

杭州人民口腔医院集团有限公司董事长兼CEO李明星:

## 以数字化与标准化重塑口腔医疗行业新范式



李明星

张荣

近年来,口腔医疗行业正在经历一场以数字化、标准化与技术革新为核心的深刻变革。随着社会经济的发展和居民健康意识的提升,口腔健康已成为全社会关注的重点。在这场行业升级浪潮中,杭州人民口腔医院集团有限公司(以下简称“杭人集团”)董事长兼CEO李明星凭借前瞻性的战略视野与扎实的实际行动,带领集团实现了跨越式成长。他在数字化诊疗、标准化运营与多院区协同等领域所构建的体系化成果,不仅铸就了集团的核心竞争力,也为民营口腔医疗领域打造了一个兼具时代特征与价值引领的行业样本,充分彰显其作为行业范式塑造者的魄力与担当。

自集团创立伊始,李明星便确立了高标准、专业化的发展路径,将医院建设的重心聚焦于口腔医疗服务能力的系统提升。目前,集团下属医院涵盖牙体牙髓、颌面外科、口腔修复、正畸、牙周及儿童口腔等专科方向,医疗服务网络辐射全国多个地区。这一布局不仅强化了集团的综合

专科诊疗能力,也使其在日益激烈的市场竞争中逐步建立起鲜明的品牌辨识度与稳固的专业影响力。

在推动集团整体跃升的过程中,李明星将数字化转型确立为关键战略抓手。在他的主导下,集团构建了覆盖诊疗、信息管理与患者服务的数字化体系,智能化检测、电子病历管理、患者信息共享等技术实现落地应用,使医疗流程从经验驱动走向数据驱动。数字化平台的建立,不仅大幅提升了诊疗的精准性与效率,也显著优化了患者就诊体验。传统依赖人工记录的模式被系统化替代,医疗服务的连续性、规范性与安全性得到进一步强化,为口腔医疗机构的现代化运营提供了可复制的实践路径。

除技术革新之外,李明星同样将质量控制与运营体系的稳定性视为企业发展的核心竞争力。他在集团内部持续推进标准化运营建设,制定严格的治疗方案与服务流程,并引入数字化管理工具,将质量管控嵌入患者预约、就诊、治疗与随访的全流程,确保诊疗效果的可控与服务体验

的高度一致。在此基础上,李明星主导建立了覆盖整个集团的数字化培训与考核体系,将技术标准、操作规范与岗位要求进行模块化沉淀,以数据化指标进行持续评估与改进,保证医疗服务质量在规模化扩展中保持稳定,为赢得患者信任与行业口碑奠定了坚实基础。

基于对行业发展规律的深刻洞察,李明星还前瞻性地布局了多院区协同发展策略。他认为,单一院区的资源承载有限,而多院区体系的形成,能够释放更大的医疗服务效能。在其战略指引下,集团已在浙江省核心区布局多个院区,通过统一的医疗标准与信息系统实现协作,推动资源共享、经验互通与管理一体化,不仅显著提升了整体运营效率,也保障了患者在不同院区之间的顺畅转诊与一致体验。这种协同机制,使集团在区域医疗服务格局中具备更强的组织能力与规模优势。

李明星以一系列可验证的实践成果,深刻诠释了技术创新与战略运营的深度融合。他所推动的数字化升级、标准化体系与跨院区协同发

展,不仅成功塑造了杭人集团的行业竞争力,也为广大民营口腔医疗机构探索高标准、专业化的发展路径提供了现实范式。凭借持续的行业创新与体系化建设,李明星已稳步走在中国特色口腔医疗行业变革的前沿,其实践成果也已成为行业数字化改革的重要标杆与参照。



杭州人民口腔医院滨江院区

合肥工大共达工程检测试验有限公司技术部主任徐保荣:

