角

领

域

的

展

MARKET INFORMATION

贾俊卿:医院信息化建设的开拓者

随着数字化浪潮的汹涌发展, 医院信 息化建设逐渐成为提升医疗服务质量、优 化医疗资源配置的关键环节。作为国内最 早专业从事医院信息系统(HIS)研发的开 贾俊卿始终秉持创新驱动的发展理 念,引领公司在技术的崇山峻岭中不断攀 推动了医院信息系统实现从基础功能 搭建到深度智能化集成的跨越式发展,见 证了中国医院信息化从萌芽到蓬勃发展的

1998年,贾俊卿创立北京天鹏恒宇科 技发展有限公司。彼时,作为首席产品管理 和首席架构师的贾俊卿高瞻远瞩,提出了 极具前瞻性的医院信息化产品研发理念 他亲力亲为,精心规划产品架构,带领团队 夜以继日地攻克技术难关,通过整合当时 先进的数据库技术与网络通信技术, 成功 推动了"数字化医院系列产品 v1.0"上市 开启了医院信息化的崭新篇章。而后贾俊 卿继续带领公司先后研发并推动了"数字 化医院系列产品 v2.0""数字化医院系列产品 v3.0"成功上市,提升了用户体验的同 时,铸就了公司在医院信息化建设领域的 领先地位

2014年,贾俊卿洞察到临床决策支持

在医疗领域的关键作用。于是,他带领团队充 分利用先进的机器学习算法和海量医疗大数 据分析技术,历经无数次的试验与优化,成功 研发并上市了临床决策支持系统 (CDSS)产 品。该产品能够根据患者的症状、病史等信 息,为医生提供精准的诊断建议和治疗方案 参考,极大地提高了医疗诊断的准确性和治 疗的科学性,推动公司在医疗信息化领域的 影响力进一步扩大。

每一次产品革新背后都蕴藏着贾俊卿对 医疗行业发展趋势的精准把握和不懈探索 2017年,贾俊卿再次出发,引领团队深入研 究医疗集团及医共体的运营模式与需求痛 点,运用云计算、物联网等先进技术,推出了 医疗集团及医共体系列产品,通过将不同医 疗机构紧密连接,实现了医疗资源的高效整 合与协同,为区域医疗水平的均衡发展提供 了强大的技术支撑。然而, 贾俊卿并未满足于 已取得的成绩,他的目光始终紧紧锁定在医 疗行业不断发展的前沿。贾俊卿踏足人工智 能技术,指导团队将自然语言处理、图像识别 等人工智能技术深度融入产品研发。2019 年,医疗 AI 和智能门诊病历系列产品震撼上 市,标志着公司正式迈入医疗智能化的崭新

时至今日, 贾俊卿依旧秉持着那份对创 新的执着。2024年,贾俊卿持续深耕人工智 能技术的前沿领域, 打造了全方位的智慧医 疗解决方案,涵盖了医院运营管理的方方面 面,从患者预约挂号、智能导诊,到医疗质量 实时监控、医护人员绩效评估,再到药品供应 链智能化管理等,实现了医院的智能化、精细 化管理,推动了智慧医院及医疗大模型的蓬 勃发展与深度应用,助力了医疗行业整体服 务质量的飞跃提升。

不积跬步,无以至千里。在引领公司取得 众多成就的背后,是贾俊卿数十载如一日的 深耕细作与全力以赴。作为北京天鹏恒宇科 技发展有限公司董事长, 贾俊卿矢志不渝地 坚持科技创新,凭借对前沿技术的敏锐洞察 与深厚的技术功底, 成功推动公司发展成为 智慧医院及医疗大模型全面解决方案的领先 供应商,这不仅是贾俊卿当初踏入科技领域 时的初心与梦想, 也是他一直以来致力于通 过技术改善医疗健康环境、提升人民生活质 量的崇高理想的生动实践。未来,贾俊卿将继 续秉承初心,深化技术创新,推动公司在智慧 医疗领域不断突破, 为全球医疗健康事业的 发展贡献更多力量。

(曾韵溪)

杨肇宁:强化数字技术赋能,引领电气行业发展

在科技飞速发展的今天, 电气数字化 深刻改变着行业的格局。作为在电气行业 电气技术专家杨 深耕多年的行业领导者, 肇宁始终站在技术研发最前沿, 积极探索 数字技术在电气领域的应用, 引领着电气 行业的数字化转型之路

投身技术研发 开启电气数字化之路

作为保定大恒电气科技有限公司首席 技术官的杨肇宁,凭借数学专业造就的"数 学化思维"模式,对"数字化"具有非同常人 的敏感度,敏锐意识到数字技术对行业发 展的巨大推动作用。

