

澳洲幸运10开奖官网开奖记录

EMCm7DuGMf9IBRLV

澳洲幸运10开奖官网开奖记录吉林：“北斗+4G”通信消除“信号盲区”

来源：中国新闻网

中新网长春4月25日电(记者 郭佳)记者25日从国网吉林省电力有限公司获悉，国网吉林营销中心率先完成了国家电网有限公司首批“北斗+4G”技术验证工作。

作为国家电网首批“北斗+4G”试点单位，国网吉林营销中心先后在白山市、长春市、延边市的台区开展了试点工作。经验证，北斗短报文采集能力满足工作要求，北斗短报文通信通道与4G通信通道有效解决了地面网络通信盲区所带来的采集问题。

国网吉林营销服务中心率先完成了国家电网有限公司首批“北斗+4G”技术验证工作。(国网吉林省电力有限公司供图)

目前用电信息采集主要依靠地面4G网络通道，缺少必要的应急通信链路。每当遇到恶劣天气，信号塔停电就有可能产生4G信号中断等情况，而“北斗+4G”通信融合技术正可解决通信不稳定问题。

与GPS等国外卫星定位系统相比，北斗系统具备短报文通信等特有功能。北斗短报文通信具有覆盖范围广、不受地理位置限制等特点，可作为地面光纤、无线公网、无线专网等通信的有力补充。

“北斗+4G”具备北斗短报文卫星通道和地面网络通道的双重通信能力。当4G通信不稳定时，采集终端可及时启用北斗短报文卫星通道；当4G网络通道满足通信条件时，终端可自动关闭北斗短报文卫星通道。

国网吉林营销中心介绍，未来将推进这项通信技术在吉林省一些弱信号区域应用，提升区域通信能力。

此外，由于吉林省地理环境特点，在强降雨季节容易发生山洪和泥石流等自然灾害，灾害地区缺少必要的应急通信手段，后续也将推进“北斗+4G”通信技术重点应用在此类特殊区域。(完)

168澳洲幸运10开奖

澳洲幸运10怎么玩才不输呢

如何分析澳洲幸运10

ai人工智能计算彩票

澳门118期开奖

澳洲10冠军五码技巧

168澳洲幸运10开奖

168澳洲幸运10开奖计划

大小快三app下载官方

澳洲10全天精准计划网安卓版

澳洲幸运5全国开奖官网

澳洲幸运10冠军人工计划专业的

澳洲10官网历史开奖结果查询表

快3大小单双平台赚钱

13458万能买法图片

快三技巧顺口溜大小单双和值

千里马人工计划免费版

澳洲幸运5官方开奖直播

168澳洲幸运5计划最新版本介绍