

美·创物志

MEI CHUANG WU ZHI

在这里读懂美创 Understand Meichuang Right Here

9

2025年 总第9期

聚焦当下
稳中有进



CONTENTS

目 录



脚踏实地获硕果累累

投融资	02
市场份额	03
市场活动	04
重要荣誉	05
知识沉淀	08
区域活动	12



携手共进谱发展新章

美创科技与河南金融信创生态实验室签署战略合作协议	30
美创携手浙江长征职业技术学院 构筑校企合能生态，激活产教融合动力	30
美创科技与万里红达成战略合作，同启数安合作新篇章！	30
美创与余杭区经信局达成公益项目签约	30
美创携手浙江长征职业技术学院，共建智云数据安全大师工作室	31
美创数据安全特色班正式开班，与杭州电子科技大学热启人才培养新模式	31



焕新升级显技术基因

美创数据库国产信创改造方案发布	16
美创数据安全综合评估系统（社区版）正式发布	19
稳定运行 极限生存 美创韧性运行安全体系正式发布	21
美创数据库保险箱（DBSafe）发布！	23
美创数据认知与分类分级系统（AICogniSort）重磅发布！	25
美创灾备一键通（DROK）首发揭晓	27
移动九天一体机行业生态合作正式发布，美创智能分类分级平台参与共建	28



荣誉等身展综合实力

荣誉奖项	34
客户感谢信	38
媒体关注	39



同袍同泽伴奋斗之路

三八女神节	46
“舞象之年，剑指未来！”——19周年庆系列活动	47
新址·新征程 美创科技北京中心喜迎乔迁	48
美启新篇，创领未来 美创科技广州分公司喜迎乔迁	49
圣诞 PARTY	50
回顾 2024 年的工作，我想说	51



细腻笔触诉真情实感

跳脱思维框架，大胆尝试创新	42
勇敢迎接未知挑战	43
在历练中成长为中坚力量	44

脚踏实地 获硕果累累

不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。我们日复一日的努力、脚踏实地的付出在年终收官之际得到了丰厚的回报。一项项成就的达成是对我们坚持的肯定，一个个沉甸甸的荣誉激励我们再攀高峰。

投融资

市场份额

市场活动

重要荣誉

知识产出

区域活动

投融资

2024年12月，杭州美创科技股份有限公司完成新一轮融资，本轮融资由浙江余杭转型升级产业投资有限公司作为独家投资方。浙江余杭转型升级产业投资有限公司是余杭国投旗下全资企业。此次国资的注入，旨在助力提升美创数据安全产品竞争力、保持市场领导力。

美创科技获

国资助力

完成新一轮融资

投资方

浙江余杭转型升级产业投资有限公司

市场份额

美创科技在中国数据安全软件市场主要厂商份额位列第五

根据 IDC 发布的《中国 IT 安全软件市场跟踪报告，2024H1》显示，美创科技在中国数据安全软件市场主要厂商份额位列第五。

IDC 定义下的安全软件市场分别由数据安全软件、终端安全软件、身份和访问管理软件、软件安全网关、安全分析和情报、响应和编排软件、其他，共 7 个功能市场 / 子市场构成。

美创科技自成立至今，近 20 年的时间专注在数据安全领域，坚持进行技术创新、产品打磨和市场覆盖，屡获认可。此次为美创科技连续第 2 次在数据安全软件厂商市场份额中位列中国第五。根据此前 IDC 发布的《中国 IT 安全软件市场跟踪报告，2023H2》报告，美创科技首次入围中国数据安全软件厂商市场份额第五（2023 全年）。

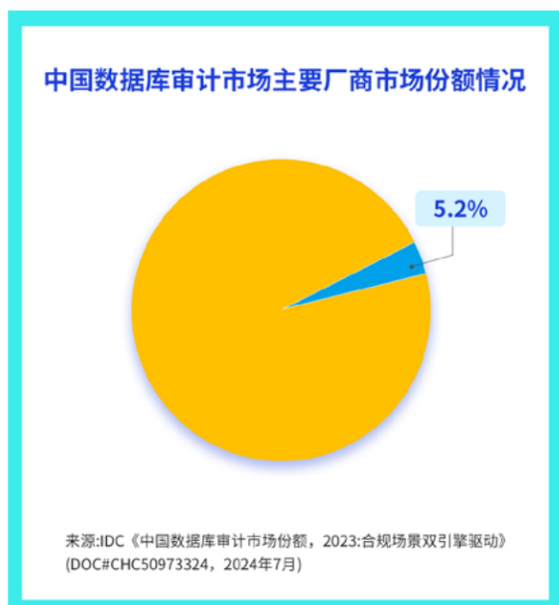


美创占比 5.2%，位居第四！中国数据库审计市场份额研究报告发布

IDC 正式发布针对中国数据库审计市场份额研究报告——《中国数据库审计市场份额，2023: 合规场景双引擎驱动》(Doc#CHC50973324, 2024 年 7 月) 报告对 2023 年中国数据库审计市场的规模、增长速度、主要玩家、市场与技术的发展趋势等内容进行了详细研究，美创科技以 5.2% 市场份额位列中国数据库审计主要厂商第四名！

IDC 定义下的数据库审计是一款部署在数据库服务器或者网络边界处的网络安全审计产品，它针对数据库的用户授权、数据的增加 / 删除 / 修改 / 查询等进行审计。数据库审计是对数据库的操作进行跟踪、记录、分析和报告的过程，以监控数据库的访问和操作，及时发现并应对安全事件。

基于本次研究报告，IDC 认为技术服务商应重点关注如下趋势：合理利用人工智能技术、多元化产品布局、生态合作重要性日益凸显。



市场活动

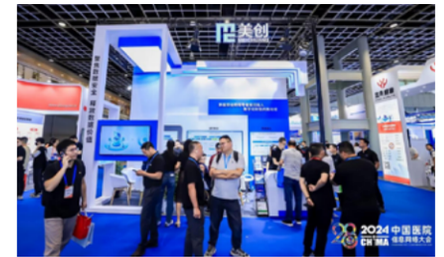
世界互联网大会 | 美创发布新品并荣获“新光”产品殊荣

2024 年 11 月 19 日至 22 日，2024 年世界互联网大会乌镇峰会盛大召开，浙江省网络空间安全协会连续第三年成功举办“网络空间安全治理”主题的新产品新技术发布活动。此次活动中，美创科技产品经理高宇萍发布以美创新力作——数据认知与分类分级系统 (AlCogniSort)，并且该产品成功入选 2024 年“互联网之光”博览会“新光”系列推介活动，荣获“新光”产品殊荣。



直击 CHIMA 2024 | 美创全栈全新数安能力精彩亮相

2024 年 5 月 17 日，中国医院信息网络大会 (CHIMA 2024) 在南京正式拉开帷幕。作为医疗数据安全的创新引领者和深耕实践者，美创科技再次受邀参加，并设立主题展台，围绕如何“以数据安全更好地赋能医院高质量发展”，全面展示以数据为中心的三大安全业务、新一代数字化安全平台及医疗行业多场景落地应用方案。



数字中国建设峰会 | 美创参与《政务移动互联网应用程序行业生态服务商自律公约》发布

2024 年 5 月 24 日，第七届数字中国建设峰会数字政务分论坛上，中国互联网协会研究编制的《政务移动互联网应用程序行业生态服务商自律公约》正式发布，美创科技入选首批 10 家签署单位，并参与了《政务移动互联网应用程序行业生态服务商自律公约》发布仪式。



2024 年中国网络安全创新创业大赛总决赛 - 大学生创新创业作品赛

2024 年 9 月 8 日，“2024 年中国网络安全创新创业大赛总决赛”暨颁奖典礼作为 2024 年国家网络安全宣传周的重要活动之一在广州顺利举办。美创科技 CTO 周杰受邀担任“大学生创新创业作品赛”赛道评审专家，为参赛队伍作专业点评与建议，助力大赛专家团队。美创科技荣获中国网络安全创新创业大赛 - 大学生创新创业作品赛突出贡献单位称号。



重要荣誉

我司联合徐州医科大学附属医院申报项目入选工信部“2024年网络安全技术应用典型案例”名单

在工业和信息化部会同国家互联网信息办公室、人力资源社会保障部等多部门组织开展的2024年网络安全技术应用典型案例遴选中，我司联合徐州医科大学附属医院申报的“大数据平台建设项目”成功入选。此次该试点示范项目获批，为我在技术创新、应用实践方面提供了新的助推力，未来我司也将致力于为更多客户提供数据安全服务。

55	大数据安全平台建设	徐州医科大学附属医院 杭州美创科技股份有限公司
----	-----------	----------------------------

浙江省“全省敏感数据安全保护与保密治理重点实验室”获批认定！

2024年7月，浙江省科学技术厅正式公布2023年第二批全省重点实验室认定结果。由杭州电子科技大学牵头，杭州美创科技股份有限公司、联通（浙江）产业互联网有限公司联合共建的“全省敏感数据安全保护与保密治理重点实验室”获批认定！



全国各地认可再+4，美创入选ZJCERT等多省市网络数据安全支撑单位

2024年7-8月，美创科技连获多省市认可，相继入选：ZJCERT网络安全应急服务支撑单位、杭州市委网信办网络安全技术服务单位、南通市网络和数据安全技术支撑单位、济南市卫生健康系统网络和数据安全应急技术支撑单位。ZJCERT第三届网络安全应急服务支撑单位等成功入选，是主管部门及专项技术评选部门对美创在数据安全领域长期努力的又一次肯定与认可。此前，美创成功入选国家互联网应急中心CNCERT公布的第十届CNCERT网络安全应急服务支撑单位乙级名单，也是唯一的数据安全厂商入选乙级单位。



美创科技唯一入选安全领域数字工程服务商并获“四星”评定！

2024年9月，第二批浙江省数字工程服务商（企业数字化转型服务商）星级评价结果公布，美创科技入围“四星 - 安全 - 数字工程服务商”。

星级评价工作旨在推动浙江省数字工程服务商的健康快速发展，进一步加快提升数字工程服务商的服务能力和水平，培育壮大数字化工程服务商队伍。美创科技将积极发挥数据安全领域优势，为推动浙江省数字化工程提供技术保障和安全服务。

序号	企业名称	所属地区	领域	星级
1	浙江华数数字技术有限公司	杭州市余杭区	仓储物流	★★★★★
2	浙江新华数字技术有限公司	杭州市滨江区	财税	★★★★★
3	浙江新华数字技术有限公司	杭州市钱塘区	费控报销	★★★★
4	浙江新华数字技术有限公司	杭州市萧山区	通信	★★★★
5	杭州美创科技股份有限公司	杭州市余杭区	安全	★★★★
6	浙江新华数字技术有限公司	杭州市临平区	生产执行MES	★★★

区内首家！美创「网络与信息安全管理技能大师工作室」获正式认定

2024年9月，杭州市余杭区人力资源和社会保障局公布“2024年区级技能大师工作室”综合评审通过名单，新评8家，美创科技占据一席。旗下「覃锦端网络与信息安全管理技能大师工作室」作为余杭区首家网信安全领域技能大师工作室，获得认定。覃锦端网络与信息安全管理技能大师工作室依托美创科技59号安全实验室、产研、服务线技术研究积累，以技术创新研究、培训技能人才为宗旨，对产品研发进行支撑、对用户网络与信息安全管理需求进行交付，输出多项成果：如发明专利成果转换、网络安全书籍编写、竞赛项目奖项等。



美创科技获2024年杭州市企业技术中心认定

2024年11月，杭州市经济和信息化局（杭州市数字经济局）发布关于“2024年杭州市企业技术中心”拟认定名单。美创科技位列其中，被认定为2024年杭州市企业技术中心。美创科技数据安全企业技术中心将基于公司数据安全领域的技术及市场优势开展工作，设置专门的技术中心负责人。整合公司内部专业技术人员，协调外部高校、研究机构、产业专家，在数据安全、流动安全、运行安全领域展开技术预研及产品化，并形成相关知识产权。充分发挥企业创新主体，借助技术中心平台，与数据安全上下游企业、科研院所开展合作，共同开拓市场，实现数据安全产业链共赢。

