

乘风通讯

【内部资料】

www.china-cfft.com

《成阀报》编委会

第八期

务实 创新 诚实 讲信

2022年08月出版

总第369期



■8月9日至8月12日, API审核组对成都乘风阀门有限责任公司的API Spec 6D会标认证进行监督审核。

四阀座球阀



规格：

NPS 2-60(DN 50-1500)

Class 150-1500(PN 16-250)

简述：

T30锻钢全焊接四阀座固定球管线球阀

T31锻钢分体式四阀座固定球管线球阀

产品概述：

四阀座密封结构是我公司独创产品，实现了一台阀门超越两台阀门的密封效果，具有结构紧凑、密封可靠、低扭矩、免日常维护等特点，起导通/截断管路作用，主要用于油、气长输管线阀室站场进出口、收发球筒或其它关键位置，是高密封要求场合理想的球阀系列。

设计及检验可按API 6D、GB/T 30818、GB/T 19672等标准，防火安全满足API 607/API 6FA要求并通过试验认证，NACE防腐抗硫可选，ISO 15848低泄漏可选。

数字中国建设要顺势而为，也要乘势而上

发布《数字中国发展报告（2021年）》，启动“2022年全民数字素养与技能提升月”活动；发布30个“数字环保”典型案例；制作“数字中国建设成就巡礼”专题展和专题片……7月24日，以“创新驱动新变革 数字引领新格局”为主题的第五届数字中国建设峰会在福州闭幕。在这场八闽大地的数字之约中，一项项不菲的数字产业投资，一个个火热的数字经济项目，成为数字中国建设蹄疾步稳的生动写照。

进入数字时代，数字化发展水平已经成为衡量一个国家现代化程度和综合实力的重要标志之一。党的十八大以来，我国数字化发展能力持续增强，数字经济规模不断壮大，信息便民惠民加速普及，数字治理格局日益完善，数字中国建设拥有坚实基础。从2012年至2021年，我国数字经济规模从11万亿元增长到45.5万亿元，占国内生产总值比重由21.6%提升至39.8%。与此同时，我国电子商务交易额、移动支付交易规模位居全球第一，新技术、新产业、新业态、新模式不断涌现，推动经济结构不断优化、经济效益显著提升、人民生活持续改善。

从数字化到智能化再到智慧化，这是信息化发展的一条主线。生活中，机器人充电桩、无人清洁船、炒菜机器人等数字化场景正在走进千家万户，政务服务“一键办理”等数字化模式实现了数据多跑路、群众少跑腿，刷脸通关、刷脸支付、智慧旅游、AI会诊等数字化应用为日常赋能添彩；生产上，一大批传统企业“上云用数赋智”，加快创新驱动转型步伐，数字化动能为高质量发展加力蓄势……事实证明，数字技术正以新理念、新业态、新模式全面融入人类经济、政治、文化、社会、生态文明建设各领域和全过程，给人类生产生活带来广泛而深刻的影响。

机不可失，时不再来。在数字化发展浪潮中把握新机遇、应对新挑战、塑造新优势，必须加快数字中国建设，适应我国发展新的历史方位，全面贯彻新发展理念，以信息化培育新动能，以新动能推动新发展，以新发展创造新辉煌。“十四五”规划和2035年远景目标纲要专门设置“加快数字化发展 建设数字中国”章节，对加快建设数字经济、数字社会、数字政府，营造良好数字生态作出部署。高标准高质量推进数字中国建设，既要顺势而为，大力推进数字产业化、产业数字化，构建以数据为关键要素的数字经济，加快推进数字政府、新型智慧城市、数字乡村建设，提升全民数字素养与技能；也要乘势而上，以数字化转型整体带动生产方式、生活方式、治理方式变革，激发各类创新要素资源活力，提供更多普惠便捷、优质高效的数字服务，让人们更好共享信息化发展成果。

