

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，就被其他企业高薪挖走。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”：不让外行的评价内行的、不让低水平的评价高水平的、不让坐而论道的评价实干的。

# 全国人大代表、森马服饰董事长邱光：强化知识产权保护 优化升级纺织服装专业市场

● 本报记者 高佳晨

今年两会，全国人大代表、森马服饰董事长邱光和建议，要强化知识产权保护，加大对品牌侵权行为惩罚力度；推动纺织服装专业市场优化升级，畅通国内大循环。

## 加强品牌权益维护

邱光表示，品牌建设是一个长期的过程，品牌权益维护则伴随着品牌成长、成熟的全过程。在品牌保护方面，中国积累了相当丰富的经验。随着互联网、电商的蓬勃发展，针对品牌的侵权行为也走向线上，变得越来越隐蔽，因此而导致的维权形势出现了很多新情况：如电商平台的侵权成为新常态，产业链侵权的现象成为主流、品牌维权的成本较高，网络平台对品牌侵权的打击不够积极等。

针对上述问题，邱光和建议，应健全线上维权机制，强化平台侵权监管责任，对于一些侵权行为，数据金额达到一定规模以上的，要平台承担相应的连带责任；对品牌侵权行为进行全链条和源



头打击，对于明知故犯，长期参与产业链制假、售假行为的市场主体，要一并追究连带责任。

在品牌侵权类案件中，邱光和建议实施某种类型的经济补偿机制，“比如，如果侵权方与品牌权益方能达成一定程度谅解的经济索赔，可在法院审判过程中为权益方联系侵权方，出具一定程序的经济补偿方案，抵消权益方的部分维权成本。”

同时，他建议完善线上的诉讼证据规则、证据披露以及证据妨碍排除规则。监管部门要出台相应的制度和规则，督促平台方简化针对品牌侵权行为的调查取证程序，便利品牌方、权益方在网络平台上的维权行为。

## 推动纺织服装专业市场优化升级

纺织服装专业市场是纺织服装行业的基础性先导型产业，是纺织服装产业的重要流通平台和价值实现平台，是连接“千家万户小生产”和“千变万化大市场”的重要组织形式。当前，全国纺织服装专业市场年度销售总额超过2万亿元。

现如今，信息技术革命、商业模式变革以及由此带来的产业、流通、消费和城市升级，对纺织服装专业市场的发展理念、模式和路径提出了新的课题和发展方向。

邱光和建议，建立由国家商务部门牵头、相关部门参与、行业协会组织实施的工作机制；在商务部重点联系纺织服装专业市场制度的基础上，继续扩大重点联系市场范围，进一步强化商务部和中国纺联协同，推动重点联系市场优化升级创新发展。

邱光和建议，应支持重点联系市场发展平台经济，围绕研发设计、跨境电商、线上线下融合等打造细分品类供应链服务平台，设立消费体验中心、创意设计工坊、品牌孵化工作室、电商直播基地、跨境电商独立站等，提升展览展示、设计发布、品牌运营、培训交流、信息数据等专业服务水平；围绕现代信息技术应用和数字化改造，推动重点联系市场建设行业大数据中心，推动市场与上游产业和下游消费者加强数字化对接，打造线上线下融合的时尚商品供货基地。

同时，他还建议，推动重点城市中心城区重点联系市场开展标准化建设，推进重点联系市场商品管理、商户服务、市场信用、绿色节能等标准的制定和贯彻，完善信用记录、分级、激励、惩戒等制度，构建以信用评价为核心的现代化市场治理体系。

此外，他建议支持重点联系市场和互联网平台共同打造品牌日和消费节庆活动，重点联系市场组织优选自主品牌参与，予以消费补贴与网络渠道成本优惠，推进服装家纺产品下乡和扩大消费，支持鼓励渠道下沉，对接县域经济，推动农村消费提质升级，统筹城乡平衡，畅通国内大循环。

# 全国政协委员、新华联集团董事局主席傅军建议大力支持与鼓励科技创新

● 本报记者 董涛

今年两会，全国政协委员、新华联集团董事局主席傅军建议，国家应大力支持与鼓励科学技术创新，并继续加大力度救助受疫情影响的困难企业。

## 进一步加大科技创新投入

针对我国现阶段依然存在自主创新能力不强、关键核心技术依赖进口的现状，傅军建议，国家应采取一系列过硬措施，大力支持和鼓励科学技术创新，特别是加速推进核心技术和“卡脖子”技术的创新。

