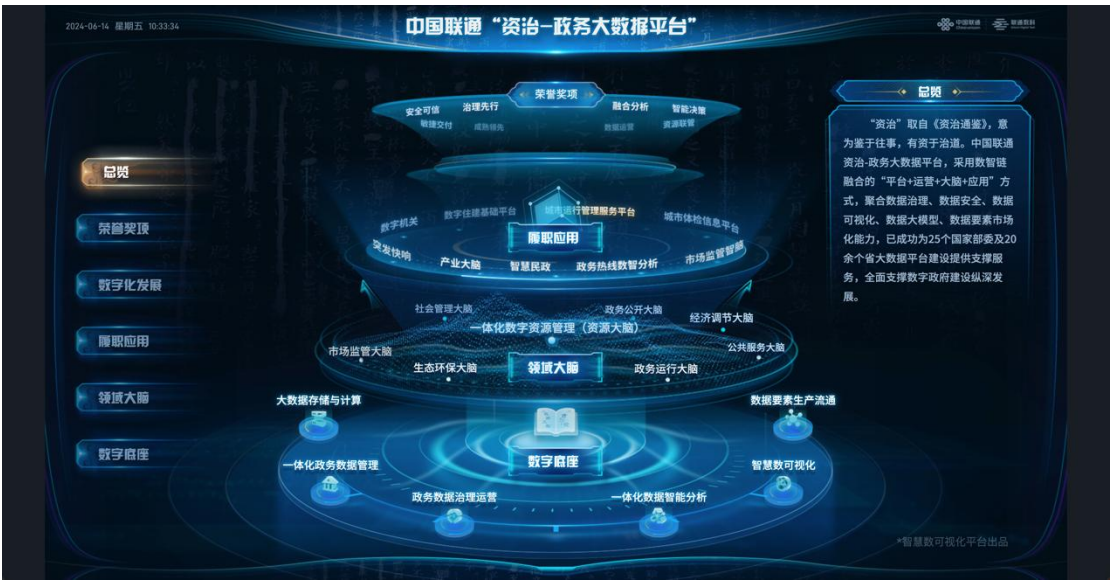


本文档为 2024 CCF BDCI 比赛用语料的一部分。部分文档使用大语言模型改写成，内容可能与现实情况不符，可能不具备现实意义，仅允许在本次比赛中使用。

领跑！联通数科位居数字政府一体化大数据平台领导者象限

发布时间：2024-08-08 发布人：新闻宣传中心

近日，全球领先的 IT 市场研究和咨询公司 IDC 发布了《IDC MarketScape：中国数字政府一体化大数据平台 2024 年厂商评估》报告。在这份报告中，联通数科脱颖而出，成为行业的领导者。这一荣誉不仅展示了联通数科在数字政府大数据平台领域的卓越表现，更彰显了其在数字化转型中的深厚积累和创新能力。



报告背景与评估标准

IDC（国际数据公司）是全球领先的 IT 市场研究和咨询公司，长期以来以其专业、权威的市场分析报告著称。本次发布的《IDC MarketScape：中国数字政府一体化大数据平台 2024 年厂商评估》报告，针对中国数字政府大数据平台市场进行了深入的研究和评估。该报告通过对市场上主要厂商的全面分析，旨在为数字政府领域的决策者和相关利益方提供有价值的市场参考和指导。报告的评估标准主要分为两个维度：能力和战略。能力维度评估了各厂商在技术研发、产品创新、服务交付、客户支持等方面的实际表现；战略维度则考察了厂商的长期发展规划、市场定位、投资力度以及在行业中的影响力和前瞻性。通过综合这两个维度的评分，IDC 对各大厂商在数字政府大数据平台市场的综合实力进行了客观、公正的评判。本次评估过程极为严格，IDC 在调研过程中采用了多种方法，包括深入的访谈、详尽的问卷调查以及对厂商提供的产品和服务进行实地验证。为了确保评估结果的准确性和权威性，IDC 还引入了大量的市场数据和行业分析报告作为参考。最终，IDC 将这些数据汇总分析，形成了详细的评估报告。该报告不

仅对当前市场上的领先厂商进行了排名，还深入剖析了各厂商在技术创新、市场策略、客户满意度等方面的具体表现和优势所在。通过这些详细的分析，报告揭示了各大厂商在数字政府大数据平台市场中的竞争态势，以及未来可能的发展趋势。这对于政府部门和企业在选择合作伙伴和制定数字化转型战略时，提供了重要的参考依据。此外，IDC 还在报告中指出了当前数字政府大数据平台市场所面临的一些挑战和机遇，如数据安全、隐私保护、平台互操作性等问题，以及新兴技术的应用和发展方向。这些洞见为行业的持续创新和发展提供了宝贵的思路和启示。这份报告不仅是对厂商当前表现的认可，更是对其未来发展潜力的高度肯定。

联通数科的核心竞争力

在本次评估中，联通数科以其显著的核心竞争力脱颖而出，成为行业的领导者。联通数科的核心竞争力主要体现在其深厚的数据治理实践、技术创新以及其独特的产品和服务模式上。

首先，联通数科在数据治理方面积累了丰富的经验，并构建了一个完善的数据治理体系。通过长期的实践和不断的优化，联通数科建立了强大的数据治理能力，能够有效地管理和利用大规模的数据资源。其数据治理实践不仅包括数据的收集和存储，还涵盖了数据的清洗、整合、分析和应用等各个环节，确保数据的高质量和高可用性。在技术创新方面，联通数科始终走在行业的前列。公司注重研发投入，不断推出具有前瞻性的技术和解决方案。例如，联通数科在数智链融合创新方面取得了显著成果，通过将数据链和智能技术深度融合，提升了数据处理的效率和准确性。此外，联通数科还在模型服务和安全管控等领域进行了大量创新，开发了多项具有自主知识产权的核心技术，进一步巩固了其在市场中的领先地位。联通数科的产品和服务模式也具有独特的优势。公司以“价值创造、融合创新、安全可信、数网一体”为核心理念，形成了以“数据治理为核心，数据安全为保障、数据可视化展现”的数据服务模式。通过这种模式，联通数科不仅为客户提供了高效的数据管理和分析服务，还确保了数据的安全性和可信性，赢得了客户的广泛信任和好评。