数字改变生活，数字创造未来。从城市到农村，从社会到个人，从线上到线下……按下“快进键”，跑出“加速度”，让我们一起见证数字中国的新繁荣、新进步、新精彩。

目录

CONTENTS

■ 卷首语

数字中国建设要顺势而为，也要乘势而上 人民网/01

■ 新闻纵横

乘风简讯 李妍/03

■ 七一专栏

学习党史，汲取力量 李龙/04

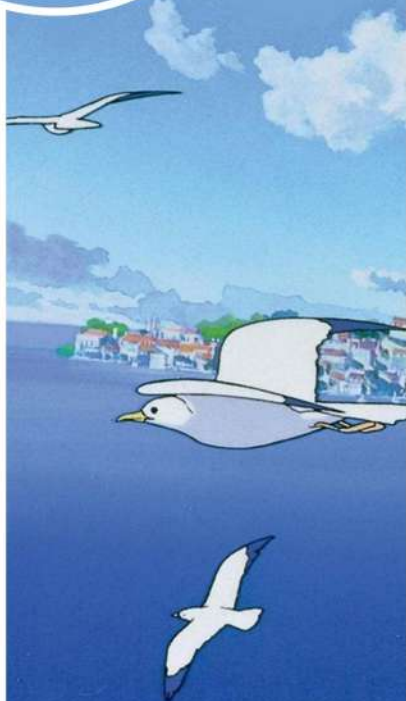
百年辉煌，传承有我 康中海/05

披荆斩棘荣光百年，初心不变接续奋斗 何淘/06

■ 共青团

浅谈专利挖掘和布局 白开玉/07

乘风 简讯



API审核组于8月9日至8月12日,对成都乘风阀门有限责任公司的API Spec 6D会标认证进行了为期3天半的监督审核。

8月9日中午8:30,审核组、公司领导、各部门负责人,在公司208会议室召开了外审首次会议。会议结束后,审核组进入车间进行全面、细致的现场审核和取证,同时与相关负责人进行了工作上沟通和交流。在审核过程中,审核组根据审核要求和实际审核情况,对公司目前存在的问题提出了宝贵的意见。

8月12日中午,外审末次会议按审核计划的时间顺利召开,API审核组就公司体系运行现状进行了总结,对本次监督审核发现的不符合进行了阐述。公司各部门对本次审核提出的不符合非常重视,质管部将及时组织各部门进行原因分析,制定整改措施并实施整改,力争一次性顺利通过API的整改评审。



供稿/李妍



学习党史，汲取力量

在中国共产党成立101年之际，在张宁老师的讲解下，从各个方面学习了中国共产党为什么能带领人民取得令世人瞩目的历史性成就。我从老师的讲解中学到了很多，中国共产党为什么能呢，我觉得是中国共产党具有科学的理论基础，不忘初心，牢记使命，始终为人民谋幸福。

中国共产党具有科学的理论基础。近代以来，面对西方的坚船利炮，为改变落后挨打的悲惨境地，中国的仁人志士开始寻求救国良方，这一过程是痛苦而漫长的。从西方学习先进的思想，不管是太平天国运动，洋务运动，戊戌变法，还是辛亥革命，最终都以失败告终。最终中国人学到了马克思主义，成立了中国共产党，我党在的以毛泽东为主要代表的中国共产党人，把马克思主义的基本原理同中国革命的具体实践结合起来，找到了一条以农村包围城市、武装夺取政权的正确革命道路，创立了毛泽东思想，团结带领人民完成新民主主义革命和社会主义革命，建立起中华人民共和国和社会主义基本制度，进行了社会主义建设的艰辛探索，实现了中华民族从积贫积弱到站起来的伟大飞跃。改革开放以来，以邓小平、江泽民和胡锦涛为主要代表的中国共产党人，把马克思主义基本原理同中国改革开放的具体实际结合起来，深刻认识和回答了什么是社会主义、怎样建设社会主义，建设什么样的党、怎样建设党和实现什么样的发展、怎样发展等重大问题，创立了邓小平理论，形成了“三个代表”重要思想和科学发展观，团结带领人民进行建设中国特色社会主义新的伟大实践，使中国大踏步赶上时代，实现了中华民族从站起来到富起来的伟大飞跃。党的十八大以来，以习近平同志为主要代表的中国共产党人，把马克思主义基本原理同新时代中国具体

