

智产圈儿



春满华夏山河
龙腾新岁月
龙年大吉

<卷首语>

扎根，成长

恒维智总经理|赵旭

2023年画上句号，2024年盛大开启，在这岁末年初，虽然雨雪交加，雾霾连绵，但因为这一年之间我们的相遇、共创，让相互温暖、共同成就构成基调，让扎根成长成为无限可能，在跨年之际，希望用我们诚挚的祝福为您的事业带来好运！为您的家庭带来和美！为新的一年注入正能量！

回望过去这一年，我们深入扎根：在宏观经济的低谷期磨炼自我。我们积极参与市区知识产权强国示范/试点建设，为构建国家级知识产权服务业高质量发展聚集区出谋划策，锻炼团队宏观思考能力；我们邀请全国名师给常州企业传经送宝，建立系统化的知识产权管理经验体系，锻炼团队的系统策划能力；我们积极学习，遴选内部讲师，建立分享机制，让业务创新成为公司的文化风气，锻炼团队落地执行的能力；我们选择深入扎根，因为我们深深地知道不存在什么岁月静好和侥幸心理，只有自己的专业能力和服务技能才能给客户带来附加值，才能实现双向奔赴、共同成长。

回望过去这一年，我们理性增长：我们积极融入高质量创新发展的大势所趋，锁定技术创新型企业这一核心客户群，采用陪伴式服务助力企业的创新发展，通过制定企业中长期知识产权与科技创新规划为企业赋能。以客户群的特质为识别，不管企业规模大小，我们都能陪伴其找到个性化的创新与知识产权成长路线。以自身团队建设为基础，持续引领企业成长。通过不断识别客户、服务客户、陪伴客户，不断割舍自己，使目标与路径越来越清晰。

回望过去这一年，我们无限感恩：老朋

友铭赛股份、星宇股份、雷利股份、恒立股份、乐邦公司、华达科捷、亚玛顿等在技术创新上取得骄人成就，企业良性发展，上市培育期内的凯达重工、欣盛半导体、微亿科技、铭丰电子、容导科技等正在凝聚强大力量，新朋友常发集团、亿晶光电、中创新航、征图新视等继续在各制造业领域巅峰上领跑。我们在发展过程中离不开各级领导的关心，各级师长的答疑解惑，以及内部各位兄弟姐妹的辛苦付出，这是我们为之努力奋斗和不懈追求的目标和力量。

回望过去9年，我们以知识产权之名，以高质量的服务为切入点，为企业及各创新主体的技术创新成果，提供第一，创新产权化服务，培育高价值专利、商标、版权、商业秘密等；第二，产权商业化服务，采用融资、证券化等手段，用知识产权为企业增值；第三，产权赋能企业发展服务，为企业技术标准、创新中心、科技项目等赋能，让企业在创新成果上获得感满满；第四，企业持续创新能力建设，为企业经营战略提供专利导航，为企业知识产权风险控制提供合规管理，为企业研发过程及成果提供知识产权布局，为企业信息化建设提供商业秘密管理等，支撑企业以技术创新驱动高质量发展。

展望未来，我们都属于坚定不移的商业长期主义者，江苏恒维智及其关联服务单位，必将坚持以价值服务、内涵服务与客户互动，以真服务产生真价值，让客户获得真成长，以点滴的确定性应对长期宏观的不确定性，在双向奔赴中行稳致远。

最后，衷心地祝愿我们的内外部客户及各位同事新年快乐，万事胜意！

CONTENTS

目录

公司动态

新年伊始-常州至善至诚专利代理事务所连续荣获上市公司褒奖	1
常州经开区企业知识产权经理人研学班顺利结业	2
路漫漫其修远兮，吾将上下而求索-恒维智咨询部年终总结	2
恒维智徐州子公司正式投入使用	3
恒维智被徐州市市场监督管理局确定为徐州市引进高端知识产权服务机构	3
代理部 2023 年度月度工作荣誉榜	3
恒维智年度十大新闻	4
扎根·成长：恒维智 2023 年度晚会暨员工表彰大会等你来！	5

新闻政策

24 年 1 月新规！	6
江苏发布《〈高价值专利培育工作规范〉实施指南》	7
关于组织申报 2024 年度省知识产权战略推进计划项目的通知	7
关于组织申报 2024 年度省“正版正货”示范街区项目的通知	7
国家知识产权局关于评选第二十五届中国专利奖的通知	8
关于组织申报 2023 年徐州市级知识产权发展促进项目的通知	9

智产视界

产品开发全过程知识产权管理	11
打印机使用中的商业秘密泄露风险及应对策略	12
2024 年世界知识产权日发布！	14
最高院明确非正常专利代理合同无效	15
全国首例法院认定数据交易买受人商业秘密侵权案	15
唐恒：加快实现专利价值，赋能产业链创新	16

员工之家

跬步至千里，小流成江海（雨田）	17
踔厉奋发，不负韶华（佳豪）	17
成长、转换、磨炼（佳...）	18
入职感受（永祥）	19
恒维智—共同成长的大家庭（纯洁）	19
入职感悟（依雨）	19
迈进、突破（钰儿）	20
新生记事·我入职恒维智的十个月（金秋时节）	21
给年轻人的忠告（马成龙）	22
烟火向星辰，所愿皆成真（胡鑫）	23
四季里的恒维智（姜涵谦）	24

新年伊始-常州至善至诚专利代理事务所 连续荣获上市公司褒奖

文| (综合办) 马成龙

24年1月2日，常州至善至诚专利代理事务所（普通合伙）被上市公司江苏恒立液压股份有限公司授予“优秀服务机构”称号，代理所同事被授予“优秀专利代理师”称号。江苏恒立液压股份有限公司知识产权部总监李冬明带领团队特地将奖牌和感谢信送到我所，常州至善至诚专利代理事务所总经理赵旭、副总经理朱丽莎、专利对接工程师吴彬青部长等参加授牌仪式。

首先恒立液压李总总结2023年度至善至诚服务的数量及质量，至善至诚在恒立液压2023年度的案件发明快审全部授权，无驳回，授权率100%。

经过内部评选，选出2023年度唯一一家优秀服务机构，就是常州至善至诚专利代理事务所。回顾过去的2023年合作，李总几度哽咽，面对公司的困难和挑战，一起携手，攻坚克难。



李总对未来双方的合作更是充满信心。江苏恒立液压股份有限公司作为常州一家上市公司，凭借优秀的研发能力、稳定的产品质量和完善的服务，为中国液压的发展做出了杰出贡献。能够得到优秀上市企业的连续2年的认可和褒奖，对至善至诚来说，不仅是一种嘉奖，更是一种荣耀。常州至善至诚专利代理事务所（普通合伙）是由博硕士团队组成的专业化代理机构，总经理赵旭为知识产权专业在读博士、江苏省知识产权领军人才、首批国家专利信息实务人才等；副总经理朱丽莎为江苏省知识产权骨干人才、知识产权高级工程师、资深代理师等。目前至善至诚具有国家知识产权领军人才1名、百名知识产权高层次人才1名，江苏省知识产权领军人才1名，江苏省知识产权骨干人才4名，16名专利代理师（其中取得专利代理人资格证的有10名）。至善至诚与江苏恒立维智信息技术有限公司、常州协行创新服务有限公司并驾齐驱，为企业提供知识产权与创新一体化服务。



李总高度肯定了负责对接的吴彬青部长，对她的专业度，敬业精神及对细节的关注给予褒奖，特授予吴彬青部长“优秀专利代理师”称号；



接下来李总感谢专利代理负责人朱丽莎副总经理，对她带领团队积极响应恒立液压的需求，高效率高水准的完成重要任务，以及她的专业素养和敬业精神给予褒奖，颁发感谢信；



最后李总感谢公司负责人赵旭总带领的团队，李总说恒立液压十几家服务机构同时进行，

一直以来，至善至诚始终是高专利质量和高授权率为目标，写好每一篇专利，服务好每一位客户。本次“优秀服务机构”的荣誉授予既是鼓励，亦是鞭策。接下来，至善至诚将继续进步，持续突破，在专利申请、专利挖掘与布局、知识产权体系化培育等主营和特色业务上为企业带来更好的服务。

常州经开区 企业知识产权经理人研学班顺利结业

文 | (综合办) 孙怡

2023年12月5日，常州经开区知识产权经理人研学班圆满结业，结业仪式在常州经开区轨道交通园举办。

结业仪式伊始，常州经开区市监局领导致辞，肯定了一年以来研学班的活动举办成果，对研学班的成功结业给予了极大的肯定，对顺利结业的学员表示祝贺。希望大家都能为企业知识产权工作及企业的创新发展贡献自己的一份力量。

而后承办方萃智公司（恒维智知识产权运营部）代表宋丹丹对此次研学班活动进行了总结，带领大家进行了一场一年以来的课程回顾。有些课程虽已记不清具体的日期，但在看到课堂照片的瞬间，回忆涌上心头。



简短的总结过后，主办方邀请经开区市监局领导为各位学员颁发结业证书，为表现优异的优秀学员颁发了荣誉证书。颁奖仪式过后，主办方为全体学员拍摄了大合照。



最后的交流环节大家畅所欲言，大家都对此次研学班的举办表示了肯定并表达了由衷的感谢。感谢萃智公司为大家提供了一个能够和专家讲师互动学习的平台，也为大家提供了一个相互学习、交流进步的平台。大家通过互相的学习与探讨能够更好的分享工作经验，也增加了彼此的了解和信任，正如主办方所期许的，“大家相识一场，可以多

个朋友”。也为日后企业之间的合作和发展奠定了较好的基础。

至此，常州经开区企业知识产权经理人研学班圆满落下帷幕，我们期待着更多的企业能够重视和参与到知识产权的学习和管理中来，一同推进企业未来的创新与发展。

路漫漫其修远兮，吾将上下而求索 -恒维智咨询部年终总结

文 | (咨询部) 胡鑫

1月3日下午，恒维智咨询部全体同事在咨询部总监关雪的主持下召开2023年咨询部年终总结。会中，咨询部全体同事分别就2023年度的工作情况、学习情况、生活情况以及对2024年的期待与规划做了全面详细的分享。



会中，关老师还贴心的给咨询部的小伙伴们准备了礼物盲盒和奶茶。会议结束后，咨询部的小伙伴们一起聚了餐。咨询部的小伙伴们在过去的一年里共度难关、齐享喜悦，值此良宵佳宴，我们觥筹交错、情浓意满。



新年伊始，我们不似“关山初度尘未洗”，但却“策马扬鞭再奋蹄”。新的一年，咨询部全体同事将继续努力，登上下一座高峰。

恒维智徐州子公司正式投入使用

文 | (咨询部) 胡鑫



2023年12月26日，恒维智相关人员前往徐州开展徐州恒维智信息技术有限公司（江苏恒维智徐州子公司）的验收仪式。



自此恒维智真正的走出了常州，开启了两地办公的时期。徐州恒维智的成立不仅是公司布局徐州的重要一步，也是恒维智发展历程中的里程碑。

恒维智被徐州市市场监管局确定为徐州市引进高端知识产权服务机构

转自徐州知识产权局官网

徐州市引进高端知识产权服务机构及高校院所知识产权运营能力提升项目评审结果公示

为进一步促进知识产权运用，推动知识产权运营服务体系建设工作提质增效，加大在徐高校院所创新成果转化力度，全面提升我市知识产权运用和服务水平，根据《关于印发徐州市知识产权运营相关工作奖励细则的通知》《关于开展徐州市高校院所知识产权运营能力提升项目申报工作的通知》要求，通过服务机构和高校院所申报、资信审核、专家评审、经局党委会研究，拟确定徐州恒维智信息技术有限公司为徐州市引进高端知识产权服务机构，徐州医科大学、徐州工业职业技术学院为徐州市高校院所知识产权运营能力提升项目承训单位，授予以公示。

公示期自2024年1月8日至2024年1月12日，共5个工作日。如有异议，请在公示期间向徐州市市场监督管理局反映情况。凡以单位名义反映情况材料要加盖单位公章，以个人名义反映情况材料需具实名并附联系方式。

