

朱墨：推动数智竞技，全力打造产业孵化链

朱墨，自1998年成为中国首批职业电子竞技运动员以来，一直在推动着中国电竞的发展。他不仅是中国星际争霸联盟的创始人之一，更在2000年WCG世界电子竞技大赛中国区锦标赛中荣获第三名，奠定了其在电竞界的地位。而后，他潜心研究数智竞技技术，提高了智慧体育和电子竞技的技术创新能力，还同时建立了专业化的孵化机构，为中小企业、初创企业打造了完善的产业链，助力推动了行业快速健康有序的发展。

建立协会 规范行业发展
2008年，为了推动电子竞技行业的规范化发展，朱墨受邀发起并成立了无锡市电子竞技协会，并担任副会长至今。在朱墨的领导下，该协会成为了无锡市级别最高的电子竞技运动行业协会，成功举办了多

项国际级、国家级、省级、市级电子竞技大赛，推动了当地及周边地区电子竞技产业的快速发展。同时，协会培养了上百名国家二级裁判员与数十名国家一级裁判员，弥补了专业人才的短缺。朱墨将该协会打造成了电子竞技产业基地，形成了人才与产业双集聚效应，为电竞产业的发展树立积极示范作用和龙头带动作用。

发力数智竞技 推动电子竞技全球化
朱墨的事业版图不仅限于电子竞技，他认为电竞已成为拥有巨大产业创新潜力和社会文化价值的新兴竞技类体育项目，他想将电子竞技从单纯的娱乐变成一项全球性的

竞技运动。他发现，创业孵化行业一方面缺少电竞专业方向的孵化机构；另一方面也缺少为电竞产业孵化机构服务的平台。2014年，他成立了无锡智慧体育产业园管理有限公司，让助力电竞产业发展的创投机构、投资机构、专业服务机构、投资机构等主体汇集在一起，打造了一个完整的孵化生态系统。

朱墨研发了体育综合管理信息系统、电子竞技全速数据分析平台、数智竞技生态平台等，通过构建数字化、网络化、智能化的运动空间、运动模式、运动生态，推进体育产业转型升级。同时，他利用电子竞技产业链孵化服务平台、电子竞技企业

孵化基地平台等，发挥产业集聚效应，将高科技成果、市场化思维运用于大体育行业，形成智慧体育产业高地，加快了企业孵化速度，提高了孵化成功率。目前，智体园吸引了国内外知名智慧体育企业和相关研发机构落户，入驻企业超过170家，成为了国内首家、全球第4家智慧体育特色产业园，产值已超35亿元。

引领向前 发挥示范作用
朱墨的贡献得到了社会各界的认可。无锡市电子竞技协会成为了江苏省5A级社会组织、无锡市体育类行业协会连续三年评分第一、4星级网络社会组织、无锡高新区(新

吴区)网络素养教育基地。智体园被评为国家工信部信息消费示范项目、长三角健康服务产业集聚区、江苏省特色体育产业基地，荣获新华社智慧城市特别奖。

值得一提的是，朱墨在2021年世界物联网博览会智慧体育与数字娱乐产业峰会上，推动了新吴区电子竞技产业基地的正式成立，并受邀担任专家委员会委员、中国物联网电子竞技产业联盟秘书长。联盟对标国际最高标准，重点探索电子竞技与物联网产业实体化、产业化、市场化的创新路径，通过制定产业发展标准、编制行业白皮书，推动了产业健康有序发展。

在智慧体育这个充满无限可能的领域，朱墨用他的行动证明了只要有梦想、有热情、有坚持，每个人都能成为自己领域的领航者。(王树)



在全球化加速、技术变革迅猛的时代，中国的国际化教育正进入全新的发展阶段。这不仅是教育模式的转变，更是教育理念和目标的深刻重塑。爵学教育创始人陈婧，作为国际教育领域的资深专家，对中国国际化教育的未来趋势富有前瞻性的见解。

陈婧认为，未来的国际化教育将不再局限于语言和文化的习得，而是培养具有全球视野的全面型人才。教育的目标不仅在于传授知识，

陈婧：助力培养具有全球视野的全面型人才

更在于培养学生成为应对全球挑战的创新型人才。跨学科整合和应用能力的培养将成为教育的核心。学生不仅需要扎实的学术基础，还必须能够将所学知识应用于现实，尤其是在跨文化和跨领域的情境中。

语言能力仍然是国际化教育的基础，但其意义已发生变化。语言学习不仅仅是交流工具，更是深入理解和融入不同文化的途径。掌握多种语言意味着能够在不同文化背景下思考问题，并在全球舞台上有效地区表达自己。未来的教育将更加注重多语言、多文化学习，使学生不仅能参与国际事务，更能推动全球对话与合作。