实际结合起来，形成了习近平新时代中国特色社会主义思想，团结带领人民进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想，推动党和国家事业取得全方位、开创性历史成就。

中国共产党不忘初心，牢记使命，始终为人民谋幸福。中国共产党成立后深刻认识到，为人民谋幸福，为民族谋复兴，首先必须解决近代以来中国社会的主要矛盾，即中国人民同外国帝国主义、本国封建主义和官僚资本主义之间的矛盾，推翻压在中国人民头上的帝国主义、封建主义、官僚资本主义三座大山，实现民族独立、人民解放、国家统一、社会稳定。历经北伐战争、土地革命战争、抗日战争、解放战争，在长达28年艰苦卓绝的奋斗中，中国共产党人下定决心，不怕牺牲，排除万难，去争取胜利，最终带领人民以愚公移山的精神推翻了三座大山，建立了中华人民共和国。新中国成立、社会主义基本制度确立后，经过正反两方面实践，中国共产党深刻认识到，为人民谋幸福，为民族谋复兴，必须紧扣并着力解决人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾这一社会主要矛盾，解放和发展社会生产力，不断提高人民生活水平。

通过学习，我体会到了我们现在的幸福生活是多么的来之不易，是一代一代的共产党人不断的艰苦奋斗而来的。作为一名积极分子，我应该要更多的向身边的优秀共产党员学习，在自己的工作岗位上发挥自己的力量，全心全意的为大家服务。

供稿/李龙



百年辉煌，传承有我

供稿/康中海

在中国共产党成立101周年之际，聆听了由中共成都市委党校张宁教授主讲的《中国共产党为什么能》一课。在两个小时的课程中，张宁教授围绕“中国共产党为什么能建立新中国”“中国共产党为什么能长期执政”“中国共产党为什么能成功应对风险挑战”三个主题，将中国共产党从抗日战争时期到改革开放时期的历史基本连贯起来，分析问题的同时列举了许多生动的例子。听完课后我受益匪浅，感受颇多。

中国共产党是成立达百年、掌握全国政权70多年的世界大党，带领中国人民迎来了中华民族从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，使国家的面貌、人民的面貌、中华民族的面貌发生了前所未有的变化。回答这些“为什么”，我们需要回溯中国共产党的发展历程，聚焦中国共产党的执政理念、执政方式、执政能力和执政成绩。

坚定理想信念，坚守共产党人精神追求，始终是共产党人安身立命的根本。对马克思主义的信仰，对社会主义和共产主义的信念，是共产党人的政治灵魂，是共产党人经受住任何考验的精神支柱。全心全意为人民服务，这是共产党人的根本宗旨。不论是战争时期，还是建国时期，中国共产党始终把人民的利益放在第一位。也正是因为时时刻刻重视人民利益，我们党才能在人民拥护下建立新中国。人民是中国共产党的力量源泉。靠人民执政，在中国共产党的执政实践中得到鲜明体现。“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天。”中国共产党人不怕牺牲、英勇斗争，在风雨如晦、动荡不安的环境下为中国人民开辟了一条真正符合时代要求、代表人民利益的正确道路。

除了有一颗为人民服务的心，中国共产党还坚

持自我革命、自我创新，这也是中国共产党为什么“能”、为什么长期“能”的重要原因。习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会上指出：

“走自己的路，是党的全部理论和实践立足点，更是党百年奋斗得出的历史结论。”这是以史为鉴的珍贵之鉴，是开创未来的基本方针。中国共产党的百年征程，是坚持“两个相结合”自己走出来的路。党带领人民艰辛探索、不懈攀登，走出了一条自己的实现民族复兴伟业之路。开启新征程、进入新阶段，必须坚持和发展中国特色社会主义，这是走自己的路最为重要的政治立场和前进方向。

