

易玩(上海)网络科技有限公司市场部副总裁高开鹏: 系统化实践引领游戏出海迈入“科学时代”

王泰

在2025年第四届全球游戏峰会上,心动网络宣布新作《伊瑟》国际服公测两日下载量破百万,再次引发行业关注。近年来,由易玩(上海)网络科技有限公司市场部副总裁高开鹏及其团队主导的业务已取得多维度现象级成功:在游戏发行侧,《出发吧麦芬》《铃兰之剑》《仙境传说RO:守护永恒的爱》等产品相继登顶日本、韩国、东南亚市场,并在中国港澳台地区市场取得领先地位。在平台运营侧,其操盘TapTap品牌项目亦取得破圈传播效果。持续成功的背后,是一套清晰、可跨领域复用的系统化方法。

高开鹏团队方法论的核心,在于将严谨的数据分析与差异化的市场策略深度结合。在由其主导制定的《心动游戏东亚及东南亚出海策略》中,不同市场被科学分类,并匹配了量化的目标与具体的执行方案。

美术教育创新实践者赵瑞:

以系统化思维推动美术教育持续优化

林致远

在教育数字化战略持续推进的背景下,如何推动中学美术教育超越传统经验模式,迈向体系化、精细化与数字化融合发展的新阶段,已成为行业普遍关注的课题。美术教育创新实践者、郑州中学生学习报社附属学校美术部主任赵瑞长期扎根教学与管理一线,以系统化思维推动美术教育运行方式持续优化,其实践路径为当前基础教育转型提供了颇具现实意义的观察样本。

自2020年加入该校起,赵瑞便从零起步,积极参与并主导学校艺体教育体系的构建。在担任艺体部主任期间,她对教学空间、组织结构与运行机制进行了整体规划,不仅统筹完成了美术、书法、音乐等专业教学空间的建设,还主导修订了多项专业管理条令和分年级教学大纲。通过明确教学目标、细化教学流程,她将以往依赖教师个人经验的教学管理,逐步转变为可执行、可评估、可持续优化的标准化体系,为美术教学质量的稳定与持续发展奠定了基础。

深圳市新风向科技股份有限公司培训解决方案与资源总监闫喜学:

定义核心技术标准,破解行业共性难题

宋宇翔

在当今企业数字化转型的浪潮中,人才发展体系的智能化升级已成为关乎组织核心竞争力的关键课题。深圳市新风向科技股份有限公司培训解决方案与资源总监闫喜学凭借前瞻性的战略视野和卓越的体系架构能力,不仅推动了所在公司的服务升级,更通过一系列标杆性项目的成功实践,为整个行业提供了可借鉴的解决方案。

作为培训解决方案与资源总监,闫喜学已超越传统培训管理的范畴,为公司的数字化学习解决方案担当起总架构师,其工作的不可替代性,既体现在对核心技术路线的设计上,也体现为服务标准的定义上。

在微众银行在线学习平台建设项目中,闫喜学主导规划并作出了一项关键技术决策——采用独立部署模式。此举从根本上保障了客户

上海笃道资产管理有限公司董事长、总经理林树财:

以专业体系与严谨风控锻造长期资管力量

段岚

在资本市场深化改革,资管行业回归本源的进程中,专业管理者的价值愈发凸显。1976年生于山东青岛的林树财,早年接受理工训练,后于上海交通大学研修金融学,形成了“工科思维+金融框架”的双重视角。这不仅塑造了他对风险与收益的均衡观,也为其日后的投资管理之路奠定了思想与方法的基础。

从研究与投资岗位到综合管理岗位,林树财的职业轨迹与中国资管行业的规范化同频。他先后在公募与券商资管体系历练,完成了从基本面研究、组合构建到账户管理、团队统筹的完整链路实践,为后续的战略判断与组织建设积累了一线经验。自2015年起担任上海笃道资产管理有限公司(以下简称“笃道资产”)董事长、总经理以来,他便开始围绕“价值投资为基石,宏观交易与策略配置相结合”的框架,持续打磨投资与风控闭环,形成了兼顾韧性与效率的投资纪律。

在长期周期里,优秀管理人才的价值不止

面对日本“这类需要深耕型”的市场,团队基于“78%玩家曾因剧情弃游”的深度洞察,在《出发吧麦芬》的本地化中,采取了聘请本土资深编剧重构叙事、放大UI按钮15%等深度适配措施。在韩国这类“攻坚型”市场,则紧密围绕其高社交与电竞文化,明确要求接入Kakao Game平台、与顶级电竞战队合作,并通过本土社区封闭测试规避文化争议。对东南亚这类“突破型”市场,则推出500MB“轻量版”并开发离线收益补偿系统进行精细化渠道运营。这套涵盖用户画像、量化KPI与具体动作的决策流程,将出海从个人经验转变为可验证的系统工程。

高开鹏的系统化思维,同样被成功应用于国内市场平台运营与品牌建设。在负责TapTap平台品牌与用户增长期间,其团队于2023年与说唱歌手宝石Gem展开合作,打造的主题歌曲和舞蹈引发全网达人模仿热潮,实现创意内容的病毒式裂变。通过精细的舆情引导与全平台

