

智汇郑州 @全球英才

大型系列报道 之 六

室内精准定位产品改写了“教科书”

联睿电子创办人李冀:做敢吃螃蟹的人,带领团队打破国外垄断

人才名片

姓名:李冀
单位:郑州联睿电子科技有限公司
简介:公司创办人、总经理,蒙特利尔大学电子工程博士,省“百人计划”、国家首批“万人计划”专家



李冀的语音邀请函
智汇郑州

郑州联睿电子李冀博士
@全球英才:欢迎大家来郑州工作,实现人生理想,安居乐业,在郑州留下事业成功的足迹!



李冀(二排中)和他的团队

第一个敢吃螃蟹的人 国内最早做室内精准定位

作为国内最早做室内精准定位产品的企业,李冀称自己是第一个敢吃螃蟹的人。借助国内良好的创业环境,一年来,企业自身得到了长足的发展,发展了许多的合作伙伴,落地项目越来越多。

众所周知,手机定位功能,是通过手机网络和GPS卫星定位来实现的。可是在

地下公共管廊内、地下车库、隧道涵洞等区域信号差,定位不精确等问题严重困扰着这些区域的施工作业。这个时候只需借助一套安装在手机或平板电脑上的系统,便可实现管线巡检人员精准定位和全过程实时监控,避免少巡、漏巡、错巡等现象发生。这种已广泛应用于智能工厂、仓

储物流、智慧医疗、智能巡检、安防监控、智慧城市等领域的“ULoc™”室内厘米级实时定位系统,是由位于高新区的郑州联睿电子科技有限公司研制。

今年,联睿开始涉足军工行业,在9月份举行的军民融合展上,联睿开发的“ULoc™”室内厘米级实时定位系统备受青睐。

打破国外垄断 研发出商用无线超宽带定位产品

“智汇郑州·1125聚才计划”被称为郑州市历史上含金量最高、分量最重、最有吸引力的人才政策,1972年出生的李冀就是首批落户101个创新创业领军人才(团队)之一,他从蒙特利尔大学电子工程博士毕业,拥有十多项国际国内专利,在国际刊物上发表数十篇高水平论文,曾担任多个国际期刊的评审,有十余年海外通信

工程及网络领域研究、工作经验。主要研究领域为无线通信定位系统、阵列天线信号处理以及无线信道的检测与估算等。曾参与爱立信第一套4G手机平台系统的仿真和设计工作,参加过多个国际3GPP会议移动手机通信标准的制定。

如今,在郑州高新区海外高层次人才创新创业基地,李冀的团队已打破国外垄

断,研发出适用于中国市场的商用无线超宽带定位产品,广泛应用于司法系统、中石油、电力等行业危险区域的识别报警,对维护、检修人员的操作进行监控、保护和导航。去年,郑州联睿电子信息科技有限公司经过项目申报、通过层层审核,最终成功入选创业领军团队,获项目产业扶持资金750万元。

放弃国外高薪回郑 家乡让其安居乐业

郑州高新区国家海外高层次人才创新创业基地向李冀发出邀请。为促进国内通信产业的发展,响应国家从“中国制造”到“中国创造”转型的号召,更为了回馈家乡,李冀毅然放弃了国外的

高薪职位和舒适生活,于2010年3月从美国爱立信公司辞职返国,在郑州高新区投资创办了联睿电子科技有限公司。

海归人员存在的是户籍、入学、住房、

工商等方面问题,郑州为引进人才服务考虑得很全面,李冀的大女儿,就学时遇到了一些麻烦,在政府的协调帮助下,问题很快就解决了,每天,爷爷负责接送孙女,尽享含饴弄孙之乐。

建言政府引进人才 在孵化培育上加大扶持

“因为我们创过业,没有人比我们更了解创业的艰辛。”谈到对郑州引进人才有何建议,李冀颇有感触,“政府靠资金和政策把人才引进来,重要的是把人才留下来。引进的人才大多是技术出身,缺乏与市场对接的能力和经历。从产品研发到市场流通,这中间有一段很长的路要走。希望政府在企业

孵化、培育市场方面加大扶持力度,可采取先行先试的办法,从市场上真正地帮助到这些创业型企业。创业是团队、市场、技术、资金、营销等几个方面融合,成功了固然风光无限。然而不成功的例子比比皆是,原本,创业的成功率就非常低。对于那些创业不成功的人士,当初也是怀揣着为家乡做贡献

的理想而来。创业失败了,并不代表他们的技术和产品没有用武之地。失败的案例也是一笔财富,作为前车之鉴,可以让追随者少走弯路。政府最好出台一些容错机制,比如让一些创业失败的知识分子进入高校、研发机构,让他们有一个喘息的机会,以便将来东山再起。”



李冀