咨询活动声势大 培训宣传两不误

我市积极营造保护知识产权良好氛围

记者 陈丹丹/文 陈立波/图

明天是第16个世界知识产权日,今年的主题是"数字创意,重塑文化"。连日来,我市通过开展知识产权日主题咨询活动等形式,走进乡镇街道、工业区、企业、学校,开展知识产权培训,宣传知识产权常识,营造保护知识产权和自主创新的良好氛围。

"知识产权改变生活。大到生存环境,小到日常生活,我们的身边处处有知识产权的印记。可以说,人们无时无刻不在发明创造,或者分享发明创造带来的快乐和便利。"市科技局知识产权科科长陈飞进介绍,近年来,随着经济文化与互联网科技的快速发展,知识产权越来越受到人们的关注,今年截至2月,我市实现发明专利申请量414件,同比增长247.9%,居温州各县(市、区)第一位。

立足主题 咨询活动声势浩大

"书籍、音像制品怎样辨别 真假,怎样算是真的?""知识产 权申报工作的程序是怎样的?" "我今天特地来活动现场投诉 的。"

4月22日上午,一场以"数字 创意,重塑文化"为主题的知识 产权日主题咨询活动在玉海广 场启动,市科技局、市科协、市公 安局、市发改局、市经信局、市教 育局等16家部门、单位设立展 台,发放宣传资料,并为市民提 供咨询、投诉服务,营造了浓厚 的知识产权宣传氛围。

市科技局展台前摆放着10 多个印有知识产权保护相关知 识的宣传展板。工作人员一边 向市民免费发放宣传资料,一边 细心讲解。

"为了提高市民对知识产权保护的兴趣,我们特地把展板内容以漫画的形式呈现,不管是老人还是小孩都能看懂!"工作人员指着展板内容介绍:"我市知识产权举办投诉与维权援助热线电话号码是65612330。如果市民发现相关侵权假冒行为或自身利益受到侵害,可以拨打这个电话。"

与其他展台上堆满各式宣 传资料不同,知识产权示范学校 新纪元实验学校别出心裁,将魔 方和几件高科技设备搬上展 台。校长助理任新年说,别看手 里的魔方外表普通,实际上凝聚 着发明家的智慧和心血。

"这种魔方被称为'快乐魔 方',玩法分为十级,通过分解步 骤,可以让学生快速掌握魔方玩 法。我们已经为它申请了专 利。"任新年说。

随后,该校工作人员还现场 演示了无人机操作,吸引不少群 众观看。

市科协带来的150多块科普 展板也是一道亮丽的风景线。 这些科普展板涵盖知识产权、卫 生防疫、安全生产等各个方面的 知识,画面精美,形式多样,许多 市民看得津津有味。







知识产权宣传现场

触角延伸 培训宣传两不误

"开展主题咨询活动,目的 是让市民了解保护知识产权的 重要性,同时引起社会各界和各 部门对知识产权保护的重视。" 陈飞进说,看到市民自发聚集在 玉海广场参与活动,内心十分高 新。

他介绍,开展知识产权目主题咨询活动是我市"4·26世界知识产权日"宣传咨询活动的一部分,从4月1日开始,我市采取多种形式,面向乡镇街道、园区、企业、学校开展一系列知识产权培训和知识产权宣传活动。

如今,知识产权已逐步成为 企业发展的重要财富,特别是在 当前大力倡导和鼓励"大众创 业、万众创新"的背景下,知识产 权作为创新驱动的基础保障和 创新创业的重要支撑,作用愈加 凸显。为此,今年我市将企业作 为宣传主阵地,除了针对企业开 展相关培训外,还在市经济开发 区设立知识产权宣传栏。

"我们严把宣传内容关,采 取政策解读和申报流程展示相 结合,既宣传了知识产权保护政 策,又帮助企业更深入了解专利 申报的流程和步骤。"陈飞进介绍,我市企业研发成果很多,通过宣传可以提高企业专利申请的积极性,让企业了解保护知识产权的重要性和申请方式,帮助企业把科技研发转化成专利,保护研发成果,进而让企业得到实惠。

记者了解到,除了玉海广场 和各大企业,我市还在人民广场 和瑞安广场等大型公众场所设 置知识产权保护宣传栏,将知识 产权保护理念潜移默化地印刻 在市民的脑海里。

示范引领 发明专利取得较快增长

发明专利的数量和质量是 衡量一座城市创新能力的重要 指标。近年来,我市扎实推进 国家知识产权试点城市建设, 去年9月出台《瑞安市人民政 府办公室关于加快实施专利战 略推进创新驱动发展的若干意 见》,从企业专利创造、运用、维 护、管理等方面提供系统的政 策扶持。通过半年左右的实践,政策引导作用初步显现,维 权体系逐步完善。

据统计,今年1至2月,我市 实现专利申请量1584件,比去年 同期增长79.19%;专利授权量 584件,同比增长10.19%。上述 两项数值均居温州各县(市、区) 第一位。其中,发明专利申请量 414件,同比增长247.9%,居温州 各县(市、区)第一;发明专利授权 量70件,同比增长133.33%。

在力促发明专利增长的同时,我市还大力实施专利示范培育工程,目前已有各级专利示范培企业177家,知识产权教育示范学校3家、知识产权特色教育基地1家

[政策链接]

·加大专利补助力度,一项发明专利最高可

获2万元补助。

·重奖 专利大户 , 专利示范领军企业最高可获30万元补助。

·鼓励建设知识产权 教育示范学校和特色基 地,每个奖励10至20万

政策详细内容可登录 瑞 安 科 技 网 (http:// www.rakj.gov.cn/)在 政策 法规 栏目查看。