业务电话：0516-69839277
监督电话：0516-63607141

徐州市市场监督管理局
2024年1月8日

徐州市引进高端知识产权服务机构及高校院所知识产权运营能力提升项目评审结果公示

为进一步促进知识产权运用，推动知识产权运营服务体系建设工作提质增效，加大在徐高校院所创新成果转化力度，全面提升我市知识产权运用和服务水平，根据《关于印发徐州市知识产权运营相关工作奖励细则的通知》《关于开展徐州市高校院所知识产权运营能力提升项目承训单位申报工作的通知》要求，通过服务机构和高校院所申报、资信审核、专家评审、经局党委会研究，拟确定徐州恒维智信息技术有限公司为徐州市引进高端知识产权服务机构，徐州医科大学、徐州工业职业技术学院为徐州市高校院所知识产权运营能力提升项目承训单位，授予以公示。

公示期自2024年1月8日至2024年1月12日，

共5个工作日。如有异议，请在公示期间向徐州市市场监督管理局反映情况。凡以单位名义反映情况材料要加盖单位公章，以个人名义反映情况材料需具实名并附联系方式。

徐州市市场监督管理局

2024年1月8日

代理部2023年度月度工作荣誉榜

文 | (代理部) 李永祥



在过去的两个月中，月度发明授权11月冠军为吴彬青老师，共代理了7件授权发明；

月度工作量冠军中，11月冠军为吴彬青老师，工作量积分为38.5，12月冠军为黄超老师，工作量积分为39.5。

整年度来看，2023年代理部发明授权年度冠军为沈贤老师，全年共代理授权了36件发明；2023年度代理部工作量冠军为黄超老师，全年度工作量积分达到了258.75。

感谢各位的辛勤付出。



恒维智年度十大新闻（公众号）

新闻标题（根据阅读量排名）	阅读量 （数据截至 23 年 12 月）
徐州市知识产权局领导一行莅临恒维智调研	564
至善至诚专利代理事务所在常州市 知识产权创新（检索）大赛中喜获二等奖	392
江苏恒维智信息技术有限公司与江苏常明（武进）律师事务所 签署战略合作协议	283
山河远阔，人间烟火——恒维智 2023 千岛湖团建之旅	255
常州至善至诚专利代理事务所荣获上市公司褒奖	252
恒维智与常州弗劳恩霍夫 IOSB 基地签署国际技术转移合作协议	221
至善至诚专利代理师沈贤 获常州欣盛半导体技术股份有限公司嘉奖	205
恒维智总经理赵旭受邀出席 “市监柠” IP 会客厅首播（新能源专场）活动	193
恒维智入围 2023 年度 常州市最具活力的科技服务业机构前 10 强	179
以梦为马 不负韶华——常州至善至诚专利代理事务所成立四周年	171



“扎根·成长”

——恒维智 2023 年度晚会暨员工表彰大会等你来观看!!! ——

年末岁初，为了感谢大家一年来的辛苦和为公司做出的贡献，也为了在来年更好的规划和发展，公司一年一度的“家庭盛会”——年会 如约而至。过去的一年我们激流勇进，小有斩获。1月27日周六的恒记莱蒙店，恒维智年会我们虚位以待，届时会有精彩的表演、攒蛋大赛等，希望大家可以玩的开心，在欢乐中开启崭新的2024!

2024年恒维智全体年会日程安排

年会总体安排		
时间	2024年01月27日，星期六，农历腊月十七	
地点	莱蒙恒记三楼306包厢。 地址：武进区花园街15-01号	
人员	恒维智团队全体成员及家属 嘉宾（晚宴）	
具体事项安排		
时间	具体事项	备注
8:30-12:00	年终总结会议	投影设备、电脑、水果、零食
12:00-13:00	午餐	全体员工
13:30-13:50	抵达年会现场签到墙签到 + 合影	全体请勿迟到
14:00-16:00	攒蛋大赛	
16:00-16:05	恒维智优秀员工表彰开场	主持：谢佳豪、王旻琦
16:00-16:15	赵旭同志致辞	投影设备
16:15-17:00	各类优秀表彰颁奖	赵旭颁奖；证书
17:00-18:18	休息、接待嘉宾	
18:18-18:20	晚宴开场	主持：谢佳豪、王旻琦
18:20-18:23	祝酒词	赵总致祝酒词
18:23-21:00	晚宴	员工+家属+客户
	节目表演+抽奖（附节目清单）	
21:00-		安全回家

预祝年会圆满结束！年会组：马成龙13912331078 孙怡13372253995

24年1月新规！

2024年1月起，一批新的知识产权法律法规正式实施，让我们一起来了解一下吧！

1、2024年1月1日起！《企业知识产权合规管理体系 要求》（GB/T 29490-2023）国家标准实施，

由国家知识产权局组织起草、国家知识管理标准化技术委员会（SAC/TC 554）归口管理的《企业知识产权合规管理体系 要求》（GB/T 29490-2023）已于2023年8月6日由国家市场监督管理总局、国家标准化委员会发布，于2024年1月1日正式实施。

2、2024年1月1日起！执行新的PCT申请国际阶段费用

根据国家知识产权局与世界知识产权组织签订的《关于〈专利合作条约〉（PCT）费用汇交的谅解备忘录》，2024年1月1日起，国家知识产权局按世界知识产权组织公布的人民币标准代世界知识产权组织国际局收取PCT申请国际阶段费用。

3、2024年1月1日起！正式启用《商标注册用商品和服务国际分类》（即尼斯分类）第十二版2024文本

近日，国家知识产权局商标局在《关于启用尼斯分类第十二版2024文本的通知》中提到，根据世界知识产权组织的要求，尼斯联盟各成员国于2024年1月1日起正式使用《商标注册用商品和服务国际分类》（即尼斯分类）第十二版2024文本。

4、2024年1月1日起！《知识产权领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案》实施

国务院办公厅日前印发《知识产权领域中央与地方财政事权和支出责任划分改革方案》，自2024年1月1日起实施。

5、2024年1月1日起！对试点省份商标代理机构及从业人员进行信用评价和管理

近日，国家知识产权局办公室印发《关于开展商标代理信用评价管理试点工作的通知》。试点地方包括河北、辽宁、江苏、安徽、湖北五省，试点期限1年，自2024年1月1日起开始采集商标代理信用信息，2024年7月1日对外公布评价结果。

6、2024年1月1日起！中丹专利审查高速路

（PPH）试点项目延长五年

经中国国家知识产权局和丹麦专利商标局共同决定，中丹PPH试点项目自2024年1月1日起延长五年，至2028年12月31日结束，参与本试点项目的要求和流程继续沿用中丹PPH指南。

7、2024年1月1日起！中智专利审查高速路（PPH）试点项目再延长五年

经中国国家知识产权局和智利工业产权局共同决定，中智PPH试点项目到期后再延长五年，自2024年1月1日起，至2028年12月31日止，参与本试点项目的要求和流程继续沿用中智PPH指南。

8、2024年1月20日起！《中华人民共和国专利法实施细则》施行

2023年12月11日，李强总理签署国务院令，批准发布《国务院关于修改〈中华人民共和国专利法实施细则〉的决定》，明确修改后的专利法实施细则自2024年1月20日起施行。

9、2024年1月20日起！《规范申请专利行为的规定（2023）》施行

《规范申请专利行为的规定》经国家知识产权局局务会审议通过，自2024年1月20日起施行。

10、2024年1月20日起！《专利审查指南（2023）》施行

国家知识产权局根据《中华人民共和国专利法实施细则》制定《专利审查指南》，自2024年1月20日起施行。2010年1月21日公布的《专利审查指南》及其后公布的相关局令、公告同时废止。

11、2024年1月20日起！《关于施行修改后的专利法及其实施细则相关审查业务处理的过渡办法》实施

国家知识产权局日前起草发布了《关于施行修改后的专利法及其实施细则相关审查业务处理的过渡办法》，自2024年1月20日起施行。

12、2024年1月20日起！“修订版专利申请请求类表格和电子申请数据标准规范”启用

为配合新修订的《中华人民共和国专利法实施细则》和《专利审查指南》实施，国家知识产权局对业务调整涉及的专利申请请求类表格、电子申请数据标准规范作出相应修订。修订版自2024年1月20日起启用，对应的旧版表格、电子申请数据标准规范及电子申请批量接口同时停止使用。

13、2024年1月20日起！专利权期限补偿和专利开放许可相关行政复议事项施行

为保障修改后专利法及其实施细则新增的专利权期限补偿、专利开放许可等重要制度顺利实施，国家知识产权局发布了“关于专利权期限补偿和专利开放许可相关行政复议事项的公告”，自2024年1月20日起施行。

14、2024年2月1日起！《江苏省专利代理行政处罚裁量权基准（试行）》施行

为规范全省专利代理行政处罚行为，正确行使行政处罚自由裁量权，促进公正、公平执法，维护公民、法人和其他组织的合法权益，根据《中华人民共和国行政处罚法》《专利代理条例》《专利代理管理办法》《江苏省知识产权促进和保护条例》等有关规定，结合江苏省实际，江苏省知识产权局制定了《江苏省专利代理行政处罚裁量权基准（试行）》，于2023年12月29日印发，自2024年2月1日起实施，有效期至2026年1月31日。

（来源：江苏知识产权）

江苏发布

《〈高价值专利培育工作规范〉实施指南》

12月19日，江苏省知识管理标准化技术委员会发布《〈高价值专利培育工作规范〉实施指南》（以下简称《实施指南》）。《实施指南》由江苏省知识产权局组织编写，将为企业、高校院所等创新主体构建高价值专利培育机制、更好开展高价值专利培育工作提供指引。

《实施指南》是对江苏省地方标准《高价值专利培育工作规范》的细化和补充。该标准由江苏省知识产权局牵头起草，2022年7月发布实施，标准明确了高价值专利的内涵，围绕高价值专利培育的实施原则、基础条件、工作机制和关键环节，提出了高价值专利培育的全流程规范。《实施指南》针对该标准主要条款，详细阐述了实施要点和操作流程，并通过实践案例进行解释说明，为各类创新主体贯彻执行标准提供了具体操作指引和规范样本。

《实施指南》的发布，将进一步推动《高价值专利培育工作规范》地方标准的宣贯推广，指导更多创新主体树立以价值为核心的创新理念，完善专利培育机制，提升专利创造质量，加快重点产业关键技术领域高价值专利布局，有力支撑科技自立自强和产业高质量发展。

关于组织申报2024年度 省知识产权战略推进计划项目的通知

各设区市、县（市、区）知识产权局，各有关单位：

为贯彻落实党中央、国务院和省委省政府有关知识产权工作的决策部署，深入实施《江苏省知识产权强省建设纲要（2021-2035年）》和《江苏省“十四五”知识产权发展规划》，充分发挥省级知识产权专项资金的引导和激励作用，进一步赋能经济高质量发展，现将2024年度省知识产权战略推进计划项目的申报指南印发你们。请严格按照通知要求，认真组织申报工作，加强审核把关，于2024年2月29日前，将推荐申报材料报送省知识产权局。

关于组织申报2024年度省 “正版正货”示范街区项目的通知

各设区市、县（市、区）知识产权局、版权局、工商联，各有关单位：

为深入实施知识产权战略，持续推进“正版正货”示范活动有效开展，不断提升商贸街区、专业市场等流通领域的知识产权管理能力与保护水平，加快推进知识产权强省建设，根据省政府办公厅《关于进一步加强省级财政专项资金管理的实施方案》（苏政办发〔2019〕74号）和《江苏省“正版正货”示范项目管理暂行办法》（苏知规〔2022〕1号）有关要求，现将2024年度江苏省“正版正货”示范街区项目申报有关事项通知如下：

一、支持重点

我省重点发展的商贸街区、专业市场。

二、申报主体

江苏省内注册的具有独立法人资格的商贸街区或者专业市场管理机构。

三、申报条件

被认定为市级“正版正货”示范街区的商贸街区或者专业市场（包括2020年及以前承担过省创建“正版正货”示范街区项目的单位），设有知识产权管理机构，配备1名以上熟悉知识产权相关法律法规的专职工作人员；近三年内未发生重大知识产权违法案件。

