

2024.1-2

# 立方专利通讯

## 监管动向

- 中德专利审查高速路（PPH）试点项目延长
- 国家知识产权强国建设工作部际联席会议办公室发布《知识产权强国建设发展报告（2023年）》

## 要闻速递

- 华为与协和共研糖尿病无创检测专利
- vivo与诺基亚签署5G专利交叉许可协议
- 中兴通讯、TCL加入Sisvel物联网专利池
- 联想宣布摩托罗拉与夏普签署专利交叉许可协议
- OPPO与诺基亚签署5G专利交叉许可协议
- 荣耀与诺基亚签署5G专利交叉许可协议

# 监管动向

2024.1-2

## 中德专利审查高速路（PPH）试点项目延长

经中国国家知识产权局和德国专利商标局共同决定，在中德PPH试点项目到期后，将该试点项目再延长三年，自2024年1月23日起，至2027年1月22日止，参与本试点项目的要求和流程继续沿用中德PPH指南。

中德PPH试点项目延长将进一步推动中德两国在知识产权领域的交流与合作，服务中德创新主体加快专利审查进程，并深化两局在专利审查领域的合作。

[阅读原文](#)

## 国家知识产权强国建设工作部际联席会议办公室发布《知识产权强国建设发展报告（2023年）》

为贯彻落实党中央、国务院关于知识产权强国建设的重要部署，深入实施《知识产权强国建设纲要（2021—2035年）》和《“十四五”国家知识产权保护和运用规划》，国家知识产权强国建设工作部际联席会议办公室会同有关方面编制完成《知识产权强国建设发展报告（2023年）》（以下简称《报告》）。《报告》总结了知识产权强国建设发展目标进展情况和知识产权强国建设取得的成效，从国家及地方两个层面评价了知识产权强国建设发展状况，分析了知识产权强国建设面临的形势，并对2024年知识产权强国建设发展进行了展望。

[阅读原文](#)

# 要闻速递

2024.1-2

## 华为与协和共研糖尿病无创检测专利

2月6日消息，华为技术有限公司、中国医学科学院北京协和医院“糖尿病风险检测方法、电子设备及系统”专利公布。摘要显示，该专利应用在终端技术领域，以解决现有技术中在采集 PPG 信号时间短的情况下，得到的糖尿病风险检测结果不准确的问题。

[阅读原文](#)

## vivo与诺基亚签署5G专利交叉许可协议

2024年2月5日，vivo宣布与诺基亚达成全球专利交叉许可协议，该协议涵盖双方在5G和其他蜂窝通信技术方面的标准必要专利。协议签署后，双方将结束在所有司法管辖区的所有未决诉讼。

[阅读原文](#)

## 中兴通讯、TCL加入Sisvel物联网专利池

1月29日，意大利专利运营机构Sisvel宣布中兴通讯、TCL和韩国的SK电讯以许可人身份加入蜂窝物联网（C-IoT）专利池。目前该专利池已有30多个许可人，主要是为NB-IoT和LTE-M设备的物联网制造商提供一站式许可解决方案。

2022年11月9日，Sisvel宣布成立该专利池，首批许可人包括20家企业，其中包括大唐电信、上海朗帛、华硕电脑和联发科（HFI）等大陆和台湾企业。

[阅读原文](#)

## 联想宣布摩托罗拉与夏普签署专利交叉许可协议

据联想官网1月26日消息，旗下子公司摩托罗拉移动和夏普就各自组织的无线通信技术的交叉专利许可达成了全球协议。

联想表示很高兴达成一项协议，双方就彼此投资组合的公允价值达成一致，双方都表示愿意在公平、合理和非歧视（FRAND）的基础上获得许可。

[阅读原文](#)

## **OPPO与诺基亚签署5G专利交叉许可协议**

1月24日，OPPO宣布与诺基亚签署全球专利交叉许可协议，协议涵盖双方在5G和其他蜂窝通信技术方面的标准必要专利。双方在协议签署后将结束在所有司法管辖区的所有未决诉讼。协议具体条款按双方约定保密。

[阅读原文](#)

## **荣耀与诺基亚签署5G专利交叉许可协议**

2024年1月4日，荣耀宣布与诺基亚签署了一项新的专利交叉许可协议，协议涵盖双方在5G和其他蜂窝技术方面的基础发明。协议条款属于双方保密信息。


[阅读原文](#)

立方律师事务所编写本刊的目的仅为帮助客户及时了解中国法律及实务的最新动态和发展，上述有关信息不应被看作是特定事务的法律意见或法律依据，上述内容仅供参考。





Subscribe to our WeChat community

北京 | 上海 | 武汉 | 广州 | 深圳 | 海口 | 首尔

 [www.lifanglaw.com](http://www.lifanglaw.com)

 Email: [patent@lifanglaw.com](mailto:patent@lifanglaw.com)

 Tel: +8610 64096099

 Fax: +8610 64096260/64096261