

“科创中国”系列路演活动

创新创业项目黑龙江专场

时间：2020年10月23日 14:00 至 16:10

主办单位：中国科协企业创新服务中心

承办单位：黑龙江省科学技术协会
黑龙江省创新创业促进会



如需了解更多信息，请扫描上方二维码
联系人：袁艺，手机号码：13351677880



哈尔滨臻善科技
有限责任公司

2020 BUSINESS PLAN

基于大数据的无线电频谱管制系统

科技创新 臻于至善

2020

项目介绍

基于大数据的无线电频谱管制系统是团队依托自主知识产权，通过无线电信号采集终端+管控平台研发的一个软硬结合平台类项目

- 通过使用边缘计算+云计算”自主创新算法，实现无线电信号的频谱管理，完成对异常信号的全自动的解调、录制、分析、反制、定位
- 是目前国内首家实现无线电自动管控的产品
- 主要的对象为无管委、通讯运营商、广电、铁路、公安等单位



自主研发



边缘计算



云计算



智能化



国内首家



应用广

2020

行业背景

必由之路

实现无线电监测传感系统的跨区域、跨部门、跨制式的互联互通、深度融合

精细化、主动化、自动化、智能化和人性化，是有效提高无线电监管水平的必由之路。



无线电频谱资源日趋紧张，频谱资源的供需矛盾日益突出

“黑广播”、伪基站和日常无线电干扰日益增多，给无线电管理工作带来巨大挑战

巨大挑战