

智能警用装备助推智慧警务建设 “汗水警务”升级 “智慧警务”

近年来,随着公安信息化建设的深入推进,融合创新成为警务改革新趋势。在“互联网+”的战略发展背景下,以互联网、物联网、大数据、人工智能等为代表的新型信息技术应用于公安信息化建设之中,开启了以大数据整合、融合、应用为标志的智慧警务模式。

经开区国家高新技术企业森源鸿马公司结合公安实战需求,充分运用大数据等新技术手段,多年来不断创新,连续推出了公安一线实战需要和技术可靠的高科技警用装备产品,引领了智慧警务的发展。

为全面深化公安装备智能化建设,公安部大力推进智能化、信息化装备实战应用。目前,经开区研发的警用移动式指挥平台融合指挥、情报、信息各个系统,支持扁平化指挥、可视化调度、智能化研判、一张图显示、一键式操作,最终实现纵向贯通、横向联动、多方协同、面向现场的合成作战指挥体系;已广泛应用于一线实战,为公安应急作战中大型安保、布防预警、应急处突等方面提供了强大的智慧集成可视化信息支撑,为多警种协同、多手段整合,常态化开

展警情研判、线索核查、串并比对等工作奠定了基础,同时也提升了社会治安防控体系的支撑力度,推动了智慧警务在公安行业的实战应用。

目前,产品在经开区多个交通路口执勤,装备融合了通信指挥系统、智能中控系统、双向4G实时传输系统、治安人像缉查布控系统、350M数字集群、视频会议等公安业务软件系统,能够实现可视化的指挥决策、警情传递和人员物资车辆的调度,确保警务指挥“看得见、叫得通、调得动、控得住”,使现场处理更快速、全面、高效,广泛应用于治安管理、应急指挥、设卡盘查、侦查破案等各项警务活动中,并通过移动互联网,实现内外信息的即时共享,为公安机关治安管理和处置突发事件获取现场的实时信息,实现警情实时掌控。达到打击犯罪信息化、指挥调度扁平化、巡逻方式多元化、监控巡控配合化,进而实现了节约警务成本、提高执法效率、加快响应速度、促进警民互动一系列目标。

据了解,经开区研发的警用装备系列产品已服务于北京奥运会、南京青奥会、深圳大运会、博鳌亚洲论坛、2014年APEC会议、2015上合组织会议、2016珠海航展、2016杭州G20峰会、“一带一路”高峰论坛、2017天津全运会、十九大安保、两会安保等国内重要活动,引发各方关注,彰显了经开区高科技警用装备信息化、智能化、网络化强大的战斗力,实现了“汗水警务”到“智慧警务”的升级。

记者 卢尚卿 文/图



伊飒尔界面设计公司 用户体验行业标准制定者 热心公益助学

伊飒尔界面设计公司成立于2001年,位于经开区留创园,公司现有员工200余人,多数拥有硕士和博士学位,服务客户涵盖金融、家电、通讯、IT网络、医疗、汽车等行业,为这些企业建立以人为中心的产品服务设计提供支持,成功执行项目数千个,并取得良好的市场绩效。

公司创始人袁小伟是河南许昌人,获得历史学士、法学硕士、工业社会学博士学位。

1999年底,袁小伟在北京创立西门子用户界面设计中心,和德国慕尼黑、美国普林斯顿用户界面设计中心一起,支持西门子产品的本地化,并建立中国第一个工业界的用户体验实验室。

2001年12月,在北京创办伊飒尔界面设计公司。以后的十几年间,他把公司拓展到上海、南京、广州、深圳、顺德、郑州以及德国慕尼黑。伊飒尔的服务客户涵盖金融、家电、通讯、IT、汽车等行业,为这些企业建立以人为中心的产品服务设计提供支持,并取得良好的市场绩效。

十几年来,袁小伟致力于推动用户体验在中国的普及,曾帮助联想、海尔、中国电信等企业建立用户体验部门。

2005年以来,他参与人机交互领域多个国家标准的制定;先后担任中国标准化委员会委员、全国信息技术标准化技术委员会用户界面分技术委员会委员、中国用户体验联盟专家委员会主席、工信部用户体验职称考试的课程编写及培训考试工作负责人。同时,他还是中山大学、南京大学的兼职教授。每年乐于校园宣讲,传播用户体验的知识和理念,帮助学生拓宽就业途径。

他专注于用户体验的学术研究,创立概念设计的FSIS Model;2012年在美国出版“UX best Practices”;目前正在编纂用户体验系列丛书。

伊飒尔郑州分公司的成立是基于公司在银行领域拓展大数据的开发和应用,依据ISO9241国际标准,在效能、效率和用户满意度方面进行用户体验的评估、测试和认证。通过调整布局,公司的运营部门、大数据开发应用部门、IT工具开发部门和中心实验室统一设立在郑州。而位于河南自贸试验区内的郑州分公司,将借助郑州多重国家战略叠加的发展优势,积极拓展河南及周边地域的市场,为伊飒尔的发展注入新的活力。

公司简介



他还始终关注人文精神,追求人本主义,热心于公益助学。

因为一次偶然的游历,空旷辽远、苍茫厚重的黄土高原给他留下难忘的印象。此后,“为黄土地上的孩子们做些什么”的想法一直惦念在心。今年4月,他辗转陕西榆林的靖边、子洲和绥德,访问五所乡村学校,发现贫困乡村的孩子们急需的是视野的拓展、能力的提高和科技前沿知识的灌输。基于此,他发起榆林公益助学活动,并邀请广东工业设计城的企业一起,拟定了分步走的助学方案:送课程下乡和组织乡村教师去广州、深圳培训参观。今年6月初,他和广东工业设计城的企业带着书籍、体育用品、电脑以及先进的净水设备、3D打印、无人机互动体验课程来到榆林,为1400余名师生送去科技的理解和想象。记者 卢尚卿 文/图