四、项目任务和绩效目标

（此处省略）

五、申报要求

（一）每个设区市推荐申报的商贸街区、专业市场不超过4家。

(二) 申报材料应真实、准确、规范，如发现弄虚作假、重大知识产权违法行为或有其他严重失信行为的，一经查实，将取消立项资格，并记入信用档案。各设区市、县（市、区）知识产权局、版权主管部门、工商联要加强项目申报组织，将本地区符合条件的优秀商贸街区、专业市场推荐上来，加强对申报主体、申报材料的审核把关，确保申报材料内容真实。

(三) 申报单位应同时进行网上与书面申报，申报内容应确保一致。网上申报登录“江苏省知识产权综合服务平台”（<https://www.jsipp.cn>），通过“一站式管理——申报与管理”进行省级项目申报。网上申报材料提交后，申报单位应将系统生成的项目申报书用 A4 纸打印，加盖单位公章后，按项目申报书、附件材料顺序装订成册（纸质封面，平装订，一式一份），报送本地知识产权局。

(四) 项目申报截止日期为 2024 年 2 月 29 日。请各设区市知识产权局将本地区申报项目汇总表和各申报项目纸质材料各一份，审核盖章后一并报送省知识产权局（寄送地址：南京市建邺区汉中门大街 145 号省政务服务中心二楼省知识产权保护中心综合受理窗口）。

江苏省知识产权局
江苏省版权局
江苏省工商业联合会
2023 年 12 月 29 日

国家知识产权局关于评选 第二十五届中国专利奖的通知

国知发运函字〔2023〕225 号

国务院各有关部门和单位知识产权工作管理机构，中央军委装备发展部办公厅，各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团知识产权局，四川省知识产权服务促进中心，各地方有关中心，各有关全国性行业协会：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神，认真落实习近平总书记关于知识产权工作的重要论述和党中央、国务院决策部署，深入实施知识产权战略，激发全社会创新活力，加快建设知识产权强国，国家知识产权局决定和世界知识产权组织共同开展第二十五届中国专利奖评选工作，鼓励和表彰在实施创新和推动经济社会发展等方面作出突出贡献的专利权人和发明人（设计人）。现将有关事宜通知如下：

一、奖项设置

（此处省略）

二、参评条件

已获得国家知识产权局授权的专利，并同时具备以下条件的，可以参加中国专利奖评选：

（一）在 2022 年 12 月 31 日前（含 12 月 31 日，以授权公告日为准）被授予发明、实用新型或外观设计专利权（含已解密国防专利，不含保密专利）；

（二）专利权有效，在申报截止日前无法律纠纷，不存在未缴年费或滞纳金等情况；

（三）全体专利权人均同意参评；

（四）未获得过中国专利奖；

（五）一项专利作为一个项目参评；

（六）相同专利权人参评项目不超过 2 项；专利权人是国家知识产权示范高校的，参评项目不超过 4 项；集团公司及其子公司参评项目总数不超过 10 项。

（.....此处省略）

（三）时间要求

院士、计划单列市、副省级城市、示范城市和示范园区推荐的项目以及国家知识产权示范高校、示范企业自荐的项目材料报送截止日期以各省级知识产权局通知为准。

国家知识产权局受理国务院各有关部门和单位知识产权工作管理机构、各省级知识产权局、各有关全国性行业协会的报送材料，截止日期为 2024 年 2 月 5 日。

材料统一采用 EMS 快递方式报送，不接受现场申报，凡材料不符合要求或逾期（以快递寄出日为准）推荐的项目均不予受理。

请各单位按照《中国专利奖评奖办法》和本通知要求，认真做好宣传动员以及项目推荐工作，并将负责此项工作的联系人报名表（附件 5）于 2024 年 1 月 15 日前通过电子邮件报送至国家知识产权局。

国家知识产权局将根据推荐项目的获奖情况，评出中国专利奖最佳组织奖 5 名至 8 名、中国专利奖优秀组织奖 15 名至 20 名，对推荐项目获中国专利金奖的院士，颁发中国专利奖最佳推荐奖。

《中国专利奖评奖办法》《中国专利奖申报书（2023 年修订版）》等请到国家知识产权局政府门户网站“中国专利奖”专栏下载（<https://www.cnipa.gov.cn/col/col41/index.html>）。

特此通知。

国家知识产权局
2023 年 12 月 26 日

关于组织申报 2023 年徐州市级 知识产权发展促进项目的通知

各县(市)区、经济技术开发区、高新技术产业开发区知识产权局、财政局,各有关单位:

为贯彻落实《徐州市“十四五”知识产权发展规划》,推进国家知识产权强市建设示范城市建设,进一步激发我市知识产权创造活力,增强知识产权运用能力,提高知识产权保护水平助力我市经济高质量发展,根据《市政府关于印发徐州市国家知识产权强市建设示范城市工作方案的通知》(徐政发[2022]24号)、《徐州市市级知识产权专项资金管理办法》(徐财规[2023]3号),市知识产权局、市财政局联合开展 2023 年市级知识产权发展促进项目申报工作,现将各项目申报指南印发你们。请各地知识产权局严格按照通知要求,认真组织申报工作,把好审核关,确保申报材料真实可靠在规定时间内将本辖区内的各项申报材料统一报送至市知识产权局,逾期不予受理。各项目支持资金按现行财政体制负担。

2023 年 12 月 26 日

2023 年徐州市

高价值专利培育计划项目申报指南

一、支持重点

我市重点发展的工程机械、绿色低碳能源、新材料等“343”创新产业集群

二、申报主体

徐州市行政辖区内注册的具有独立法人资格的企业高校或科研院所(包括市内高校、科研院所中具有独立法人资格的实验室及技术中心),联合国内知识产权服务机构组建高价值专利培育中心,共同申报市高价值专利培育计划项目

三奖励标准

组织实施高价值专利培育项目,新建项目每项支持不超过 50 万元,升级项目每项支持不超过 40 万元

2023 年徐州市

高价值商标品牌培育计划项目申报指南

一、支持重点

支持我市“343”创新产业集群各产业链的龙头骨干企业深入实施企业知识产权战略,注重商标品牌长期建设完善商标品牌管理、运营和保护措施,积极宣传和推广自主商标品牌,致力于通过商标品牌建设提升市场竞争能力的企业

优先支持以下企业:

1. 高新技术企业、拟培育上市的工业企业或科技型企业;2. 对运用知识产权促进转型升级有较强需求的企业;

3. 国家知识产权优势示范企业;

4. 通过《企业知识产权管理规范》贯标备案企业;

5. 获得驰名商标保护或拥有境外注册商标的企业;

6. 与高端商标品牌服务机构建立长期合作的企业

二、申报主体

在本市行政区域内登记注册的,具有独立法人资格从事合法生产经营三年以上的企业

三、奖励标准

组织实施高价值商标品牌培育计划项目,每项支持不超过 40 万元

2023 年徐州市

企业知识产权战略推进计划项目申报指南

一、支持重点

支持企业深入实施企业知识产权管理规范,建立能够较好满足企业研发需求的专利信息数据库,围绕企业核心产品撰写专利信息分析报告培育企业知识产权文化,打造能够运用知识产权战略提升竞争力的知识产权优势企业。

优先支持以下企业:

1. 高新技术企业、拟培育上市的工业企业或科技型企业;2. 对运用知识产权促进转型升级有较强需求的企业;

3. 市专利领航企业、专利小巨人企业;

4. 国家知识产权优势示范企业;

5. 《企业知识产权管理规范》绩效评价优秀企业;

2023 年徐州市企业知识产权贯标奖励申报指南

一、奖励对象

2019 年-2022 年通过企业知识产权贯标省级绩效评价或第三方认证的(处于有效认证期内)且在徐州市内注册或登记的企业。申报企业应于 2023 年内取得至少 1 件发明专利授权或 5 件发明专利申请。已获得过市级及以上企业知识产权贯标奖励的企业不得重复申报。

二、奖励标准

企业通过《企业知识产权管理规范》省级绩效评价或通过第三方国标认证的,给予不超过 4 万元奖励,且省级绩效评价与第三方国标认证不重复奖励。

主城区及经济开发区奖励资金由市知识产权局会同市财政局下达,其他地区项目资金由各地知识产权局会同当地财政部门下达。

2023 年徐州市知识产权示范单位申报指南

一、奖励对象

在徐州市境内注册或登记的具有独立法人资格的企事业单位、社会团体。

二、奖励标准

按照知识产权工作状况和发展水平,由高到低分为三个等级,分别给予不超过 1510,5 万元奖励。

主城区及经济开发区奖励资金由市知识产权局会同市财政局下达,其他地区奖励资金由各地知识产权局会同当地财政部门下达。

三、申报条件

1. 申报单位高度重视知识产权工作,已设立知识产权管理机构配备知识产权专职人员。

2. 已建立较为健全的知识产权管理制度,执行情况良好,其中申报单位为企业的须已开展知识产权贯标工作

3. 具有较强的技术创新和研发能力,拥有一批自主知识产权产品或重要核心专利,有效发明专利量不低于 10 件

4. 申报单位为专利权、商标权的第一权利人,且专利的申请地应为徐州市境内。

5. 知识产权转化运用成效明显,已开展专利技术产品化、知识产权质押融资、许可转让等相关工作。

6. 知识产权保护意识较强,近三年未发生侵犯知识产权行为。

7. 信誉良好,近三年无恶意非正常专利申请和恶意商标抢注行为。(以省知识产权局通报为准)

产品开发全过程知识产权管理

前言

知识产权与创新密不可分，二者相互促进、相互依存，要想获得知识产权，必须先有创新。专利作为知识产权的重要组成部分，其制度设计的宗旨就是为了鼓励发明创造、提高创新能力，从而促进科学技术进步。

产品开发的过程就是创新的过程，如何利用知识产权来为产品开发提供支撑，如何利用知识产权来保护创新，均值得我们深思。

产品开发可以简单地分为以下几个阶段：预研阶段、研发设计阶段、产品面世前、产品面世后。以下将根据这几个阶段知识产权工作的开展来讨论产品开发全过程的知识产权管理。

PART01

预研阶段的知识产权工作开展

美国专利商标局曾在上个世纪的70年代做过调查，70%的技术内容未在非专利文献中公开过。无独有偶，世界知识产权组织WIPO也进行过相关统计：发明创造成果的90%~95%左右可在专利文献中查到，且许多发明创造成果只能通过专利文献找到。可见，专利文献是许多技术信息的重要来源。

预研阶段，往往是现有产品出现了技术问题，或为了完善产品线需进行全新产品的开发，或意欲针对已经存在的产品开发出竞品，还可能为了解决行业某些痛点或难点等等。

该阶段，知识产权的重点工作就是根据要解决的技术问题、要实现的功能、要面对的竞品等进行专利检索分析，并同产品开发人员一起对重点专利文献进行解读，帮助产品开发人员拓展开发思路，以及提前规避潜在的侵权风险，从而为产品开发提供专利技术情报支撑。

PART02

研发设计阶段的知识产权工作开展

研发设计阶段，产品开发人员已提出了各种设计方案。该阶段，知识产权的重点工作就是完成对这些设计方案的充分保护，主要工作体现在专利挖掘、布局、申请，并最终形成一系列的专利组合。

专利挖掘，即根据设计方案分解成主要技术点，并根据这些技术点对现有技术进行检索分析，从而确定真正的创新点所在。

专利布局，至少可以从技术层面、地域层面和战略层面三方面考虑。技术层面的布局是为了获得尽可能大的保护范围，针对创新点在专利申请数量

和权利要求布局上进行合理的排列组合；地域层面的布局是为了在不同地域获得专利权保护，主要考虑专利技术可能实施的所在地，即产品的生产制造地、销售地、许诺销售地、使用地和进口地；战略层面的布局是为了进一步获得尽可能大的保护范围，将我们不实施，但竞争对手为了规避我们的技术方案而可能实施的技术方案布局专利，将我们目前不实施，但将来可能实施的技术方案布局专利。当然，还可以进一步从产品的上下游考虑专利布局，从而对我们的客户和供应商均形成一定的限制。