此外，陈婧一直推崇国际化教育并注重培养学生的全球公民意识和社会责任感。在一个日益互联的世界中，学生不仅需要理解全球性问题，还需要承担起全球公民的责任。

教育不应只传授知识，更应塑造学生的价值观，培养他们对社会公正、环境可持续性和人类福祉的深刻认同。她指出，学生在全球化进程中，不仅是适应者，更应是积极的贡献者与领导者。

陈婧还积极参与推进教育资源的均衡分配，确保所有学生都能享有优质的国际化教育机会。这不仅涉及硬件设施的改善，更需要政策支持和资源整合，以提升中小城市和农村地区的教育质量。其次，深化课程改革，培养学生的批判性思维和创新能力。传统教学方式已无法满足现代社会需求，探究式学习、项目式学习等新型教育模式将成为主流，帮助学生在复杂的全球环境中具备独立思考和创新解决问题的能力。陈婧认为，教师队伍的国际化也十分重要。教师不仅是知识的传授者，更是学生价值观和世界观的引导者。通

过国际合作和培训项目，教师将更好地理解 and 适应全球化的教育需求，从而在课堂上有效培养学生的全球视野和责任感。

陈婧认为，推动国际教育本土文化的深度融合非常重要。引入国际课程的同时，必须尊重和保留本土文化的独特性，使学生在全球化进程中保持文化自信和民族认同。这种融合有助于培养兼具全球竞争力、又能传承中华文化的中国学生。

陈婧认为，未来中国的国际化教育将不再局限于学术知识的传授，而是全面培养学生在全球化时代中成为领导者和变革者的综合能力。通过深化改革和创新，中国的国际化教育将在全球教育体系中占据更加重要的地位，为世界培养出具有全球视野和高度社会责任感的优秀人才。(何林 刘凯焱)



白松朝：以数据为推手赋能房地产经纪业务

数字化浪潮席卷全球，房地产行业正经历着前所未有的变革。洛阳懿皇房产经纪有限公司创始人白松朝，以其出色的技术贡献和创新精神，助力房地产行业的数字化转型，为客户带来了更加高效、便捷的服务。白松朝坚持数字化理念，领导团队成功推出了房地产行业客户信息管理平台，通过整合外部网络渠道，有效跟进线上客户资源，大幅提升了线下成交以及客户满意度。平台的成功运营，不仅优化了公司内部的管理流程，也为同行业的数字化转型提供了宝贵的经验和参考。

在市场和决策支持方面，白松朝主导研发了大数据房价分析系统，通过收集和分析大量市场数据，为购房者和投资者提供精准的房价预测和市场趋势分析。该系统能够综合考虑多种因素，如地理位置、周边配套、历史交易数据等，生成详尽的房价报告和市场分析图表，帮助用户作出更明智的购房决策。由此，用户除了可以了解当前的市场状况外，还能预测未来的市场走向，从而在购房和投资中占据先机。

在提升客户服务体验方面，白松朝推出了“懿皇找房”线上小程序，为购房者提供线上一体化沉浸式看房体验，构建科技加持的营销平台。他带领团队引入了虚拟现实技术，使用户可以随时随地浏览房源信息，了解房屋的布局和细节，大大提高了看房的便利性和效率。此外，小程序还提供智能客服服务，解答用户的各种疑问，使整个购房过程更加顺畅和愉快，为房地产行业的营销模式带来了新的变化。

白松朝凭借其出色的技术能力和领导力，坚持创新和数字化转型，提升了懿皇房产的市场竞争力和客户满意度，为整个行业树立了新的标杆。在未来，他将继续致力于技术创新和服务优化，探索更多的可能性，为房地产行业的发展贡献更多的智慧和力量。(卢西城)

遇鉴国：擦亮健康底色 逐梦前行不辍

生物医药产业作为战略性新兴产业，近两年来已逐渐进入发展“快车道”，日益受到重视。睿跃生物(Cullgen)的遇鉴国博士深耕生物医药产业十余年，始终立足行业发展前景，积极参与热点疾病领域项目开发，并不断通过夯实技术链、资金链，着力提高医药工业现代化水平。

迎难而上，执着创新
众所周知，随着全球疾病谱的持续扩大，药物研发的重点不断演变。多年来，遇鉴国博士与团队成员一起，协力攻关创新药物研发工作。参与的项目涉及多个疾病领域，研究方法从传统的“简单改药”药物研发模式，到前沿的创新药研发模式。通过优化现有的重氮化工艺、调整反应温度、缩短生产周期、降低能耗等，攻克化学难题，为治疗多种疾病提供了新的可能性，特别是擅长利用前沿技术来改善传统靶向药物的“不可成药”和“耐药”的问题。