在工作中,他创造性地把大量数学方 法和模型应用到电气产品研发中, 大幅提 高了产品的性能,受到客户的广泛赞誉。 还积极开展电气数字化探索, 研发出居于 行业领先水平的"电气设备智能运维大数据平台"。该平台采用大数据、云计算 等前沿科技,不仅可以对电力设备进行 智能化管理和维护,同时还能实现设备间 的互联互通和数据传输,显著提高了电力 系统的安全性和效率。该平台的研发成功 极大提升了电气行业的数字化和智能化水 平,受到业界的高度认可

肩负领军责任 推动行业协同发展

杨肇宁深知,要想推动电气行业的整 体发展和进步, 必须加强技术交流和人才 为此,他积极组织主题沙龙、学术论 坛等活动,开展与国内外同行的深度交流, 推广先进技术成果, 为行业的发展注入活 力。此外,杨肇宁还积极参与电气行业的评 审活动,分享创新思维,提携行业新人,为 电气数字化发展提供全面的智力支持。

凭借在电气数字化设备研发、技术推 等方面的一系列成就,2023年11月,在 北京召开的 2023 创新与发展高峰论坛上, 杨肇宁因"电气设备智能运维大数据平台 的研发贡献,成功荣获"电气科技创新杰出 成就奖",这进一步印证了杨肇宁为推动行 业发展所做出的贡献。

专注学术研究 探索未来趋势

现代科技的发展日新月异,杨肇宁深

知要想把握数字化发展趋势,必须具备前瞻性 思维,探索出适合电气行业未来发展的技术研

基于这种考虑,杨肇宁主持了一项意义重 大的课题项目-一"面向新型电力系统的电气 试验设备数字化关键技术研究",该课题也成为中国设备管理协会建筑工程"十四五"规划 重点课题。在课题中,杨肇宁指出"新型电力系 统",必须适应新一代电力系统的数字化需求, 实现源网荷储、智能调控等方面的数字化技术 应用。课题还就由力系统网络安全建设、共享 互通能力提升等关键环节提出构想,为行业的 数字化生态构建确立了方向。

站在当前电气行业数字化转型的浪潮之 巅,杨肇宁坚信,随着5G、云计算等新一代前 沿科技的发展,数字技术在电气行业的应用将 更加广泛和深入,电气行业必将迎来智能化的 新时代。杨肇宁将继续带领团队,不断探索数 字技术在电气行业的广泛应用,为推动电气行 业的可持续发展贡献更大的力量。

(欧雪)

稳健发展的动力之源

-大成律所高级合伙人戴娟解析股权规划

在当今瞬息万变的商业环境中,企业 如何保持稳健发展,持续激发内部活力,成 为每一位管理者深思的问题。其中,股权规 划与激励机制作为公司治理的核心环节, 其重要性不言而喻。大成律师事务所的高 级合伙人戴娟女士,凭借其18年的丰富经 验,在企业并购、分立及股权架构设计领域 为众多企业提供了解决方案,并帮助这些 企业实现了转型升级。

在现代企业管理中,股权激励已成为 种广泛使用的工具,用于绑定核心团队、 激励员工,并最终实现管理效率的提升和 企业的稳定发展。戴娟女士在这方面有着 丰富的实践经验。她曾参与过一个金属制 品企业的案例,该企业在传统的研发、生产 和销售基础上,希望通过互联网+的方式转变销售模式,并在当地成立线下门店提

"我们一方面帮助该企业在股东会层 面调整了股权架构,通过实施股权激励计 划,让主体公司众多核心员工与企业实现 '利益绑定',从而稳定了销售团队。"戴娟 介绍道,"同时,通过与地方售后团队设立 合资企业,实现了与售后服务团队的'利益捆绑'。"

在这个案例中, 最关键的成功要素在

于主体企业的核心员工股权激励以及销售 端口的合资企业架构设计。"这种安排既实 现了各方利益的捆绑,同时也有效隔离了 商业风险。"戴娟解释说。通过这种方式,增 强了企业的市场竞争力,也促进了内部管 理和外部合作的良性循环

在企业股权解析的过程中, 最容易犯 的错误之一是忽视对股东和管理层利益的 平衡。戴娟认为:"许多企业在快速推进整 合或股权重组时,往往过于侧重短期财务 利益或操作简便,忽视了对各方资产、负 债、合同关系及潜在法律风险的全面评估。 没有充分了解目标公司或部门的法律及财 务状况,导致后期不可预见的法律纠纷及

为了避免这些常见错误,戴娟强调确 保在股权解析过程中进行详尽的尽职调 查、合理的股东利益安排及清晰的决策机制。"一方面,管理层因缺乏足够的决策权 或股权激励,导致执行力和积极性不足;另 一方面,如果某一方股东的控制权过于集 中,导致决策效率低下、其他股东或管理层的积极性受到压制。"为了稳固并购后企业的治理,戴娟建议合理设计股东结构,确保 核心股东和管理团队的股权比例适中。通 过引入管理层持股,增强其对公司的控制