PART03

产品面世前的知识产权工作开展

市场上其他主体可能对类似技术进行了创新并申请了专利保护。因此，我们的产品一旦面世，很有可能存在侵害他人专利权的风险。

该阶段，知识产权的重点工作就是做好专利侵权风险控制，即通过侵权风险排查，确定产品是否存在侵害他人专利权的风险？如果存在侵权风险，是存在侵害哪些权利人的哪些专利权风险？以及，在存在侵权风险的情况下，应该如何应对？

专利侵权风险排查，首先要考虑产品要去往的地域以及这些地域的知识产权保护力度。

而对于可能存在侵权风险的专利，需要对其被宣告无效的可能进行分析：若，其被宣告无效的可能性较大，则可以继续实施相关技术，只需要提前做好无效相关证据以备不时之需；若，其被无效宣告的可能性较小，则应优先考虑规避设计方案，使得规避设计后的方案不落入其保护范围；若，其被宣告的无效可能性较小，且规避难度较大，则应评估发生专利侵权诉讼的概率、专利转让、以及专利许可等来应对可能发生的风险。

PART04

产品面世后的知识产权工作开展

我们不仅投入了大量的研发，也布局了大量的知识产权，应考虑将知识产权作为市场竞争的一个重要手段实际运用。在该阶段，可开展以下几方面的工作：

- 合法的知识产权宣传，让业内知晓我们有相关知识产权的存在，从而提升在市场的竞争力；
- 汇编专利侵权行为发现手册，将布局的专利通过简单图文描述并对能够接触市场相关产品的销售、研发、售后等人员进行培训，拓展专利侵权行为发现的途径；
- 通过对竞品的宣传内容、同行专利申请涉及的技术内容等进行侵权比对分析，初步判断相关竞

品是否落入我们专利权的保护范围的可能：

- 一旦发现有侵权行为，应根据不同情况采取发警告函、请求行政处理、发起侵权诉讼等动作维护我们的合法权益。

总结

随着全社会的知识产权意识越来越强，以及国际、国内社会对知识产权的保护呈强保护趋势，知识产权在市场竞争中发挥的作用也日益凸显。

通过以上几个阶段知识产权工作的开展，将知识产权工作融入产品开发全过程，不仅会使得产品开发事半功倍，还将使得在市场竞争中占据更有利的地位！

(来源：IPRdaily 中文网，作者：廖青松)

打印机使用中的 商业秘密泄露风险及应对策略

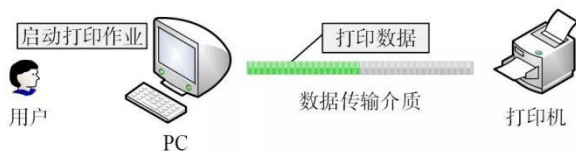
打印机作为常用的信息设备之一，在给我们工作和生活带来诸多便利的同时，由打印所产生的信息泄露等信息安全问题也日趋严峻。本文通过对打印机硬件、软件、通信和耗材等可能涉及信息泄露的风险点进行深入讲解，总结了打印机的安全隐患，并提出了相应的防范措施。

“打印机安全风险分析”

打印机通常由硬件电路、光学成像结构，固件、驱动程序、审计管理系统和机械结构等部件组成。在打印机工作过程中，任何一个环节都可能存在信息泄露的风险。

1. 打印数据传输泄密风险

用户启动打印作业后，打印数据通过传输介质从用户端下发到打印机，过程如下图所示。在这一过程中存在以下3个泄密风险点。



第一，通信接口泄密。现代打印机为满足多样化的用户需求，一般会配备丰富的通信接口，这些接口可分为两类，一类是有线通信接口，如USB、RJ45、RS232和PCI Express等；另一类是无线通信接口，如Wi-Fi、GPRS、蓝牙、红外线等。这些接口虽然使打印机的功能得以扩展，但也增加了非授

权用户窃取打印数据的途径。

第二，网络接入泄密。当前，打印机正在向着综合信息管理与输出终端方向发展，大都集成了丰富的网络功能。这些功能在提高工作效率，提升团队协作能力的同时，也成为信息泄露的一个主要渠道。当打印机被接入外部网络（如Internet）时，打印机将不可避免地公共网络产生数据交换；此外，一些开放端口甚至能够被黑客利用，导致打印机被非法接管。

第三，数据传输泄密。计算机在将打印作业下发到打印机的过程中，需要通过数据传输介质与打印机进行数据交互。这一过程中，如果打印数据在传输前未进行加密，在传输过程中一旦被入侵者非法劫持，入侵者能够很容易地通过协议分析工具得到真实的打印数据。

2. 硒鼓泄密风险

硒鼓是打印机的核心部件之一，用于接收激光扫描模组发射的激光图像数据，通过静电高压的配合将图像转移到纸张上实现打印输出。它主要由感光鼓、带电轱和碳粉盒组成。硒鼓主要有以下泄密风险点。

第一，感光鼓表面静电残留泄密。打印机每打印完一份文件，其感光鼓表面会存在一定的静电残留，这些残留电荷的分布状态与打印图像是一一对应的。因此，通过对静电分布状态进行识别，能够对打印内容进行复现，从而导致信息泄露。

第二，在硒鼓内植入芯片。为了统计打印页数和碳粉使用情况，打印机厂商通常会在硒鼓中内置低压电路和芯片模组，这就为窃密者提供了在硒鼓上安装存储芯片或无线通信模块的条件。通过这些装置，重要信息可能就被悄无声息地非法存储和发送了。

第三，有机感光导体（Organic Photo-Conductor, OPC）潜像残留泄密。在打印作业完成后，硒鼓的OPC部件可能仍然保留着已打印图像的潜像，这些潜像信息如果得不到及时清理，可以被二次打印。

3. 打印机存储器泄密风险

为了适应日益繁重的打印任务，提升打印机性能，打印机厂商会在打印机中配备存储器，如内存、存储卡和硬盘等。这些存储器主要有以下风险点。

第一，内存数据泄密。通常，打印机在接收到计算机的打印任务后，首先会将待打印数据暂时存储在内存中。当打印作业完成后，若打印机内存中的打印数据未被及时清理，很容易被非法读取和复现。

第二，永久性存储器泄密。由于内存价格高昂，一些廉价打印机配备的内存相对较小。为克服内存

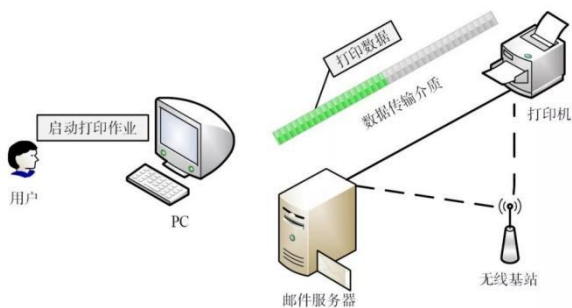
不足的问题，厂商会在打印机中安装存储卡或硬盘等永久性存储器。打印机工作时，首先将待打印数据存入永久性存储器，打印时再读入内存。由于永久性存储器断电后数据不清零，且方便拆卸和携带，打印机中若配备此类部件，很容易导致打印数据被非法窃取。

4. 打印机软硬件泄密风险

打印机整体上可划分为软件和硬件两个部分。硬件包括机械部件、电路和耗材等，软件包括 SOC 固件、驱动程序和审计管理系统等。打印机软件和硬件主要有以下风险点。

第一，软硬件安全性不可控。当前，国内打印机市场仍然被国外品牌（如惠普、三星等）主导，国产打印机品牌虽然有所发展，但核心部件仍然依靠进口，缺乏自主知识产权。由于打印机结构复杂，设计精密，很容易在其内部安装非法部件或植入恶意代码，且此类隐患难以被察觉。因此，国外打印机软件和硬件的安全性和可靠性不可控。

第二，固件泄密。为了方便打印机维护，改善打印机功能，厂商一般会为打印机提供固件升级功能，而固件升级是黑客植入恶意代码的主要途径。当含有恶意代码的固件被安装到打印机后，这些非法程序将对打印内容进行监视和记录，并通过邮件等方式发送打印内容，甚至篡改和破坏打印数据。其泄密过程下图所示。



第三，电磁辐射泄密。打印机在工作过程中将不可避免地产生电磁辐射，这种电磁辐射可能携带打印机处理的打印信息。入侵者可通过对捕获的电磁辐射进行分析，将真实打印信息提取和呈现，从而导致信息泄露。

5. 打印管控泄密风险

通常情况下，当用户通过内部网络将打印文件从计算机下发到打印机后，打印机会立即执行打印操作，如果用户和打印机之间存在一定距离而无法及时取走已打印文件时，打印文件存在被窃取的可能。此外，涉密场所的打印作业管理通常依赖于保密管理制度的强制实施和人工监管，这虽然在一定程度上维护了涉密信息的安全，但仍然存在着诸多

不便和风险隐患。分散的打印输出方式不利于安全保密管理，打印设备使用权难以有效控制，打印审批效率低下。这些问题很容易导致非授权用户非法窃取重要信息。

“打印机安全风险防范措施”

1. 关于通信接口泄密

通信接口是打印机与外界进行数据交互的主要渠道，防止通信接口泄密应从以下两方面着手：一是打印机厂商应避免配置多余外部通信接口，只保留以太网接口和 USB 接口等必要通信接口，并严格控制每种接口的数量；二是管理员应能够对通信接口的开启和关闭进行管控，并且在默认情况下通信接口应处于关闭状态。

2. 关于网络接入泄密

防止打印机产生网络接入泄密，重点是保证重要信息系统网络中的打印机与外网物理隔离，可以从以下两方面着手：一是打印机应被限定在固定场所内使用，并且只能通过内部网络进行打印作业；二是打印机一旦与外网连接，应给予声音、灯光等形式的警告提示，或以内网邮件形式通知管理员，并能够立即切断与外网的连接。

3. 关于数据传输泄密

防止数据传输泄密需要从以下 3 个方面着手：一是用户向打印机下发的打印数据需经过加密处理后再进行传输，从源头上保证打印数据的安全；二是厂商应为打印机部署私有协议，保证打印数据通过区别于通用协议的本地私有协议进行传输；三是传输介质宜选用经过严密防护的数据电缆或光纤，防止打印数据被物理劫持。

4. 关于硒鼓泄密风险

硒鼓是打印机的核心部件之一，也是打印机泄密的主要途径之一。防止硒鼓泄密，一是保证硒鼓中不配备任何形式的电路板和芯片，防止打印数据被非法窃取；二是硒鼓应具备静电清除能力，当完成打印作业后，硒鼓应立即释放残余电荷，防止静电残留；三是每打印完一份文件，打印机应自动擦除 OPC 潜像，确保已打印资料不被二次打印。

5. 关于内存数据泄密

打印机内存负责缓存打印数据，当打印作业完成后，打印机应立即对内存进行清除；同时，打印机还应具备手动内存清除按键，方便用户手动清理内存，保证打印信息的安全在打印机中的生存周期可控。

6. 关于永久性存储器泄密

永久性存储器能够轻易地记录打印信息，且不

易丢失，是打印数据泄露的重要途径之一。因此，厂商不应为打印机配备硬盘、存储卡或存储芯片等形式的永久性存储器，杜绝打印数据、用户信息和主机信息被非法存储。

7. 关于软硬件安全性不可控

打印机主要核心部件，如硒鼓、中控等应具备自主知识产权，并为国内正规厂商自主研发、生产和制造，保证打印机硬件和耗材的安全可控。此外，打印机管理系统和驱动程序应由打印机厂商自主开发，保证打印机软件的安全可控。

8. 关于固件泄密

固件是打印机的核心软件，保证打印机固件安全，可以从以下两方面着手：一是要求打印机具备对非法固件的主动识别能力，如可在固件中加入唯一性可信凭据，只有通过了验证的固件才被允许安装；二是当打印机检测到非法固件时，应拒绝安装，并立即删除非法固件，同时向管理员发出警告。