## 攻克检测数据难题,推动基础设施安全运维

何青青

近日,“2025城市基础设施智能建造与安全运维年会”在广东深圳举办。本届年会由公共安全科学技术学会相关专委会和中国建设基础设施有限公司共同主办,聚焦城市基础设施领域的智能化、安全化、韧性化发展,共探城市基建前沿技术与未来走向。

年会以“新质引领·数智赋能·融创未来”为主题,吸引了安徽省合肥市市政设计研究院、华东勘测设计研究院、合肥工大共达工程检测试验有限公司、同济大学、西安交通大学等全国工程建设单位、科研院所及高等院校的众多代表参会,分享行业最新成果与工程实践经验。

在大会报告环节,同济大学教授黄宏伟作了题为《城市生命线的安全

预警监测新技术及应用》的报告,系统介绍了城市生命线安全监测新技术及工程应用;深圳地铁集团工程技术中心技术总监闫晓鸣为地下空间探测提供了前沿物理方法;合肥工大共达工程检测试验有限公司技术部主任徐保荣分享了当前工程结构安全监测与数据检测技术在基础设施运维中的实践经验。

随后的技术交流环节中,徐保荣作为企业代表登台发言。她紧扣行业趋势,深入分享了当前行业创新技术在基础设施运维中的实践成果。在实际工程应用中,她聚焦检测数据处理与风险识别等关键环节,逐步构建起以“精准量化、自动分析、过程可追溯”为核心的技术体系,在提升检测数据可靠性与分析效率方面取得了显著成效。

长期以来,传统检测数据处理方

式存在诸多挑战:数据离散度高、结果波动大,难以反映结构真实状态;强度推定偏差较大,影响结构安全评估可靠性。同时,数据处理效率低、人工依赖度高,难以及时支持运维决策,这些问题制约了工程检测行业的发展。而此次分享的技术成果,正是对这些行业痛点的精准回应。

以徐保荣团队研发的技术为例,该系统能够自动剔除异常数据,建立修正模型,将同一构件多点强度离散系数稳定在较低水平,显著缩小强度推定与钻芯法实测值的偏差,大幅提升数据处理效率,为工程运维争取了宝贵时间。据悉,该技术已应用于多个重大项目,如在华测检测认证集团为香港屋宇署与渠务署量身定制的研发项目中,该系统实现了检测数据实时上传与自动分析,大幅提高报告生

成效率,结构缺陷识别准确率,关键构件数据电子归档率近乎完美。该项目凭借出色的技术应用,在2025年香港建筑信息模拟学会(HKIBIM)“华山论BIM”大赛中荣获金奖、优异奖以及最佳创新奖。

徐保荣在会后表示:“此次年会为工程检测与城市基础设施运维提供了一个高水平交流平台,使前沿技术能够更好地服务于工程实践。”

与会嘉宾认为,本届年会集中展示了智能建造与安全运维领域的最新成果,为行业搭建了合作交流平台,有力推动了工程检测和城市基础设施运维向智能化、高质量方向迈进。随着全球城市基础设施加速演进,此次年会所凝聚的前沿技术成果与实践经验,也将为行业实现更高水平的可持续发展提供有力支撑。

易商旅有限公司创始人章文伟:

## 为航空商旅跨越“资金鸿沟”搭建稳固桥梁

徐若杉

在航空商旅行业,一道无形的“资金鸿沟”长期困扰着产业链上的各方:航空公司需要快速回笼资金,差旅管理公司深陷垫资压力,而企业客户则期盼获得账期支持。这道让无数从业者望而却步的难题,却成为章文伟创业的起点。

2009年,章文伟创立易商旅有限公司(以下简称“易商旅”)。彼时,中国商旅市场尚处于起步阶段,企业差旅集中管控的趋势初现,但资金与技术成为横亘在航司与差旅管理公司之间的两大难题。面对困局,章文伟将UATP(环球空中旅行计划)全球航司支付结算体系作为突破口。然而,将国际模式落地中国并非易事。他带领团队历时数年,潜心钻研,终于完成了该体系与中国航空市场、金融环境及企业需求的深度适配,可

