



●右一为崔家琦

崔家琦： 引领支付技术创新 推动行业前行

随着金融科技的迅猛发展，支付技术行业已经成为全球经济中不可或缺的一环。这一行业的核心在于提供安全、高效、便捷的支付解决方案，以支持日益增长的电子商务和跨境交易需求。支付技术的进步不仅促进了商业模式的创新，也为消费者和企业提供了前所未有的便利。

在这样的背景下，一批具有前瞻性思维和创新精神的行业领袖和专家应运而生，他们在支付技术领域作出了突出贡献。崔家琦，复旦大学工商管理硕士毕业生，正是这些人中的佼佼者。他不仅深刻理解支付技术对现代商业的重要性，而且在支付技术领域拥有深厚的专业知识和实践经验。通过不断的创新实践，崔家琦已成为推动行业发展的重要力量，他的工作不仅为消费者和企业带来了便利，也为整个支付技术行业的发展做出了显著贡献。

崔家琦目前担任 Nuvei 中国区总经理，Nuvei 是一家在支付技术领域具有重要影响力的加拿大企业。在此之前，他曾在美银宝信息技术（上海）有限公司担任支付系统负责人，这是一家知名的上市跨国公司。在这些职位，崔家琦不仅积累了丰富的行业经验，也深化了对支付系统的理解和洞察。

崔家琦的创新成果之一——“基于云计算的多币种结算服务平台”，是支付技术领域的一次重大突破。该平台主要包括云计算基础设施、多币种结算引擎、实时汇率处理模块以及安全认证机制，能够支持大量并发交易，确保多币种即时结算的准确性和效率。该平台利用云计算技术，为企业提供了一个高效、灵活且安全的多币种结算解决方案。它不仅支持多种货币的即时结算，简化了跨境交易流程，还大大降低了企业的运营成本。

崔家琦表示：“随着全球化贸易的不断深入，企业对于支付解决方案的需求日益增长。我们的平台正是为了满足这一需求而设计，旨在通过技术创新，帮助企业更高效地管理资金流和交易。”

行业专家们对崔家琦的这一创新成果给予了高度评价。一位资深支付技术分析师指出：“崔家琦的‘基于云计算的多币种结算服务平台’不仅提高了支付系统的效率，更重要的是，它通过先进的风险管理功能，为企业提供了更为安全可靠的支付环境。”另一位行业专家则强调了该平台在促进国际贸易中的作用：“在当前全球经济一体化的背景下，崔家琦的创新成果极大地促进了跨境支付的便利性，为国际贸易的顺畅进行提供了有力支持。”

“基于云计算的多币种结算服务平台”之所以能够脱颖而出，得益于其背后的先进技术架构。平台采用了分布式计算和微服务架构，确保了高并发处理能力和系统的可伸缩性。此外，平台还集成了机器学习和人工智能算法，以实现交易模式的智能识别和风险评估，进一步提升了交易的安全性和效率。在谈到平台的技术细节时，崔家琦强调了团队合作的重要性：“我们的技术团队汇集了来自不同背景的顶尖人才，他们的专业知识和创新思维是平台成功的关键。”

作为支付技术领域的杰出代表，崔家琦的贡献远非仅限于技术层面的创新。他凭借卓越的领导力和深远的行业洞察力，为整个支付技术的发展方向提供了宝贵的指导。在他的引领下，支付技术行业取得了显著的进步。未来，崔家琦不仅将继续深耕支付技术的创新与优化，更将致力于满足不断演变的市场需求。他强调：“随着支付技术行业的迅猛发展，我坚信，与我的团队并肩前行，我们能够共同探索并实现更多前沿的支付解决方案，从而为全球的企业和消费者创造更多的价值。”

我们有充分的理由期待，在技术的持续革新和市场需求的旺盛驱动下，崔家琦及其团队将不断开创新的支付领域，持续为企业和消费者带来前所未有的便利和价值。

(章果)

陈海平： 大数据引领房地产行业革新，开拓智能管理新境界

在房地产行业持续深化调整与转型升级的大背景下，科技创新与智能化管理成为推动行业发展的重要引擎。在这一浪潮中，湖南省诚信创业房地产开发有限公司总经理陈海平以其卓越的领导力和深厚的行业经验，成了业界的杰出代表。他不仅在传统房地产开发领域取得了显著成就，更在智能化技术应用方面引领潮流，为行业的未来发展贡献了重要力量。

自2001年湖南省诚信创业房地产开发有限公司成立以来，陈海平便与公司同舟共济，见证了它从初创到壮大的每一个重要时刻。作为公司的核心领导之一，他不仅负责公司的整体运营策略，还亲自操刀了多个标志性项目，如桃园诚信书香苑、枫林逸景住宅小区和诚信丽景住宅小区等，这些项目不仅成为城市中的亮丽风景线，更为公司带来了可观的收益与良好的口碑。