9. 关于电磁辐射泄密

打印机工作时产生的电磁辐射可能携带打印信息，电磁辐射强度不达标，将使辐射电磁信息被非法获取和复现。因此，打印机出厂时应通过严格的质量检验，保证其电磁屏蔽性能达到国家相关标准要求。

10. 关于打印管控风险

在重要信息系统网络中，信息的输出应采取集中管控模式，信息输出点配置规则应遵循最小化原则。同时信息输出应具备严格的审计程序，可从以下几方面加以应对：一是重要信息系统网络中的打印作业应采取集中打印和集中管理模式，保证信息输出可控；二是采用可信打印技术。即在打印任务下发至打印机后，用户必须在打印机端输入密码、指纹等可信凭据后，文档方能被打印，且打印机在完成打印作业后应给予声音、灯光等形式的反馈信息，以提醒授权用户及时取走打印文件；三是打印机应具备完善的打印审计系统，且管理方便，界面友好，同时审计系统应具备明确的管理员权限划分，且不同管理员之间应相互独立，相互制约，分工明确；四是审计系统应具备全面、丰富的安全策略控制项，能够对用户的打印权限进行细粒度的审批和授权，并能够清晰、准确地记录用户和管理员的打印和操作日志，便于事后溯源。

(来源：保密科学技术公众号)

2024 年世界知识产权日发布！ 知识产权和可持续发展目标： 立足创新创造，构建共同未来

世界知识产权组织邀请所有成员国和利益攸关方共同庆祝 2024 年 4 月 26 日世界知识产权日。2024 年世界知识产权日活动的主题是：

知识产权和可持续发展目标：立足创新创造，构建共同未来

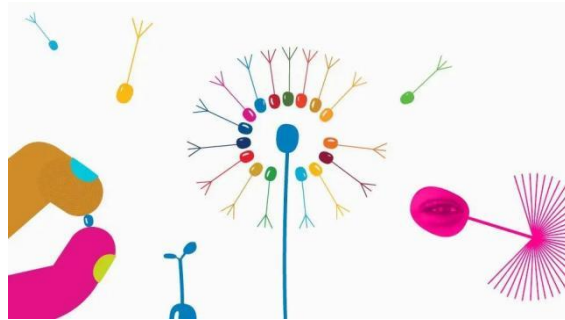


图: WIPO

随着各种庆祝活动在世界各地举办，世界知识产权日已经成为一场真正的全球活动。2024 年，我们为世界各地的变革者喝彩，他/她们正在推动实现可持续发展目标（SDGs）所需的创新和创造，为所有人构建更加美好和更可持续的未来。知识产权是应对我们共同面临的全球挑战的核心。知识产权是增长和发展的强大催化剂，因此，在改善民生和保护地球方面发挥着关键作用。2024 年世界知识产权日是一个契机，彰显知识产权、创新和创造在实现可持续发展目标以造福所有人方面所发挥的核心作用。

国际社会于 2015 年通过了《2030 年可持续发展议程》，该议程为人类和地球现在和将来的和平与繁荣提供了一幅共同的蓝图。《2030 年议程》由 17 项可持续发展目标支撑。这些可持续发展目标紧急呼吁所有国家行动起来，结成全球伙伴关系，开辟通往更加美好和更可持续未来的道路。

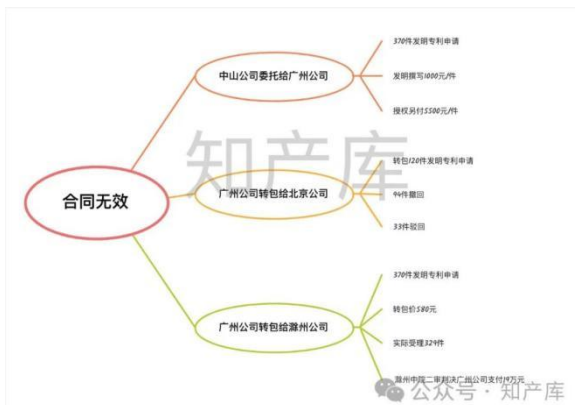
为了构建我们共同的未来，实现可持续发展目标，我们需要重新思考我们的生活、工作和娱乐方式。2024 年世界知识产权日是一个机会，可供探讨知识产权如何鼓励并扩大对建设我们共同未来至关重要的创新性和创造性解决方案。

(来源：WIPO 中国)

最高院明确非正常专利代理合同无效

2023年12月9日，最高院针对一起非正常专利代理合同纠纷，作出（2021）最高法知民终1068号判决书。

最高院认为：中山某公司在没有进行任何技术研发、未提供任何技术交底资料的情况下，委托广州某公司虚构、编造专利申请文件并申请专利；广州某公司在未收到任何技术交底资料的情况下，明知中山某公司没有研发成果，仍接受其委托虚构、编造370件专利申请文件，办理专利申请事项，并与中山某公司约定转让授权后的专利进行利益分成。双方签订涉案合同并履行合同义务的行为违反诚实信用原则，系恶意串通损害第三人利益的行为，同时还扰乱正常的专利申请、审查秩序，损害社会公共利益，故根据合同法第五十二条第二项、第四项的规定，涉案合同应为无效合同。



双方基于涉案合同主张的债权不属于合法之债，不应当获得法律保护，不应当给予司法救济。本院在确认涉案合同无效的同时，依法将本案涉嫌违法线索移送有关行政主管部门处理。

(来源：知产库)

全国首例法院认定 数据交易买受人商业秘密侵权案

重庆光某摩托车制造有限公司与广州三某摩托车有限公司侵犯商业秘密纠纷案——数据交易买受人侵犯商业秘密的认定。

【裁判要点】

数据交易买受人接收数据负有审慎注意义务，数据交易买受人明知或应当知道数据涉及他人的商业秘密仍予接收并使用的，应当与数据提供者承担共同侵权责任。

【基本案情】

光某公司与三某公司同为摩托车生产、出口企业。2019年4月17日，三某公司与第三方数据公司订立合同，约定购买摩托车出口量前十位的企业数据。第三方数据公司向其提供了含光某公司在内多家摩托车企业每次出口报关详情信息，包括出口目的地、规格型号、排量、美元单价、美元总价、申报数量等21项具体项目。被告三某公司接收上述信息后，认可第三方数据公司的交付行为，同时向第三方披露、使用了光某公司的上述信息。光某公司向法院起诉，主张三某公司非法获取并使用其商业秘密，请求判令三某公司立即停止侵权，并赔偿光某公司经济损失300万元。

【裁判结果】

重庆两江新区（自贸区）人民法院生效判决认为：《中华人民共和国数据安全法》第三十二条规定，任何组织、个人收集数据，应当采取合法、正当的方式，不得窃取或者以其他非法方式获取数据。数据交易中，买受人无法在合同订立时准确预知数据具体内容，也无从判断是否涉及他人商业秘密。但诉争两造为同业竞争主体，具有类似的外贸经营模式，三某公司在发现数据涉及竞争企业每次出口的具体品牌、型号、数量、单价等特殊组合信息时，必然知道数据信息涉及他人的商业秘密。重庆两江新区（自贸区）法院据此判决，数据交易买受人明知数据涉及他人的商业秘密仍予接收并使用的，应当与数据提供者承担共同侵权责任。遂判决三某公司停止侵犯商业秘密的行为，赔偿光某公司经济损失及合理维权费用合计5万元。

【典型意义】

本案是全国首例认定数据交易买受人侵犯商业秘密的案例。数据提供方根据数据买受人的要求采集、标注、加工数据后再向数据买受人提供相应的数据包、数据集、分析结果、数据应用等数据产品。原始数据的安全风险高且权属不明，容易引发争议、增加交易成本，数据交易当事人的权利义务边界难以划定。本案明晰了数据交易买受人侵犯商业秘密的认定规则之一，合理界定数据交易买受人的义务，对于加快构建数据权益保障制度，推动数字经济高质量发展具有示范意义。

(来源：知产财经公众号)

专利转化运用在行动·专家谈

纵观《专利转化运用专项行动方案（2023—2025年）》（下称《方案》），大力推动专利产业化，加快创新成果向现实生产力转化是核心任务。如何推进专利产业化？《方案》特别提及要推进重点产业知识产权强链增效，即通过不同层面为产业链创新赋能来实现专利价值。

其一，要盘活高校和科研机构存量专利，为产业链创新提供知识和能力支撑。当前，高校和科研机构的专利转化率不高现象仍然存在，究其原因近年来各级政府的激励举措有效激发了以专利为标志的创新产出，促使专利产出总量大幅提升，由此带来了一定的存量专利。但同时也应关注到，现实中大量的专利转化都伴随着技术开发，发明人在专利创造过程中积累的知识形成的能力对技术开发起着支撑作用，然而我们当前对专利转化的关注重点一般只涉及专利的许可转化情况，对专利转化运用过程中知识和能力的溢出关注不够。

为推动高校和科研机构的专利转化运用，《方案》提出由高校、科研机构组织筛选具有潜在市场价值的专利，依托全国知识产权运营服务平台体系统一线上登记入库；按产业细分领域向企业匹配推送，促成供需对接等。笔者建议在实施层面，要充分认识到存量专利的价值主要体现在发明团队具备的解决问题的知识和能力，在存量专利转化统计考核中将基于存量专利再创新作为盘活相关专利的重要方式纳入专利转化范畴进行统计。

其二，要推进面向产业的专利转化运用，为产业链创新提供“源头活水”。专利转化定位在运用，面向产业的专利转化运用成效主要取决于转化的精准性与运用的规模化。

实现专利转化的精准性，要求专利的运用场景清晰、专利的技术价值高。为此，《方案》提出要以重点产业领域企业为主体，培育和发现一批弥补共性技术短板、具有行业领先优势的高价值专利组

合，这样可以较好实现专利运用场景的必要性和可行性。《方案》同时强调要协同各类重大创新平台，旨在通过整合高校和科研机构的创新资源，在专利创造的过程中实现创新链与产业链的全面融合。

实现专利转化运用的规模化，其实质是基于专利的技术价值、法律价值，采取适宜有效的方法和模式来扩大专利产业化的规模和效益，最大化地实现专利的市场价值。《方案》提出了建立关键核心专利技术产业化推进机制、组建产业知识产权创新联合体等一系列举措，其核心要求就是深耕产业链，通过构建组织来策略性地提升专利转化运用规模。而且现代产业发展的趋势更强调资源共享，扩大专利转化运用规模无疑能更加高效地实现更大收益，为此，《方案》提出“面向未来产业等前沿技术领域，鼓励探索专利开源等运用新模式”，旨在为产业链创新引入更多的“源头活水”。

笔者建议，面向产业开展专利转化运用的过程中，要高度重视针对特定产业培养一批产业背景深厚的转化服务人才，强化服务人才的技术背景在精准转化中的作用；同时应鼓励各高校知识产权运营中心积极探索跨学校、跨技术领域整合知识产权资源，最大化实现知识产权价值。

其三，要提升创新过程中的知识产权管理能力，为产业链创新提供组织保障。知识产权管理是企业经营战略的重要体现，知识产权管理能力直接体现为企业实现专利价值的能力，即获取和维护动态核心竞争力及将创新成果转化为有价值的知识产权资产的能力。自2013年国家标准《企业知识产权管理规范》颁布实施以来，全国上万家企业特别是一批中小企业通过贯标建立知识产权管理体系，企业知识产权管理能力、专利创造和运用能力均得到了显著提升。随着我国参与国际竞争的深入，技术和产品体系需要与国际接轨。《方案》中关于深入实施创新过程知识产权管理国际标准、推动创新主体提升国际标准制定能力等举措，旨在强调要围绕创新过程量身定制知识产权管理工作，并采用相应的管理工具和方法，为新阶段企业面向国际的创新活动提供组织保障，特别是对我国重点产业参与国际技术标准制定提供有力支持。笔者建议，应遴选不同行业的企业基于现实场景探索创新过程中的知识产权管理国际标准实施经验；基于开放创新模式，建立健全产业知识产权创新联合体的管理体制机制。