他建议，要充分发挥科研院所和高校的重要作用，使更多企业依托科研院校中的科技领军人才快速提升科技创新能力；要充分发挥国企、央企技术创新的带动和牵引作用。

“央企、国企拥有体制、技术、资金等诸多优势，应有更大担当和作为，勇做自主创新的排头兵。围绕国家创新驱动重大发展战略，实施一批推动产业转型升级，确保国家安全以及具有行业影响力、带动力的重大项目；着力突破重点领域的关键核心技术，打造更多依靠创新驱动、发挥先发优势的引领性企业，形成行业的全球竞争优势；特别要加大对云计算、大数据、人工智能、物联网、移动应用、集成电路等领域的布局力度，为国家实现经济新旧动能转换发挥引领性作用。”傅军表示。

他建议，要重视发挥民营企业自主创新的主体作用，持续加大国家财政对科技创新的投入，高度重视调动和保护核心技术人员研发攻关的积极性。

“民营企业主要依靠市场竞争求得生存和发展，同时具有决策程序高效和企业结构轻量化的特点，在技术创新方面更具效率和活力。国家应在政策层面像对待国有企业一样，不断加强对民营企业创新的支持，重视发挥其在互联网和制造业领域主力军与突击队的作

用。”傅军指出。

他建议，国家要在“十四五”期间确立100项重大技术攻关计划，集中人力、财力，鼓励和扶持有技术创新优势的国企、央企和民营龙头企业，像攻克“两弹一星”一样，重点突破核心技术和“卡脖子”技术，以抢占未来世界科技制高点。

## 多措并举救助困难企业

傅军指出，目前国内疫情虽然得到控制，但影响尚未完全消除，仍有大量企业元气大伤，面临生产经营困难。为了保护市场主体生存发展，促进经济全面复苏，建议国家和地方继续加大对遇困企业的扶持和救助。

对此，傅军建议，应加大扶持救助政策的供给，分行业、分区域开展专项调研，在坚持公平、普惠的同时，把受疫情影响最为严重的行业、地区作为重点，研究出台更多有针对性的扶持政策和措施。提高扶持救助政策的靶向性，针对困难企业主要面临的资金周转这一关键问题，给予灵活低成本的信贷支持；对因资金链断裂发生债务问题的企业，相关诉讼、执行案件暂缓执行；对涉及面广、诉讼面多的企业指定集中司法管辖，避免发生“踩踏”。

他还建议，要创新扶持救助方式。对于面临困难的大中型民营企业，可新设或依托政府现有的产业基金等平台，通过企业混改等市场化、法制化方式予以扶持，变补贴救助为赋能激活。建议国家设立2万亿元救助基金，重点为基本面较好、有增长潜力的企业纾困，并适当延长扶持政策的实行期限。

“在全球疫情尚未得到完全控制的背景下，部分行业复苏还需要一个较长的过程。扶持政策的实行期限也应与行业复苏过程相匹配，帮助受困企业从疫情影响中走出来。”傅军指出。

# 全国人大代表胡胜云：通过分红激发国企科技人员创新活力

● 本报记者 吴科任

“我在近几年相关调研、思考和实际工作中感受到，尽管我国科技进步很大，但还存在许多问题，与我国科技发展潜力不匹配。”全国人大代表、中国航天科工航天三江总师胡胜云近日在接受中国证券报记者采访时表示，党和国家对科技工作、科技创新和科技人才的重视提到了前所未有的高度，但部分单位、部分部门、部分领导对科技工作的认识差距还很大，部分政策规则不利于科技创新和科技快速发展，亟需尽快改正、改进、改革，尽快释放我国巨大的科技潜力，更快地提升我国的科技实力。

胡胜云提出了三点建议：一是切实重视科技人才，提升科技人员待遇；二是改革完善科技评价机制，让科技荣誉能够真正体现科技人员的能力水平和贡献；三是以分红的形式将科技成果产生的效益按比例奖励给科技团队（主要是国企），从而激发广大科技人员的创新活力。

胡胜云表示：“党和国家对科技实力、科技创新能力高度重视，作为科技工作战线上的代表，我认为我们应该有责任全心全意、全力以赴干好本职工作，自觉、勇敢地坚持科技创新，为提升我国科技实力、建设科技强国作出自己应有的贡献。”

