带着4600元钱来到深圳闯荡，从摆地摊卖U盘到设备维修工，再到从事电子产品销售。能吃苦、勤学习、善沟通，是何毕慎最大的优点。

“那时候年轻，才二十出头，农村里出来的孩子都能吃苦。那时交通非常不便，客户资源都是靠自己去找，我就把整个工业区所有的客户都拍了照片，第二天就按照名字一个个去搜他们是干什么，然后再想办法打电话找到他们，最终找到公司的研发和采购。”何毕慎说。

两年下来，勤劳好学、精通电子产品业务的何毕慎很快就打开了市场，并挖掘出自己的潜在客户，2013



何毕慎接受记者采访。

年，他下定决心创办自己的企业。“国家在大力扶持半导体企业的发展，所以我觉得半导体和触摸屏市场还是比较乐观的，我们也是从2013年开始进入这个市场的。”

2013年，何毕慎创办了两家公司，一家从事手机、车载、工控、安防电容式触摸屏生产，另一家则专攻半导体过压功率保护元器件ESD的研发。

创业之初，由于受到技术限制，一旦处于温度过高或过低的环境，屏

幕触摸就会受阻，单点触摸的灵敏度也不高。如何突破这一技术难题，对于何毕慎来说，既是挑战，也是机遇。经过一段时间的研发，他开发出来的触摸屏不仅实现了多点触摸，而且在高温、低温时屏幕都可正常使用。

“夏天的中午，车内温度可能有六七十度，但是驾驶员一上车，就可以马上去触摸屏幕，并且触摸的灵敏度和反应速度都很快，我们现在的技术更是可以达到十指弹钢琴，也就

是可以做到十根手指一起触摸。”何毕慎说。

多年来，何毕慎和他的团队还深耕半导体细分市场，为客户提供一整套ESD电路保护设计方案，研发、生产出的ESD过压功率保护元器件，让一些电器在防静电的同时，不受雷电干扰。目前，其产品已销往世界各地，他也成为过压功率保护元器件ESD行业翘楚。

“元器件主要是为了解决客户一些产品的应用，比如最早的时候，手机放在口袋里时间久了会死机、白屏或者卡机，但是现在用了我们这个功率器件，就可以很好地解决静电、干扰等问题。”何毕慎说。

何毕慎虽远在深圳，但一直心系老家，热心家乡公益事业。对于家乡近年来发生的巨大变化，他由衷赞叹，也愿意投资家乡，实现更大发展。

“去年我回去看了一下，家乡的发展速度比较快，开发区的企业如同雨后春笋一般。市委市政府也在大手笔进行招商，大力地扶持和支持汽车产业，接下来我也想回安庆看看有没有更好的商机，希望能做一些汽车零部件的配套产品，我相信我们在外面能发展好，回老家也能发展得好。”何毕慎说。

本报讯(全媒体记者 雷琳琳 通讯员 咎玉萍)“电梯又坏了，门打不开了。”迎江区龙狮桥乡前进社区水岸花都小区A3栋楼2单元的李先生打电话给小区网格长陈庆龙时充满了无奈。

在这之前这部电梯就反反复复“闹情绪”，出现门打不开、关不上、停层不动等现象，维修多次问题也无法彻底根治。陈庆龙立即将此事向社区汇报，得知此事后，前进社区立即召开党委会，将此事纳入社区“书记项目”，成立电梯维修专项小组。

“水岸花都A3栋楼2单元共18层，每一层有4家住户。电梯的故障

电梯维修 确保居民归家一键直达

停运不仅给他们的出行带来不便，更存在严重的安全隐患。社区党委高度重视这件事，派出人员全程跟踪，切实为群众解决问题，保障群众生命安全。”前进社区党委书记程明国说。

社区党委带领网格人员入户走访、翻看之前的维修记录，发现在阴雨、潮湿天气时，电梯出现故障的频率较高，电梯井可能存在渗水现象。随后联系电梯维保公司打开地下一层的电梯井，发现底部有大量

积水，这些积水导致电梯门锁安全触点锈蚀、电梯底坑安全回路老化。在联系物业用吸水机将积水抽干后，社区又聘请专业防水施工公司，多次勘察评估，最终发现积水的原因是电梯井底部的立面与底板交接不严密，防水层破损，再加上以前的防水设施老化，起不到该有的防水、防潮的保护作用。

针对这一情况，社区党委立即研究决定，拨付专项电梯维修资金，聘

请专业防水工作人员对电梯井的防水层重新施工，并安排网格长、网格员党员及热心居民在电梯外张贴电梯使用隐患警示、在居民微信群进行安全出行教育宣传。

经过一系列的“号脉、诊断”，社区终于将电梯故障的“顽疾”病根找出，确保小区居民归家一键直达。下一步，该社区将以点带面，针对所有楼栋的电梯进行一次安全故障排查，保障居民们的安全出行。

“一改两为”我做什么？

做好新冠疫情常态化防控
良好习惯要保持

戴口罩 防传染 打喷嚏 遮口鼻