面向数字政府建设的创新实践

联通数科在数字政府建设中所取得的成就离不开其在创新实践中的持续投入和探索。公司致力于通过技术和服务的不断创新，推动政府数据的高效管理和应用，提升政府治理的智能化和数字化水平。首先，联通数科打造了资治-政务大数据平台，这个平台的核心目标是实现政府数据的可视化、可管理和可应用。资治平台依托联通数科超大规模的数据治理能力，集成了先进的技术手段，如大数据分析、人工智能、区块链等，提供了从数据采集、清洗、存储到分析、应用的一站式解决方案。通过这个平台，政府部门能够全面掌握各类数据资源，提升数据决策的科学性和准确性。在数据要素治理方面，联通数科构建了一套完整的数据治理体系。该体系不仅包括数据的技术治理，还涵盖了数据的制度治理和管理治理。技术治理方面，联通数科采用了自主研发的多项核心技术，实现了数据

的高效处理和安全保护。制度治理方面，公司制定了一系列规范和标准，确保数据治理工作的规范性和统一性。管理治理方面，通过建立数据治理委员会和数据管理员制度，确保数据治理工作有序推进。联通数科的资治-政务大数据平台在功能设计上，与国务院发布的数字政府建设 14 号文、一体化政务大数据体系 102 号文以及“数据二十条”等国家数字政府建设发展战略要求高度匹配。14 号文明确了数字政府建设的总体要求和发展目标，102 号文则进一步细化了政务大数据体系的构建标准和实施细则，而“数据二十条”则提出了数据要素市场化配置的具体措施。这些文件为数字政府建设提供了政策指导和实施框架，联通数科的资治平台在此基础上进行开发和优化，确保平台功能与国家政策高度契合，助力各级政府更好地落实数字政府建设要求。联通数科还注重平台的运营能力和交付能力。公司通过建立专业的运营团队，提供全生命周期的运营服务，从平台的搭建、运行到维护，确保平台的稳定性和高效性。同时，联通数科通过完善的交付体系，确保平台能够快速、准确地满足各类政府应用需求。无论是在平台的技术支持还是在具体应用的交付上，联通数科都展现了其强大的专业能力和服务水平。

成功案例与广泛应用

联通数科的资治-政务大数据平台不仅在技术和战略上表现突出，更在实际应用中取得了显著成效。这一平台已经在全国多个省市得到了广泛应用，为地方政府的数字化转型提供了强有力的支持。在浙江省，联通数科与地方政府合作，搭建了覆盖全省的综合数据平台。该平台实现了跨部门、跨层级的数据共享和协同管理，大幅提升了政府的行政效率和服务水平。通过这一平台，浙江省能够更高效地进行数据分析和决策支持，推动政府治理的智能化和精细化。在广东省，联通数科帮助政府提升公共服务的精细化管理水平。通过大数据技术，联通数科协助广东省政府构建了一个全面覆盖各类公共服务的数据平台，实现了对公共服务需求的精准把握和及时响应。这一平台不仅提升了政府的服务效率，还大大增强了公共服务的质量和群众的满意度。在陕西省，联通数科的资治-政务大数据平台在精准扶贫工作中发挥了重要作用。通过该平台，陕西省政府能够实时掌握贫困人口的动态信息，进行精准识别和帮扶措施的制定。这一平台为脱贫攻坚提供了坚实的技术保障，显著提升了扶贫工作的效率和效果。此外，在重庆市，联通数科帮助当地政府构建了智能交通管理系统。通过对交通数据的实时采集和分析，该系统能够动态调整交通信号灯的设置，优化交通流量，减少拥堵，提高市民的出行效率。同时，这一系统还为交通事故的快速处理和应急救援提供了强有力的支持，提升了城市交通管理的智能化水平。在西藏自治区，联通数科的资治-政务大数据平台则帮助当地政府实现了对自然资源的智能化管理。通过对自然资源数据的全面收集和分析，平台为政府的资源保护和合理利用提供了科学依据。特别是在生态环境保护方面，平台通过数据监测和预警，有效防范了环境风险，助力西藏的可持续发展。平台根据各地的具体需求，因地制宜地夯实数据基础，从“平台运营”到“大脑”再到“应用”，加强数据赋能，创新管理模式，提升政府的管理和服务水平。这些成功案例不仅证明了联通数科技术方案的可行性和先进性，更展示了其在实际应用中的巨大价值。

未来发展方向

展望未来，联通数科将继续完善平台基础能力和运营交付能力，致力于构建高质量的政务大数据体系。通过不断创新的数字化治理理念和方式，提升数据资源的使用效益，助力国家治理体系和治理能力现代化的进一步提速。联通数科将以更加开放的心态和前瞻性的视野，探索新的平台、新的路径，为数字政府建设提供强有力的支撑。

市场影响与前景展望

联通数科在 IDC 报告中的优异表现，不仅提升了其在行业中的知名度和影响力，也为其未来的发展奠定了坚实的基础。随着数字化转型的不断深入，政府对大数据平台的需求将持续增长，这为联通数科提供了广阔的市场空间。未来，联通数科有望继续引领行业发展，推动数字政府建设迈上新的台阶。