在新中国伟大复兴的前进道路中，遇到了无数的风险挑战。中国共产党为什么能成功应对风险挑战？可从以下四个方面进行探究：一、中国共产党在发展历程中不断加强党的政治建设，保证全党服从中央，坚决维护党中央权威和集中统一领导；二、重视思想建党、理论强党：思想是一个人行动的先导和指南，指导思想则是一个政党的精神旗帜。

100年来，中国共产党正是在马克思主义科学理论的指引下，坚持思想建党，加强理论武装，将马克思主义基本原理与中国革命、建设和改革的具体实践相结合，带领中国人民迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，迎来了实现中华民族伟大复兴的光明前景。三独特的组织优势：习近平总书记曾强调“党的力量来自组织，组织能使力量倍增。”中国共产党具有崇高组织使命、严密组织体系、严肃组织纪律的高度组织化特点展现出强大组织动员力、行动力、战斗力。四、深入推进反腐败斗争：锄一害而众苗成，刑一恶而万民悦。腐败是党长期执政的最大威胁，不得罪成百上千的腐败分子，就要得罪十四亿人民，这是一笔再明白不过的政治账。

披荆斩棘荣光百年，初心不变接续奋斗

中国为什么能，因为中国有强大的凝聚力与团结力，经历了2020一场疫情，让我们看到了这次抗疫斗争所展现出的“中国精神”，也让世界人民看到了大国担当和中国之治。生命至上，体现了中国共产党执政为民理念的理念。在疫情爆发后，我们的党和国家不惜一切代价，救助广大人民群众，从出生仅30多个小时的婴儿到100多岁的老人，从在华外国留学生到来华外国人员，每一个生命都得到全力护佑，人的生命、人的价值、人的尊严得到悉心呵护。为什么会这样？因为中国共产党的根本宗旨是全心全意为人民服务，我们的国家是人民当家作主的社会主义国家。反观世界其他国家，疫情蔓延，穷人在死亡线上挣扎，我们为自己身在中国而感到幸运！

中国为什么能，因为中国有强大的组织能力与号召力。举国同心，体现着中华民族团结的力量。一方有难，八方支援。中华民族具有在灾难面前互帮互助、共渡难关的传统美德，越是在危难时刻和紧要关头，这种团结精神就越能焕发出强大凝聚力，支撑我们战胜一切艰难险阻和风险挑战。在新时代的长征路上，只要我们始终发扬这种众志成城、守望相助的伟大精神，珍视团结，中国人民就一定能够就一定能够形成勇往直前、无坚不摧的强大力量。

中国为什么能，因为中国有很多像陈延年、朱

德和邓小平等这些优秀的共产党员，是他们带领我们在马克思主义的指引下，推翻了“三座大山”，开创了农村包围城市、武装夺取政权的革命道路，建立了新中国。使我们走上了有中国特色的社会主义道路，带领着中华民族实现了从站起来到富起来、强起来的伟大飞跃。习近平总书记曾指出，对马克思主义的信仰，对社会主义和共产主义的信念，是共产党人的政治灵魂，是共产党人经受住任何考验的精神支柱。我想正是在这种信仰的感召下，中国才创造了一个又一个的奇迹。

“人民”是永恒的主旋律，我党始终坚持以人民为中心，将人民放在最高的位置。正是因为有了毫不利己、一心为民的共产党，中国人民争取民族独立、人民解放、国家富强、人民幸福的奋斗征程上才有了主心骨。无论是在波澜壮阔的革命年代，激情燃烧的建设年代，还是在实现中华民族伟大复兴的征程中，中国共产党都是我们各项事业的领导核心，指引着我们从胜利走向胜利。