序号	企业技术中心名称	所属区县
1	浙江新华数字技术有限公司技术中心	西湖区
2	中国龙工工程装备集团有限公司技术中心	拱墅区
3	浙江省化工产品质量检验检测有限公司技术中心	西湖区
4	杭州一隅千象科技有限公司技术中心	萧山区
5	杭州明融信息技术有限公司技术中心	西湖区
6	杭州丰禾网络科技有限公司技术中心	余杭区
7	同康科技有限公司技术中心	余杭区
8	杭州新华数字技术有限公司技术中心	钱塘区
9	杭州众工电力科技有限公司技术中心	滨江区
10	杭州新华数字技术有限公司技术中心	余杭区
25	杭州美创科技股份有限公司技术中心	余杭区

美创科技入选 CNVD 技术组支撑单位

国家信息安全漏洞共享平台 (CNVD) 发布安全公告 (编号: CNTA-2024-0019), 宣布新增八家支撑单位。美创科技凭借数据安全领域的技术实力和专业服务能力, 顺利通过支撑能力候选考察, 首次获得“CNVD 技术组支撑单位”资质认可。

美创科技一贯与 CNVD 保持合作与交流, 紧密跟踪最新的安全动态和技术趋势, 专注提升漏洞情报支撑能力。在漏洞挖掘、信息报送、预警、处置与防护方面做出了积极响应与贡献, 2024 年 9 月被评为“CNVD 年度原创漏洞发现贡献单位”。



美创蝉联国家信息安全漏洞库 (CNNVD) 二级技术支撑单位

美创科技依托在漏洞挖掘、漏洞预警、事件研判等方面支撑和贡献, 顺利获得国家信息安全漏洞库 (CNNVD) 二级技术支撑单位, 这是美创第二年获此殊荣!

CNNVD 技术支撑单位计划主要面向信息安全厂商、软硬件厂商与互联网公司, 通过整合业内资源, 联合技术支撑单位, 提高重大漏洞和重要安全事件的发现、分析、处置能力, 进一步助力信息安全漏洞研究、事件解读, 形成漏洞/事件的收集、分析、处置、披露的良性机制, 从而提高我国信息安全漏洞/事件的研究水平和通报能力。



美创入选浙江省经信厅“2024 年信息技术应用创新解决方案”

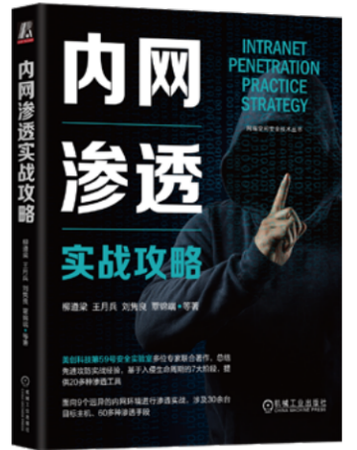
浙江省经济和信息化厅发布“2024 年信息技术应用创新解决方案”项目名单, “美创面向证券核心交易系统的韧性运行安全解决方案”获优秀解决方案。

42	美创面向证券核心交易系统的韧性运行安全解决方案	杭州美创科技股份有限公司
----	-------------------------	--------------

知识沉淀

美创第 59 号安全实验室最新力作! 《内网渗透实战攻略》出版发行

2024 年 1 月初, 由美创科技创始人 & CEO 柳遵梁、美创第 59 号安全实验室 (王月兵、覃锦端、刘聪等) 撰写的新书《内网渗透实战攻略》, 正式面向全国出版发行! 该书总结一线攻防实战经验, 由浅入深、注重实战, 针对 9 个特色内网环境, 基于入侵生命周期设计攻击与防御方法, 串联探索发现、入侵和感染、探索感知、传播、持久化、攻击和利用、恢复 7 大阶段, 覆盖 20 余种渗透测试工具、60 多种攻防手段。



美创参编《数据安全风险评估实务: 问题剖析与解决思路》正式发布

2024 年 1 月底, 由数据安全推进计划 (DSI) 联合中国通信标准化协会大数据技术标准推进委员会 (CCSA TC601), 携手业内四十家企业、百余名专家撰写的《数据安全风险评估实务: 问题剖析与解决思路》正式发布。美创科技结合自身在数据安全风险评估领域丰富的实践经验, 深入参与报告编制工作 (在厂商内容贡献度中位居首位), 在数据安全风险评估背景、实务问题剖析与解决思路的关键环节及问题等多方面提供真知灼见。



美创参与起草的地标《车联网数据分类分级指南》实施

我司运维和安全服务产品线同事叶桦、闻云霞参与起草的地标《车联网数据分类分级指南》于 2024 年 2 月 20 日发布, 并于 3 月 20 日正式实施。这是全国首个发布的车联网数据分类分级地方标准规范, 助力德清全力打造中国“智驾之城”, 实现在规制创新领域的引领示范。该指南的面世厘清了多维糅合的车联网数据资产, 量化了车联网数据科学防护、合规利用的边界, 进一步为车联网产业数据安全和市场化流通交易奠定了基础。



美创参编的《健康软件安全白皮书》正式发布

中国软件评测中心网络安全和数据安全研究测评事业部发布《健康软件安全白皮书》研究成果，美创科技深度参与此次白皮书编写工作，针对健康软件目前面临的安全风险，分享数据安全建设思路。白皮书详细剖析健康软件面临的网络安全和数据安全挑战，并提出对策建议，为行业开展网络安全和数据安全工作提供有益参考。



美创参编 DB50/T1700-2024《公共数据分类分级指南》正式发布

2024年7月1日，由中国通信标准化协会归口的《电信网和互联网数据安全管控平台技术要求与测试方法》正式实施。

该标准由中国信息通信研究院主导，美创结合在数据安全管控平台的多年探索与实践，深度参与标准编制工作，这也是美创参与的第六项电信和互联网行业数据安全标准。



美创深入参编的《基因识别数据分类分级指南》标准正式发布

2024年7月16日，由深圳市标准化协会归口，深圳华大基因股份有限公司牵头的 T/SZAS 85—2024《基因识别数据分类分级指南》团体标准正式发布，并将于2024年8月1日正式实施。《基因识别数据分类分级指南》是基因识别数据领域首个分类分级标准，由十余家机构或组织联合制定，美创科技作为标准主要起草编制单位全程参与，数据安全治理咨询专家顾问闻云霞作为主要起草人之一，结合美创在分类分级领域的建设实践经验，出色完成标准技术内容的编制工作！

标准详细信息	
标准状态	现行
标准编号	T/SZAS 85—2024
中文标题	基因识别数据分类分级指南
英文标题	Guidelines for classifying and grading genetic identification data
国际标准分类号	35.240.99 信息技术在其他领域中的应用
中国标准分类号	L71
国民经济分类	I6450 互联网数据服务
发布日期	2024年07月16日
实施日期	2024年08月01日
起草人	肖博文、闻云霞、魏玲、白小勇、许四虎、郭小森、龙军、李泽松、杨洋、张帅、柳建梁、吴盛德、王今安、张鹏程、魏晓峰、曹向前、李倩一、刘杨杨、尹辉、赵立见、丁国微、卢岩、曹奕良、彭智宇、李良、李博文。
起草单位	深圳华大基因股份有限公司、深圳华大基因科技有限公司、深圳华大生命科学研究院、深圳华大法医科技有限公司、杭州美创科技股份有限公司、北京炼石网络技术有限公司、深圳大学第一附属医院(深圳市第二人民医院)、北京新航城智慧生态技术研究院有限责任公司、北京大兴国际机场临空经济区(大兴)管理委员会、上海国际人类表型组研究院、深圳市网安计算机安全检测技术有限公司。

美创参编 DB50/T1700-2024《公共数据分类分级指南》正式发布

2024年10月，重庆市市场监督管理局正式发布重庆市地方标准 DB50/T1700-2024《公共数据分类分级指南》，自2024年11月8日起实施。该标准由重庆市大数据应用发展局归口上报，美创科技作为主要参编单位参与制定。

标准提供了重庆市公共数据分类分级的术语和定义、数据分类和数据分级的指南，适用于公共数据分类分级工作。美创科技集束数据分类分级领域的专业技术积累和多项标准参编经验，参与此标准起草和制定，并以美创数据安全分类分级平台为依托进行应用实践。



《网络安全技术与应用》论文：以“数据二十条”内在机理为导向，论数据要素安全与发展实践路径

摘要： 本文以盘活数据经济价值为导向，洞察以“数据二十条”为核心的内在机理，找寻数据要素本质进行关联思考。厘清数据基本规律要点，以数据的基本规律为基础，从产权、确权、授权、权益、交易、定价、监管、责任、各方主体、各类数据等要点出发，找寻贯穿于数据基本规律各环节的共性要点，围绕共性要点映射“数据二十条”相应条款，对其的内在机理及关联性进行论述。本文主要从权属关系映射权属内涵；从数据分类分级基本情况洞察以此为基础后续建设要点；从持有与相近权属比挖掘数据资源持有价值；以国标划分的数据分级为基础，思考非公共数据向市场开放优先级别；以洛克财产权劳动赋予的生命力找寻数据脱离自然状态要点，并与数据资源化、数据资产化、数据资本化进行关联，诠释数据权属关系内涵；以个人、企业、政府三方主体关联关系为核心，诠释各方主体对数据确权授权机制要点；以数据要素四种不同市场类型比对分析为基础，论述数据交易相关要点及机理；以政府主体、政府面向企业的责任、政府面向社会力量的协同作用为出发点，诠释数据要素市场管理侧生态体系建设要求；以隐私防护、隐私脱敏、隐私延伸控制、隐私侵权行为追溯为技术支撑，洞察建立数据可信流通体系本质。

关键词： 政策解读；理念洞察；数据要素；数据安全；数据规律；数字经济；

编辑： 信息科技/经济与管理科学

专题： 计算机软件及计算机应用/信息经济与邮政经济

分类号： F49;TP309

《网络安全技术与应用》论文：以《数据安全法》第二十二条[数据安全风险机制]要求为基础，探究条款内涵、风险要点及实践路径

【摘要】： 本文围绕《中华人民共和国数据安全法》第二十二条明确要求的的数据安全风险等内容，将法条内涵、政策关系、风险情况、理念洞察、实践探究等进行探究与分析。其中，条款内涵侧重点明确本条要求的法规、行政法规、部门规章的关联性，事前、事中、事后的保护要点等内容；风险洞察侧围绕政务数据、企业数据、个人信息可能面对的风险进行量化；在实施探究侧将最新出台的关于数据安全风险的指南与行业内最新的数据安全防护体系进行比对分析，量化满足要点。通过本文的分析挖掘，可将数据安全风险从政策、法规、标准、指南、风险、理念、实践、比对等建立关于风险从政策到实践的闭环，辅助各方主体开展数据安全风险防范工作。

《数字经济杂志》：基于数据分类分级的数据安全保护实践探索

基于数据分类分级的数据安全保护实践探索

闻云霞 数字经济杂志 2024年04月16日 09:00 北京

基于数据分类分级的数据安全保护现状分析

国家在数据安全保护方面的政策中提及的比较突出的一项就是要对数据实行分类分级保护，加强对重要数据的保护，对核心数据要实行更加严格的管理制度。数据分类分级工作的重要性已经成为共识，各行业组织机构纷纷出台数据分类分级工作的指导性文件。

在政务行业，贵州、上海、浙江、四川等省市都出台了适合本地的政务数据分类分级指南，力求通过对政务数据的分类分级工作，夯实数据安全保障基础，促进政务数据共享和开放，让数据在安全可控的环境下进行流通，更好地服务公众，造福人民。

