## "数实融合聚变未来"

## 首届数字经济和实体经济融合发展大会在山东济南举行

3月27日,由中国电子信息行业联合会主办、山 东省工业和信息化厅支持的首届数字经济和实体经济 融合发展大会在山东济南举行。本次大会以"数实融 合 聚变未来"为主题,旨在深入贯彻习近平总书记关 干数字经济发展的重要论述,聚焦数字经济和实体经 济深度融合的重点领域、新兴领域, 着力以数实深度 融合为高质量发展注入强劲动能。



中国电子信息行业联合会会长陈肇雄、山东省人 民政府副省长周立伟、工业和信息化部信息技术发展 司副司长李丽、济南市人民政府副市长谢堃出席会议 并致辞。

陈肇雄在致辞时说, 党中央高度重视数字经济在 赋能实体经济高质量发展中的重要作用, 党的二十大 报告强调,"加快发展数字经济,促进数字经济和实 体经济深度融合"。近年来,我国数实融合取得显著 成效,产业规模不断提升、融合层次不断提升、创新 活力不断增强, 数字经济已经成为稳增长、促转型的 强劲动力。面向数实融合发展呈现诸多新趋势、新特点、 新范式,要突出协同联动,释放数据要素价值;突出 融合拓展, 打造数字经济新动力; 突出生态构建, 赋 能经济高质量发展。希望以本次大会为契机,共话产 业新趋势、共研融合新路径、共谋行业新发展, 搭平台、 凝共识、促合作, 为数实融合高质量发展作出新的更 大贡献。

周立伟在致辞时说, 山东省委、省政府高度重视

数字经济发展, 高规格召开全省数字经济高质量发展 工作会议, 部署推进数字产业化"十大工程"、产业 数字化"八大行动",推动全省数字经济总量达到4.3 万亿元、占 GDP 比重超过 47%, 信息技术产业营收突 破2万亿元。山东省将以此次大会为契机,大力实施 数实融合赋能行动,全面塑强数字经济高质量发展新 优势, 奋力建设数实融合最强省, 为网络强国、数字 中国建设贡献更大力量。

会上, 国家工业信息安全发展研究中心总工程师 周平发布了《我国数实融合发展研究报告(2023年)》, 报告公布了数实融合百强企业(晨星工厂)榜单、先 讲数字赋能方案,是我国首个数实融合领域研究成果。 山东省首批重点行业产业大脑正式上线并开展项目推 介。中国工程院院士张宏科、蒋昌俊为中国产业大模 型研究院揭牌,黄河工业算力调度服务平台、产业数 据流通服务平台开通运行。

张宏科、蒋昌俊院士等与会专家作了主旨演讲, 浪潮云洲工业互联网总经理庞松涛、华为云中国区副 总裁刘少华、中兴通讯产业数字化研究院首席科学家 曹立鑫、中国移动产业研究院首席专家许寒旭、中国 联通经济运行首席数据官赵华、中国电信集团工业互 联网研究院首席专家王强作了主题演讲。

本次会议同期举办"数据要素驱动产业创新发 展""数字实体齐发展,智慧创新赢未来""万物向 新,数智有为""数据引擎全球航行,助推经济创新 突破""数智赋能新型工业化,创新铸就新质生产力" 等主题论坛。会前,与会领导嘉宾参观了数字经济和 实体经济融合发展成果展。

山东省各市、县(市、区)和省直有关部门负责 同志, 专家学者, 企业家代表等参加。

◎ 来源:山东省工业和信息化厅网站