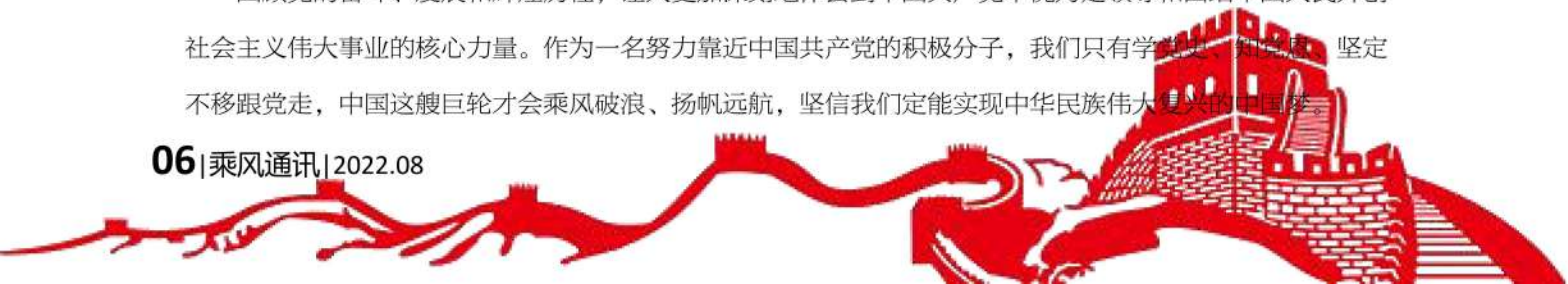
征途漫漫，惟有奋斗。我们披荆斩棘，已走过了千山万水，但我们仍需继续奋斗，勇往直前，创造更加辉煌的成就，实现中华民族伟大复兴的中国梦！

供稿/何淘

（接上页）

民心账。党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，经过前所未有的、坚决的斗争，反腐败斗争取得压倒性胜利并全面巩固，有力消除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。

回顾党的奋斗、发展和辉煌历程，让人更加深刻地体会到中国共产党不愧为是领导和团结中国人民开创社会主义伟大事业的核心力量。作为一名努力靠近中国共产党的积极分子，我们只有学思践悟、知行合一，坚定不移跟党走，中国这艘巨轮才会乘风破浪、扬帆远航，坚信我们定能实现中华民族伟大复兴的中国梦。





浅谈专利挖掘和布局

随着国家对知识产权越来越重视，尤其是专利作为企业知识产权的重要组成部分，在企业的发展过程中起到了重要作用。

我们技术人员在产品研发和设计过程中会产生很多新的创新点，还有一些新材料的开发等都可以通过申请专利的方法进行保护。但是技术人员通常会有一个错误的认识，认为专利申请只有是技术水平比较高，有比较大的革命性的突破或者是系列的研究发明才可以申请专利保护。其实，只要是一丁点技术上的突破，能够解决一类问题并且带来效益的就可以申请专利，这样也可以避免延误专利申请的最佳时机，给企业造成无法挽回的损失。所以专利挖掘和专利布局就显得格外重要。

我们在平时申请专利的时候如何去挖掘专利呢？首先我们要知道什么是专利挖掘。专利挖掘是指对研发过程中所取得的各项成果进行技术和法律层面上的全面分析，针对有价值的方案寻求专利保护的行为。

从专利挖掘的概念我们发现，在专利挖掘过程中，哪怕是微小的改进点，只要能够解决一定的技术问题并产生相应的效果即可考虑申请专利保护。技术方案只要解决了现有技术中存在的特定问题，即可针对该点技术改进寻求保护，以免在完善技术方案时错过提交专利申请的最佳时机，影响授权，给企业造成无法挽回的损失。

专利挖掘可以从以下几个方面进行：

以项目研究为导向：我们在新产品研发或者产

品性能提升项目中，技术人员在产品研发或性能提升的过程中，对要突破的技术难点和相对现有技术

实现的各个功能进行细分，明确每个技术点的解决方案。然后对每个技术点进行分析对比，也可以针对具体技术点然后对专利数据库中所包含的少量信息进行检索，看是否已有他人解决，或从他人的方案中获得启发，这样也可以有效地指导研发，节约成本，避免走弯路，当把该技术问题解决之后，就可以筛选出最具价值并且适合企业发展的技术方案去申请专利进行保护。