“房地产不仅仅是砖瓦的堆砌，更是对美好生活的追求与实现。”日前，陈海平在接受采访时阐述他对房地产行业的理解。正是这

份对行业的热爱与执着，让他在多年的从业生涯中积累了丰富的经验，拥有独到的见解，也为他后续的技术创新奠定了坚实的基础。

面对全球化和信息化时代的浪潮，陈海平敏锐地意识到，传统房地产行业的管理模式已难以满足市场快速变化的需求。为此，他带领团队积极探索大数据、物联网、云计算、人工智能等前沿技术在房地产行业的应用，力求通过技术创新为公司的持续发展注入新的活力。

“基于大数据的房地产项目管理优化系统”在这样的背景下应运而生。系统利用大数据的强大分析能力，对房地产项目的全生命周期进行精细化管理，从项目策划、设计、施工到销售、运营，每一个环节都实现了数据的实时采集、处理与分析，为项目管理者提供了科学、精准的决策支持。

“数据是系统的血液，没有准确、全面的数据，任何分析都将是无源之水。”陈海平介绍道。基于大数据的房地产项目管理优化系统构建了一个完善的数据采集网络，通过物

联网技术、移动应用等多种渠道，实时收集市场、客户、项目运营等多维度数据，确保数据的全面性和准确性。在获取海量数据后，系统利用先进的算法对数据进行深度挖掘与分析。通过机器学习、数据挖掘等技术手段，系统能够自动识别数据中的潜在规律与趋势，为项目管理者提供市场预测、风险评估、资源优化配置等关键信息。这些信息的及时获取与准确分析，极大地提高了项目管理的效率和决策的科学性。

“这套系统真正实现了数据驱动的项目管理，让我们在激烈的市场竞争中占据了先机。”陈海平自豪地说。自“基于大数据的房地产项目管理优化系统”投入使用以来，湖南省诚信创业房地产开发有限公司的项目管理水平得到了显著提升。项目决策更加科学、资源配置更加合理、运营效率大幅提高，公司的市场竞争力也因此得到了进一步增强。

对于陈海平研发的“基于大数据的房地产项目管理优化系统”，行业专家同样给予了

高度评价。他们认为，该系统在技术创新和实际应用方面均达到了行业领先水平，为房地产行业的智能化管理树立了新的标杆，该系统的成功应用不仅推动了房地产行业的转型升级，更为整个行业的可持续发展注入了新的动力。

在谈及房地产行业的未来发展趋势，陈海平表示：“随着科技的不断进步和市场需求的不断变化，房地产行业必须加快智能化转型的步伐。只有不断引入新技术、新模式，才能保持行业的竞争力和生命力。”他强调，“基于大数据的房地产项目管理优化系统”正是我们在这方面的一次重要尝试和突破。该系统的优势在于其能够实现对项目全过程的精准把控和智能化决策支持，从而帮助企业更好地应对市场变化和新的挑战。

未来，我们有理由相信，在陈海平的积极带领下，湖南省诚信创业房地产开发有限公司定能在房地产行业的浪潮中乘风破浪、再创辉煌。

(胡云谷)

唐华英：防范金融电信诈骗，共建安全防线

近年来，电信网络诈骗犯罪形势十分严峻，已成为发案最多、上升最快、涉及面最广、人民群众反映最强烈的犯罪类型。党中央、国务院高度重视打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作，各地区各部门各行业在全国公安机关全链条重拳打击涉诈犯罪生态系统，全方位筑牢技术反诈防护网，全领域解除电信网络诈骗犯罪滋生土壤，全维度强力挤压涉诈犯罪生存空间，取得了明显成效，全国电信网络诈骗案件快速上升的势头得到有效遏制，严控严打初见成效。

金融电信网络诈骗违法犯罪是一个复杂的社会治理问题。随着金融行业的蓬勃发展，金融投资等概念逐渐在大众中普及，但是各种新型的金融电诈方式也随之而来，让群众防不胜防。广东华商律师事务所的唐华英律

师对此表示：“金融电诈跟一般的电诈不太一样，金融的基础概念虽然一般的群众会有，但是一些夹杂着深奥金融术语的骗术，还是会让群众因为信息差而上当受骗，这已经严重威胁到人民群众的财产安全。”

