

## 鄂尔多斯工业互联网开发者大会举行

北京2024年1月22日 /美通社/ -- 1月20日，鄂尔多斯市政府联合国家能源投资集团有限责任公司、华为技术有限公司共同举办了鄂尔多斯工业互联网开发者大会。本次大会以“筑人工智能平台，聚数字产业生态”为主题，汇集政府领导、优秀煤企代表及煤炭高校专家等多方力量，旨在通过构建创新交流平台，凝聚智慧力量，进一步巩固鄂尔多斯市工业互联网建设成果，充分发挥矿鸿产业优势，加快工业互联网基础设施建设。软通动力子公司鸿湖万联受邀出席大会，软通动力董事、鸿湖万联董事长黄颖发表主题分享，并现场见证鸿湖万联与鄂尔多斯工业互联网平台的合作签约。



煤矿智能化建设的关键业务在于设备智能化及工业物联网的融合，然而，煤矿井下设备往往源自不同的制造商，各个独立的系统又具备自己的接口和协议，且操作系统和数据库种类繁多，系统间互联互通、对接及协同就成为制约煤矿智能化发展的瓶颈，同时在安全、可控方面也面临巨大挑战。



软通动力董事、鸿湖万联董事长黄颖作主题演讲

在题为《立足鄂尔多斯，推动矿鸿业务创新发展》的主题分享中，软通动力董事、鸿湖万联董事长黄颖基于煤矿智能化的问题与挑战发表了独到见解。黄颖表示，作为华为矿山军团重要的战略合作伙伴，长期以来，鸿湖万联携手华为矿山军团，深度参与构建基于矿鸿OS的行业数字底座，为矿鸿生态繁荣发展做出了积极贡献。通过联合管控平台，统一架构、统一标准、统一数据规范、打破信息孤岛、使能大数据服务，打造智能化应用，真正实现矿山设备通信安全可信、互联互通。

黄颖指出，当前鸿湖万联已具备矿鸿芯片适配、矿鸿设备适配和矿鸿应用场景及标准组件服务等全方位能力。为加速推动矿鸿系统普惠发展，鸿湖万联专项成立矿鸿服务团队配合华为开展业务，其间还与华为、龙芯中科与华夏天信联合研发了国内首款自主可控的矿鸿可编程自动化控制器——“可编程自动化控制器 PAC--E300”，该产品可广泛应用于煤矿井下综采工作面及运输系统等场景，同时荣膺华为矿山军团矿鸿生态使能合作伙伴荣誉。此外，鸿湖万联智能综掘解决方案、智能抽采解决方案和无线电子标签解决方案也率先落地商用，并使能超20余家行业客户实现智能化升级……





本次大会上，鸿湖万联还与鄂尔多斯工业互联网平台达成战略合作关系，后续双方将基于矿山AI大模型、大数据、应用开发平台等先进技术和能力，结合全栈式OpenHarmony技术、产品及解决方案，支撑人工智能场景开发、矿山大数据应用、矿鸿装备等领域的创新升级，促进矿山智能应用生态繁荣和发展。

作为能源大市，鄂尔多斯正在蹚出一条能源转型的新路径，矿鸿业务也逐渐成为鄂尔多斯能源转型的重要支柱。鸿湖万联作为矿鸿生态的先锋力量，将依托鄂尔多斯的优势地位，携手华为及生态合作伙伴，为矿山场景和矿鸿生态的创新提供更强有力的支持。未来，鸿湖万联会继续秉承“开放共赢，共享未来”的理念，携手更多合作伙伴，以OpenHarmony技术底座驱动矿鸿生态繁荣发展，以创新应用为载体，扬帆矿鸿生态新蓝海。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_206271.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_206271.html)