在金融、医疗行业也出台了相关的行业分类分级标准，在主管部门已有指导文件的基础上，下级机构深入细化，制定符合本地实际的数据分类分级规范。

在电信运营商、铁路、电力、教育、电网、人社、医保等行业也都积极出台指引性文件，指导本行业实施分类分级工作。

区域活动

北京

美创科技携手伟仕佳杰在北京成功举办 2024 年渠道沙龙活动，汇聚近 20 位北京地区合作伙伴。活动中，美创生态合作业务中心团队深入分享了公司发展动态、产品优势及渠道政策，旨在加强与合作伙伴的紧密联系。期待与各方携手，共创共赢。



重庆

“2024 年成渝地区双城经济圈数据要素 X 畜牧业高质量发展论坛暨‘农数谷’数智农牧产业发展论坛”在重庆顺利召开。美创科技数据安全专家梁鹏受邀分享《构建韧性数据安全防护体系 助力畜牧业数字化发展》。

浙江

2024 年 10 月 18 日下午，由浙江省网络空间安全协会主办，数据安全治理专委会承办，美创科技等单位协办的“助力数据跨境 护航企业出海”交流会在杭州举行。省内跨境贸易、产业出海相关企业、重点互联网和信息服务、网络安全企业、高校院所等单位相关负责人共计 60 余人参加会议。美创科技售前高级总监丁斐作《企业数据安全建设实践促进数据跨境安全》分享。



江西

由江西省高校教育信息化学会数据资源与应用专业委员会主办的“大数据应用与创新暨智慧校园建设研讨会”在南昌举行。来自全省 60 多所高校信息中心主任、教师和厂商代表等共计 120 多人参加会议。美创科技售前邹宜龙作了题为《筑牢数据安全防线：深度解析分类分级与风险评估》的分享，并做展台展示。



河南

由河南省医院协会主办的河南省医院协会智慧医院建设管理分会 2024 年会暨智慧医院建设研讨会在郑州顺利召开。美创科技以展台形式亮相本次盛会，重点展示了医疗行业场景化解决方案及丰富的百强医院落地案例，吸引到众多省级及地市医院信息化负责人前来交流。



山东

“信息网络安全杂志”进校园活动暨《网络工程与防御实践》第 1 讲，在山东大学顺利举办。本次活动由公安部第三研究所《信息网络安全》杂志社主办，来自山东大学网络空间安全学院的近 200 名师生参与本次活动。美创新北区售前孙齐军受邀参加，以《高校数据安全》为主题，为山大师生子们进行全面而深入的讲解。



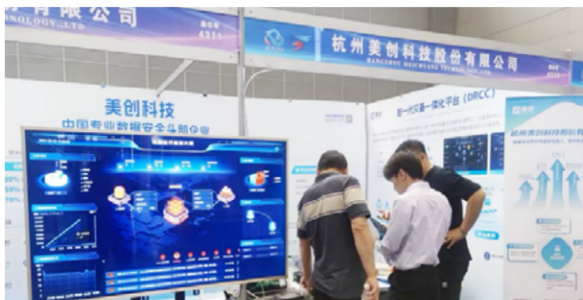
上海

第七届 AutoCS2024 智能汽车信息安全大会在上海举行，美创科技作为数据安全领域的领军企业受邀参会，展示智能汽车领域数据安全解决方案。



新疆

新疆医学会卫生健康统计与信息专业委员会医疗健康大数据应用及互联互通成熟度标准化专题交流会暨 2024（第一届）新疆数字经济创新发展大会在新疆乌鲁木齐隆重召开。美创携丰富的医疗行业落地案例、灾备一体化平台、分类分级平台等王牌产品方案亮相。



辽宁

由中国医科大学附属盛京医院联合辽宁省医学会、辽宁省医师协会、辽宁省卫生信息学会等主办的“2024 健康中国医疗健康产业大会暨东北亚医疗与健康产业融合发展大会”在沈阳隆重召开。美创科技携全新全栈数据安全解决方案、新一代临床业务连续性容灾解决方案、及 OSM、DRCC 等重磅平台产品亮相本次大会，现场吸引众多省内新老客户前来驻足参观，并进行深入探讨。



江苏

由盐城市亭湖区网信办主办的区网络安全培训班顺利召开。美创售前刘锐豪受邀分享《数据安全体系介绍及建设思路》。



福建

2024 深圳高质量发展推进大会暨粤港澳大湾区 CIO 夏季论坛在福建漳州召开，300 余位企业 CIO 及行业专家共聚一堂，共话数字化发展。会上美创重点展示企业场景化解决方案，吸引到众多与会代表咨询了解。



四川

由成都东华信安与美创科技联合举办的眉山市医疗行业网络和数据安全培训在四川成都成功召开，来自眉山市及成都市近 10 家医院信息科主任现场出席。会上，美创西区售前经理林翔就《智慧医疗时代下的数据安全认知及实践》主题展开分享，并与与会嘉宾展开深入交流。



湖南

CERNET 华中地区网络中心联合长沙、郑州核心节点主导的“中国教育和科研计算机网华中地区 2024 年学术论坛”在湖南长沙举办。作为数据安全代表企业，美创科技受邀参加，并展示高校数据安全建设方案与实践。



内蒙古

由内蒙古教育学会教育信息化专业委员会主办的 2024 内蒙古高校网络安全与数据安全沙龙在呼和浩特隆重召开，此次活动吸引了区内近 40 所高校超过 50 位信息中心负责人齐聚一堂。会上举行了“2023-2024 年高校网络安全与数据安全顶层设计和应用典型案例”评选颁奖环节，美创申报的“韧性数据安全体系”脱颖而出荣获典型案例奖，充分展示了其在数据安全领域的卓越实力与创新能力。



焕新升级 显技术基因

持续发力是为了更好地满足客户的多样化需求，也是逆水行舟不倒退的不二法门。从体系构建到产品融合，从自主创新到联合研发，每一款新品问世的背后都凝集了美创人的不遗余力付出，创新是刻在美创内里的基因。

美创数据库国产信创改造方案发布

美创数据安全综合评估系统（社区版）正式发布

稳定运行 极限生存 | 美创韧性运行安全体系正式发布

美创数据库保险箱（DBSafe）发布！

美创数据认知与分类分级系统（AICogniSort）重磅发布！

美创灾备一键通（DROK）首发揭晓

移动九天一体机行业生态合作正式发布，美创智能分类分级平台参与共建

美创数据库 国产信创改造方案发布



数据库国产信创改造需求与难点分析

数据库国产化改造，并不仅仅是替换软件，由于不同数据库具有不同的架构，适用的场景及客户群体存在很大差异。在改造前，数据库怎么选？改造时，数据怎么迁移？改造后，数据库怎么管理、怎么持续运维？这些都是现阶段大多行业面临的困难。常见以下问题：

国产化数据库选型困难

数据库承载了业务系统最核心的部分，目前市面上国产数据库品牌超 200 家，如何从众多数据库中选择一款合适的数据库，并非通过一两个指标就可以完成，用户需要充分考虑当下自身业务需求及未来业务发展，并在技术上，结合市面上数据库产品特性进行匹配，选择最合适的数据库，确保选择的国产数据库能较好的替代现有的商用或者开源数据库，同时也能更好的支撑未来新上业务的需求。而大部分用户对于数据库市场和数据库技术并不了解，这无疑给用户带来极大的困难。

数据迁移难度大

技术层面，数据迁移难点聚焦于迁移过程中的兼容性、数据安全、停机时间、数据校验和性能保证等方面，任意一项的技术失误或偏差，都有可能造成很大的损失；成本层面，缺乏专业技术和高效团队的情况下，一家企业完成数据库的国产替代需要花上 2~3 年的时间，在这过程中既要面临人力和时间成本，还要面临评估费用、业务影响等额外的成本负担。

数据库管理与运维复杂度高

数据库管理对开发、业务、运维等角色的技能和经验要求较高，对于大多数用户来说，缺乏一站式的管理工具和相关经验，可能导致管理效率低下、错误频发、数据安全风险等问题。此外，由于国产和开源数据库的服务生态尚不完善，缺乏专业技术人才和专业的运维工具，用户的系统可能面临更大的风险。

数据库国产信创改造方案介绍

基于信创大背景，美创科技针对用户目前的数据库建设及网络架构现状，结合其业务情况以及国产化改造的具体诉求，提供数据库国产信创改造方案，涵盖：国产数据库选型指导，帮助用户制定国产数据库迁移方案，进行迁移实施，并且后续可持续提供国产数据库运维服务。

国产数据库选型指导

美创站在中立视角，利用自有“数据库选型评估模型”，从功能、性能、应用兼容性、运行优化等维度为用户提供信创数据库替换建议，通过专业综合评估，经过初步筛选、细项测试后，最终协助用户确认一款最适合的国产数据库，帮助用户解决国产化数据库选型困难。

国产数据库迁移实施

面对异构场景，美创提供数据库迁移测试、数据库迁移实施等不同阶段的数据转换、迁移以及维护工作。

在数据迁移测试阶段，协助用户搭建国产数据库准生产环境，提供全业务功能和性能测试、数据一致性校验、高可用测试以及测试过程中出现的问题的改造和优化。

数据库迁移实施阶段，基于测试结果，开展生产环境准备、割接迁移演练、正式割接实施，并进行数据库性能监控、故障处理、性能优化等，协调并保障人员集中办公，确保问题能快速响应，快速沟通处理，保障数据库平稳、高效运行。

国产数据库运维服务

美创科技拥有丰富的数据库运维经验和完备的数据库技术支持能力。具体包括：国产数据库咨询、健康检查、版本管理、基线管理、故障处理、性能监控、性能优化、补丁分析、安全加固、关键时间窗口保障、数据安全控制保障、培训等“一站式”服务能力。



同时，美创提供全场景工具化运维能力，美创自研的数据库运行安全管理平台（OSM）聚焦数据库运行安全管理，聚焦数据库运行安全管理；融合 AI 技术和大数据模型，提供智能监控、预测和趋势分析，从被动响应到主动运维。实现工具 + 专家，有效保障数据库系统的持续稳定运行。

数据库国产信创改造方案优势

中立视角

美创科技站在中立视角对多款数据库进行评价，协助客户选择一款合适的国产数据库，最终完成数据库迁移和保障。美创科技作为第三方供应商协助客户保障数据库的稳定、高效运行，原厂进行二线兜底保障。通过“第三方 + 原厂”的服务方式，给用户提供更优的性价比。

国产化能力

随着国产数据库市场的快速扩张，美创科技提前布局，率先打造出一支具备国产分布式数据库（OceanBase、TDQL、TiDB、GOLDENDB、GBASE 等）和国产集中式数据库（达梦、人大金仓、神通等）改造和运维项目实战经验的工程师队伍。每位参与项目的工程师都要求持证上岗，最大程度地按计划推进项目并赋能客户。

原厂服务合作伙伴资质

美创科技是国内早期就与主流国产数据库厂商（OB、TDSQL 和达梦等）达成战略合作的第三方服务供应商，与原厂一道积极打造国产数据库生态，致力于给用户提供更具有价值和专业的服务。



系统名称	老生产	新生产
操作系统平台	IBM AIX 6.1	AArch64
数据库软件版本号	11.2.0.3	OceanBase-3.2.3.3
是否归档模式	是	是
架构	RAC+ADG	2-2-2 三副本，主备集群

核心数据库改造基本信息

项目前期

美创基于用户现状及需求进行综合分析，安排 Oracle、OceanBase 技术专家团队参与制定整体迁移计划，并就计划进行可行性论证，确保整体计划安全可靠、高效可行，并派遣工程师团队常驻项目组，协同推进迁移项目各个事项。

项目中期

1. 模拟演练阶段：为保障正式迁移过程平滑无遗漏，美创工程师协同 OceanBase 原厂和本次新一代核心系统业务厂商长亮，在开发、测试、准生产环境，对 OceanBase 分布式数据库进行了多次数据迁移模拟演练，提前发现迁移过程中的各类问题以及业务不兼容情况，及时处理与修正，确保正式割接平稳进行。

2. 正式割接阶段：按照原定的迁移方案，在计划的时间窗口内进行迁移，为保障新、老核心系统顺利割接，美创科技成立专家组，在“星辉工程”割接期间 24 小时值守。

项目后期

割接次日和割接后一周内，针对该数据库上线后的运行情况，提供自上线以后的现场保障服务以及 7*24 小时的应急响应服务，监控数据库性能、故障处理、性能变化优化、应急响应等，确保问题能快速响应，快速沟通协调，快速处理，保障数据库平稳，高效运行。

03 建设效果

历经前期详细计划、可行性论证、多次测试验证迁移安全性、交割验证等关键环节，在用户和各厂商共同努力下，最终成功完成从“Oracle 集中式数据库”到“OceanBase 分布式数据库”的国产化升级改造，并使用 OceanBase 一库多芯软硬件混合部署解决方案，实现平滑迁移。



美创数据安全综合评估系统（社区版） 正式发布



美创 MEICHUANG

数据安全综合评估系统 社区版 (DCAS BE) 重磅登场

19周年钜献 即刻开启免费体验!