以竞争对手技术为导向：站在巨人的肩膀上，是牛顿成功的重要法定，而对于企业的专利挖掘来说，站在竞争对手的肩膀上，研究其专利技术同样重要。如果自己的产品无法避开他人的核心专利，或这一核心专利确实非常有市场价值，那就围绕该核心专利提交诸多想送外围专利申请，让拥有核心专利的竞争对手在实施专利时无法避开外围专利，从而增加谈判筹码，获得专利交叉许可，保证企业在市场上的竞争力。这些外围专利既可是针对核心专利的技术改进，也可是针对核心专利的市场化应用。发力发现竞争对手专利地图上的薄弱环节，克服对手在专利技术上的不足或找到替代的方案，是一种活力且有效的方法，既可增加自己的专利储备，还可充分利用对手的技术而不侵犯其专利。

以本行业研究热点和竞争对手的动向为导向：预测技术未来发展趋势，由此确定研发方向并作为专利挖掘的重点。因此我们在专利挖掘过程中，一

定要重视阅读、搜集和研究竞争对手的专利文献，完善内部创新机制，有效地进行专利挖掘。市场部门最先洞悉市场未来可能发展的技术趋势，最了解客户提出的或潜在的需求，最先知晓竞争对手产品的发展方向，而技术人员是专利挖掘的主力军，应着重培养他们的专利意识和专利素质，使得每个人不仅了解自己的研发方案、掌握知识产权的基础知识，利用检索工具进行专利检索。

以实际出现的问题为导向：在生产经营过程中会出现各种各样的问题，比如产品质量上存在缺陷，加工或者安装过程中出现的问题，这些问题往往会影响企业的经营发展和市场竞争力。我们也可以将这些问题收集整理分析，找出此类问题是应为技术瓶颈还是其他原因，并以此为基础采用头脑风暴进行讨论，理出解决问题的方法、确定技术创新点，筛选出最具价值并且适合企业发展的技术方案进行专利保护。

从上面可以看出，专利挖掘是专利人员和技术人员主动发现、挖掘出更多的可以或适合申请专利的技术点。而专利布局是指通过合理、有目的的设计和规划、构建系统化的、有组织的、更强大、更具有竞争力的专利组合，这样可以有效保护企业的创新技术，甚至是对该产品形成技术垄断。合理的专利布局可以正确引导研发方向、提高研发成效，有利于构建合理的专利保护网、削弱竞争对手优势、提高市场竞争力。

常用的布局模式有以下几种：

1.路障式布局

路障式布局是指将实现某一技术目标之必需的一种或几种技术解决方案申请专利，形成路障式专利的布局模式。

路障式布局的优点是申请与维护成本较低，但缺点是给竞争者绕过己方所设置的障碍留下了一定的空间，竞争者有机会通过回避设计突破障碍，而且在己方专利的启发下，竞争者研发成本较低。因此，只有当技术解决方案是实现某一技术主题目标所必需的，竞争者很难绕开它，回避设计必须投入大量的人力财力时，才适用这种模式。

采用这种模式进行布局的企业必须对某特定技术领域的创新状况有比较全面、准确的把握，特别是对竞争者的创新能力有较多的了解和认识。该模式较为适合技术领先型企业在阻击申请策略中采用。

2.城墙式布局

城墙式布局是指将实现某一技术目标之所有规避设计方案全部申请专利，形成城墙式系列专利的布局模式。

城墙式布局可以抵御竞争者侵入自己的技术领地，不给竞争者进行规避设计和寻找替代方案的任何空间。

当围绕某一个技术主题有多种不同的技术解决方案，每种方案都能够达到类似的功能和效果时，就可以使用这种布局模式形成一道围墙，以防止竞争者有任何的缝隙可以用来回避。

3.地毯式布局

地毯式布局是指将实现某一技术目标之所有技术解决方案全部申请专利，形成地毯式专利网的布局模式。

这是一种“宁可错置一千，不可漏过一件”的布局模式。采用这种布局，通过进行充分的专利挖掘，往往可以获得大量的专利，围绕某一技术主题形成牢固的专利网，因而能够有效地保护自己的技术，阻止竞争者进入。一旦竞争者进入，还可以通过专利诉讼等方式将其赶出自己的保护区。但是，