谓十年磨一剑。

2019年11月,易商旅与四川航空联合主办的“冬春航线推介会暨UATP商旅金融推介会”在北京举行。这场汇聚150余位商旅业内人士的盛会,标志着易商旅UATP解决方案的成熟落地。会上,章文伟表示,易商旅将以技术优势全面提升商旅服务效率,并通过灵活的多方授信月结方案,为企业提供满足内部财务管理需求的“30+30”免费月结账期服务,切实缓解行业差旅公司垫资压力。

在章文伟的战略布局下,易商旅逐步构建起覆盖商旅全链条的产品矩阵:e票通信用支付平台精准解决了机票代理人的资金周转痛点;企业差旅支付平台无缝衔接了企业开票与航司结算的月结难题;中航易购一站式差旅管理系统则显著提升了企业员工的出行管理效率。2020年9月,在“2020央企商旅集采高峰论坛”

上,面对中国航天科工、东方航空、南方航空等央企及航司高管,章文伟再次发出行业倡议:“企业商旅行业是一个庞大的市场,优质的赛道。易商旅作为行业领先的赋能平台,愿意向所有赛道选手提供免费的金融、科技、供应链赋能。”

正是凭借这种开放与深耕,易商旅赢得了市场的广泛认可。截至目前,易商旅年度机票交易流水已近400亿元,销售收入逾2亿元,服务网络覆盖国内主要航空公司及众多央企、大型民企客户。

章文伟的追求不止于商业成功。在他看来,易商旅的更大价值在于推动行业基础设施的完善。通过UATP模式的推广,他不仅解决了单个企业的资金难题,更重要的是建立了航司、差旅管理公司、企业客户之间的信任机制和数据通路。如今,四川航空、中国国航、东方航

空、海南航空等国内主要航司均与易商旅建立了深度合作关系。在章文伟的推动下,UATP已从一种单纯的支付工具,逐渐演变为航空商旅行业的标准化结算语言。

经过多年发展,易商旅已先后被认定为国家级高新技术企业、北京市专精特新中小企业,上市筹备工作亦紧锣密鼓地推进。对章文伟而言,上市不仅是企业规范化运营的新起点,也是其“赋能”理念的延续——借助资本市场的力量,为航空商旅行业注入更加充沛的金融“活水”。

业内人士认为,从2009年创业至今,章文伟用十六载光阴,在航空商旅的“资金鸿沟”上搭建起一座稳固的桥梁。这座桥连接的不仅是资金与效率,更是传统商旅模式与数字化未来的无限可能。

国网东平县供电公司:

## 四维协同发力,提升配网故障处置效能

韩翰 刘哲

近年来,国网山东省电力公司东平县供电公司(以下简称“国网东平县供电公司”)持续深化对标世界一流企业价值创造行动,在配网接地故障处置工作中不断探索高效路径,取得显著成效。

为此,该公司深入落实全面深化改革要求,秉持“把新设备用精用实、让新功能创新创效”理念,全面深化“二次融合”关键设备告警功能应用,通过“系统规划、设备升级、技术攻坚、卓越管理”四维协同发力,构建起适配现代智慧电网的“站内快速选线+站外精准定段”接地故障高效处置新体系,以改革创新驱动配网运维质效全面提升。

强化系统规划,以顶层设计激活价值创造效能。国网东平县供电公司聚焦世界一流配网建设目标,组建专业柔性技术攻坚团队,综合线路长度、负荷分布、用户特征及运维需求,结合历史故障大数据分析,一次性完成整网1016个一二次融合开关科学布点规划。同步探索接地与短路故障多级保护协同策略,优化定值精准方案,以系统化改革筑牢故障精准处置根基。

推进设备升级,以硬件革新夯实一流运维基础。国网东平县供电公司紧扣设备现代化改革方向,统筹“供电所+原集体企业+市场化专业施工单位+跨层级协同”四类施工力量,结合各供电所设备基数与