数据安全综合评估系统（简称：DCAS），基于美创丰富的实战经验沉淀，内置丰富的知识库，以“功能全面、结果准确、操作简单”特色，助力用户摆脱数据安全评估周期长、效能低、质量差等困境。



报告展现

产品能力

- 数据资产梳理分析**
多维分析数据资产构成、特征、范围等情况，厘清数据权限分布
- 安全能力差距分析**
自动识别数据安全保护现状，并据此自动完成能力评估，识别差距
- 数据合规风险分析**
自动分析以帮助组织了解合规义务、安全现状、合规风险
- 生命周期风险分析**
自动完成生命周期各阶段的风险分析，生成全面风险清单

应用场景

- 合规评估
- 风险评估
- 咨询工具
- 能力自评
- 监督检查

产品价值

- 减少人工工作量: 90% ↓
- 缩短评估周期: 84% ↓
- 提升工作效率: 900% ↑
- 降低人工成本: 90% ↓

稳定运行 极限生存 美创韧性运行安全体系正式发布

在全面数字化的今天，时刻运转的业务、实时流转的数据，已成为组织生产经营不可或缺的基石。然而，云化、国产化深入推进，数据快速增长，数据库、应用、中间件等信息化资产日益散杂多乱，给组织的运行安全带来更复杂的风险和管理挑战。

美创运行安全业务，聚焦业务连续性和数据完整性，基于韧性安全理念，正式发布——“韧性运行安全体系”，以更高效、更全面的方式应对业务和数据快速增长过程中的运行安全风险，确保业务持续稳定运行和数据安全完整可用。

韧性运行安全体系

数字化转型的加速伴随着更多的不确定和复杂性，使得组织的数据与业务运行环境更为严峻，滞后的安全建设已无法适应内部业务与外部威胁的动态变化。

应时而变，在 2023 年，美创升级发布“韧性”数据安全防护框架，旨在通过构建“弹性和韧性、可见性、适应性进化”的安全体系，应对数字化时代（看不清的资产、日趋复杂的数据生态系统、数据的广泛流动等）安全新形势、新挑战。

美创“韧性运行安全体系”，是这一理念框架重要组成，并创新性以“稳定运行”和“极限生存”为两大实践，通过运维左移、监控变化、控制变更、灾备接管和快速重建，实现复杂环境下业务的可预期运行、快速响应和快速恢复。

韧性运行安全体系模型



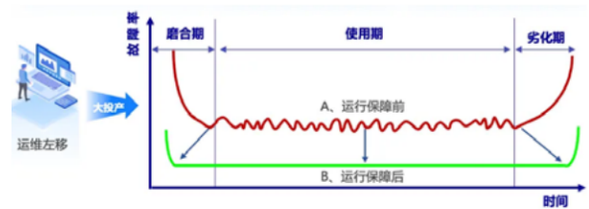
韧性运行安全体系模型及衡量指标

基于对目前组织运行安全问题的综合分析，美创研究并构建出以资产（包括数据和业务）为中心，具备高弹性、可恢复、可度量的韧性运行安全体系模型。模型聚焦“稳

定运行”、“极限生存”2大视角、覆盖8项能力（运维左移、监控变化、控制变更、故障自愈、数据备份、业务容灾、应急切换、运行恢复），同时还引入6个业界公认的运行指标，从而实现运行保障的客观度量。

2大视角、8项能力

●**稳定运行**：即资产上线后，确保其持续稳定运行，尽可能少的出现故障。



美创结合浴盆曲线模型，将资产的生命周期划分为：刚上线时不稳定且故障率较高的磨合期、相对平稳运行的使用期，以及故障率快速增加的劣化期。

磨合期：通过运维左移，更早地识别和解决潜在问题，从而让曲线的峰值降低、并尽可能缩短磨合时间，减少故障发生率；

使用期：通过持续的监控变化、变更控制来保障使用期的稳定和持久；

劣化期：提供故障自愈能力，降低曲线的右峰，以推迟劣化期的来临。

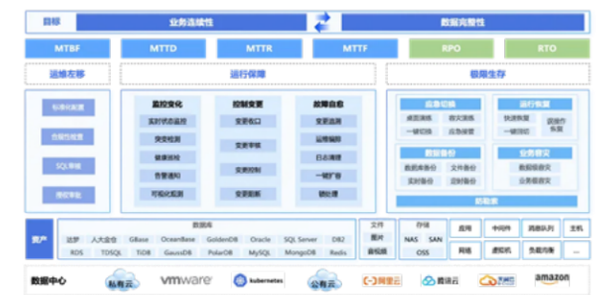
●**极限生存**：即一旦资产出现不可修复、短期内无法修复的故障时，通过数据备份、业务容灾、应急切换和运行恢复等机制，让业务在故障时以最短时间快速感知、干预和恢复运行。

6个衡量指标

●**MTBF/MTTD/MTTR/MTTF**：用于衡量可用性和故障恢复，韧性运行安全体系旨在不断提高 MTBF 和 MTTF，并不断降低 MTTD/MTTR，以确保系统的稳定运行。

●**RPO/RTO**：用于衡量业务连续性和数据完整性，韧性运行安全体系建设和运营旨在不断降低和优化 RPO 和 RTO。

三大具体行动落地韧性



韧性运行安全体系框架

美创聚焦持续运行、极限生存，基于数据库运行安全管理平台 OSM、“云端”架构灾备一体化平台 DRCC、数据库防水坝、诺亚防勒索等产品体系，统一纳管云端和本地的各类资产，并通过体系化流程化管理和运营策略，简化复杂性。

在韧性运行安全体系建设中，美创通过三个具体行动实现落地，包括：资产上线前的运维左移、资产运行中的运行保障、极限生存。

运维左移



通过数据库运行安全管理平台 (OSM)、数据库防水坝的提前介入，将日常上线后才进行的运维工作提前到业务的设计、开发、测试等阶段进行，实现标准化配置、合规性检查、SQL 审核、授权审批，智能分析和故障快速定位，减少业务上线后的故障和风险，提高业务稳定性和可靠性。

运行保障



基于数据库运行安全管理平台 (OSM)、数据库防水坝进行主动预防性维护，提供实时监控资产运行状态和健康巡检、快速感知风险减少非预期的数据变更，从源头降低对系统运行安全造成根本性破坏；当故障发生时 OSM 提供运维编排能力，及时自动修复。

极限生存



在业务正式上线后，发生了局部或者全部的不可修复性故障时，通过基于灾备一体化平台搭建的可靠性备用系统或数据，快速接管业务，并提供灾难后的数据重建恢复能力，确保数据和业务在漫长的生命周期中能够持续稳定运行。

同时，为了保障备用业务和数据的可靠性，引入基于零信任的诺亚防勒索系统，实时监控各类进程对数据文件的读写操作，快速识别、阻断非法入侵行为，保护底线数据安全。

作为运行安全领域的先行者，美创科技聚焦业务连续性和数据完整性十余年，从丰富运行安全管理能力沉淀到率先推出业界领先的运行安全管理平台，从数据库容灾、逻辑复制、CDP 到全新灾备一体化的跨越，每一步都源于美创持续专注和对用户需求的深入洞察。

此次韧性运行安全体系的发布，是美创再一次全新探索。致力帮助更多用户，在充满着复杂性和不确定性的环境中，更从容自信的守护好数据和业务，让数字化创新在韧性中澎湃向前。

美创数据库保险箱 (DBSafe) 发布 >>>



数据库保险箱 (DBSafe)

在数据要素市场化的进程中，数据的流通变得日益频繁和广泛，在促进实现数据价值的实现，同时也引发了新的数据安全挑战。



• 数据暴露面加大

数据系统、应用程序随着用户交互访问导致数据暴露面增加，被黑客攻击概率也因此增加。

• 明文数据泄露

根据第三方调研显示，65% 中小企业数据存储仍然存在明文情况，一旦数据存储设备被攻破的话，那么数据就会被直接读取，导致数据泄露。

• 数据勒索攻击

软件攻击在数据安全中占比非常高，攻击者对于核心数据做加密、删除等操作、甚至向企业勒索巨额赎金，导致企业业务中断，产生经济损失。

为有效解决上述安全问题，美创科技正式发布“专库专用，安全无忧”——美创数据库保险箱 (DBSafe)。基

于零信任安全理念，通过封闭数据库访问路径，确保只有原生业务才能访问数据库，真正实现业务数据的专库专用。



美创数据库保险箱 (DBSafe) 集数据防勒索、数据存储加密、访问权限封闭三大核心能力于一体，为用户提供最小成本、开箱即用、管理极简的数据安全防护保障。

核心功能

核心功能一：数据防勒索

美创数据库保险箱 (DBSafe) 采用内核级别防护机制，通过底层驱动技术，监控所有进程访问行为，阻断一切对于数据库物理存储数据的变更行为。



从防护效果而言，首先避免篡改，组织数据被篡改导致的数据泄露。其次避免泄露，无论是病毒、恶意程序，通过试图读取或者是复制数据库的内容，数据库保险箱会甄别访问进程，严格限制对外留出途径，确保数据库存储数据不会泄露。最后是避免文件被加密，在勒索病毒频繁的环境中，通过防勒索技术，阻止文件被加密，保证业务连续性。

核心功能二：数据存储加密

美创数据库保险箱 (DBSafe) 采用透明加解密和 IO 内核拦截技术，实现存储数据加密，防止数据文件明文存储导致的数据泄露问题。



对于用户而言，存储层加密，无需业务改造。业务应用透明访问，自动加解密机制，无感知使用。

核心功能三：访问权限封闭

默认封闭所有直连访问，阻断一切数据库直连访问行为，实现除合法应用外，任何人、其它应用都无法连接数据库，实现数据内容的访问安全。



于客户端而言，即采用基于零信任的“先认证，再连接”机制，实时鉴别数据库访问来源，访问源为业务专库的，快速放行；访问源非业务专业库的，直接阻断其准入行为。

产品优势

“更简单、更精准、交付更便捷”，可有效保障业务数据的防泄露、防篡改、防勒索，保障业务数据的专库专用。



• 精准防护

删除冗余的防护需求，将防护场景精准收敛至业务专库的存储域数据安全，防护目标更明确。

• 业务无感

业务无需改造：自动加解密等技术，对业务无影响
资源受控：部署及运行占用资源小，运行更稳定。

• 管理极简

采用零信任机制，管理只需一张简单页面，无需专人专职维护。

• 交付便捷

标准化产品交付，开箱即用（自动初始化、缺省策略内置）。

美创数据认知与分类分级系统 (AICogniSort) 重磅发布



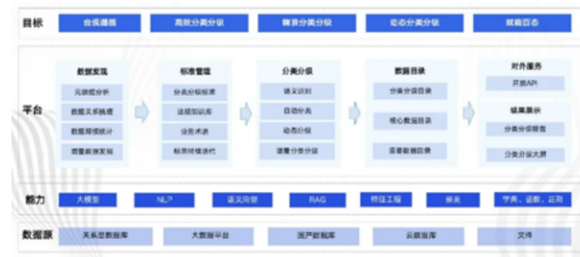
AICogniSort

当今，数据被视为新型生产力，国家层面的《数据安全法》与《个人信息保护法》等法律法规均强调了数据安全分类分级的重要性。金融、政务以及工业等领域的监管机构也相继发布了各自行业的数据分类分级指南或指导意见，旨在推动这些措施的有效实施。然而在企事业单位实际落地数据分类分级过程中，仍面临着诸如行业数据辨识困难、分类标准不易掌握、实施周期较长及成本较高等挑战，这导致高质量的数据分类分级成果的实现仍具有一定的门槛。



