



热点前瞻

全国政协委员、高德红外董事长黄立：

加大知识产权保护力度 促进市场主体公平有序竞争



●本报记者 段芳媛

全国政协委员、高德红外董事长黄立近日在接受中国证券报记者专访时表示，高科技技术和成果的产生需要包括智力、资金、精力和人才等方面的巨大投入，如果这些创新成果没有得到很好的保护，有可能会被他人窃取并从中获利，这会极大地伤害为了这些成果付出了自己诚实劳动和智力投入的人，对未来的高新技术研发带来负面影响。

今年两会他带来了有关加大知识产权保护力度，促进市场主体公平有序竞争的提案。

加强知识产权保护

黄立表示，在高科技企业，经常有一些员工掌握了公司的知识产权、商业秘密，就被其他企业高价挖走。其看中的不是他的技术水平，而是他从上家企业获取的商业秘密。还有一些员工就是通过频繁跳槽，窃取公司商业秘密卖给下一家企业牟利。“科研成果泄露、外贸客户飞单、同行卧底窃密、离职员工泄密”等现象在企业普遍存在，甚至有愈演愈烈的趋势。如果这种行为蔓延下去，将打击企业创新的积极性，最终恶化营商环境。

黄立指出，窃取商业秘密的违法行为往往极具隐蔽性且取证工作非常困难。



“员工利用工作便利拷贝数据、复印图纸、摘抄商业计划书，甚至是偷看一眼价格或者重要客户信息，这些行为很难被发现，但其泄露的信息可能给企业带来巨大的经济损失。而企业想要取证证明自己被侵害是非常困难的。”

黄立称，一方面，企业没有侦查权限，甚至连适度的调查也会被员工作为企业违法的依据诉诸劳动仲裁。另一方面，人民法院民事诉讼要求起诉方提供相应证据，公安机关立案标准更高，立案很难成功。相关部门对侵犯商业秘密的违法行为大多停留在表面，打击力度不够，效果不明显，也缺少具有具体操作性的商业秘密保护法规。总的来说，企业的知识产权、商业秘密保护是比较困难的。

对此，黄立提出了四项建议：一是进一步完善以知识产权、商业秘密保护为核心的法律法规和运行机制；二是开展打击侵犯知识产权、商业秘密专项行动；三是加大对侵犯商业秘密的企业和劳动者的处罚力度；四是加大对知识产权保护的宣传力度。

共建良好创新环境

高德红外是一家专注于红外热成像技术的高新技术企业，在企业20余年的发展历程中，黄立深刻体会到了“核心技术是要不来也买不来的，只能靠我们自己的努力和投入，并经历相当长的时间才能够取得成果”这一道理。

在数十年的刻苦研发过程中，黄立也感受到了保护知识产权和商业秘密的重要性。

黄立说：“我们一向对公司核心技术的知识产权和商业秘密非常重视，对知识产权的保护方面也有强烈的意识。同时，我们也采取了很多措施，比如，我们的研发都是在对外物理隔离的涉密网下运营的；同时，我们对员工也签订了相应的保密协议和竞业协议，加强对员工进行知识产权保护相关法律法规的教育培训。”

黄立表示，公司对他人的知识产权也保持高度尊重，“包括对竞争对手做出的技术，我们严格按照法律法规尊重其知识产权。应该形成全社会都尊重和保护知识产权的氛围，共同创造和维护创新环境。”

全国人大代表刘若鹏建议支持深圳建设国家重点实验室联合体

●本报记者 齐金钊

今年两会，全国人大代表、深圳光启高等理工研究院院长刘若鹏提出建议，应该让深圳先行先试，组建国家重点实验室联合体，并向全国总结推广“贝尔实验室”群的创新模式，挑战世界科技前沿课题；加大人才培养力度，改革人才评价体系，增强在前沿技术领域的人才梯队力量，推广深圳国家重点实验室运行机制。

“双区驱动”战略的实施让深圳迎来重大历史机遇和使命。在此背景下，刘若鹏经过一年时间的调研，发现深圳国家重点实验室的运行模式与其他城市差异

较大，极具特色。深圳5家国家重点实验室以各自产业为依托，针对重大的关键领域核心技术展开基础科学研究，这些基础研究会影响到通信、互联网、国防、生命科学等领域的技术发展趋势，甚至带来颠覆性变化。

刘若鹏表示，作为国家批复的第4个国家综合科学创新中心，深圳仅有由华为、中兴、光启、华大基因和中广核等企业建设的5家国家重点实验室，相对于其他几家国家综合科学创新中心动辄数十家国家重点实验室相比，数量规模最少，但特色鲜明。

刘若鹏介绍，从运营模式上看，深圳的5家国家重点实验室都是依托于产业实体建设的，在运行模式上区别于国内其他国家重点实验室，与美国贝尔实验室的运营模式较相似。贝尔实验室是由美国AT&T公司以企业为依托、面向重大基础科学的重点实验室，成立至今一共获得了30000多项专利，其中拥有重大科研成果50多项。

刘若鹏表示，深圳这5家国家重点实验室是完全自主科技创新机构，具有专业和独特的运行机制，也真正做到了“三不”：不让外行的评价内的、不让低水平的评价高水平的、不让坐而论道的评价实干的。

的5家国家重点实验室都是依托于产业实体建设的，在运行模式上区别于国内其他国家重点实验室，与美国贝尔实验室的运营模式较相似。贝尔实验室是由美国AT&T公司以企业为依托、面向重大基础科学的重点实验室，成立至今一共获得了30000多项专利，其中拥有重大科研成果50多项。

刘若鹏表示，深圳这5家国家重点实验室是完全自主科技创新