（来源：中国知识产权报，

江苏大学知识产权学院院长、教授 唐恒）

卯辰之兔，有很多志同道合的新朋友加入了恒维智这个大家庭，有道是：“有志者，不以山海为远；怀梦者，敢赴群山之巅。”过去的一年，我们在周四的傍晚里探学论道、在美食好酒里畅想未来。

而今辰龙，是我们共同跨的第一个年，内刊编辑部特征集他们的入职感受，让我们一起走近他们！

跬步至千里，小流成江海

文 | (咨询部) 雨田

“你迈出的步伐不非得很大，只要你是在往正确的方向上前进就行。”这是《神盾局特工》中的一句台词，也是我生活中失意时为自己加油打气常说的一句话。

回顾 2023，过去的一年于我有特殊的意义。

日复一日的案牍劳形中，渐渐失去了思考和学习动力。有一天突然清醒，开始重新审视自己的和生活和工作状态，想找到激发自己思考和学习的方向，于是我决定换份工作。从科技项目申报转行到知识产权咨询，是我做出的最具风险的决策，毕竟要抛弃过往积累的经验与技巧，重新学习自己不熟悉的知识和技能。在这期间，我经历了一些挑战，但也认识了一群志同道合的良师益友，在耕耘和重新积累的日子里，连星辰都变得璀璨。

工作中的进步有时候很微小，微小到不易让人察觉，因而不受鼓舞，重新归于懈怠。但荀子说，“不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海”。在我看来，止步不前不是没有走，而是走的步伐很微小，只要坚定信念，勇往直前，年复一年、日复一日的努力，终将汇聚成成功的基石。不久我便顺利地适应了新的工作，尽管开始磕磕绊绊，但是通过不断地学习和实践，我逐渐掌握了工作的技巧和方法，提高了自己的工作效率和质量。同时，我也加强了与同事之间的合作、沟通和协调，建立了良好的人际关系。

入职之前觉得公司的终身学习的理念很吸引人，也期望让自己变得更加优秀，入职之后果然发现同事们不是在学习、考证的路上，就是在参加培训和总结的路上，不断刷新认知，不断突破自我，这种浓厚的学习氛围让我感到非常充实和有动力，也让我深刻认识到只有不断学习和提升自己，才能在职场上更好的应对工作、应对未来。

因而，非常感激公司提供的丰富培训资源。这些资源不仅包括内部培训课程和研讨会，还包括外部的主题活动、在线课程等。通过参加这些培训活动，使我不断拓展自己的视野和思路，提升专业能力和素质。除了公司内部的培训课程外，我也积极参加了各种外部的学习机会，不断挑战自己，超越自己。

在 2023 年，我通过了代理师资格考试和中级经济师知识产权专业资格考试，这成为了我职业发展的重要里程碑。这不仅仅是一张证书，更是对自己能力的肯定，是我对自己未来的期许，是我日常工作开展的坚实基础。

但是，这并不是终点。自我突破是没有尽头的，我还有很长的路要走，还有很多的挑战要面对。但我终会以积极的态度去面对每一个挑战，以开放的心态去接受每一个机遇。

毕竟，我迈出的步伐不非得很大，只要我是在往正确的方向上前进就行。

踔厉奋发，不负韶华

文 | (咨询部) 佳豪

在 12 月，带着些许紧张，满怀憧憬和热情，我踏上了人生的新旅程——进入了恒维智，开始了新的工作岗位——知识产权咨询师。作为公司的新职员，先感恩恒维智可以成为我人生追求梦想的新起点。

首先，谈谈我对公司的大致初步了解。

第一，公司自身荣誉众多，资质优秀，有各种战略合作资源，产学研的合作。

第二，我司具备过硬的专业知识技能，赋能政府机构，承担了市政府的知识产权规划，为知识产权局等开发了专利执法大数据系统、知识产权贯标绩效评价系统等，获得主管部门高度认可。

第三，我司服务的企业在知识产权方面是资质比较好的；而且是做的高质量高价值专利。最近，《中华人民共和国专利法实施细则》修改，李强总理也提到了要发展高质量、高价值专利的趋势，我司的业务发展方向是贴合了政策的发展方向。

其次，谈谈我对公司团队的感觉。

如果把公司比作是一条船，那船往哪里开，主要靠船长带领，领航作用是至关重要的，这需要有正确的战略眼光。公司总经理赵旭众多行业资质、荣誉加身，具备强大的专业知识水平。同时，公司这艘船能开的多远，取决于船上所有人的努力。恒维智建立了一支专业化团队，我所在的部门是知识产权咨询部，承担知识产权贯标、企业知识产权管理咨询、专利检索与分析、专利导航等工作，给客户进行专业的知识产权布局指导规划。我们部门也

会与知识产权代理部的同事相互协同配合，用高水平的专业能力给客户高质量的知识产权服务。我相信，在优秀船长的带领下，在大家一致的努力下，恒维智这艘船一定能行稳致远。

再次，谈谈我对公司氛围的感受。

一是公司学习氛围浓厚。每两周一次的学习会，雷打不动。在本月我参加了两次，印象深刻。一次是赵博讲授的侵权判定与回避设计案例分享，深刻感受到赵博过硬的专业水平，还有赵博当天去徐州出差，仍然克服困难，坚持按照原定计划的安排回来培训，这不仅是对大家学习进步的重视，也是一种使命必达的精神，高效、不拖延，值得我们敬佩与学习。关雪关老师也是，即使在周四下午出差到六七点的情况下，仍坚持回来参加培训，这种积极追求卓越的精气神让人钦佩。另一次是读书会，说明我们不光注重专业，也注重人文素养、精神文明建设。我会珍惜公司组织的各种培训课程，虚心学习，活学活用，更好地将学到的知识融入到工作中去。

二是公司的整体氛围温馨。冬至这天，赵博暖心请大家吃水饺；雨雪天气，人事部小伙伴贴心地向大家发出通勤出行安全提醒，人性化设置上下班时间稍微弹性。这些事从细节体现出公司是有温度、人情味的集体，让人感到暖意。

办公室处处透露着团结协作、互相帮助的和谐工作氛围。我的部门领导关老师，初见时，耐心地给我介绍了部门结构、人员概况、工作计划安排，让我对新工作的环境与内容有一个初步的认识和了解，以便快速适应工作环境。工作时，她毫无保留地传授工作经验，对于我不懂的问题耐心地解答，让我能在以后的工作中少犯错误，多出成绩。部门的每个同事都挺好，乐于助人，给予了我许多帮助，让我能够迅速地融入这个大集体。领导的关怀和同事的帮助让我感觉阵阵温暖。

最后，简单总结下我入职这一个月以来的工作学习内容。

我参加了很多线上线下培训课程，线上主要是智慧芽，incopat；线下的，如常州市知产保护中心的“参数专利”无效思路及诉讼策略培训。期间，我给我司一些客户进行了专利检索与分析相关工作。我也发现了自己的不足：很多知识都还停留在理论层面，没有经历过实操，所以理解得比较浅显，浅尝辄止，不够深入。因此，后面需要理论结合实践，相辅相成，强化提升。

自己需要学习的东西还很多，只有不断学习、成长、提升自己的能力，才能适应工作上不断的挑战。我将以严谨的工作作风和端正的工作态度，认

真履行自己的工作职责，始终保持空杯心态，积极学习，多听多想多问多做，不断提高工作能力和水平。征途漫漫，定当踔厉奋发、勇毅前行，方能笃行致远、不负韶华！

成长、转换、磨炼

文 | (咨询部) 佳...

从2022年10月17日第一天报到至今，已经是我在恒维智跨的第二个年了，在公司工作一年，无论是在运营部还是咨询部，都让我收获颇丰，成长了许多。

虽然运营这个词语的意思很好理解，但是，知识产权如何运营，对我来说却是个值得去思考的问题。起初，我对知识产权运营的理解仅限于知识产权的买卖、交易，认为知识产权运营只是简单的商标和专利中权利人的变更；随着工作时间以及参与项目数量的增加，我认识到知识产权运营不仅局限于交易，更是一种无形资产的变现，是一种价值的转化。知识产权的交易转让的本质在我看来是一种等价交换，例如一件专利的价值是5万元，如果通过交易，这件专利对当前专利权人所能发挥的最大价值也就是5万元。而运营这个词语，在文学的角度来解读，他包含了一个又一个阶段的苦心经营，绝非是一种等价交换能释义的。

在入职公司一年后的在我看来，知识产权运营不仅包括转让，还包含许可、投资和作价入股、质押和融资，许可可以根据权利人及被许可人的自身需求通过一般许可、独占许可及排他许可从而产生双赢甚至多赢的局面；知识产权投资或许可以让手中经济情况并不良好的权利人取得成倍的收益；知识产权质押融资也可以使企业的无形资产变现，而这些运营方式取得的价值，或许远远高于转让。

在来到运营部后，我协助组织了公司的许多活动，如经开区知识产权经理人研学班、武进区知识产权保护专员研学班、常州经开区专利运营与科技成果转化沙龙；也跟随拜会了常州市的诸多优秀企业，了解他们的知识产权需求，如树杰塑业、虹纬纺织、凯隆电器、欣盛半导体等等，结实了众多IPR；跟随拜会了常州市各大高校的科技处，如常工院、常纺院、常州工业职业等。在公司的支持下，我在这一年中也获得了许多次宝贵的学习机会，除去公司每周或每2周组织的内训，我还参加了中级技术经理人的培训，取得了中级技术经理人的证书。在这一年中，我做过的最有意义的工作莫过于走进中小学的校园，为中小学生们做知识产权培训，对我来说，这不仅是自身的突破，更是一种可遇不可求

的机会，在 100 余人面前敢于表达，确实需要勇气，而把知识灌输给正在萌芽阶段的同学们，也是一种对自身专业和表达能力的挑战，迈出了这一步，于我而言收获良多。

在 8 月份，出于对知识产权咨询能力的渴望，我幸运地加入了咨询部的大家庭，与在运营部的工作不同，这里的工作氛围有一些紧张感，但挑战与机遇并存，来到咨询部之后，我接触到了更多的知识产权项目，在项目表面之后，进行了更深层次的学习，如专利奖的申报、专利导航报告、专利挖掘与布局报告等各类报告的撰写，在这里的工作，紧张却充实，有压力但也有自我价值实现感，唯有不断学习与进步，才能跟上大家的步伐。

在未来的一年中，我希望能在学习中精进自己，为自己、为公司、为客户交出更满意的答卷。

入职感受

文 | (代理部) 永祥

自八月一日入职以来，我对恒唯智以及特别是至善至诚的感受都是相当积极的，公司所接手的案件质量都较高，同事之间的关系和睦，朱老师和黄老师也是为我提供了很大的指导与帮助，和发明人的沟通也比较顺利，五个月的工作经历，使我对专利撰写的体会更加深入，也接触到了双独权发明、方法类发明的撰写，也十分感谢公司各领导对我的培养，希望 2024 年可以跟着朱老师和黄老师继续学习专利撰写，以及其他广泛的业务。

恒唯智—共同成长的大家庭

文 | (创新服务部) 纯洁

不知不觉，在我写下这篇工作感悟时我已经入职恒唯智这个大家庭五个月了，五个月时间似乎并不长，但足够我了解我所在的这个公司，这个让我成长和感到温馨的大家庭。

作为一个今年入职的新员工，在我进入公司的时候，面对这个全然陌生的环境，我的心中难免还是忐忑和紧张，但我仍记得面试时，赵博和焦总展现出的素养以及对于公司发展和管理的人性化的理念，给我留下深刻的印象，也促使我最终选择加入这个恒唯智这个大家庭。

加入恒唯智的这几个月，让我非常感动的是恒唯智浓厚的学习氛围和对员工的人文关怀，记得我入职的第一天就参加了叶总组织的高企内部培训分享，尽管我已经从事项目申报工作已有几年，却仍为叶总对高企项目透彻的理解和细节的把控所