“AI+ 数据安全分类分级”为上述问题提供有效解决方法。美创科技数据认知与分类分级系统 (AICogniSort) 是一款致力于通过 AI 智能化技术，安全、高效、准确发现并识别国家、个人和组织安全所必须的各类分级数据的

产品，通过精准打标，形成符合行业诉求的资产目录，满足安全合规、以及数据流动的安全防护需求。



核心功能之元数据梳理

传统的元数据梳理流程是数据源的添加、扫描、采集、语义识别。通过引入大模型，美创数据认知与分类分级系统 (AICogniSort) 在元数据梳理上做到了三个增强：

- 一、增强支持非结构化数据的分类分级：**大模型基于自然语言理解能力，有非常好的上下文、切词、分词能力，可识别出区中的文本，判断数据的标签。
- 二、增强数据关系的梳理能力：**对海量表、字段、样本数据进行摸底梳理后，大模型可以更好的关联到字段之间的关系，以知识拓扑的方式进行呈现。
- 三、增强识别语义的精准性：**不管字段是拼音的、还是拼音首字母缩写的，大模型都可通过样本数据、表名、表注释、字段之间的上下文更精准的识别语义。

核心功能之分类分级标准梳理

尽管此前已有国标、行标指导，但是仍然面临数据分类的划分较粗略，或定义了共性的业务分类，无法完全直接应用。而且根据常规数据分类分级项目经验：分类分级标准基本都需要进行个性化调整会占 1/3 实施周期。大模型加持后，标准的输出可以缩短到 1 天完成，大量节省数据分类分级标准梳理时间。

核心功能之自动化分类分级



传统模式下，通过一个字段含义绑定一个分类和分级，实现自动分类分级的方式有两个弊端。一是横向的可复用能力比较少，二是字段含义的数量已达千万级，无法通过人工维护。

而数据认知与分类分级系统 (AICogniSort) 基于大语言模型的自动化分类分级，对于标准没有分类说明的，首先会对每个分类含义的补充和识别，然后进行字段的分类和分级。通过传入行业信息、业务系统、表说明、字段含义等表，基于对语义和上下文的理解，高效匹配分类，同时还可通过分类依据和置信度，让结果具有可解释性和可信任性。

核心功能之资产目录

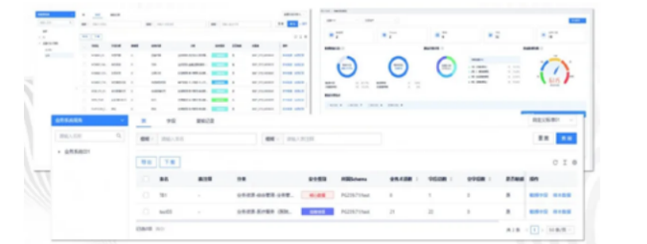
美创科技数据认知与分类分级系统 (AICogniSort) 在完成分类分级后会输出 3 个重要清单：

- 一、重要 / 核心数据清单，基于合规需求，满足数据上报要求。

二、分类分级结果清单，有助于精细化数据安全管控。

三、数据资产清单，基于业务层面数据目录，方便取数、用数，释放数据价值。整体帮助用户构建可视化、可检索、可管理的数据目录。

通过数据认知与分类分级系统 (AICogniSort) 的分类分级结果可以用于数据安全治理、数据安全防护、数据上报、数据运维等多个层面，真正赋能数据应用百态。



此外，数据认知与分类分级系统 (AICogniSort) 形态是基于高算力的一体机，日均处理字段高达 45 万个。例如，对 30 万字段的医疗数据进行分类分级应用，整个实施周期包括分类分级确认仅需 4 天即可完成，而一般分类分级工具最少需要花费 60 天。

部署、应用美创科技数据认知与分类分级系统 (AICogniSort)，低成本、高精度、高效能完成分类分级任务。我们希望在 AI 的赋能下，分类分级工作能够以常态化和可持续的方式，不断为业务数据安全赋能。



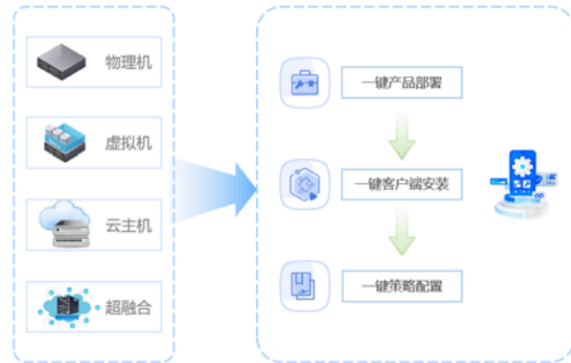
美创灾备一键通 (DROK) 首发揭晓 >>>

灾备建设“投入高、回报低、维护难，”对许多中小型企业用户更是压力山大，勒索病毒、人为误操作等风险无处不在。如何保障业务可用、数据完整、监管合规还能省钱、省事、省心？懂你所需，美创灾备一键通 DROK 通过 4 个一键即可实现灾备的最小闭环交付更便捷、管理更简单。



一键灾备部署

通过一键产品部署、客户端部署、灾备策略配置，实现灾备一键初始化，完成数据秒级保护。



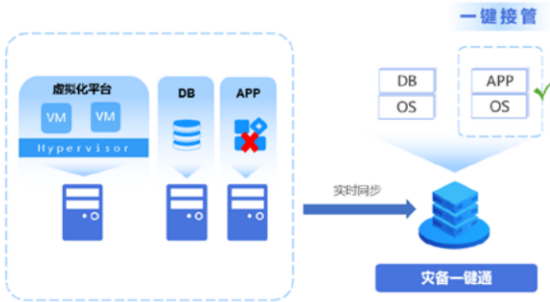
一键灾备演练

内置自动演练计划，通过一键演练发起、自动业务验证、自动报告生成，实现灾备一键演练。



一键应急接管

灾难发生时，通过一键快速实现业务应急接管，保障业务连续性，并自动生成应急接管报告。



一键合规评估

内置行业版内容库，通过一键发起合规评估，快速评估灾备指标满足情况，自动生成合规评估报告。



产品价值

- 数据秒级保护**
当数据误删除、被勒索或损坏时，支持秒级细粒度数据恢复，实现数据秒级保护。
- 操作管理极简**
一键灾备部署、一键灾备演练、一键应急接管，一键合规评估，自动业务验证和报告输出，实现灾备极简管理。
- 业务一键接管**
硬件故障、通信异常、系统宕机时，实现业务一键快速接管保障业务连续性。
- 行业监管合规**
内置行业版合规内容库，快速评估灾备指标满足情况，实现行业监管合规目标。

移动九天一体机行业生态合作正式发布，美创智能分类分级平台参与共建 >>>

2024年9月7日，“A² 新时代 智造赢未来”中国移动 A²+ 赋能新型工业化主题活动在宁波隆重召开。浙江省人大常委会、省经信厅，宁波市政府、市经信局、市智能制造专家委员会，中国移动研究院、中国移动浙江公司、中国移动上海产业研究院以及数字化转型企业、生态代表等领导出席。



会上，中国移动与领航（浙江）工业互联网有限公司、杭州美创科技股份有限公司、浙江政安信息安全研究中心共同宣布完成九天一体机行业生态合作发布。



九天一体机是中国移动（浙江）创新研究院为了打通大模型应用落地最后一公里而自研的一款边缘智算产品，具有多源算力灵活调度、AI 能力开箱即用与“智数维安”云边一体特色功能，可大幅缩短企业大模型应用开发周期。

美创科技作为数据安全领域代表企业，携手中国移动与领航（浙江）工业互联网有限公司、浙江政安信息安全研究中心合作，将充分发挥自身在数据安全技术优势，在企业数据治理、网络空间安全治理行业形成一体化解决方案，进一步助力中小企业高效数字化转型。

会上，美创科技与中国移动（浙江）创新研究院联合打造的“九天·玉衡数安分类分级一体机”首次亮相，作为一款致力于通过 AI 智能化技术，安全、高效、准确发现并识别国家、个人和组织安全所必须的各类分级数据的产品，九天·玉衡数安分类分级一体机可通过精准打标，形成符合行业诉求的敏感资产目录，满足安全合规、以及数据流动的安全防护需求。

九天·玉衡数安分类分级一体机

AI 智能

挑战

- 合规难**：《网络安全法》、《个人信息保护法》等国家法律法规，明确要求对数据进行安全分类分级。
- 标准难**：准确、高效的数安分类分级，是数据治理与数据安全的重要保障，已成为数字化转型的基础设施。
- 成本难**：缺乏标准依据，行业数据治理识别、打标、赋权、赋力、溯源难度大，且分类分级质量参差不齐。

产品简介

九天·玉衡数安分类分级一体机，是一款致力于通过 AI 智能化技术，安全、高效、准确发现并识别国家、个人和组织安全所必须的各类分级数据的产品。通过精准打标，形成符合行业诉求的敏感资产目录，满足安全合规、以及数据流动的安全防护需求。

产品优势

- 高安全**：产品经安全检测，自主可控，同时采用算力一体私有化部署，分类分级作业过程数据不出域，严格满足数据安全合规要求。
- 高性能**：产品提供高算力，结合一键式数据发现、分类分级能力，日均处理数据高达 45 万个，满足海量数据分类分级需求。
- 易识别**：内置自适应进化 AI 算法，适配符合行业特性的智能分类分级模型，自动数据识别，自动分类分级的准确率高达 90%。

用户价值

- 开箱即用**：内置国家、地方、行业分类分级标准，无需进行合规文件解读，一键应用。
- 自动化**：基于业界领先的智能大模型训练，实现行业数据分类分级的自动调优，保证识别率和准确率。
- 高性价比**：相比传统人工、外包、第三方分类分级，交付时间短，同时海量数据高精度分类分级，满足数据治理需求，释放数据价值。

携手共进 谱发展新章

一花不是春，独木不成林。每一个企业的发展都不是孤立无援的，与志同道合的伙伴携手共进方能大道如砥、行者无疆。美创大门常打开，以开放的胸怀拥抱更多的共赢合作，期待着与各方宾朋共同谱写绚丽华章。

美创科技与河南金融信创生态实验室签署战略合作协议

美创携手浙江长征职业技术学院 | 构筑校企合能生态，激活产教融合动力

美创科技与万里红达成战略合作，同启数安合作新篇章！

美创与余杭区经信局达成公益项目签约

美创携手浙江长征职业技术学院，共建智云数据安全大师工作室

美创数据安全特色班正式开班，与杭州电子科技大学热启人才培养新模式

“一带一路”国家青年企业家研修班走进美创，“共享数安”，我们在路上！

美创科技与中国移动（浙江）创新研究院达成战略签约，共探 AI+ 数据安全融合应用

美创科技成为 ISC 终端安全生态联盟首批成员单位，共筑终端安全新防线

美创与易数深度携手，拓展云南市场！

共建数据安全联合创新实验室，打造农牧产业新引擎

携手共进谱发展新章
合作正式发布

美创 MEICHUANG 20th

美创科技与河南金融信创生态实验室签署战略合作协议

2024年1月31日，由普惠通科技与河南省科学院物理所、北京交通大学、中国金融电子化集团重庆金融认证中心联合发起成立中部地区第一家金融信创生态实验室运营公司（即河南豫科普惠通信科技有限公司）与杭州美创科技股份有限公司战略合作签约仪式在中原量子谷召开，标志着双方在河南金融信创数据安全领域的深度合作。