金融、电信、互联网等行业常被不法分子利用作为诈骗渠道，重点地区综合治理也有待加强，亟须在全国总结近年来打击治理工作成功经验的基础上做好顶层设计。自中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于加强打击治理电信网络诈骗违法犯罪工作的意见》(以下简称《意见》)贯彻落实以来，其推动构建“党委领导、政府主导、部门主责、行业监管、有关方面齐抓共管、社会各界广泛参与”的工作格局，有效提升打击治理能力，坚决遏制电信网络诈骗违法犯罪多发高发态势，使

人民获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

快破案不如不发案，多追赃不如不受骗。《意见》从强化技术反制、预警劝阻、宣传教育等三个方面，全面落实“防范为先”理念。明确相关行业主管部门、金融机构、电信业务经营者、互联网服务提供者要提升技术反制能力，完善风险控制措施，建立完善预警劝阻专门系统，及时发现潜在受害群众。同时，各地还需要建立广泛覆盖的反诈宣传教育体系，营造全社会共同参与反诈的氛围。

增强人民群众的反诈意识是治理金融电诈问题最有效的方法，能阻断人民群众上当受骗的可能性，降低电诈犯罪的成功率，是遏制电诈犯罪发展的最佳途径。通过各级政府和社会各界的共同努力，我们将更好地打击治理电信网络诈骗违法犯罪，保护人民群众的财产安全，提升人民群众的满意度和幸福感。

(张超)

曲华君：智慧图书馆藏领域创新者

在智慧图书馆藏领域，有一个名字始终引人注目，那就是曲华君。曲华君在图书馆馆藏管理行业中深厚的专业实力及对智慧图书馆藏领域的突出贡献，赢得了业界的认可与赞誉。

曲华君，毕业于西南政法大学和首都师范大学，现担任烟台工程职业技术学院图书馆副研究馆员，是一位在图书馆馆藏领域有着深厚实力和经验的专家。在图书馆藏领域，她一直在深究智慧图书馆藏的功能，并研发出一系列的原创性知识产权成果，有效地解决了很多传统图书馆藏遗留下来的问题，对智能图书管理领域的发展作出了突出贡献。

在传统图书馆中，读者检索所需信息的时间长，且服务方式不甚智能化。同时，馆藏资源的管理效率也是传统图书馆中的一个重大痛点。面对这些困难，曲华君表示，随着科

技时代的到来，智慧图书馆的出现是必然的，而智慧图书馆藏是我们这一代人应该为此全力奋斗的目标之一。正因为如此，曲华君的原创性知识产权研究成果在业界引起了强烈反响，其中包括“自然处理技术下的图书馆智能问答服务系统”和“基于深度学习的图书摘要自动生成系统”。

曲华君研发的“自然处理技术下的图书馆智能问答服务系统”是一个具有突破性的创新成果。该系统采用了自然语言处理技术，对用户提出的问题进行智能解析和理解，快速定位馆藏资源，并为用户提供准确的回答。它显著提升了用户获取图书馆信息的效率和准确性，极大地提升了图书馆的信息查询效率，使读者在获取所需信息的同时，享受到智能科技带来的便捷。

史永存：踏上茶文化的传承与创新之旅

茶，是世界三大无酒精饮料之一。从地理分布上看，茶树主要集中在南纬33度以北和北纬49度以南的地区，中国则是全球最大的茶叶生产国，茶园面积广袤，分布范围从华南到西南，再到江北和江南，形成了各具特色的四大茶区。中国茶叶流通协会发布的《2023年度中国茶叶产销形势报告》显示，去年全国干毛茶总产量达到333.95万吨，同比增长4.98%，总产值更是高达3296.68亿元，彰显了茶产业的蓬勃生机。

然而，在繁荣的背后，茶行业也面临着诸多挑战。首先，行业集中度低，企业规模小而分散，缺乏龙头企业引领。据统计，全国虽有数以万计的茶场和茶企，但年销售额过亿元的企业却寥寥无几，市场集中度亟待提升。

其次，茶叶营销环节薄弱，品牌建设滞后，消费者在面对琳琅满目的茶叶产品时，往往难以做出选择，品牌忠诚度不高。此外，茶叶产品质量控制力度不足，标准化程度低，也是制约行业发展的瓶颈之一。

面对这些挑战，国家层面给予了茶行业高度的重视和大力支持。近年来，一系列旨在促进茶产业高质量发展的政策措施相继出台。从加大科研投入、推动技术装备升级，到加强品牌建设、提升产品质量安全水平，国家政策的引导和支持为茶行业的转型升级注入了强劲动力。这些政策的实施，不仅有助于解决茶行业面临的瓶颈问题，更为行业的未来发展指明了方向。

