

华为数字能源高峰论坛成功举办

西班牙巴塞罗那2024年2月27日 /美通社/ -- 在MWC24 巴塞罗那期间，以"加速ICT能源绿色转型"为主题的华为数字能源高峰论坛隆重举办。来自全球的领先运营商、行业领袖以及产业专家共赴盛会，分享全球能源行业前沿观点、最新洞察和成功实践，加速ICT能源绿色转型。

会上，华为公司高级副总裁、数字能源全球营销服体系总裁杨友桂发表以"使能运营商赢在新时代"的主题演讲。他强调，碳中和已经从全球共识走向全球行动，低碳化、电气化、数字化、智能化是能源演进变革的四大关键路径，在这一时代背景下，运营商已将能源效率提升和碳减排深度融合到可持续发展战略中，ICT能源绿色转型正加速进行。要实现自身降碳目标，运营商需要抓住全球碳中和带来的能源转型发展机遇，而运营商也面临着减排压力大、电费支出多、增长速度放缓三大挑战。



在碳中和时代，面对挑战，运营商将从过去的能源消费者，转变为未来的能源消费者、生产者、使能者。首先，通过节能技术创新，让每个Watt将支持更多的Bit，实现对能源的极致利用，成为新消费者。其次，通过在站点和园区建设分布式光伏，实现绿电自发自用；另外，站点储能利用虚拟电厂技术，参与电力市场业务，实现能源生产和调节。最后，通过Bit管理Watt，数字技术全面赋能传统能源和新能源，助力能源系统的效率提升和稳定供应，成为使能者。

华为数字能源站点能源领域总裁李少龙发表"华为智慧能源使能运营商向能源生产者转型"主题演讲，面向"能源消费者"场景，打造端到端高效用电方案，助力运营商打造绿色低碳网络，在4/5G网络建设中极省总成本（TCO）；面向"能源生产者"场景，通过部署光伏绿电实现能源生产，利用智能储能资源参与VPP（虚拟电厂）等电力辅助服务业务，实现节电增收，推动运营商能源绿色转型。

华为数据中心能源高级副总裁兼首席技术官Sanjay Kumar Sainani发表"SmartDC，助力运营商智算时代转型升级"主题演讲。Sanjay表示，AI大模型走向千模百态，海量算力需求涌现，数据中心行业加速走向云+智算DC新时代。为应对

智算时代数据中心高可靠、高密、系统复杂度高和业务快速上线等挑战，华为创新融合一体化供电系统、分布式温控系统和预制化部署，打造SmartDC大型数据中心解决方案，构筑安全、绿色、极简、智能的算力底座，助力运营商加速能源转型，让数字世界坚定运行。

会上，华为数字能源数据中心及关键供电产品线副总裁阳必飞发布了"站点VPP白皮书&数据中心间接蒸发冷却白皮书"，助力运营商加速减碳，向绿色可持续发展转型。

本届峰会，大咖云集，纷纷发表前沿观点和分享成功实践。法国电信马里子网CTO Moussa YARO分享了"弹性智能的绿色站点解决方案"；Safaricom网络总监Anthony Gacanja分享了"大型DC助力ICT业务转型"的成功实践；Colt全球设计与工程总监Mauro Leuce和AQ Compute首席执行官分享了重要的案例故事。

MWC24 巴塞罗那主题为"Future First"，意味着不仅仅是追随未来的步伐，而是积极地引领、加速创新的过程，集合行业的智慧和资源，让未来先行，创作更美好的明天。华为将持续投入创新，融合数字技术和电力电子技术，携手全球志同道合者，加速ICT能源绿色转型，共建绿色美好未来。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207300.html>