美创携手浙江长征职业技术学院 | 构筑校企合能生态，激活产教融合动力

2024年3月27日，“美创科技·浙江长征职业技术学院校企合作表彰暨捐赠协议签约仪式”在美创总部顺利举办。浙江长征职业技术学院党委书记、常务副校长王其军，副校长冯新红，计算机与信息技术学院院长梅灿华，教务处副处长吴少俊；美创科技联合创始人、副总裁闻建霞，副总裁应以峰出席仪式。



美创科技与万里红达成战略合作，同启数安合作新篇章！

2024年5月23日，杭州美创科技股份有限公司与北京万里红科技有限公司正式签署战略合作协议。未来，双方将充分发挥各自优势，在数据安全领域展开深度合作，共同发展，互利共赢。东方科仪控股集团有限公司党委书记、董事长王戈，万里红高级副总裁兼首席技术官张小亮，万里红副总裁贾彬；美创科技创始人兼 CEO 柳遵梁，美创科技中国区高级副总裁欧红亮，以及双方有关部门领导出席签约仪式。



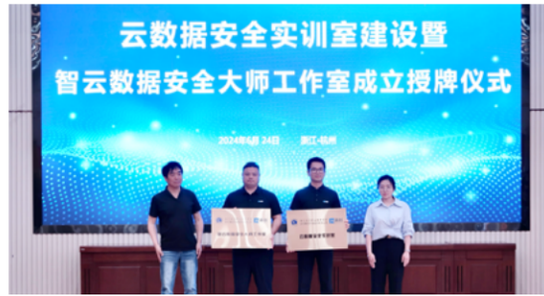
美创与余杭区经信局达成公益项目签约

2024年6月21日，由杭州市委网信办、杭州市委互联网企业工委指导，余杭区委网信办主办的“E网同心 筑梦未来”——余杭网络公益联盟成立仪式隆重召开。美创科技受邀出席，成为余杭网络公益联盟首批成员单位。在成立仪式上，“最‘益’杭州”之余杭区“E网同心”公益项目正式上线，美创科技“公益技能培训项目”与余杭区经信局结对签约，未来将共同在数据安全、数据库技术等领域展开技术培训赋能合作，助力数据安全人才建设。



美创携手浙江长征职业技术学院，共建智云数据安全大师工作室

2024年6月24日，“美创科技·浙江长征职业技术学院智云数据安全大师工作室揭牌暨中国特色学徒制第四期云数据安全和智能运维人才选拔培养启动仪式”在长征职业技术学院隆重举行。浙江长征职业技术学院计算机与信息技术学院院长梅灿华、计算机与信息技术学院学工办副主任华春媛、云计算技术应用专业教研室主任李蕾，美创科技副总裁应以峰、美创科技产业教育中心执行院长施嘉伟等出席。



美创数据安全特色班正式开班，与杭州电子科技大学热启人才培养新模式

2024年7月4日，美创科技与杭州电子科技大学网络空间安全学院共同创办的“美创数据安全特色班”揭牌开班仪式在杭顺利举行。

美创携手杭电打造“美创数据安全特色班”旨在构建一个理论与实践并重、教学与科研相融的全新教育平台，不仅标志着双方在深化产教融合、探索新型人才培养路径上的又一重大突破，也彰显了双方对于数据安全领域人才培养的高度重视。我们将以此为新起点，共蓄数据安全专业力量，积极响应和支持国家信息安全人才战略。



从左到右依次为周青、郑鹏、柳遵梁、周杰共同为美创数据安全特色班揭牌

“一带一路”国家青年企业家研修班走进美创，“共享数安”，我们在路上！

2024年8月22日，由商务部主办、福建省对外经济合作中心承办的“一带一路”国家青年企业家研修班（Seminar for Young Entrepreneurs of BRI Countries）走进美创科技，来自冈比亚、肯尼亚、蒙古、老挝、葡萄牙、卢旺达、所罗门群岛、坦桑尼亚、津巴布韦9个“一带一路”国家的37位学员参观「数据安全能力中心」展厅，学习了解美创数据安全业务的管理运营模式以及最新研发成果。



美创科技与中国移动（浙江）创新研究院达成战略签约，共探 AI+ 数据安全融合应用

2024年9月，中国移动（浙江）创新研究院有限公司与杭州美创科技股份有限公司达成合作并进行战略签约。双方将基于各自在人工智能大模型应用、数据安全领域技术优势，在智能化数据安全领域充分合作，共同创新，实现合作成果商业价值最大化。浙江创新研究院常务副院长蒋健、副院长叶晓龙；美创科技创始人兼 CEO 柳遵梁、美创科技副总裁顾皓天以及双方有关部门领导及同事出席签约仪式。



美创科技成为 ISC 终端安全生态联盟首批成员单位，共筑终端安全新防线

2024年9月，2024数博会隆重召开，大会期间，全国首个终端能力联盟——ISC终端安全生态联盟正式成立，美创科技成为该联盟的20余家首批成员单位之一。未来，美创将与360、龙芯、统信、用友等知名企业一起，通过产业链上下游的紧密合作，汇聚行业智慧形成合力，打好终端安全“组合拳”，从单点防御到全面协同，筑牢终端数据安全防线。



此次成为联盟创始成员之一，是对美创科技专业能力的肯定，美创科技也将充分发挥自身在技术创新方面的优势，与联盟内的伙伴们携手，共同推动终端安全技术的发展，共筑数字化时代终端安全新防线。

美创与易数深度携手，拓展云南市场！

2024年10月，杭州美创科技股份有限公司与云南易数科技有限责任公司达成战略合作，并签署合作协议。双方共同宣布联合成立新公司——云南达美迅创科技有限公司。达美迅创科技将作为美创科技在云南的分公司，全面负责在云南省的市场战略执行和业务拓展。随着达美迅创科技的正式成立，美创科技与易数科技将开启全新的合作篇章。此次合作是美创科技深度拓展西部市场的重要举措，也是易数科技扩大市场份额、提升品牌影响力的重要一步。



共建数据安全联合创新实验室，打造农牧产业新引擎

2024年10月30日，2024年成渝地区双城经济圈数据要素、畜牧产业高质量发展论坛暨“农数谷”数智农牧产业发展论坛在重庆市畜牧科学院学术报告厅举行。美创科技与重庆市荣昌区大数据应用发展管理局、中国电信股份有限公司重庆分公司安全运营中心进行战略签约，将共同打造数据安全联合创新实验室。



荣誉等身 展综合实力

荣誉奖项

客户感谢信

媒体关注

荣誉等身展综合实力
荣誉奖项



公司类(部分)

资质

- ★ 美创科技蝉联 CNNVD 技术支撑单位 (二级)
机构: 中国信息安全测评中心
- ★ 美创科技膺选 CNVD 技术组支撑单位
机构: 国家计算机网络应急技术处理协调中心
- ★ 美创入选第十届 CNCERT 网络安全应急服务支撑单位 (乙级)
机构: 国家计算机网络应急技术处理协调中心
- ★ 美创获数据安全服务能力评定资格证书 (数据安全建设二级)
机构: 中国软件评测中心
- ★ 美创入选浙江省委网信办网络安全技术支撑单位
机构: 浙江省委网信办
- ★ 美创入选淳安县网络和数据安全技术支撑单位
机构: 淳安县委网络安全和信息化委员会办公室
- ★ 美创科技入选济南市卫生健康系统网络和数据安全应急技术支撑单位
机构: 济南市卫生健康委员会
- ★ 美创科技入选 ZJCERT 网络安全应急服务支撑单位
机构: 国家计算机网络应急技术处理协调中心浙江分中心
- ★ 美创科技入选杭州市委网信办网络安全技术服务单位
机构: 中共杭州市委网络安全和信息化委员会办公室
- ★ 美创科技入选南通市网络和数据安全技术支撑单位
机构: 中共南通市委网络安全和信息化委员会办公室



公司类(部分)

荣誉

- ★ 美创科技入选 2024 年首批成长型浙江数商
机构: 浙江省经济和信息化厅
- ★ 美创科技位居《IDC MarketScape: 中国数据安全服务 2024 厂商评估》【领导者】类别
机构: IDC
- ★ 美创入选 IDC《中国医疗行业网络安全市场洞察》报告
机构: IDC
- ★ 美创入选《IDC Market Glance: 中国数据安全市场图谱, 2024》报告
机构: IDC
- ★ 美创成为「数据安全优质企业培育推进工作组」首批成员单位
机构: 中国电子技术标准化研究院网络安全研究中心
- ★ 美创科技入选「浙江省网安规模十强」
机构: 浙江省网络空间安全协会
- ★ 美创获“五年纪念荣誉—杰出会员”、“2023 年度网络安全服务保障贡献奖”
机构: 浙江省网络空间安全协会



公司类 (部分)

荣誉

- ★ 美创入选“2024年中国网安产业竞争力50强”，排名第35名
机构：中国网络安全产业联盟
- ★ 美创科技入选第十二版《网络安全企业100强》，位列第18名
机构：安全牛
- ★ 美创上榜第一新声“中国高科技高成长企业”
机构：第一新声
- ★ 美创荣登《2024杭州独角兽 & 准独角兽企业榜单》
机构：杭州市创业投资协会 & 微链
- ★ 美创获 CCIA “2023年度先进会员单位奖”
机构：中国网络安全产业联盟
- ★ 美创获 2023年度纳税信用荣获 A 级别
机构：国家税务总局杭州市余杭区税务局
- ★ 美创获“新一代信息技术创新企业”
机构：赛迪顾问
- ★ 美创荣获 2024年度数字中国创新大赛·信创赛道杭州城市赛优胜奖
机构：数字中国建设峰会组委会
- ★ 美创荣登“2023大数据产业年度最具投资价值榜”
机构：数据猿 & 上海大数据联盟
- ★ 美创获“数据安全典型场景优秀案例奖”、“最佳贡献奖”
机构：杭州数据安全联盟
- ★ 美创入选国内首个汽车网络与数据安全行业全景图
机构：谈思实验室
- ★ 美创科技入选「2024信创产业分类排行榜」，排名第30位
机构：德本咨询



产品 解决方案 案例类 (部分)

- ★ “徐州医科大学附属医院数据安全建设项目”入选“2024年网络安全技术应用典型案例”
机构：工业和信息化部
- ★ “美创面向证券核心交易系统的韧性运行安全解决方案”荣获“2024年信息技术应用创新解决方案”
机构：浙江省经济和信息化厅
- ★ 「数字重庆大数据应用发展有限公司数据安全体系建设项目」获数据安全“星熠”案例荣誉称号
机构：中国信息通信研究院
- ★ 美创荣获“2023年网络安全国家标准优秀实践案例”
机构：全国网络安全标准化技术委员会



产品 解决方案 案例类 (部分)

