

亚信科技发布能源行业产品与解决方案图谱

日前，亚信科技携旗下北京亚信兴源科技有限公司（简称：亚信兴源）正式发布《能源行业产品与解决方案图谱》，图谱以亚信科技“云网”、“数智”、“IT”三大标准产品体系为中心，以“云、网、边、端”能源中台产品为基础，面向火电、水电、风电、核电、光伏、抽水蓄能及综合能源等领域提供解决方案。



图：亚信科技“能源行业产品与解决方案图谱”

“网、数、智”助力能源企业数字化转型

亚信科技对能源行业需求、业务场景和产业趋势有着深刻的洞察理解，深度关注用户的产品使用体验，为客户提供

5G专网及相关智慧无线应用，绿色高效、运维便捷的智慧综合能源平台，并融合咨询、规划、建设、改造、运营等相关服务，构建起“网、数、智”智慧能源解决方案体系，在该体系下推出新能源、核电、火电、抽水蓄能、分布式光伏、综合能源等细分领域智慧能源解决方案。

在新能源方面，亚信科技“新能源5G专网解决方案”为新能源场站部署5G无线专网，并与基建、生产和运维业务充分融合，打造基于“5G混合专网+智慧建设运维”的新能源场站管控模式，让新能源场站从基建到运行更加降本增效。

在核电方面，亚信科技“核电5G专网解决方案”为全国首创，实现了生产区域5G信号全覆盖、数据不出园区，通过为核岛部署高速、可靠、稳定、优质的网络和5G应用平台，提升一线作业检修效率，实现人员安全实时监控和异常告警，充分保障人员安全。

在火电方面，“火电5G专网解决方案及基础能力平台”不仅在产品的网络覆盖、电磁兼容性等方面进行了定制化开发，同时，依托围绕5G的定位和AI等基础能力，更好支撑包括人员定位、AR眼镜、巡检单兵、巡检机器人等在内的数十种智慧场站应用，助力电厂效益提升。

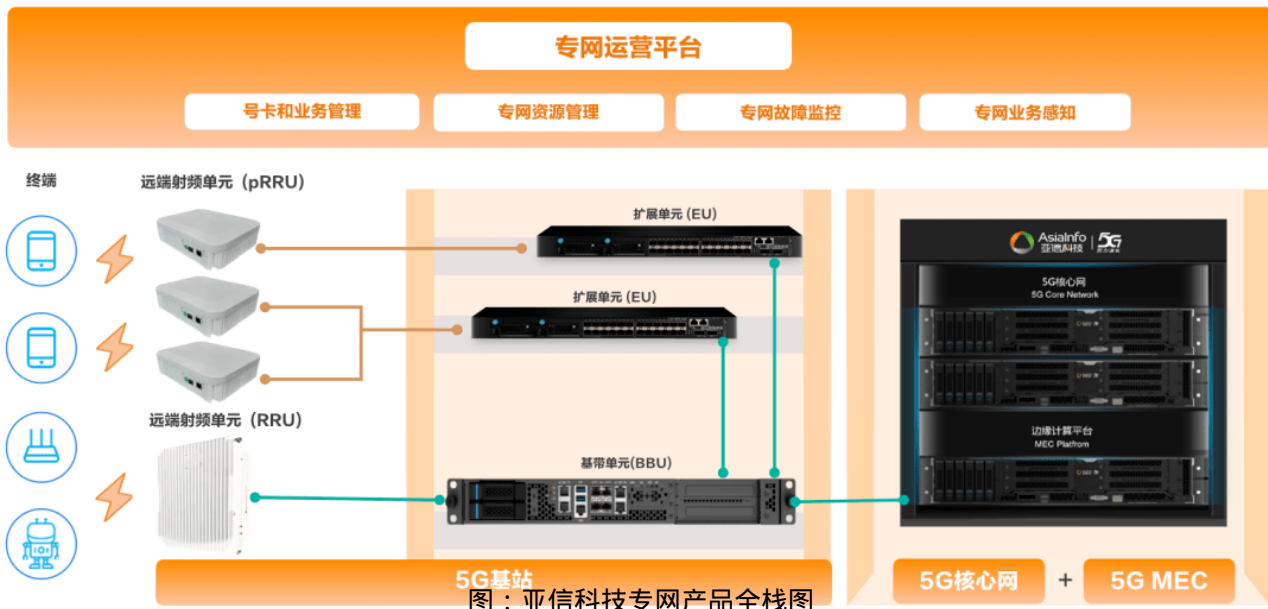
在抽水蓄能方面，“抽水蓄能5G专网解决方案”可对抽蓄电站的上下游水库、地下厂房、交通洞室做到全场景覆盖，并实现抽蓄全厂移动应用、人员定位、无人机巡检、大坝智能灌浆、智能碾压、边坡自然灾害等数据的接入。

在分布式光伏方面，“分布式光伏解决方案”为客户提供从底端数据接入到数据安全传输再到云端平台数据分析的全流程服务，通过AI智能化预警、运维工单调度寻优等一体化解决方案与服务，满足用户多方面需求。

在综合能源方面，“综合能源智慧平台及配套解决方案”涵盖综合能源设备信息采集、感知、处理、应用等环节建设，提供能源监控、能源分析、能源管理等多种能源应用，帮助企业减少碳排放、降低用能成本。

关于亚信科技5G专网产品

包括核心网、无线网、边缘计算平台和运营平台等软硬件产品，结合专网规划、设计、建设、运营、运维等能力，为客户提供端到端一站式5G专网解决方案，满足大中型企事业单位数字化转型中对通信网络的差异化需求。亚信科技5G专网产品所有核心网网元均已取得工信部入网许可，适用于垂直行业独立组网以及与运营商大网混合组网。



图：亚信科技专网产品全栈图

未来，亚信科技将持续完善以“网、数、智”为核心的智慧能源解决方案，助力更多能源企业数字化转型，实现一网互联、数智兴源，让更多用能单位和个人享用到低碳、高效、数智化的能源服务！

关于亚信科技

亚信科技控股有限公司（简称：亚信科技，股票代码：01675.HK）始于1993年，2018年12月19日成功在香港联交所主板上市，是领先的软件产品、解决方案和服务提供商，领先的数智化全栈能力提供商。亚信科技依托咨询规划、产品研发、实施交付、系统集成、智慧决策、数据运营和客户服务等数智化核心能力，打造客户服务闭环，为通信、政务、能源、交通、广电、邮政等行业客户提供端到端的全链路数智化转型服务。

亚信科技坚持“一巩固、三发展”战略，高质量巩固BSS市场的领导地位，高速度发展5G OSS网络智能化、DSaaS数字化运营、垂直行业和企业上云等新兴业务。公司积极拥抱5G、云计算、大数据、AI、物联网等先进的技术，形成了云网、数智、IT三大产品体系。

亚信科技始终致力于将5G、云计算、AI、大数据和物联网等数智技术赋能至百行千业，与客户共创数智价值。面向未来，公司将致力于成为最可信赖的数智价值创造者，并依托数智化全栈能力，创新客户价值，助推数字中国。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/196444.html>