戴娟女士

力,从而提升决策效率。同时,设立合理的股东 投票机制,确保重大决策的透明性、公平性。

戴娟在股权设计与激励、核心股东结构 设计等方面的专业能力帮助企业实现了短期 的目标,更为其长远的发展奠定了基础。她的 工作不仅是解决眼前的商事法律问题, 更是 为企业提供了长期的战略支持。正如她所说, "每一个成功的项目背后,都离不开团队的智慧、客户的信任。"戴娟的专业努力,引领企业在复杂多变的商业环境中稳步前行,实现更大 的突破。 (马龙春 文/图)

在新的时代背景和经济技 术环境下, 财务管理作为企业 稳定与发展的重要基石,正在 向数字化、业财融合的方向 发展。滑文先生在财务领域 深耕二十年,以其丰富的职 业经验,以及在财务管理数字 化转型和流程再造领域的持续 探索,成为这一变革时期的标 志性人物。

大学毕业后,滑文在工作 中不断磨砺,将理论与实践相 结合, 先后获得了初级会计师 证书和中级会计师证书,这不 仅是对他专业技能的认可,也 是他职业生涯的重要里程碑。 2015年,滑文决定赴美国密苏 里大学-堪萨斯分校深造,攻 读会计专业硕士学位。在那 里,他得以深入学习国际最前 沿的财务管理理念与实践方 法,完善了自己的知识体系, 更以 4.00 的满分成绩证明了 他在财务领域的非凡天赋。这 段学习经历为他在跨国公 司从事财务管理和参与企业 运营决策进一步打下了坚实的 基础。

西门子电气传动有限公司 是西门子股份公司在亚太区重 要的高端装备生产基地,通过 实施运用 SAP 企业资源管理 系统, 多年来不断审视和改进 自身业务流程,将生产制造、物 流采购、财务管控、人力资源、 工厂维护等各个部门集成到 个统一的管理平台, 利用数字 化的管理工具整合企业资源, 打通各部门间的信息壁垒,实 现资源高效配置和管理。作为 SAP 项目顾问组专家成员之 ,滑文参与了业务流程设计、 模块开发、主数据收集、跨模块 集成测试等各方面工作,团队 成功完成 SAP 系统在工厂的 全面顺利实施,帮助企业显著 提升运营效率和价值创造能 力, 在当时也是处于行业前列 的。这一经历让他深刻体会到 数字化管理工具对于企业实现 转型和持续发展的重要性。 2019年,滑文加入杜比实验室,担任高级会计师,这是他职

业生涯中的一个重要转折点。 在这里,推动了一系列基于数字化工具的 财务管理流程改进举措,比如标准成本更 新流程, 寄售库存核算及盘点流程, 关联公 司存货转移记账流程,返修订单记账流程, 期末综合库存报告,存货流转变动分析报 告,SOX 内部控制文件更新等。通过优化 产品成本和库存管理系统,滑文显著提高 了管理效率,确保了财务报告的准确性和 及时性。更重要的是,他倡导跨部门合作, 将财务管理数字化的理念渗透到企业的每 个角落,实现了财务与业务的深度融合。

在滑文的职业生涯中,ACCA和 USCPA 两大国际会计资质扮演了至关重 要的角色。ACCA的学习经历,让他掌握了 国际通用的会计准则,拓宽了国际视野,为 他在全球化企业中发挥作用奠定了坚实的 基础。而 USCPA 的获得,则进一步提升了 他在国际财务领域的竞争力, 为他打开通 往更高层次职业发展的门户。

对于未来,滑文有着清晰而深远的规 划。他坚信,数字化将是财务管理领域不可 逆转的趋势, 财务人员必须主动适应这一 变化,利用科技工具提升工作效率,参与到 企业的战略决策中,通过流程整合和数据分析为企业创造价值。"我们要做的是成为 科技的驾驭者,而不是被科技所淘汰。 文的这番话,既是对自己的鞭策,也是对同 行们的呼吁。同时,滑文还特别强调了 ESG (环境、社会、治理)在未来财务管理中的重 要性。他认为,随着全球对可持续发展和企 业社会责任的关注日益增加,企业应当加强 ESG 信息的披露,积极履行社会责任, 这不仅是对环境和社会的贡献, 也是企业 自身长期发展的必要条件。滑文倡导将 ESG 理念融入财务管理的各个环节,推动 企业实现经济效益与社会效益的双赢。在 未来的道路上,滑文将继续以他的智慧和 热情,探索财务管理的新边界,引领更多的 企业走向数字化、智能化的未来。 (张羽)