- ★ 美创数据安全治理平台、灾备一体化平台等5款产品入选“2024年杭州市优质产品推荐目录”
机构：杭州市经济和信息化局
- ★ 中共浙江省委机构编制委员会办公室业务数据分级差异化安全保障方案、浙江省财政厅数据资产管理安全解决方案、浙江中医药大学技术、管理、运营三位一体数据安全防护体系荣获 2024年浙江省网络安全优秀案例
机构：浙江省委网信办
- ★ 多款产品入选《2024年中国数据安全企业全景图》
机构：赛迪研究院 & 中国软件评测中心 & FreeBuf
- ★ 美创数据安全综合评估系统获“2024 IT 创新大赛网络信息与数据安全赛道专项赛—优秀奖”
机构：赛迪顾问
- ★ 盐城市住房公积金管理中心“基于分类分级的数据安全体系化建设实践”获“数字化创新实践案例”
机构：赛迪顾问
- ★ 美创数据库防水坝获“新一代信息技术创新产品”
机构：赛迪顾问
- ★ 美创“某省教育考试院数据库透明加密实践”获“2023年度杭州市商用密码应用优秀案例”优胜奖
机构：杭州市商用密码应用协会
- ★ 美创多款产品入选《网络安全专用产品指南》
机构：中国网络安全产业联盟
- ★ 美创科技入选《2024年 API 安全市场指南》
机构：数世咨询
- ★ 美创金融业务应急切换管理解决方案荣获首届“金灵光杯”中国互联网创新大赛“数据安全”专题赛三等奖
机构：中国互联网协会
- ★ 美创“金融业务应急切换管理方案”荣获粤港澳大湾区金融创新成果优秀解决方案
机构：广东省粤港澳合作促进会金融专业委员会
- ★ “宁波市镇海区大数据发展管理中心项目”入选“北京大学数字政府与数字治理案例集”
机构：北京大学政府管理学院和北京大学公共治理研究所
- ★ 美创“公共数据全链路使用侧监管项目”入选“2024数商典型应用场景‘乘数榜’”
机构：2024未来数商大会
- ★ 美创科技“数据资源管理局数据使用监管项目”荣膺“2023年度长三角智慧城市（城市大脑）优秀案例”榜单
机构：浙江省智慧城市促进会



产品解决方案案例类(部分)

- ★ 富滇银行《基于 AI 大模型能力的数据库资产探查及安全访问管控实践》获“2024 新一代信息技术应用优秀案例”
机构：《互联网周刊》
- ★ 美创运营商行业韧性数据安全解决方案获“2023 年度通信行业优秀解决方案”
机构：安全 419
- ★ 美创入选 FreeBuf 中国网络安全行业全景册（第六版）17 项细分领域
机构：FreeBuf
- ★ 美创“数据库国产信创改造服务方案”入选“年度十大最佳信创解决方案”
机构：安东工作室、信创纵横、信创咨询、新型基础设施建设公众号
- ★ 美创再次上榜安全牛《中国网络安全行业全景图》
机构：安全牛
- ★ “浙江中医药大学数据安全项目”获选 2024 “互联网助力经济社会数字化转型”入库案例
机构：中国互联网协会
- ★ 美创工业数据安全解决方案荣获“金智奖”年度创新解决方案
机构：《信息安全与通信保密》杂志社
- ★ 美创新一代灾备一体化平台入选“第三批智慧教育产品和服务供应商名录”
机构：中国互联网协会智慧教育工作委员会



人物类荣誉

- ★ 美创 CEO 柳遵梁入选余杭区数字经济“群英榜”年度数字经济风云人物
机构：中共杭州市余杭区经济和信息化局委员会
- ★ 美创专家应以峰荣获 Oracle ACED 称号
机构：Oracle
- ★ 美创专家叶桦入选 数据安全推进计划 2024 年度数安智库名单
机构：中国信息通信研究院
- ★ 美创市场总监陈小赛获“五年纪念荣誉—优秀联络员”
机构：浙江省网络空间安全协会
- ★ 美创专家朱朔漫获“年度优秀报告贡献专家”
机构：中国信通院数据安全推进计划
- ★ 美创专家施嘉伟获 Oracle ACE Pro 称号
机构：Oracle
- ★ 美创第 59 号实验室负责人王月兵入选“2023 年度网络安全极客青年 TOP10”
机构：浙江省网络空间安全协会
- ★ 「覃锦端网络与信息安全管理技能大师工作室」获得认定
机构：杭州市余杭区人力资源和社会保障局

客户感谢信

媒体关注

媒体：安全 419

对话美创科技：“韧性”安全体系已初步落地 技术架构将是未来长期规划

周杰再次重申，美创提出的‘韧性’数据安全体系有三大目标，第一个是韧性，第二个是适应性进化，第三个是对复杂系统的可见性。其体系框架整体上以资产为中心，以身份为边界，以风险为界面，再配以多维度的数据安全场景化、技术化、能力化落地，进行从框架到具体客户需求能力的适配。



扫码阅读全文

媒体：云数智观察

AIGC 时代，“灾备一体化”箭在弦上

美创科技副总裁顾皓天表示，“以前，我们更多强调的是信息化管理，以人为中心。而今天，我们要创造的是数智化平台，旨在通过数据拉通时间、空间和不同的能力等，让数智化真正地赋能平台。正是在此前提下，美创科技推出了新一代的灾备一体化平台。它顺应了技术发展的趋势，是市场和用户对灾备管理的共性诉求的具体承载，并且创新性地实现了平台与能力的解耦，将复杂性归集到平台上，同时通过数智化的能力来赋能灾备的管控、观测、运营等。”



扫码阅读全文

媒体：CHIMA

深耕数据安全，美创科技为医疗机构提供全生命周期数据安全保障

“美创科技结合多年沉淀的各项数据安全、容灾能力和零信任技术积累，以资产为中心，以身份为边界，以风险为界面，在数据安全建设时，梳理医疗行业数据应用重要业务场景，评估其数据安全现状，在数据分类分级的基础上，分段实施、体系规划、面向数据访问域、存储域、流动域，落实覆盖数据全链路的数据安全技术防护体系，建立韧性数据安全架构。”美创科技高级总监丁斐谈到，美创科技以数据分类分级为基础，基于分类分级的结果，通过与数据安全平台等形成联动策略，数据安全常态化监测和智能风险预警，全面提升数据安全防护能力，构建围绕数据全生命周期各环节的安全技术防护体系，从而实现企业数据安全全域统管、全局可控，形成从终端域、网络域、运维域、业务域、数据域、管理域的全域数据安全技术保障。



扫码阅读全文

媒体：安全牛

美创科技周杰：数据安全进入体系化建设阶段，数据安全平台应用正当时

周杰认为，新一代数据安全平台能够契合云时代和数据资产的复杂性，颠覆传统认知中统一日志收集中心的单一特性，在资产管理、身份治理、平台的弹性扩展性、适应性进化以及数字化表述等方面具有更全面的应用价值。新一代数据安全平台能够帮助用户完成体系化数据安全建设，并真正实现“韧性数据安全”。



扫码阅读全文

媒体：中国经济网

技术迭代让成熟企业获新机遇 美创科技以透明加密护航数据安全

马志刚介绍：美创通过透明加解密技术保护数据安全，让合法用户看到真实信息，而对于信息盗取者，以及数据库维护人员，看不到信息或看到的是“假信息”，从而保障数据安全，维护数据价值。



扫码阅读全文

媒体：信息安全与通信保密杂志社

精细化管理：医疗行业数据分类分级的策略与实践

随着医疗行业信息化的持续演进，数据已跃升为驱动多元化创新医疗应用场景实现的核心力量。然而，由于医疗行业网络架构的错综性、业务运作的特殊性、系统的多样性以及数据的高价值性等原因，这一进程中数据价值的显著增长及其流动应用场景的迅速扩展，引发了数据资产界限模糊的问题，对数据安全的管理与控制构成了严峻挑战。为确保数据的开放利用与安全保障之间达到理想平衡，并有效提升数据安全保护的效率与成效，数据分类与分级工作被置于数据安全建设体系中的基石地位，成为不可或缺且至关重要的基础任务。



扫码阅读全文

媒体：云数智观察

金融数据中心容灾“大咖说” | 美创科技赋能“灾备一体化”建设

“金融行业的灾备运营已成为日常运维管理的必需组成部分，包括灾备预案设计、灾备资源巡检、灾备模拟演练、灾备实战演练、系统可观测性建设等。”顾皓天表示，“运维一体化可观测体系建设是新趋势，让人看见、让人干预、让人的智慧推动安全能力的发展是努力的方向。美创科技通过持续的创新，致力于通过可观测性体系持续不断地看见未知、看见未来；通过持续看见确定性，构建面向未来的运维、容灾体系，不断增强运行安全的韧性。”



扫码阅读全文

细腻笔触 诉真情实感

员工是让“公司”从一个法律概念变得有温度的核心所在，也是每一位员工用自己的青春和汗水浇灌着，使一个企业从白手起家成为行业翘楚。他们与公司的交集或长或短，但都留下了一段段值得回味的经历，这些故事也将成为彼此见证的印迹。

跳脱思维框架，大胆尝试创新

勇敢迎接未知挑战

在历练中成长为中坚力量

跳脱思维框架，大胆尝试创新

◎ 作者：运行安全产品线 张昊



我来美创大概有一年半的时间了，我一直是担任运行安全产品线产品经理，负责 DRCC 灾备一体化平台。当初选择加入美创是因为它在数据安全领域有非常好的口碑。作为产品经理，我看到公司注重技术创新和客户需求，这与我个人的职业目标高度契合，对自己的职业发展也非常有帮助。在我工作的过程中也发现，公司的团队氛围非常融洽，大家互相支持、共同进步。同时，通过一个个项目的落地和客户的反馈，我也能感受到自己的价值被认可，让我获得了不小的成就感。

2024 年对我来说是充满挑战的一年。为响应公司战略需求，产线在极短的时间内推出一款新的灾备产品。任务紧迫，时间仅有一个月，且研发过程中需要多个团队的高效协作。在项目推进中，各团队展现了高度的责任感与协作精神。前后端开发团队紧密配合，不断优化工作流程，跨团队成员之间迅速建立了顺畅的沟通机制。即使面临技术难题和时间压力，每个人都全力以赴。最终，我们在规定时间内保质保量完成了产品开发，达到了阶段性的项目目标。

具体到我个人层面，我在 2024 年推动了灾备预案体系化的建设，并成功实现了灾备运营管理的产产品化。这些能力有效提高了灾备运营的可控性和透明度，让客户能够以数据驱动决策，提升灾备管理水平。这让成为了推动我工作前进的动力，也进一步坚定了我对这份选择的认可

美创鼓励我们跳脱思维框架，尝试以全新的视角和方法解决问题。带着这种工作思路和方法，2025 年，我希望能够进一步在平台化、国产化以及交付成本降低层面产出阶段性的成果。除了关注现有产品的优化，特别是在人工智能在灾备领域的应用方面多做一些研究和尝试。



◎ 作者：运维和安全服务产品线 张艺杰

勇敢迎接未知挑战

我来美创 2 年多了，当初选择美创主要是希望在一个专注且专业的平台上，深入研究数据安全技术，提升自己的专业能力。在实际工作当中，我获得了丰富的培训资源和机会，让我能够不断学习新的技术和知识，提升自己的专业技能。公司内部的知识分享和技术交流氛围浓厚，也促进了我的快速成长。同时，因为数据安全领域的技术更新迭代非常快，工作中会不断遇到新的挑战，这让我保持着持续的学习热情和动力。

在美创工作的这些年，有很多事情都让我印象深刻，但最近参与的 DSMM 二级认证项目尤其难忘。这是我第一次接触认证类型的项目，说实话，一开始感觉非常有挑战性。项目中需要准备大量的材料、梳理复杂的流程，而且时间紧、任务重，让我倍感压力。幸好有一位经验丰富的同事伸出援手，给予了我很大的帮助。他不仅不厌其烦地教会我如何更有条理地整理事情、高效地完成工作，还耐心地

指导我补充内容方面的不足，和我一起完善方案。最终一起帮助客户成功取得了 DSMM 二级证书。看到客户拿到证书时欣喜的表情，听到他们由衷的感谢，所有的压力和辛苦都化为乌有，成就感满满。这次经历不仅让我快速成长，提升了专业技能，更让我深刻体会到“一个好汉三个帮”的力量，以及为客户创造价值的意义。

对于即将到来的美创生涯 3.0，我计划着眼于一些小的、具体的，但对我而言意义重大的目标。首先，我希望在每一个项目中都能精益求精，尽我所能让客户感受到我们的专业和用心，最终达到客户满意。其次，我渴望参与更有挑战性的项目，在实践中学习和成长，例如尝试独立负责某个模块或某个关键技术点的攻关，以此来提升自己的技术能力和项目管理经验。最后，我还希望能够积极主动地分享自己的知识和经验，帮助团队中的其他成员共同进步，营造更好的团队合作氛围。

