

山东明曜信息科技有限公司总经理杨帅:

以智能资产管理系统助力企业实现数字化转型

徐金阳

在数字化转型持续深入的今天,软件已不再仅是工具代码的堆砌,而是逐渐演变为推动社会效率变革与行业智能升级的关键引擎。从医疗信息系统到企业资产管理,从电力设备监控到客户关系平台,越来越多的关键场景正在被数字技术重塑。在这场深刻的产业变革中,一批技术实践者正以代码为桥梁,默默连接着现实痛点与未来解决方案。作为这场技术革新的亲历者与推动者,山东明曜信息科技有限公司总经理杨帅正是这样一位代表人物。深耕行业多年,他始终致力于通过技术创新构建更加高效、智能、可持续的社会运行体系。在他看来,每一行代码都承载着改变行业现状的潜力,每一次技术突破都可能开启产业升级的新篇章。

杨帅在信息科技领域拥有20年从业经验,长期专注于企业级软件解决方案的研发与落地。其职

业经历贯穿产业上下游,早期在青岛鑫雷音电子有限公司担任业务总监时积累了行业认知;2021年起出任广州云新信息技术有限公司山东区负责人,主导医疗、金融、电力、资产管理等行业的数字化场景建设,形成了系统架构设计与项目落地的双重竞争力。

基于对行业痛点的深刻理解,杨帅作为核心开发者先后取得多项软件著作权。其代表性成果包括:慧康医疗数据集成与智能管理平台实现多源医疗数据融合,云端智能化设备监控与故障诊断平台提升工业设备运维效率,智能CRM与数据洞察系统重构客户管理流程,以及资产风险管理与决策支持系统优化投资决策模型。这一系列覆盖智能监控、客户管理、资产分析等关键业务的应用软件,既展现了其全栈开发能力,更印证了他在数据集成、智能诊断与管理决策支持等领域的技术纵深度。

在广州云新信息技术有限公司任职期间,杨帅带领团队成功

落地交通银行青岛分行CloudSino DCM项目。该项目创新采用无代理监测技术,有效提升IT基础架构运行效率,其成功经验随后复制至重庆分行,成为推动银行系统数字运维转型的标杆案例。同期,他还为青岛妇女儿童医院量身打造IBSM(业务服务管理)监测管理系统,通过全面数字化改造院内流程,为智慧医疗建设提供了可复制的实践范本。

基于在金融、医疗领域积累的数字化转型经验,杨帅近年来将视野拓展至国家重点行业,专注于具有自主知识产权的软件创新研发。其主导开发的慧康医疗数据集成与智能管理平台、资产风险管理与决策支持系统两大核心成果,生动诠释了“技术落地”与“行业服务”的深度融合理念。

其中,面向医院门诊管理的慧康医疗平台尤为突出。该系统通过整合挂号、预约、分诊、叫号等关键环节,构建了一体化数据管理体系。系统上线后,显著优化了患者就诊流程,缩短候诊时

间,提升了医院的整体运营效率。凭借高稳定性与良好扩展性,该平台已在多地试点应用,为区域医疗体系的信息化升级提供了有力支撑。

资产风险管理与决策支持系统面向企事业单位资产全生命周期管理需求,构建了覆盖资产分类、入库、流转、盘点、报废等全流程的智能化管理体系。基于大数据架构设计的系统,创新性地融合风险预警机制与决策辅助模块,帮助用户实现从“管账”到“控责”,再到“防风险”的智能闭环。目前,该系统已在金融、制造、行政等多个领域取得显著应用成效。

谈及资产风险管理与决策支持系统的研发初衷,杨帅坦言:“传统的资产管理方式依赖手工台账和分散流程,效率低、漏洞多。我希望做出一套真正支持资产全生命周期管理的平台,帮助企业把账算清、把责落地、把风险前移。”

据悉,该系统自2023年启动开发,经历多个版本迭代,采用

Python、JavaScript和CSS等多语言融合开发,构建了稳定可靠的多层架构平台。该系统可支持数十万条资产数据的实时调用与统计分析,兼容大型数据库系统,并已在多个企事业单位落地使用,助力其大幅提升资产管理效率与透明度,减少损耗与纠纷,助推科学决策。

“管理的本质不是约束人员,而是让系统把规则落实到每一个环节。”杨帅特别强调了其核心理念。在他看来,优秀的管理软件不应仅是工具,更应成为现代管理思想的载体;技术创新不是为了取代人力,而是为了让管理过程更加科学规范、公平透明、全程可追溯。

多年来,杨帅始终坚持“以需求为导向、以实效为标准”的开发原则,持续推动信息技术与实际业务的深度融合。他用一个个落地项目为传统行业注入数字化动能,也在时代变革中诠释着技术工作者的专业价值与社会担当。

国网石狮市供电公司:电力赋能让古街焕发新活力

国网石狮市供电公司通过系统化电力改造工程,为拥有千年历史的石狮八卦街文旅发展注入新动能。针对古街建筑风貌保护需求,该公司实施电缆入地工程,优化供电网络结构,实现古街供电可靠性与历史景观的有机统一。组建党员服务队开展常态化安全巡检,重点排查线路老化等隐患,保障商户稳定经营。通过设立办电绿色通道、发放安全手册等便民措施,构建起“预防+服务”双重保障体系。改造后的八卦街夜间经济蓬勃兴起,非遗展示、特色商铺与璀璨灯火相映成趣,客流量显著提升。