运检能力开展前置勘查,严格落实安全管控措施,灵活依托带电作业与检修窗口期,稳妥有序推进设备迭代升级,以硬件提质支撑一流供电保障能力建设。

聚焦技术攻坚,以创新突破破解行业处置难题。针对新设备投运初期告警精度不足等问题,国网东平县供电公司坚持科技创新驱动改革,主动联动设备厂商开展联合技术攻关,累计攻克设备本体缺陷、参数配置不合理、数据上传异常、通信不稳定等11类128项技术难题,全面提升装置可靠性与故障判据精准度,以技术改革创新提速一流配网建设。

夯实卓越管理,以机制变革提升精益运检水平。国网东平县供电公司对标世界一流企业管理标准,深化管理改革提质

增效,组织开展专题培训与技能竞赛,针对性补强核心运维能力;编制设备巡视标准卡,规范接地故障全流程处置闭环;汇编设备信息“口袋书”,实现故障处置“按图索骥、精准查找”。

近三年,国网东平县供电公司配网暂态接地告警功能线路覆盖率提升76.2个百分点,站外精准定段率提升49.44个百分点,故障平均处置时间压降31.58%,供电可靠性与用户用电体验实现“双提升”。

国网东平县供电公司相关负责人表示,下一步,公司将持续深化改革,坚定落实对标世界一流企业价值创造行动,为区域配电网高质量发展、现代化升级提供硬核支撑。

## “检察蓝”对话“企业圈” 为企业复工复产注入法治动能

韩卫军 白彩霞

近日,甘肃省酒泉市阿克塞县人民检察院应阿克塞县工商联邀请,为40余名企业管理人员、个体工商户代表送上一份量身定制的“法治大礼包”,以精准法律服务护航县域民营企业稳健发展,助力优化营商环境。

此次宣讲摒弃“大而全”的普法模式,聚焦企业运营中的高频法律风险,主打“精而准”。检察官立足检察职能,围绕融资类、涉税类、生产经营类三大板块,结合县域企业实际进行深度解读。通过剖析虚假融资、虚开增值税发票、合同诈骗、安全生产违法等典型案例,以案释法,清晰点明企业经营环节容易触碰的法律红线。宣讲内容不仅拆解犯罪构成,更侧重指导企业从源头搭建风险“防火墙”,引导企业树立法治思维,运用法律武器规避风险、维护权益,实现从“事后处置”到“事前预防”的转变。参会企业员工纷纷表示,宣讲内容实用易懂,有效厘清了法律认识误区,掌握了实用的经营风控技巧。

这场宣讲带来的改变不止于课堂。阿克塞县人民检察院相关负责人表示,下一步,阿克塞县人民检察院将持续主动靠前服务,加强与县工商联常态化联动,探索“订单式”普法、“定制化”法律服务,精准对接企业需求,破解发展痛点难点,以高质量检察履职为县域民营经济高质量发展筑牢坚实法治保障。

### 召开股东大会的通知

致新疆全亚金融信息服务有限公司股东滕增、廖本登、黄群:  
巴州国信建设发展(集团)有限公司持有公司10%股权,因公司董事会未履行召集股东大会的职责,现依法自行召集并主持公司股东会。  
一、会议议题:1.审议解散新疆全亚金融信息服务有限公司的议案;2.审议公司解散后成立清算组并开展清算工作的议案。  
二、会议时间与地点:1.时间:2026年4月13日上午10:00;2.地点:库尔勒市塔指西路巴州国资委四楼。  
会议通知按照《中华人民共和国公司法》要求,于会议召开十五日前向全体股东发出,请各股东准时出席。  
如有疑问,请于会议召开前与李婷联系(18096888066)。  
特此通知。

召集人:巴州国信建设发展(集团)有限公司  
2026年3月27日



# 守护健康

# 达仁堂 救在身边



## 达仁堂 速效救心 公益行动

广告