在历练中成长为中坚力量

◎ 作者：产品服务中心 卢亮



在美创的一年半里我主要负责二线技术支持，包括处理售后及渠道商反馈过来的问题，以及一些项目实施测试。来公司的时间虽然不是很长，但是学习到了很多东西。不仅让我对数据安全方面的知识技能有了更深层次的了解，参与更多行业的项目，更让我了解了不同行业对产品功能要求的不同侧重点。随着合作的深入、了解的加深，部门同事的关系也愈发友好，彼此之间沟通配合也更加顺畅。

我支持过的项目当中，让我印象最深的是浙江树人学院项目实施经历。该中间产品上架接入业务遇见很多问题，影响到了客户的实际使用，我们和研发积极配合客户进行测试排查导致问题的原因，适配现场业务环境，解决现

场问题。在后面和客户的会议以及培训中，客户也表达了对我们售后的满意和赞扬。这种通过摸索、尝试来处理解决超过自己经验范围之外的问题的过程，不仅拓宽了我在专业领域上的视野，也丰富了我的“武器库”，未来面对其他项目的相同或相似问题，就可以更加得心应手、从容不迫地应对了。

经过 2024 年的历练和成长，新的一年，我首先希望自己能够更加认真地对待给自己的每一个项目，保质保量的完成；其次，我会把售后反馈给到我的 BUG 做汇总，收集整理后提交给产线，让产品更加完善；最后，我要在专业知识和项目管理方向技能进行完善学习。

同袍同泽 伴奋斗之路

是迁新址的振奋让我们对新征程的跋涉斗志昂扬，是共举杯的喜悦让我们每天的努力奋斗都甘之如饴。照片记录重要时刻，文字传递美好希冀。每一段未知的前路可能都会让我们感到些许迷茫，还好有你在身旁。

三八女神节

“舞象之年，剑指未来！”——19周年庆系列活动

新址·新征程 | 美创科技北京中心喜迎乔迁

美启新篇，创领未来 | 美创科技广州分公司喜迎乔迁

圣诞 PARTY

回顾 2024 年的工作，我想说

同袍同泽伴奋斗之路
三八女神节

美创
MEICHUANG

19th

送给美创 女神们的祝福

妳们是职场上的精英
亦是生活中的艺术家
每一个女性都是生活中不可或缺的灵魂
是家庭、社会的重要支柱
愿「每一位美创女性」
都做飞鸟
有指引航线，而非锁链
做大树，而非菟丝花
做炬火，做灿烂星光
祝妳昂扬，祝妳铮铮
祝妳挣脱枷锁击碎天花板
祝妳扎根大地挺直香烫



舞象之年，剑指未来！ ——19周年庆典系列活动



新址·新征程 美创科技北京中心喜迎乔迁

2024年7月，喜迎新址，一场简单但喜气盈盈、温馨十足的乔迁仪式生动举行。美创的老朋友万里红科技、数世咨询、伟仕佳杰等嘉宾带着祝福冒雨前来，与员工们一起见证美创北京中心成长历程中颇具意义的时刻。



美启新篇，创领未来 美创科技广州分公司喜迎乔迁

喜迎新址，一场喜气盈盈、热闹非凡的乔迁庆典隆重召开。美创科技高级副总裁欧红亮、南区总经理方平与广州分公司全体员工齐聚一堂，共同见证这一喜悦时刻。



圣诞 PARTY



回顾 2024 年的工作， 我想说

2024 年度，我们不仅有效支撑了苏南、苏北区域内众多项目的顺利推进，还凭借售前、售后与销售团队的紧密协作与相互支持，一举夺得了徐州医科大学附属医院数据安全建设的标杆性项目。这一建设方案凭借其卓越性，在工信部 2024 年网络安全技术应用典型案例评选中脱颖而出，极大地增强了我们公司在全国市场版图中的品牌影响力。

年内，我们频繁亮相于江苏省各地市及行业盛会，通过一系列高质量的数据安全培训宣讲，充分展示了我们的专业素养与技术实力。这些努力不仅赢得了广大客户的高度认可，也收获了同事们的广泛赞誉，进一步巩固了公司在数据安全领域的领先地位。

—— 苏皖福大区 平汉源 ——

2024 年工作忙碌且富有成效。承接了多个公司标品的定制化项目开发任务，深入剖析客户需求，运用专业技术精心打造适配方案，成功推动项目从规划逐步走向落地实施。同时全力配合现场项目交付验收工作，与项目团队紧密协作，及时处理交付过程中的各类技术问题，确保项目顺利验收。客户满意度高达 80%，为公司在定制化项目领域赢得了良好口碑与更多业务机会，也进一步提升了自身项目管理与技术开发能力，为未来承接更具挑战性的项目筑牢根基。

—— 项目部 杨训垚 ——

项目上负责 DataFlow、水印、静态脱敏等产品的版本的测试发布；资源不足时，及时支撑其它项目，确保项目的顺利进行和质量保证。

团队上资源实施池化管理，最大化测试资源的利用和流转；提升测试向前意识，对山西银行、福建省农信等重点客户项目进行现场支持；不断完善小组知识库，并沉淀到 wiki 内，为其它成员提供快速经验和知识复用的渠道。

—— 测试部 熊婷 ——

2024 年是充满挑战与持续突破的一年，在这个充满各种不确定的时代背景下，能够抓住机会，突破自己，完成一名数据安全从业者的转变，在一线的工作中，能够将公司的安全理念传递给客户，为客户的数据安全保驾护航，得到客户的认可，是最有成就感的事情；希望在新的一年里，能够持续突破，再创辉煌！

—— 上海分公司 杨翱睿 ——

回顾 2024 这一年的工作，主要负责公司产品的测试，实施售后相关工作，不仅积累了丰富的实践经验，也在实施过程中深入了解客户的实际需求，通过与客户的密切合作，也加深了与客户的合作关系。未来，将继续优化服务流程，提高响应速度，进一步增强客户满意度，为客户带来了更好的使用体验。

—— 南区技术部 周卓涛 ——

2024 年是充满挑战和成就的一年。在这一年中，我们团队成功完成了多个重要项目的开发与交付，其中包括系统性能的优化和新功能模块的上线。我积极参与了软件架构的改进，显著提升了系统的可扩展性和稳定性。此外，通过引入多线程优化和数据库查询调优，我们的应用响应速度得到了较大提升，在大数据量环境中也能得到较好的体验。在协作和成长方面，我积极参与团队代码评审与技术分享，贡献了关于查询逻辑优化与新技术应用的经验，同时也从其他同事那里学到了宝贵的知识。

—— 数据安全产品线 流动域技术 朱文字 ——

在 2024 年工作中，全年支撑了浙江省多个省级单位的交付与实施工作，在项目实施过程中，优化了实施交付流程，确保按时交付，并达到客户预期。定期与客户进行沟通汇报，准确了解其需求和反馈，提供及时的技术支持，精准完成客户单位数据安全建设的预期目标。同时，积极参加公司的组织的培训会议，与同事互帮互助，共同进步，让自身的能力更进一步。当然，在工作中也遇到了一些挑战，客户的需求变更与资源协调等方面存在不足，接下来需要加强自己的交流引导能力和提高沟通水平能力，争取为下一年的客户提供卓越的服务。

—— 安全产品交付部 沈涛 ——

回顾 2024 年的工作， 我想说

回顾 2024 年，我们响应客户需求超 500 余次，高效解决客户售后需求问题。协助 10 余家企业完成系统升级与优化，定制化解决方案 5 套，精准契合不同业务场景。同时，开展数据安全培训与应急演练 5 场，大幅提升客户安全意识与应急处理能力。未来，我们将继续秉持专业、专注精神，为客户数据安全保驾护航，于数据浪潮中砥砺前行。

—— 区域技术部（重庆） 刘爱 ——

2024 年，我积极参与并支撑了众多数据安全项目的售前工作，涉及技术交流、方案编写、产品测试等多个方面，与多个客户和渠道进行了深入的合作与沟通。我还参与了多个重点项目的推进，成功协助客户完成立项、测试和投标等工作，提升了客户对公司产品和服务的认可度。这其中包括成功中标山西民政厅和山西电信数据库防火墙项目，为太原市公安局等单位提供日常数据安全检查支撑，与山西晋商消费金融等客户深入技术交流并定制解决方案，以及在金陵科技项目进行 DSC 平台的技术培训和产品测试。

—— 新北区（太原） 李嘉鑫 ——

2024 年在数据安全管理平台迭代过程中，保留单品特有功能的情况下，对多产品进行了各合理的融合，体现出平台化架构的优势。同时也对单品过渡期间的客户需求，进行优先支撑。例如性能角度层面，对数据安全管理平台防水坝的性能做了进一步优化，增大了敏感资产数据量，同时降低了网关内存消耗；从合规角度上，对数据安全管理平台加密密评进行进一步迭代，数据完整性角度，降低数据库类型适配开发复杂度，减少了实施成本。这些产品性能方面的优化也很好地在富滇银行、广汽丰田、辽宁高速等项目上得到了很好的应用。

—— 数据安全产品线 存储域技术 王增 ——

2024 年工作非常充实，全年完成了数据安全产品线 DSC 产品 10+ 版本的功能迭代，持续优化了产品性能和用户体验。同时，积极参与了多个项目的现场问题排查与解决，通过与一线团队的密切配合，高效解决了各类技术难题。此外，完成了 1 篇专利挖掘书的编写，在技术创新方面迈出了坚实的一步。还对前端项目中多个 SOC 项目进行了工程化升级改造，优化了系统架构和流程，为项目效率和稳定性提升做出了重要贡献。

—— 前端开发部 温正为 ——

2024 年工作相当饱和，全年支持了数百个项目，对外支撑了新疆、陕西等多个外区域的大颗粒项目，帮助销售在重点行业与领域取得了突破。对内进行多次技术培训、业务赋能，培养代理商技术能力与水平，取得了不错的进展，得到了客户与销售的一致好评。

—— 浙江大区 葛宏彬 ——

2024 年是充实忙碌的一年，多次出差到现场，既有解决问题后的喜悦感，也能感受到客户期望和产品现状的落差。这一年也是快速成长的一年，带领团队积极响应各方的诉求，构建紧密的协作关系。我们在同一条战壕并肩作战，是可以彼此把后背交给对方守护的兄弟。这一年同时也是压力山大的一年，每天在琢磨怎么样把事情完成的更好，当好火车头的角色，提高团队的凝聚力和产出效率，更平稳地更快速驶向目标。

—— 安全中台 牛自宾 ——

2024 年，我围绕内部培养、客户服务、校企合作与生态建设取得了阶段性成果，全年完成 46 名 PostgreSQL 认证学员培养，推动 MySQL 与 PostgreSQL 能力提升课程落地，并在 ACS 高服专家岗位中参与重大故障处理和重要节日保障，为公司业务稳定运行提供支持；客户服务方面，与绍兴银行、江苏有线等 20 余家重点客户紧密合作，成功推进多个核心项目，助力业务拓展；校企合作中，与多所院校共建数据安全实验室，吸收学生实训，深化产教融合模式，为行业输送高素质技术人才；同时，与腾讯达成 TDSQL 及 TencentOS 生态合作，进一步增强技术生态影响力，为公司持续发展注入新动力。

—— 产业教育中心 施嘉伟 ——



2025 年 总第 9 期

出品：杭州美创科技股份有限公司市场品牌部

编审委员会：

柳遵梁、闻建霞、徐荣星、欧红亮、刘宇洁、应以峰、
顾皓天、周 杰、王 平、胡宜敏

主编：高司辰



全国服务热线：400-811-3777

在线投稿：marketing@mchz.com.cn

网址：www.mchz.com.cn

总部地址：浙江省杭州市余杭区五常街道中福未来星辰金座 4 幢 A 座