出生在经商世家,创新创业就像DNA一样 刻在他的生命里。他是宁波大学2016届毕业生

2010年,徐鹏华进入宁波大学,大一开始创 业。2013年,移动互联网兴起之时,他瞄准风口, 休学三年做互联网项目。

如今,刚满30岁的徐鹏华是宁波尚趣信息 技术有限公司总经理,该公司在植入式电子芯片 领域成为"国内头部企业"。

大三休学 开始"互联网+"创新创业

2010年,徐鹏华进入宁波大学,大一靠推销 面料挣到人生"第一桶金"。

"我家有面料厂,大一那时还是诺基亚手机, 淘宝刚刚起步,资讯不像现在发达。我就拿着名 片,周末、寒暑假,坐飞机去深圳一个大型面料批 发城,一家家去推销。"徐鹏华说,当时没想过挣 钱,只想试试能力和胆量,闯一闯。"没想到挣了 30万元。"

小试牛刀,让徐鹏华充满信心。

2013年,中国移动互联网兴起,当时正在读 大三的徐鹏华想成为改变他人的人。

于是,他休学开始三年创业。

"做的互联网创业第一个项目是'哦洗衣', 通过手机下单,上门取衣,集中洗护,送衣上门。" 徐鹏华说,这个项目很快就在高新区、北高教园 区拓展出市场,打出了知名度。但随着商业版图 的扩大,配送服务能力"拉胯","这个项目做了 年卖掉了。"

2014年,微商兴起,徐鹏华等人转变思路, 做起了向微商提供技术和运营支持的服务商。之 后,徐鹏华又做起了面向都市白领的"水果切片 预定配送"的生意。

转向科研 他的动物耳标做到了"头部"

徐鹏华说,互联网的钱虽然好赚,但是赚的 是商业模式创新的钱,早前创业门槛低,能赚到 快钱,但因为模式容易复制,再加上资本涌入,没 有"护城河"的小企业很快就被"拍到沙滩上"。

徐鹏华把目光从互联网转移到科技研发,他 认为,未来的比拼是科技的比拼。2015年,徐鹏 华在新疆、内蒙牧区考察时发现一个"idea"。 "当地保险公司最头疼的是'骗保',牧民为牛、 羊等牲畜投保后,由于缺乏'动物身份证',动物 因病因灾死亡后就会出现反复索赔的骗保行 为。"徐鹏华从中看到商机,很快转向生物级电 子芯片应用技术的研发,2016年徐鹏华团队研 发的首批植入式电子芯片耳标投入试运行,取 得突破性进展。

"我们的电子芯片耳标由生物玻 璃材料制成,注射入动物的皮下组 织,不容易伪造、也不易损坏,使用 寿命20年,我们还根据芯片耳标搭 建生物管理平台,在新疆、内蒙等 牧区全覆盖,在电子芯片耳标这一 领域做到了头部。"徐鹏华说,近年 来,公司还在推广基于物联网技术的 城市宠物管理整体解决方案等,接下 来会布局宠物垂直电商。

> 自此,徐鹏华的学 业和事业在宁波绽放。 他说,宁波是他的"创 业福地"。

留在宁波的理 由:创业十年,徐鹏 华一直把事业放在 宁波。"宁波不像杭 州、上海节奏快,宁 波这个城市很美, 非常宜居,好招人, 也留得住人。宁波的 营商环境也很好,宁 波是我的创业福 地。"徐鹏华说。

现代金报 | 甬上教育 记者 王冬晓 通讯员 钱方兵

徐鹏华 受访者供图



从懵懂中选择化工专业,到成为化工技术创新能手和新 时代工匠,毕业于宁波职业技术学院应用化工专业的李来福 在化工行业深耕多年,成为宁波化工行业有名的创新能手。 李来福,宁波职业技术学院2011届应用化工专业毕业 生。回忆起就业时面临的抉择,李来福没有丝毫犹豫,选择 留在东方港城宁波,和同样正处于蓬勃发展的恒河材料科 技股份有限公司签约,施展自己的才华和抱负。 教师倾心育人 奠定职业方向

> 谈起为何选择化工专业时,李来福腼腆地笑了笑,"高 中阶段理科成绩好,在填报高考志愿时,感觉化学高分子 这个专业听起来很'高大上',在好奇和懵懂中选择了宁波 职业技术学院这个专业。"

> 在这里,李来福遇到了自己的人生导师和一生挚友张 慧波老师。在张老师带领下,作为一名化工"小白"的李来 福不怕吃苦,一步一个脚印,不断夯实自己的专业技能。从 最初学习文献检索,到学习实验方案设计,再到撰写实验 总结,张老师手把手地教会他每个步骤,并不厌其烦反复 讲解,直到他弄懂弄通。

老师们的付出他看在眼里、记在心里,也为李来福的职 业发展奠定了坚实基础。身处宁波这片化工产业蓬勃发展 的"热土",李来福更加坚定了自己的"化工梦"。

深耕化工行业 促进产业转型升级

刚入职的第一年,是李来福人生中最忐忑和摇摆不定

初入职场,倒班的工作压力、小伙伴的返乡求职、对前 途的茫然与未知……问题与困惑纷至沓来,使得他工作不 能沉下心来。

在李来福从校园至恒河的整个成长的过程中,宁职院 的孙向东老师(同时兼恒河总工程师)一直默默"守护"着 这个来自宁职院的化工学子,在他需要帮助的时候给予支 持,在他彷徨困惑的时候给予开导。

"我们在写发明专利的过程中,针对工艺,不能局限于 本装置的工艺特点,还可以从别的行业、别的不同装置的 工艺中吸取经验。"孙老师的这席话一直深深地印在李来 福的心中,成为他科研创新道路上的一大"法宝"

此后的李来福沉下心来,钻研专业知识,提高专业技 能,对实验工艺进行改进,作为团队主要负责人参与设计 制造的国内最大规模 ENB 装置-—15000 吨/年三元乙 丙橡胶助剂(ENB)装置,不但填补了国内ENB装置生产 的空白,技术上还可以和全球知名强企媲美;制订三乙二 醇、混合多乙二醇等产品的企业标准,所在研发团队获评 宁波市科技创新团队称号,申请发明专利4篇,授权发明 专利2个……

李来福表示自己将接过宁波职业技术学院师生间、师 徒间彼此帮扶的"接力棒",甘做学弟学妹们职业成长的"护 航明灯",带动更多宁职学子留甬发展,服务宁波化工行业。

他表示,"希望学弟学妹们,在学校时,尽可能多地培 养自身的学习能力,与此同时,很重要的一点在于,要保持 一个积极的心态,不要轻易放弃,宁波是个大舞台,坚持就 能看到希望!"

留在宁波的理由:"宁波是一个港口城市,这边 的化工产业做得很好,有完善的化工产业链,园区 管理制度方面也很规范的。"李来福说,"当时选择 宁职院的这个专业,就是奔着将来留在宁波的这个 目的来的"。

现代金报 | 甬上教育 记者 李臻 通讯员 罗志强 李书涵