惊讶，在后来和同事的接触了解中更是发现了公司的能人，大家都有自己擅长的领域和专业，在恒唯智让我明白三人行必有我师的深切道理。除此之外每周四的培训分享，不仅给了每位同事展示自己锻炼自己口才的平台，也让各个部门的专业知识得以在公司内部分享流转，“为有源头活水来”，知识只有像活水一样流转才能让公司不断焕发生机，涌现出新的事物。

公司作为一个为适应市场经济社会化大生产的需要而形成的一种企业组织形式，而企业是以盈利为目的的。在大部分公司提倡狼性文化和 996 这样的形式时，恒唯智却给出了不同的答案，让我感受到公司对员工的人文关怀和对于“人”这一生命主体的尊重。恒唯智不提倡员工加班，鼓励大家进行运动健身并给予 50% 比例的活动费用支持，平时更会有员工下午茶、生日会、节假日礼品等关怀慰问举措，在我写下这篇感悟的时候，已经吃上了赵博为我们准备的冬至饺子，公司还会为我们员工购买书籍作为生日礼物，关怀的同时激励我们不断学习提升自我。这些关怀在当今不断内卷的大环境下显得更为难得，公司人性化的管理理念也让我们在辛勤工作之余能够劳逸结合，有时间和精力去享受我们的业余生活，对生活和工作都充满热情和期待。

能入职恒唯智我表示十分的幸运，接下来我会以更积极努力的态度来开展工作，多多学习和总结，向他人学习的同时也将我的收获分享给诸位同事，在交流和学习中共同成长，使我们的团队越来越专业和成熟，与公司共同迎接未来的机遇和挑战。

入职感悟

文 | (创新服务部) 依雨

2023 年 6 月，我加入江苏恒唯智信息技术有限公司这个大家庭，回首半年的时间，很荣幸受到公司和各位同事的照顾，也学到不少的知识，能力和专业知识各方面也有不少的提升，也感受到公司这个大家庭的温暖，以下我将从几个方面来总结一下我这半年来的工作情况和心得。

一、学习业务知识，做好本职工作

新进公司，接触的是一个新的岗位，在这个岗位上我学习并知晓了如何申报高新技术企业，并进行了高企申报附件材料的整理。我在进公司不久后便独立完成了省市企业技术中心申报，并通过认定。在这半年的时间里，相继完成了市级工业设计中心、市级服务型制造、区级工程技术研究中心等，此外给客户报了市级高新技术产品和创新产品以及职称申报。在申报项目的过程中，我学习到了这些项目

的申报流程和需要注意的事项，以及如何与客户沟通和收集项目所需的资料，自我成长很多，在工作岗位积攒了经验，受益匪浅。

二、理论联系实际，在实践中成长

无论我们的理论知识多么丰富，最后都是要回归到实践中来，因为工作本身就是实践性的。在以前谈到理论联系实际，就会潜意识的理解为把书面的理论知识转化为被动的动作行为。在参加工作之后才发现，以前的想法都是片面的或形而上学的，因为以前思考问题都是基于完全的理论之上，没有真正触碰到实践的东西，才会导致理解结果显得单薄和脆弱。直到慢慢的接触到实际的工作，并在工作中去处理以一些问题，才发现理论和实际其实是相辅相成的，理论联系实际本身是应该具备主观能动性的，理论和实践又是一个长时间的互相转化的过程。我们的实践需要以理论作为基石，然后在理论基础上去探索和实施；而我们在实践过程中又不断的进行总结和思考，为自己的理论知识补充鲜活的营养。理论和实践又是一个长时间的互相转化的过程。

冰冻三尺，非一日之寒。经过漫长的实践，自己在编制报告和申报项目上都有了明显的进步，每次遇到困难时，我就虚心向别人请教，不断的改进自己的方式方法，虽然目前还是显得稚嫩和粗糙，但我会在今后的工作中不断的历练和提升的。

三、存在的不足与今后的努力方向

通过半年时间的工作，我发现了自身存在的很多缺点与不足，尤其是在工作中细心不够，在很多事情的处理上都不成熟，做不到统筹规划。这些都是导致工作出现错误的主要原因。在今后工作中，除了一如既往地听从各级领导安排，虚心向各位领导和同事学习他们对待工作的认真态度和强烈的责任心外，也应该不断学习和总结增加自己的知识面，逐步加强和丰富自己的业务知识的学习，努力提高工作水平，以至把每一项工作都做到位、做好。同时更应该加强个人修养，修正自己的行为，自觉加强学习。在新旧交替的时刻作以上的总结，是对自己过去的自省也是对今后生活工作的激励。展望邻近的 20 年多年，我意识到，只有行动上有了方向，工作上有目标，心中才能真正有底，才能够做到忙而不乱，紧而不散，条理清楚，事事分明。对于能够成为公司的一员，并且能够结识这么多真诚、工作总结热心的同事，我一直都倍感珍惜，也心怀感激，也希望在未来的道路上更通过自身的努力为公司添光加彩，成就公司美好篇章。

2023 年，转瞬即逝，我在恒维智的半年工作也告一段落。首先，我要感谢领导和同事们的关怀与帮助，这个团队的工作氛围让我倍感温馨。同事们相处融洽，领导们和蔼可亲，让我在这里有了家的感觉。

在我入职初期，对于一切都是陌生和不知所措，我深深感受到了师傅陈钰的重要性。她不仅在技术上给予了我大量的指导，更是在心态上给予了我很大的支持。在高企申报工作中，陈钰师傅就像一本活字典，无论是申报流程、政策法规还是专业知识，她都能信手拈来，为我提供了全方位的帮助。在她的悉心指导下，我很快地熟悉了工作流程，掌握了关键技巧，有效地提高了工作效率。她严谨的工作态度和丰富的经验也让我受益匪浅。

在师傅的帮助下，我不仅快速适应了工作环境，也顺利完成了领导分配的工作。这让我更加坚定了在工作中不断学习和进步的决心。对于陈钰师傅的悉心教导和无私帮助，我深感感激。在未来的工作中，我将以她为榜样，继续努力提升自己的能力，为企业的发展贡献自己的力量。

在这半年里，我不仅学到了许多新的技能，还参与了众多新的企业项目。每天的工作充实而有趣，我感到自己在不断成长和进步。在领导的悉心指导下，以及同事们的友好配合下，我取得了一些成绩，但我知道，这仅仅是开始。

在办公期间，我积极主动地融入团队，与同事们保持良好的合作关系。我时刻关注公司的发展动态，主动学习相关知识，提升自己的工作能力。无论是在出差还是日常工作中，我都力求保持高效和准确，确保每一项任务都能顺利完成。在工作中，我始终坚持问题导向，发现并解决问题。同时也会为客户提供个性化的解决方案，以满足他们的需求。在与客户对接的过程中，我始终保持良好沟通，确保及时解决他们遇到的问题。

半年来，我已经完成了多家高企、科小、高品、市工业设计中心、企业入库、专利备案、企业贯标备案等项目的申报工作。此外，我还负责每日搜集并发布各大政府网站的新闻信息，整理协行客户资料并建立档案。

在日常的工作中，由于需要每日发布新闻，我逐渐养成了一个好习惯：每天上班第一时间打开各大政府官网进行浏览。这个习惯不仅让我及时了解与工作相关的最新资讯，还让我对国家大事有了更深入的了解。首先，打开政府官网可以让我及时获取最新的政策法规和官方公告。这对于我们项目

新生记事·我入职恒维智的十个月

文 | (运营部) 金秋时节

截止今年一月一日，我加入恒维智团队有十个月了。十个月时间，我从一个知识产权的门外汉过渡到对各项目逐渐有所认识，对于恒维智的核心竞争力有了深刻认识，完成了我个人职业生涯的再出发。如下是我个人十个月的心得体会。

1、领航员和核心团队相互信赖支撑是恒维智的核心竞争力。

恒维智，一个温馨大家庭，大家像兄弟姐妹样互相支持。赵总把持全局，纠偏市场方向。关总、叶总、焦总和朱老师各自在擅长领域上无私支撑，不厌其烦的回答我对于项目及客户沟通上的各种问题，缩短了我摸索时间，迅速掌握项目要点。完成了多个项目的首秀，如工业设计中心、服务型制造示范企业、专精特新等。

2、跨界联动为客户创造价值。技术经理人事务所有知识产权和项目申报加持，可以给客户创造更多的价值。技术经理人事务所作为平台，可以团结汇聚技术经理人，可以把公司知识产权代理服务能力外溢，在为企业提供知识产权服务的同时给企业创造产学研合作机会。将务虚的产学研落到实处，为客户的科技创新赋能。

3、点滴瞬间感动长久。三季度公司给员工过集体生日，关老师孩子的生日祝福给我留下深刻印象。人事部门用心策划，生日前一天家属录好孩子的祝福视频在生日会上播出。孩子甜甜的声音“祝妈妈生日快乐”润湿了所有参与者的眼睛。妈妈忙于工作和孩子的互动少，但孩子依然无怨无悔的爱着，孩子和老人的支持是个人成就的依靠，也是恒维智发展的源动力，有爱的集体凝聚力战斗力会更加强悍。

以上就是本期的新员工征稿内容，
翘首向上唤新生，踞龙之地纳鸿福，
我们相遇在 2023，但共同拼搏向着未来，
在恒维智这个大家庭里，我们一起进步、成长，
愿接下来的岁月里，恒维智能与大家携手共度，共
同在着龙城大地上，
扎根、成长！并写下辉煌。

申报工作者来说是非常重要的，通过及时了解政策法规的变化，我们可以更好地把握政策方向，确保帮助客户获得更多荣誉。其次，浏览政府官网还可以让我了解国家的发展动态和各领域的最新进展。无论是科技、工信、发改还是知识产权领域，政府官网都会发布相关的最新消息和数据。此外，打开政府官网也可以让我学习到一些与工作相关的知识和技能。政府官网往往会发布一些专业的文件和资料，通过阅读这些资料，我可以了解到一些行业内的专业知识和术语。这些知识和技能不仅可以提高我的工作水平，还可以让我更好地与相关领域的客户进行交流沟通。

回顾这半年的工作，我深感自己还有许多不足之处。有时候因为缺乏经验而不能迅速应对复杂的情况，还需要更多的学习和积累。在某些情况下，我的沟通能力还有待提高，需要更好地了解他人的需求并与他们有效地沟通。针对以上问题，我将在接下来的工作中尽力改进自己的不足，进一步提高自身的专业能力和技术水平。同时，我也将认真聆听领导和同事的意见和建议，虚心接受批评，并不断完善自我。在未来的工作中，我将继续努力提高自己的业务能力，不断学习新知识，以便更好地服务于公司和客户。同时，我也希望与团队成员们更加紧密地合作，共同推动公司的发展。

2024年，我会继续深化专业知识和业务技能的学习，而且做到有目的，有方向，为自己营造学习的危机感、紧迫感，把学习知识、提高素质作为生存和发展的紧迫任务，把学习当作一种工作和追求，做到虚心向身边同事学习，努力提高适应工作需要的能力。争当学习型员工，不断提高理论水平，提高知识层次，不断提高自身综合素质，努力向“复合型”人才靠近。

实践经验的缺乏是制约个人工作能力发展的瓶颈，因此，公司里的每位同事都是我的老师，我会坚持向周围的领导和同事学习，取人之长，补己之短，努力丰富自己、充实自己、提高自己，通过虚心、及时向他们学习请教，不断提高我自身的素质和能力。

未来的日子里，我会把工作做的更出色，热心的为公司服务，勇于面对各种困难和挑战。尽自己最大努力，为公司贡献自己的一份力量，朝着“更快、更高、更强”方向迈进、突破。

本期好文欣赏：

给年轻人的忠告

文 | (综合办) 马成龙

今日冬至，是结束，也是开始；是四季的轮回，也是春天的转机。一年即将过去，我们恒维智小伙伴每周或者每两周的学习不知不觉又坚持了一年。这一年大家学习了许多的专业知识，今天我们换个脑，天气太冷，喝点鸡汤，于是带领大家准备了一场读书会。

