

国内区块链app有哪些（远光软件，国内区块链技术应用的先行者）

远光软件于2015年正式开始区块链的布局,并在2017年成立远光区块链应用事业部。

在事业部成立后的短短三年时间,实现了从区块链的技术研究,到多个项目的落地应用,再逐渐成为为数不多通过区块链业务实现较大营收的公司之一。

远光软件从能源行业着手,深度挖掘区块链技术的应用价值,正在努力推动区块链与传统技术的融合创新,走向社会各个领域。

远光软件是国内区块链技术应用的先行者,2015年开始全面推进区块链在技术、应用、合作、资本等方面的整体布局,积极推动区块链技术在集团管理、智慧能源、智能物联、数字社会等领域的应用发展。

公司区块链应用事业部基于自主研发的企业应用服务平台,已开发了供应链金融、数据存证、电子合同、分布式能源交易结算、区块链存证、区块链物流溯源、慈善捐助溯源等多款产品,并在“区块链电子证照”“区块链电力交易方法”“区块链购售电云合同”“可信智能电表”“私有链企业红包”“档案管理”“供应链金融系统”“云审计数据共享”等方面申请专利80余项。公司在“2019全球区块链企业发明专利排行榜(TOP100)”中位列第74名,“2020年上半年全球区块链专利排行榜(TOP100)”中排名第46名。

此外,公司区块链企业应用服务平台、供应链金融平台、商品溯源、区块链分布式能源交易4款产品获国家网信办区块链信息服务备案。近日,公司区块链项目还获得了“中国管理科学学会第七届管理科学创新奖”、“可信区块链推进计划2019高价值案例”、“2019年度软件和信息服务业区块链领域最佳产品”等奖项。为抗击疫情研发的“壹善平台”(原名:远光区块链捐赠管理平台)入选了广东省工业和信息化厅发布的“广东省大数据、人工智能企业助力抗疫复工产品资源信息(第三批)”名单、“电益链能源云服务平台”获得人民网“信息技术助力复工复产十大创新应用案例”。

目前,公司已与国网上海市电力公司、国网湖南省电力公司、国网山东省电力公司、国网河南省电力公司、国网冀北电力有限公司、澳门科技大学、福建好彩头股份有限公司等展开合作,试点区块链技术在数据存证、能源交易、食品溯源、供应链金融等领域的应用,实现了多个项目的成功落地。