在这样的背景下，青岛上茶茶文化有限

公司史永存女士，在茶行业中脱颖而出。自2012年起，她便深耕茶领域，不仅见证了茶行业的变迁，更积极参与其中，推动其向前发展。作为青岛上茶茶文化有限公司总经理，史永存不仅致力于茶叶的种植与加工，更将目光投向了茶文化的传播与茶具、工艺美术品的销售，形成了多元化的经营格局。她深知，茶不仅仅是一种饮品，更是一种文化的传承和精神的寄托。因此，她始终将茶文化传播放在首位，通过组织文化艺术交流活动、推广茶艺表演等方式，让更多的人了解茶、欣赏茶，从而进一步传承和弘扬茶文化。

史永存对于茶行业的未来充满信心。她认为，随着消费者对健康生活的追求日益增强，茶叶作为天然的健康饮品，其市场需求将

持续增长。同时，随着科技的进步和互联网的普及，茶叶的营销模式也将不断创新，为茶企带来更多的发展机遇。她表示，青岛上茶茶文化有限公司将继续秉承“传承茶文化，弘扬茶精神”的宗旨，不断提升产品质量和服务水平，为消费者提供更加优质的茶叶产品和茶文化体验。同时，她也将积极响应国家政策的号召，加强品牌建设、推动技术创新、提升产品质量安全水平，为茶行业的可持续发展贡献自己的力量。

展望未来，茶行业将在国家政策的支持和行业内人士共同努力下，迎来更加美好的明天。史永存与她所领导的青岛上茶茶文化有限公司，也将在这场茶文化的传承与创新之旅中，书写属于自己的辉煌篇章。

(江晨)

陈惠子：探索教育与科技深度融合的解决方案

在国家教育改革的浪潮中，安徽师法教育科技有限公司、师大教科文(北京)教育科技有限公司的总经理陈惠子女士以其创新精神成为行业领军人物。她不仅是一位教师，更是教育科技领域的先行者。她始终坚持以学生为中心，关注学生的全面发展，这与《中国教育现代化2035》中提出的推进教育现代化的八大基本理念相契合。在她看来，教育不仅仅是知识的传授，更是价值观的培养和个性的塑造。

陈惠子积极响应国家政策，将科技与教育深度融合。她领导的安徽师法教育科技有限公司，成功研发了一系列前沿教育信息化产品，这些成果不仅提高了教育管理的效率，也为个性化学习提供了有力支持。例如，“产品销售数据智能采集系统”和“职业教育在线

考试管理平台”，这些产品严格遵循国家相关政策法规要求，确保产品的质量和安全性。

陈惠子深知，教育创新不能一蹴而就。在推动教育创新的过程中，她也面临着诸多挑战，如技术与传统教育模式的冲突、教育公平问题等。但她始终保持探索者的姿态，不断尝试、反思、调整，以期找到最佳的解决方案。陈惠子坚信教育创新应以解决实际问题为导向，这与当前教育研究的主要发现相一致，即注重教育的本质需求。

在陈惠子的卓越引领下，其团队致力于教育与科技的深度融合，成功研发出多项创新软件，积极推进教育现代化与人工智能发展战略。其中，“在线模拟考试系统V1.0”以其高度仿真的考试环境与智能评分功能脱颖而出，不仅为学生提供了精准的自测工具，还显

著提升了备考效率，被一些重点中学引入该系统后，不但学生成绩得到提高，教师批改负担也大幅减轻。为进一步强化教育管理效能，“师大教科文学员管理CRM管理平台V1.0”应运而生，它实现了学员信息的全面整合与深度分析，为教育机构制定个性化教学策略提供了科学依据。最后，“师大教科文在线教育管理平台V1.6.15”作为综合性解决方案，全面提升了在线教育的管理效率与教学质量。该平台支持多种教学模式，确保线上教学流程顺畅无阻，同时提供详尽的数据分析报告，助力教育机构持续优化教学策略。“疫情”期间，有高校依托该平台迅速转型线上教学，确保了教学活动的连续性与高质量，赢得了师生广泛好评。

她认为，随着人工智能、大数据等技术的

发展，教育将变得更加个性化、灵活化。她预测，未来的教育将更加注重学生的个性化需求，通过技术手段为每个学生提供定制化的学习方案。在推动教育公平方面，陈惠子也有着独到的见解。她认为，通过教育技术的普及和应用，可以有效缩小城乡、区域之间的教育差距。

陈惠子鼓励年轻教育工作者终身学习，拥抱教育创新。她鼓励年轻教育工作者保持好奇心和求知热情，勇于探索和创新。她认为，年轻教育工作者应以开放的心态拥抱变化，不断学习新知识、掌握新技能，以适应教育的快速发展。同时，她也希望年轻一代能够传承教育的情怀，关注每一个学生的成长，为培养更多优秀人才贡献力量。

(符笔)