

织密保护网 擦亮知识产权保护“金名片”

□ 记者 赵锐焯

创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创新。近年来，在区市场监管局的精心指导下，我区涌现出了一批国家知识产权示范、优势企业。这也是我区积极推进知识产权创造质量、运用效益、管理水平和服务能力提升的缩影。

提前布局 筑牢知识产权“保护墙”

哪里有创新，哪里就有知识产权保护。2020年，江苏常发集团成立知识产权部，负责集团下属子公司的知识产权战略的决策和推动，以公司专利、商标的全方位布局，筑牢知识产权“保护墙”。

常发集团知识产权部设专利、商标两个小组，配置6至8名专员，主要负责子公司的专利布局挖掘、申请撰写、侵权风险监控、专利维权及纠纷应对等系列工作。“子公司如果有项目立项，第一时间通知我们。”知识产权部专员陈家辉介绍，在项目初期与后期，会分别进行两次专利检索，规避侵权风险。

常发集团目前下属有江苏常发农业装备股份有限公司、常州常发制冷科技有限

公司、常州华创航空科技有限公司、常州恒创热管理有限公司等子公司，产品种类各异，开发项目众多。陈家辉表示，他每周至少去子公司进行一次巡访，以免有专利遗漏。“除专利保护外，我们的专员还常态化进行集团子公司的商标监控工作，积极检索其他企业的商标申请行为，避免商标侵权的情况。”知识产权部部长刘东说。

截至目前，常发集团下属子公司共拥有有效专利310件，其中有效发明专利35件；拥有国内商标101件、国外商标94件，共覆盖66个国家（地区）。近三年，集团子公司发起的商标异议无效案件共139起，并呈现逐年下降趋势。

加大创新 抢占功能薄膜材料制高点

日前，百佳年代薄膜科技股份有限公司（以下简称“百佳年代”）获评“国家知识产权优势企业”。对于该荣誉，百佳年代研究院知识产权部负责人朱秀娟表示，聚焦技术创新，完善专利布局是关键。

百佳年代是一家专注于功能薄膜材料研发、生产、销售和服务的国家高新技术企业，是国内领先的功能性薄膜生产企业之一。针对知识产权保护，公司成立了研究院知识产权部、品牌管

理部、法务部三大部门。“三个部门分别从专利运营与维护、品牌保护、政策法规等方面，为公司知识产权保护提供坚实保障。”朱秀娟介绍，公司还聘请了经验丰富的知识产权顾问，全方位构建知识产权管理制度，增强公司的市场竞争力，实现商业价值最大化。

目前，百佳年代拥有专利授权145件，其中授权发明专利34件，授权海外发明专利1件，授权实用新型专利96件。

研究院知识产权部会定期对技术研发路径进行查新和调研，并提供必要的信息指引；对行业内的专利情况定期进行摸底调查，为企业避免不必要的侵权风险提供帮助。此外，部门还会结合公司发展需求，进行相关的专利运营工作，引进新技术、高质量专利。

知识产权保护与创新发展的齐头并进，百佳年代自2007年9月成立以来，未发生过一起知识产权纠纷。

健全机制 汇聚知识产权全保护合力

4月22日，区市场监管局首场“市监柠”IP会客厅走进礼嘉镇，并为其知识产权工作站（商标品牌指导站）揭牌，打通知识产权保护“最后一公里”，探索地方知识产权保护工作“礼嘉样本”。

在“知识产权转化运用促进高质量发展”主题沙龙上，礼嘉镇知识产权保护优秀企业代表、江苏唯智知识产权管理咨询有限公司、常州市知识产权保护中心，分别就专利和商标管理、维权取证等相关内容进行交流。截至目前，礼嘉镇拥有有效发明专利309件、实用新型专利3883件、外观专利712件，分别比

上年同期增长30.4%、34.3%、26.3%；知识产权质押融资超1.65亿元，惠及企业12家，位于全区乡镇第一梯队。

如今，知识产权已成为我区科技创新的“硬核”、营商环境的“高配”、高质量发展的“招牌”。去年全年，我区共有专利授权12248件，其中发明专利2581件；年末有效发明专利累计11987件，万人有效发明专利92.57件；申请商标8261件，核准注册5678件，有效商标注册量60599件（含经开区），位列全省县级第五位。截至目前，全区共有51件（含经开

区）商标得到行政认定的驰名商标保护，位居全市拥有行政认定驰名商标数第一。

傲人的数据，折射出我区对知识产权保护的呵护备至、关爱有加。下一步，区市场监管局将以礼嘉镇为起点，打造区、镇两级知识产权保护全链条服务，以知识产权工作站（商标品牌指导站）建设，实现企业知识产权网格化管理、全方位保护；围绕提升企业知识产权创造优势、运用优势、保护优势，积极开展乡镇优势企业培育工作；强化知识产权人才队伍建设，培育并配备一批知识产权“明白人”。

劳模工匠进企 “把脉问诊”解难题

本报讯（袁彩霞 李佳蔚 记者 戴雪燕）近日，中车戚墅堰机车有限公司高级技师、江苏大工匠张忠走进江苏奥林斯邦装备科技股份有限公司和常州荣玖机械股份有限公司，现场为他们“把脉问诊”，指导焊接技术难题。

奥林斯邦专业从事换热器、塔器、反应器及硫化罐等快开门结构压力容器的研发、设计、生产和销售服务。这些压力容器在使用过程中，焊缝如果出现裂纹或穿孔，存在化学试剂泄露甚至爆炸的风险，因此对焊接技艺要求极高。“在一次温媒罐设备的生产过程中，尽管我们反复检查，但客户使用一段时间后，封头底部焊缝侧面还是产生了细小的裂纹。”对于生产中遇到的问题，奥林斯邦焊接工程师邱亚伟很是苦恼。

在仔细研究返厂的温媒罐设备、询问当时的操作情况和作业环境后，张忠心里有了底，

“焊接速度慢，焊枪摆幅速度又较快，材料组织性能会发生变化。”在张忠的启发下，邱亚伟很快意识到问题所在，“如果采用固溶热处理消除大部分内部应力，同时控制焊接线能量，采用小电流多道焊的方法，可有效避免这样的缺陷。”

在荣玖机械，技术人员们提出了两个亟待解决的问题。张忠与他们仔细讨论了结构图，并现场查看实际操作，确定了解决办法。同时，张忠还建议他们改进操作技术，在保证焊接质量的同时提升生产效率。

据了解，今年1月初，张忠就开始在全国各地“把脉问诊”，3个多月来，他接连走访了海南、广西、西安等地，帮助多家企业解决了焊接结构方面的技术难题。接下来，他将参加常州经开区“劳模工匠助企行”行动，为企业解决研发、技术、工艺等方面遇到的问题，帮助企业职工提升技能水平。



新天地公园湿地项目计划建设湿地面积6.2万平方米，将通过柔性围隔、底质改良和水质调节，创造沉水植物生长的基底条件，构建以沉水植物群落为主的生态湿地。建成后，原有水面变为城区河道的旁路湿地，进一步改善周边河道水环境。2023年11月，该项目已先期实施完成公园北部样板段工程，共布置沉水植物16818平方米，植物品种包括四季常绿矮化苦草、轮叶黑藻、金鱼藻、睡莲等。图为项目航拍。 陆新钱 摄



武进区安全发展示范城市