



刘典：见证知识产权赋能 数字经济



意见领袖 | 刘典

2022年4月26日是第22个世界知识产权日。世界知识产权组织发布的《2022年全球创新指数报告》显示，中国排名已跃升至2022年的第11位，位居中高收入经济体之首，成为世界上进步最快的国家之一。而在这令人惊喜的数据背后，是无数知识产权从业者的辛勤努力。



喜迎党的二十六大特刊

非凡十年

红船初心

十年答卷

知识产权事业：

加强全面保护工作 激发创新活力

本报记者 陈星梅

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视知识产权事业,我国知识产权事业取得历史性成就,知识产权事业取得历史性成就,知识产权事业取得历史性成就...



国家知识产权局南京专利审查协作中心南京审查处,通过“三二一”工作机制全面提升知识产权保护水平。

全社会对知识产权获得感满意度全面提升

从1985年中国第一部专利法颁布,到今年知识产权强国建设启动,全社会对知识产权获得感满意度全面提升...

数据表明,党的十八大以来,我国全社会对知识产权获得感满意度全面提升,知识产权事业取得历史性成就...

新兴领域自主知识产权创造和储备不断增加

随着数字经济、人工智能、大数据、云计算、区块链、物联网、5G、量子信息等新兴领域自主知识产权创造和储备不断增加...

数字经济、人工智能、大数据、云计算、区块链、物联网、5G、量子信息等新兴领域自主知识产权创造和储备不断增加...

数字经济、人工智能、大数据、云计算、区块链、物联网、5G、量子信息等新兴领域自主知识产权创造和储备不断增加...

参与世界知识产权治理迈出新步伐

2021年9月,我国加入《知识产权国际条约》,参与世界知识产权治理迈出新步伐,知识产权事业取得历史性成就...



南京知识产权审查中心,通过“三二一”工作机制全面提升知识产权保护水平。

2021年9月,我国加入《知识产权国际条约》,参与世界知识产权治理迈出新步伐,知识产权事业取得历史性成就...

2021年9月,我国加入《知识产权国际条约》,参与世界知识产权治理迈出新步伐,知识产权事业取得历史性成就...

非凡十年

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视知识产权事业,我国知识产权事业取得历史性成就...



南京知识产权审查中心,通过“三二一”工作机制全面提升知识产权保护水平。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视知识产权事业,我国知识产权事业取得历史性成就...

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视知识产权事业,我国知识产权事业取得历史性成就...

奋斗者说

2022年4月26日,我国首条自主设计、自主制造、自主运营、自主维护的时速350公里高速铁路——京沪高铁四线全线开通运营...

见证知识产权赋能数字经济

本报记者 陈星梅

数字经济是高质量发展的新动能,也是高质量发展的新引擎。党的十八大以来,我国数字经济蓬勃发展,知识产权事业取得历史性成就...

保护知识产权就是保护创新

李军

解码十年

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视知识产权事业,我国知识产权事业取得历史性成就...

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视知识产权事业,我国知识产权事业取得历史性成就...

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视知识产权事业,我国知识产权事业取得历史性成就...

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视知识产权事业,我国知识产权事业取得历史性成就...

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视知识产权事业,我国知识产权事业取得历史性成就...

遥想十多年前，身为普通学子的我，在天津大学参与创办了天津市第一个学生知识产权协会，以宣传和普及知识产权意识为己任。我们都明白，知识产权制度作为保护智力劳动成果的一项重要制度，发挥着激励创新、规范竞争、调整利益和传播信息的重要作用。因此，做好知识产权保护工作，提高全社会知识产权保护意识已显得越来越重要，国家对于知识产权的重视也早已提上日程。而在接下来的大学时光中，我们协会持续举办辩论赛、知识竞赛，走出校园，举办讲座，为中国知识产权事业的发展贡献一些绵薄之力。

短短十年时间，白驹过隙，全国知识经济呈现大发展，知识产权的重要性不断凸显。伴随着中国知识产权事业的蓬勃发展，我也从普通学子成长为一名研究数字经济的高校智库学者，见证了知识产权对于推动数字经济繁荣发展的重要作用。不管是数字经济中新科技的运用，还是商业模式创新，都需要用知识产权赋能数字经济，用知识产权为“数字经济”腾飞插上“翅膀”。

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_47223