发行,将一次品牌曝光升级为连接年轻用户的文化事件,强化了TapTap“发现好游戏”的平台认知。

为支撑上述系统化策略的高效执行,高开鹏主导研发了“精准投放优化效果分析管理系统”与“跨平台用户增长推广优化系统”,两项成果均已获得国家软件著作权。前者利用机器学习模型实现投放自动化调优;后者整合多平台数据,智能分配资源,将有效的增长模型转化为可复用的数字资产,构成了其方法论的技术基石,也为行业提供了经过验证的技术方案。

业内人士评价,高开鹏与其团队的实践,其深远意义在于为行业提供了跨越业务的信心与可复制路径。其注重系统构建、数据驱动的模式,标志着中国互动娱乐产业从依赖灵感迈向依托体系与工具的科学时代。这一转变,正是产业从产品出海迈向能力出海与标准输出的关键一步。

在核心岗位实践中,赵瑞始终强调教学管理应服务于教学实际。针对教学节奏不一、学生差异化需求难以兼顾等问题,她着力推动分阶段教学目标设计与流程标准化,提升教学运行的可控性与连续性。通过统筹课程结构、教学活动与成果展示,美术教学逐步形成覆盖课堂、过程管理与校内外实践的完整体系。持续开展写生课程、公益画展及多样化艺术展示活动,让学生在真实场景中完成学习与创作,教学成效得以有效延展。

在此基础上,赵瑞将数字技术深度融入美术教育的探索中。围绕教学管理与评价中的具体需求,她参与并推动了多项数字化教学支持系统的落地应用,包括远程教学平台、沉浸式课堂体验平台、个性化能力评估系统及基于人工智能的作业智能评测系统等。在此过程中,她始终将服务教学决策、提升课堂效率与反馈精准度作为核心目标,规避了“为技术而技术”的形式化倾向。此外,她还系统总结了实践经验,发表了《数字媒体技术赋能美术教育的实践路径

与效果研究》一文,为智慧美术教育的发展提供了一线视角与案例支撑。

赵瑞的实践始终围绕中学美术教育中普遍存在的教学效率、评价主观性与管理粗放等问题展开。她在管理岗位上推动系统化解决方案落地,并通过数据化管理思路,为教学调整提供更稳定的依据。随着实践的不断深入,她受聘为智维论坛客座教授,在更广阔的平台上参与行业交流,分享一线经验。

她的专业探索同样获得了业界认可。2024年,赵瑞在多项国内外艺术设计赛事中屡获佳绩,包括全球华设计大奖至尊金奖、日本CADA概念艺术设计奖铜奖、中芬国际AG设计奖铜奖等。这些成果既体现了其个人专业能力,也反映出其在艺术教育与设计实践融合方面的价值。

业内人士认为,赵瑞的实践路径不仅回应了行业共性问题,为学科教学改革提供了可操作的参考,也在更多教育机构中被借鉴,其数字化与体系化探索逐渐成为基础美术教育创新的示范标杆。

率,这一方案的有效性,被同行视为破解建筑行业安全培训难题的成功范式。

闫喜学通过构建系统性的方法论,推动了行业标准的演进。他所建立的数据驱动评估体系,将企业培训从主观的经验判断推向科学的量化管理,这一理念正通过其服务的各行业标杆客户,影响着更多企业的管理实践。

业内专家指出,闫喜学在数字化学习体系架构方面的创新实践,以及其为解决跨行业培训共性难题所展现的系统思维与方法论,已成为众多同行企业研究与借鉴的对象,其专业贡献的“溢出效应”正日益显现。而作为该领域的战略架构师,闫喜学则通过定义核心技术标准、破解共性行业难题、输出成熟方法,不仅为所在公司创造了核心价值,更切实推动了行业的整体发展。他的贡献已超越个体职责范畴,其持续实践为企业的数字化培训提供了可复用的范本,为行业的可持续发展注入了持久动力。

当前,行业风向正发生结构性变迁:一方面,规范化发展对研究、合规与风控提出了更高要求;另一方面,居民财富配置走向多元,对权益与跨境资产的长期需求增多。面对这一趋势,林树财强调“以确定性对抗不确定性”,在方法论上坚持基本面与价格信号的双重验证;在决策节奏上强调跨周期视角,以滚动评估替代一次性判断;在组织管理上通过流程固化来防范“情绪化交易”。这种治理思路,既呼应了行业向长期主义与规范化回归的共识,也为策略的稳定执行提供了可复用的“抓手”。

回望其职业历程,从研究员、基金经理到专户投资总监,再到管理一家多市场布局的资产管理机构,林树财实现了“专业—策略—组织”的连续进阶,使其既深谙一线实战逻辑,也能把握业务边界与风险底线,致力于将个人能力嵌入制度化流程,将经验沉淀为可传承的团队能力,为投资者提供更可预期的产品与服务。

