

澳洲5开奖结果查询结果

EMCm7DuGMf9IBRLV

澳洲5开奖结果查询结果我国首个核电工业操作系统发布，将在华龙一号新机组全面应用

IT之家 4 月 27 日消息，据中新社报道，在 4 月 27 日举办的第十六届中国国际核电工业展览会上，我国首个核电工业操作系统——中广核“智能核电”正式发布，“智能核电”将作为中广核新建核电站的标准配置，并将在新开工的“华龙一号”机组中全面应用。

据IT之家了解，“智能核电”是中广核具有自主知识产权的核电工业操作系统，融合运用人工智能、大数据、物联网、云计算等当前先进技术，对核电站本体(机组、系统、设备等)进行智能化升级的技术体系，实现了机组级的智能控制和智能监控。此次发布的“智能核电”包括智控平台、智驭平台以及云链系统。

智控平台全面实现核电机组自动化启停，并大幅提升控制精度与响应速度；同时引入智能报警系统、智能规程辅助系统、操纵员疲劳监测系统，可提升核电站操纵人员工作效率 30% 以上。

智驭平台可实现机组运行状态和设备健康度的实时监控和预警诊断。该平台每秒可捕捉 200 万个数据波动，就像给核电站装上了“心电图检测器”，通过对核电站生产活动的状态、性能，以及机组级和设备级的运行情况进行监控和智能分析，及时向核电站运维人员发出预警并提供辅助决策。

云链系统相当于一张遍布在核电站的“神经网络”，将“感知”信息实时传递至“决策中枢”，并确保“中枢”指令能够快速、精准地传递至各个“执行单元”，从而形成连接各类终端设备与智控平台、智驭平台的信息传输高速公路。

据悉，“智能核电”系列产品已完成软件、硬件开发和测试验证，部分产品已在岭澳一期、红沿河、阳江、台山、防城港一期等在役核电机组试点应用。在机组试点应用过程中，“智能核电”展示出“预见性维护”能力，比现有报警系统提前 20 天发出设备预警信号。

168助赢计划永久免费版

澳洲幸运5一期计划

一分快三必赢技巧

澳洲幸运10最准十三个规律

澳洲10开奖结果官方

赌单双稳赢3种方法

168飞艇全国统一开奖

澳洲幸运10真的是国外的吗

澳洲幸运10开奖结果官方视频

极速赛车计划数据大全

澳洲幸运10官方是谁

澳洲幸运10群微信二维码

澳洲幸运10是官方彩吗

澳洲幸运10群实力群

澳洲幸运10开奖号码统计

澳洲幸运10计划正式版下载地址

快三导师带计划赚钱平台推荐

飞艇pk10一天稳赚5000

飞艇5码必赚计划