胡玲

“老板,这个插座不能就这么放在地上,下雨天进水可就危险了,一定要注意安全,有任何用电问题可以随时联系我们!”近日,国网福建电力“双满意”(石狮海丝之光)共产党员服务队深入石狮八卦街开展安全用电检查,用实际行动为千年古街安全用电保驾护航,助推石狮旅游经济蓬勃发展。

在福建石狮这座充满历史韵味的城市中,八卦街作为一条承载着千年文化的古街,近年来因其独特的风貌和丰富的文化底蕴,逐渐成为当地热门的旅游

打卡地。国网石狮市供电公司从线路改造到日常巡检,从用电安全到便民服务,用实际行动守护着这条古街的繁荣与璀璨,为古街的文旅发展提供了坚实的电力保障。

八卦街的历史可以追溯到隋唐时期,作为古代重要的商贸集散地,这里曾是商贾云集、繁华热闹的所在。然而,随着时代变迁,建筑危房增多、公共配套设施老化等问题日益凸显。直面一系列问题,石狮市启动八卦街保护提升规划改造工程,致力于将其打造成集文化、旅游、商业于一体的综合性文旅地标。

在古街改造过程中,国网石

狮市供电公司主动对接政府规划,提前介入用电需求调研,开通办电绿色通道,为古街的重建提供了有力的电力支撑。针对古街建筑风格古朴、风貌保护要求高的特点,该公司因地制宜,将供电线路全部埋入地下,既保证了供电的可靠性,又避免了电力设施对古街风貌的破坏。

此外,该公司还对古街的供电设备进行了全面升级,新建2座配电室,新增3台3300千伏安变压器,优化了供电网络结构,确保古街用电容量充足、供电质量稳定。特别是在古街节假日用电需求激增的情况下,该公司通过科学规划和设备改造,有效

解决了商户集中用电的负荷问题,为古街提供了可靠的电力保障。

经过数年改造提升,八卦街迎来了全新面貌,焕新开放的街区,吸引大量市民游客前来打卡。每到夜晚,古街灯火通明,小吃摊、手工艺品店、非遗展示摊位前人头攒动,热闹非凡。为确保古街的用电安全,该公司成立了专门的服务团队,定期对古街的供电设施进行全面巡检。队员们深入古街的每一个角落,细致排查配电箱、开关柜、供电线路等设备的运行状况,重点检查是否存在线路老化、接头松动、温度异常等问题,确保用电

设备安全稳定运行。

在巡检过程中,该公司向商户和游客发放安全用电宣传手册,普及用电安全知识,进一步筑牢古街的用电安全防线。“最近生意特别好,客流量比平时增加了好几倍,用电设备也一直在满负荷运转。多亏了供电公司的帮助,我们才能安心经营。”一位店主感慨地说。

电力满格,古街焕发新光彩。该公司将持续关注八卦街的供用电需求,用专业的技术、贴心的服务,为古街的文旅发展注入强劲电能,吸引更多游客前来感受古韵与现代的交融。

资讯

耐高温硅橡胶材料引领行业创新

在近日举办的硅橡胶行业创新峰会上,广东省深圳市雄裕橡胶五金制品有限公司副总经理杨悦凭借其卓越的技术创新成果,成为全场焦点。作为硅橡胶生产和研发领域专家,杨悦主导研发的耐高温硅橡胶材料能够在250℃的高温下连续工作1000小时,且物理性能仍能保持在初始状态的90%以上,这一成果已成功应用于本田汽车的发动机密封部件,显著提升了产品的可靠性和使用寿命。此外,她还开发了高强度硅橡胶材料,其抗拉强度达到了15MPa,比传统材料提高了50%,在医疗器械领域展现出广阔的应用前景。

(谢辞)

智能LED技术助力智慧城市建设

近日,第四届世界工业照明/植物光照产业论坛在广东深圳成功举办,作为LED照明领域的创新先锋,360 LED LLC创始人兼CEO陈东红受邀参加了此次盛会。论坛上,陈东红分享了360 LED在高效节能LED灯具研发和智能照明系统方面的最新成果。他强调,随着技术的不断进步,LED照明不仅在节能方面表现出色,更在智慧城市建设中发挥着重要作用。360 LED通过物联网技术实现的智能照明系统,已在美国北卡罗来纳州的费耶特维尔市成功部署,显著降低了能耗并提升了公共安全。与会嘉宾表示,陈东红的参与不仅展示了360 LED在LED照明领域的技术实力,也为行业的未来发展提供了新的思路 and 方向。(陈让)

以技艺赋能特殊群体 锚定自身价值坐标

近日,2025年第二批“中国好人榜”北京市候选人建议人选名单公示,根据中央文明办开展“我推荐我评议身边好人”活动要求,曾获北京榜样、全国自强模范、全国三八红旗手等30余项荣誉称号的夏虹入选“助人为乐”好人名单。十五载公益路上,夏虹带领北京夏虹公益促进中心开展助残活动200余场,累计服务残障人士1.2万余人次,帮助800多名特殊群体实现就业。她选择授之以渔,以技艺赋能特殊群体在社会坐标系中锚定属于自己的价值坐标。

(林羲)