准备读书会的初衷，是最近一直进入视线的东方甄选的小作文事件，结果是大家期待的，也是丈母娘们满意的；那么过程，董宇辉是哪一点在吸引着我们？是他曾经说过他一年读书在30-50本？是他卖大米的过程中，让我们知道了长白山的皑皑白雪，温暖了我们的四季三餐？是他在卖地球仪的时候，带我们领略浩瀚星辰？亦或者在推荐王明阳套书的时候给我们讲了古今往来圣人之道？又或者在东方甄选出现问题时表现的内在涵养……不管是哪一点，他曾经看过的每一本书，都不会白读。

都说时间是公平的，三年入行，五年懂行，十年称王。时间不会为我们解决任何具体问题，但是它能够让我们成长的足够强大。

有时候我在想，我们公司的伙伴是有压力的，随着压力越来越大，迷茫不可避免。曾经网上有句话说，迷茫是因为才华配不上梦想。所以在选择读书会内容的时候，我选择了稻盛和夫的《给年轻人的忠告》这本书职场篇，虽然略显鸡汤，却也不无道理。不过，更确切地解释应该是：迷茫，是因为你只站在原地徘徊。毕竟，想，都是问题；做，才是答案。有的人在迷茫中迷失了自己；有人从迷茫中走出来，闯出一片新天地。



公司都是一群研发人员，我这份鸡汤会不会被笑话，会不会无人问津，说实话，我忐忑过。但是想想书中说过，做第一个吃螃蟹的人就意味着没

有前人的经验可以借鉴，自己才是竞争中的唯一对手。就这样，我们晚上老时间准时进行。

2个小时的读书会，就这么不知不觉结束了，真的意犹未尽，我准备了4个主题，但是我们2个小时，就一起读了一个主题《把工作当做人生价值的阶梯》，我们一起读书，一起讨论，到最后时间都来不及。我带大家一起走进我们读书会现场：



首先我们一起探讨了稻盛和夫的经典方程式： $人生 \cdot 工作的结果 = 思维方式 \times 热情 \times 能力$ 。有能力缺乏热情，不会有好的工作结果；能力一般，而能以燃烧的激情对待人生和工作，最终可以取得比拥有先天资质的人更好的结果。而改变思维方式，改变心智，就会有大的转弯。

朱老师分享了她来公司后，一直践行利他行为，毫无保留的把所有她积累的十几年代理经验给到新的团队，所以我们现在代理部团队很稳定，进步很快，这是她带领团队的思维方式。她分享她来公司后面面临的困境，也曾经迷茫过，她也是从稻盛和夫的书中去慢慢悟出很多道理，每一个阶段把这些书拿出来再读一读，每一次的感悟都是不一样的；沈贤分享他授权率高，是因为他多角度思考，多角度答复，这也是正面思维；郭金国从书中分享感悟比较深的是细节，他曾经的工作是没有细节的，但是来了公司后，有段时间很不适应，但是调整很快，并且能每一步提前去想细节，处理细节，最终他的发明授权了，他非常开心的瑞幸上升为星巴克来庆祝这份成功，享受工作带来的喜悦。孙怡分享制定目标追求内心的理想，从去年12月开始到今年12月，365天的时间，她在运动打卡这件事上一直在坚持，制定目标，坚持践行。水花分享认真只能把工作作对，用心才能把工作做好。她感悟特别深：流程部费用问题，杂，多，还有之前历史遗留问题，

本期摄影作品欣赏：

烟火向星辰，所愿皆成真

图文 | (咨询部) 胡鑫

如果只是认真，远远不够，她每一步都很用心，都会提前预设很多，把没有想到的问题扼杀在萌芽中，不让发生，所以来公司两年时间，水花在流程费用上从来没有出过任何差错，真的把用心工作发挥的淋漓尽致，也是我们所有伙伴学习的榜样。佳豪分享付出不亚于任何人的努力，在工作过程中，把工作做到极致，他就会心中有丘壑，胸有成竹，他分享把大目标分解成小目标，攻克一个个小目标，大目标就会完成，工作有方法，不仅要有知识，还要有见识和胆识。最让我动容的是关老师，她下午在客户那边，在我们还有15分钟结束读书会的时候，她匆匆赶到，本来她可以回家带女儿去医院，但关老师还是先来读书会现场，我问她为什么，关老师说她最近有点丧，有点压力，有点憔悴，她前天在家自己列方程：

$$\left\{ \begin{array}{l} 1.01^{365} = 37.8 \\ 0.99^{365} = 0.03 \end{array} \right.$$

如果等式：告诉我们，积跬步以致千里，积怠惰以致深渊。

$$\left\{ \begin{array}{l} 1.02^{365} = 1377.4 \\ 0.98^{365} = 0.0006 \end{array} \right.$$

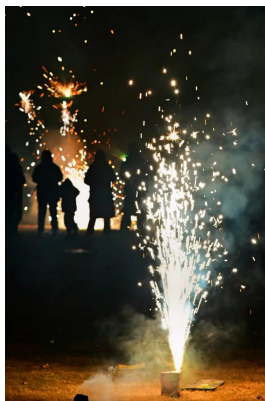
那么等式：则告诉我们，只比你努力一点的人，其实已经甩你太远。

每一步算出来后，关老师说她此刻需要点鸡汤，需要营养，要每天进步一点，哪怕一点点，日积月累，因为公司恒维智团队需要她，家里女儿也需要她.....

最后时间关系，我们第一期读书会在一起读书，相互分享和讨论中结束。来到公司门外，温度显示-7度，但是我的内心是温暖的。我们真的是一群志同道合的伙伴，相互被需要着，坚持养成读书的习惯，坚持不断修炼自己，可能很苦，也许枯燥，也许暂时看不到效果，但是坚持到底，你会发现，你和我、我们大家的坚持自有力量！

2023年的最后一天，我带着我的相机骑车赶往西太湖国际露营岛观看常州的烟火大会，现场沿湖几公里全是燃放烟花的人群，嘈杂的人声、烟花绽放的爆炸声交织在一起，那是我至今经历过的最盛大的烟花盛会。

拍摄烟花不管手机还是相机都需要用到三脚架或稳定设备，通过增加快门时间来记录烟花绽放的轨迹以达到拉丝的效果，在此次活动中，我以3秒的快门、11档的光圈和100的感光度完成了此次拍摄。



拍摄时还可以适当加入前景来提升照片的观赏性：



也可以用烟花占满整个屏幕，像流星雨一样划过天际：



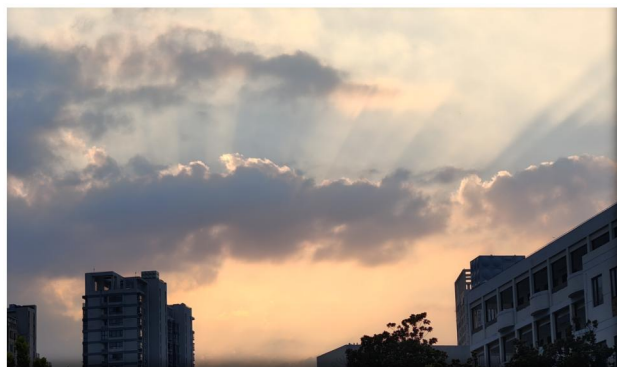
烟火起，照人间，喜悦无边，举杯敬此年。愿2023的烟花能够带来2024的好运，在这里提前祝愿大家新年快乐，身体健康。

图文 | (咨询部) 姜涵谦

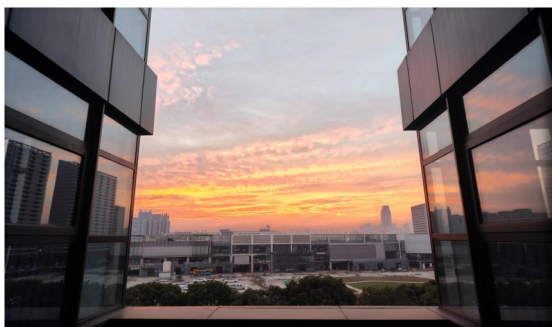
春夏秋冬，每个季节都有其独特的风景和魅力。春天是万物复苏的季节，花儿盛开，绿草如茵；夏天是充满活力的季节，阳光明媚；秋天是收获的季节，金黄的树叶和丰富的果实令人心旷神怡；冬天则是宁静的季节，雪花纷飞，别有一番滋味。



3月，草长莺飞，一切都显得那么美好。工作之余，在公司后花园里晒晒太阳，享受温暖的阳光和清新的空气，感受大自然的美妙。这种好天气总是让人心情愉悦，希望每一天都如此美好。



6月盛夏，虽然天气炎热，但我们的工作热情却丝毫不减。太阳光穿破云霄，洒向大地，给世界带来了温暖和生机。它照亮了我们前进的道路，让我们在黑暗中不再迷茫，相信我们的努力和付出一定会有所回报。



9月金秋，公司窗外的一抹晚霞。秋天是多么迷人的季节，金黄色的晚霞、凉爽的微风和丰收的果实。我们利用这个季节来反思和计划、建立联系、激发创造力，这些努力将有助于我们在新的一年中取得更大的职业成就。



12月深冬，大雪天的确很美，城市雪景更是迷人。在这样的天气里，公司后面的雪景很是壮观！我们可以在休息时间去欣赏一下雪景，感受一下雪花片片飘下的美好，放松心情，感受大自然的美妙。同时，也要注意保暖，以免感冒。

一年四季，岁月轮回，工作再忙碌，我们也要抽出一些时间来欣赏路边风景，感受大自然的美丽和力量，放松心情，更好地应对生活中的各种挑战。所以，无论春夏秋冬，别忘记路上看看风景，享受生活的美好。

关于《智产圈儿》:



江苏恒维智信息技术有限公司是一家以博硕士领衔的集知识产权信息化服务与专业化服务为一体的综合性知识产权服务机构,旗下拥有至善至诚专利代理事务所、萃智知识产权运营、协行技术创新服务等6家具备行业准入资质的关联企业。业务范围涵盖知识产权管理系统开发与推广、知识产权代理、知识产权贯标、企业知识产权管理咨询、专利检索与分析、专利导航、专利运营、知识产权托管、高企申报、人才/科技/经信项目等,为企业提供长期的项目申报规划,在辅导企业承担各级省市项目同时,引导企业规范内部技术创新管理,提升技术创新能力。公司现拥有4名国家、省知识产权领军人才,2名江苏省知识产权骨干人才,15名专利代理师,17位中级技术经纪人以及25名知识产权管理体系审核员,并且公司全员均为本科以上学历。恒维智共荣获国家江苏省中小企业公共服务平台等荣誉9项,获评2023年度常州市最具活力科技服务业机构前10强以及2023年度江苏省知识产权信息公共服务网点等荣誉。

“智产圈儿”杂志,传承自公司于2019年开始发行的“智产圈儿”新闻政策综述。随着恒维智的快速发展与不断壮大,老版情报综述的价值越来越难以体现。而今,借助公司发展的龙腾之势,经过迭代升级的“智产圈儿”杂志闪亮登场。

“智产圈儿”杂志为双月刊,单月20日发刊(节假日除外),作为恒维智内部文化建设的重要阵地和对外展示公司形象的优秀平台,主要刊载内容有:

- 1、公司动态板块,主要刊载恒维智内部的新闻事件;
- 2、新闻政策板块,主要刊载知识产权领域内有关政策;
- 3、智产视界板块,主要刊载知识产权行业内的事件、理论解读等;
- 4、员工之家板块,主要刊载恒维智员工投递的理论以及实践文章、生活分享等,刊登形式包括但不限于文章、摄影作品等。

“智产圈儿”刊载内容既包括知识产权领域内的各种新闻政策、知识产权理论知识、经典的知识产权案例分析等满满的干货,还能够表现出恒维智内部精神文化氛围建设的成果。

“智产圈儿”,不断向着提供专业、丰富、精彩的内容而努力,致力于为恒维智打造员工喜欢、客户爱看的企业杂志。持续的为公司的文化建设与宣传提供支持,并一路陪伴大家登上更加广阔的舞台。

龙年大吉 2024

恒维智-赋能技术创新,让知识产权更有价值

主编：赵旭

编辑：胡鑫

审核：关雪

编委会：焦左原、李永祥