

近日，广西壮族自治区人民政府、广西壮族自治区大数据发展局和南宁市人民政府共同主办的第四届中国（广西）—东盟人工智能大会在邕城举行，东盟多国政府领导、人工智能领域的企业精英和专家学者齐聚一堂。本次大会以“数链赋能、聚智东盟”为主题，旨在加强中国—东盟数字技术创新发展，促进5G、人工智能、大数据等应用领域的合作，推动数字化应用和发展，共建“数字化丝绸之路”。

达观数据作为本次大会的受邀单位，亮相由广西壮族自治区人民政府主办、南宁市人民政府、广西壮族自治区大数据发展局承办的2023中国数字经济百人会（广西）论坛。

达观数据董事长兼CEO陈运文博士受邀出席大会，并在大会上发表了《智能文本处理与AIGC创新技术》主题演讲。



此外，达观数据还将各种复杂的文本模板与达观自研国产“曹植”大模型结合起来，利用大模型辅助人工完成复杂的文本写作工作。通过“曹植”大模型可自动获取和生成事实数据以及相关数据的章节目录，确保无误后，大模型将能够自动完成文段的撰写，并使用其AIGC能力生成相关图表，最终完成一篇复杂的文档的写作。对于企业用户而言，只需要核查文章的逻辑、数据信息和文本格式方面即可。为了提高“大曹植”在复杂文本写作方面的专业水平，达观还专门训练了多模态AIGC生成能力，可以自动生成表格、图表和数据等元素。

达观数据董事长兼CEO陈运文博士表示，达观数据致力于让计算机系统代替人类来处理办公文字，

将
充分
利用人工
智能技术在文字处
理方面为企业创建降本增效、智能管
控等环境，也希望未来在这一过程中，能够和更多的合作伙伴携手前行。

未来，达观数据将持续与合作伙伴共同深耕东盟市场，通过人工智能技术来推动“数字化丝绸之路”的发展，为建设该区域的数字经济新高地做出新的贡献。