这种布局模式的缺点是需要大量资金以及研发人力的配合，投入成本高，并且在缺乏系统的布局策略时容易演变成为专利而专利，容易出现专利泛滥却无法发挥预期效果的情形。

这种专利布局模式比较适合在某一技术领域内拥有较强的研发实力，各种研发方向都有研发成果产生，且期望快速与技术领先企业相抗衡的企业在专利网策略中使用，也适用于专利产出较多的电子或半导体行业，但不太适用于医药、生物或化工类行业。

4. 丛林式专利布局

丛林式专利布局也有称此种布局为糖衣式，就像糖衣一样与基础专利如影随形，就像大树周围的丛林环绕在基础专利的四周，进不来也出不去。此种布局可以分成两种情况：一是基础性专利掌握在竞争对手的手中，那么就可以针对该专利技术申请大量的外围专利，用多个外围专利来包围竞争对手的基础专利，就像大树周围的灌木丛一样。这样就可以有效的阻遏竞争对手的基础专利向四周拓展，从而极大的削弱对手基础专利的价值。必要的时候，还可以通过与竞争对手的专利交叉许可来换取对手的基础专利的授权。二是当基础专利掌握在我们手中的时候，就不要忘了在自己的基础专利周围抢先布置丛林专利，把自己的基础专利严密的保护起来，不给对手实施这种专利布局的机会。

专利布局其实并无太固定的格式与规则，基本原则是根据整个市场的专利状况、自身的专利状况包括财力、人力以及相关因素的综合考虑进行合理的规划。前述各种专利布局并未囊括所有类型，同时，各种基本的专利布局之间可以进行各种组合或变形，从而形成一个专利防护网。优质的专利防护网应该具有严密、有层次感且性能价格比优越的特

点。所谓严密就是密不透风，不给对手以可乘之机，这不是说专利越多就越严密，更重要的是质量的把握，对于技术研发方向的研判。否则，可能是一大堆专利，然而大部分属于垃圾专利之类，如同一群散兵游勇、一触即溃，那就起不到防护或遏制的作用；

所谓有层次感就是要有战略纵深，形成一个多层次的防护网，富有深度，是立体的而不是扁平的，需要将各种专利布局策略有效的组合起来；性能价格比优越其实非常能够体现智慧的，就是以同样的费用与投入产出最大的效益，这无疑是非常考验人的智慧的。优秀的防护网应该有两个功能，一个是防护自身的专利或非专利技术不受侵犯，二是能够成为攻击竞争对手的根据。这个网做得越好，其发挥的作用就越大。

从以上内容我认为，企业做好专利的挖局和布局是非常重要且必要的。后期我们也可以通过专利布局将技术纳入国际国内标准、实施专利许可，为自身在行业竞争中赢得先机，也可以帮助企业绕开专利壁垒、做好专利诉讼应对，有效抵御竞争对手的进攻。

供稿/白开玉



编委会主任：丁 骐

编委会副主任：张 俊、曾品其、龚王军、王 毅、
赵 刚、李 勇

编委会委员：代群芳、孙和兵、张海林、袁小虎、
李红彪、罗 峰、巫仁华、李 倩

·联系我们·

通讯（投稿）地址：成都市大邑县晋原镇工业大道67号

电子信箱：ccfv@china-cfft.com

公司官网：www.china-cfft.com

联系电话：028-88281770-2003

打开微信扫描右侧二
维码，即可关注官方
微信公众号



（集团官微）



（成高官微）

打开微信扫描右侧二
维码，即可进入官网



《乘风通讯》期待您的来稿！