资产管理的本质,是在服务真实需求与保护投资者利益的约束下,实现风险调整后的长期回报。围绕这一目标,林树财与团队在产品设计上坚持透明、在信息披露上保持克制、在风控指标上约束仓位与杠杆;在策略层面,通过多市场、多因子与多周期的组合构建,力求分散单一风险源对净值的影响;在投资文化上,倡导“少即是多”的投资哲学,以研究与耐心取代噪音与追逐。这些做法不求短期“惊艳”,却致力于长期“可复现”。

业内人士表示,随着行业步入高质量发展新阶段,资本市场的功能定位与资产管理的责任愈发清晰。林树财将个人成长与行业演进嵌合,以专业主义对冲周期噪声,以纪律化流程提升组织韧性,以面向长期的产品体系回应投资者需求。这一路径,正是资管行业在新周期中所呼唤的那种“温和而坚定”的力量。

西安圆方环境卫生检测技术有限公司总经理蒋宁:

破解行业痛点 推动环境检测技术升级

庄妍

在生态文明建设深入推进的今天,环境检测行业作为环境保护的重要技术支撑,其重要性日益凸显。西安圆方环境卫生检测技术有限公司(以下简称“圆方检测”)总经理蒋宁作为一位集深厚学术背景、丰富实践经验和卓越创新能力于一身的专家,以其在环境检测领域的杰出成就,成为推动行业发展的中坚力量。她不仅拥有西安交通大学公共卫生硕士学位和高级工程师职称,更在十余年的职业生涯中,带领团队完成了多项重大环境调查项目,开发了二十余项实用新型专利和发明专利技术,将圆方检测打造成为全国知名的行业标杆。

蒋宁的职业生涯,是一部将学术理论转化为产业实践、以技术创新驱动企业发展的奋斗史。2011年,在获得西安交通大学公共卫生硕士学位后,她随即创立了圆方检测并出任总经理,开启了将理论知识转化为实践成果的创业征程。这段硕士求学经历,不仅赋予她扎实的专业知识,更培养了她以系统性思维解决复杂环境问题的能力,为日后企业发展奠定了坚实基础。

企业的发展离不开对宏观趋势的敏锐洞察。2016年,《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》发布后,蒋宁迅速抓住政策机遇,率先在陕西省布局土壤环境质量调查业务。在她的带领下,公司不仅建立了完整的检测服务体系,更构建了涵盖现场调查、方案设计、采样分析、风险评估的全链条技术服务能力。2019年,在陕西省生态环境厅组织的全省土壤环境质量状况调查报告评审中,圆方检测荣获总分第一名。企业先后获评“高新技术企业”“陕西省质量信誉AAA级单位”等资质,蒋宁也凭借突出贡献获得环境工程高级工程师职称。

蒋宁深知,技术创新是环境检测机构的立身之本。作为主要发明人,蒋宁主导研发了二十余项环境检测相关专利,形成了一套自主知识产权技术体系。这些创新均直击行业痛

点,如“一种用于测定深层土壤湿度的探管”解决了传统采样方法在深层土壤监测中的技术难题,“一种连续萃取装置”提升了复杂环境样品前处理效率,各类环境检测报警装置则为实时监控提供了可靠技术支持。这些创新成果不仅提升了检测工作的效率与准确性,也为行业技术升级提供了新的思路。

重大项目的成功实施,是检验技术能力的重要标准。在蒋宁的带领下,公司完成了一系列具有重要社会价值的环境检测与调查项目,类型涵盖地下水调查、重点行业企业用地土壤污染状况调查、疑似污染地块初步调查及企业环境自行监测等。代表性项目包括:连续八年为三星(中国)半导体有限公司提供全方位环境检测技术服务,为西安地铁1—15号线提供公共卫生检测技术服务,承担内蒙古自治区、甘肃省平凉市重点行业企业用地土壤污染状况调查项目,以及服务多家化工企业、食品、电子材料与汽车零部件企业的土壤及地下水环境监测。覆盖区域广、技术难度高,对环境风险识别和后续治理决策提供了关键科学依据,这些都充分彰显了蒋宁及其团队解决复杂环境问题的综合实力。

经过多年发展,蒋宁带领下的圆方检测已成长为资产总额近亿元、团队规模超过180人的区域性行业领军企业。圆方检测成为陕西省质量认证认可协会理事单位。2023年,肩负新使命的蒋宁出任陕西新发现检测科技有限公司技术负责人,将其积淀多年的经验与严谨标准注入新平台,继续致力于推动行业技术进步。

业内人士评价,蒋宁的成就,是专业人才以技术报国,服务生态文明建设的生动缩影。她成功贯通了学术研究、产业创新与社会服务,以切实的技术突破和项目实践,为中国环境检测事业的规范化、专业化发展作出了实质性贡献。展望未来,随着生态文明建设的持续推进,蒋宁必将在环境保护领域发挥更加重要的作用,为建设美丽生态环境贡献专业力量。

达仁堂 DA REN TANG SINCE 1922

为爱常备 救在身边

达仁堂速效救心公益行动

广告