融资合作，激发创新
生物技术产业研发投入大、研发周期长，基本每种创新药物的平均研发成本约为26亿美元，平均研发周期约为10.5年。遇鉴国博士深知资金对于研发创新药的重要性，因此，近年来，他不仅专注于科学研究，还积极寻求各种资金支持渠道，并利用自己多年在国内外求学、工作的优势，将目光投向海内外资本市场。几年来，遇鉴国博士与国内众多知名投资基金都进行过深度交流，并分别于2020年和2023年为所服务的睿跃生物(Cullgen)完成了5000万美元的B轮融资和4000万美元的C轮融资。同时，为全力打造医药工业协同发展生态，遇鉴国博士还积极寻求与多家重点跨国制药公司以及与中国知名制药公司的合作，以期共同推进创新药物的研发和商业化进程，为生物医药科技创新注入了更多的发展动能。

生物医药产业发展正当时。遇鉴国博士对此充满信心，他表示：“围绕着国家战略、产业政策和市场需求，生物医药产业必将成为具有巨大增长潜力的朝阳产业，将更好地服务于健康中国。”

在数字化浪潮席卷全球的当下，智能投研业务分析师的作用越来越重要起来，在金融科技领域，有一位专家的名字闪亮夺目，他就是华安财保资产管理有限责任公司历任金融市场部总经理车正。此外，他还是多个软著获得者，以及众多专业资格认证的拥有者。他的故事，是一曲关于创新、勇气与梦想的赞歌。

软件开发解锁市场新维度
车正的创新精神体现在他开发的四大核心软件上：金融市场波动性分析软件、金融市场情绪分析预测系统、量化投资策略设计系统以及投资组合评估系统。这些软件犹如四位守护神，分别守护着金融市场的稳定性、投资者的情绪、投资策略的精确度以及资产配置合理性。它们不仅能够实时监测市场动态，预测潜在的风险与机遇，还能为投资者提供定制化的投资建议，帮助他们作出更加明智的决策。

科研成果与国家奖项双丰收
车正的科研生涯同样光彩夺目。他主持的课题《金融市场投资研究方法探讨》与《人工智能在金融风险管理领域的创新应用及挑战分析》均荣获科研创新项目管理中心科研成果一等奖。这两项课题，不仅深入探讨了金融市场的内在规律，还提出了人工智能在风险管理中的创新思路，展现了车正深厚的学术功底和前瞻性的思考。更令人瞩目的是，由他主导的《非结构化智能金融投研系统》与《基于量化模型的智能投资策略系



统》两个项目，双双荣获国家科技成果一等奖。这意味着，车正的研究成果不仅具有极高的学术价值，更具备显著的实用性和推广价值，为金融行业的科技进步作出了突出贡献。这些荣誉的取得，无疑是对他多年辛勤付出和优秀才能的最好证明。

理论到实践助推创新发展
车正不仅是一位优秀的科研工作者，也是一位致力于知识传播的教育者，他不仅在理论研究上取得了显著成就，还将这些理论应用于实践，助力推动了金融科技的创新发展。车正的科技创新与实践，使大家看到了金融行业与科技深度融合的美好前景，也感受到了科技力量对于社会进步的巨大推动力。(王晓春)

车正：金融科技领域的创新者

体、新闻报道中的情绪波动，为投资者提供了一个全新的视角，去理解市场情绪对价格变动的影响。而量化投资策略设计系统，则是基于复杂的数学模型和算法，为投资者量身打造更优化的投资方案，极大地提升了投资回报率。车正开发的软件，正以其独特的魅力，逐步改变着金融市场的运作方式，引领行业进入一个智能化的新时代。

科研成果与国家奖项双丰收
车正的科研生涯同样光彩夺目。他主持的课题《金融市场投资研究方法探讨》与《人工智能在金融风险管理领域的创新应用及挑战分析》均荣获科研创新项目管理中心科研成果一等奖。这两项课题，不仅深入探讨了金融市场的内在规律，还提出了人工智能在风险管理中的创新思路，展现了车正深厚的学术功底和前瞻性的思考。更令人瞩目的是，由他主导的《非结构化智能金融投研系统》与《基于量化模型的智能投资策略系



统》两个项目，双双荣获国家科技成果一等奖。这意味着，车正的研究成果不仅具有极高的学术价值，更具备显著的实用性和推广价值，为金融行业的科技进步作出了突出贡献。这些荣誉的取得，无疑是对他多年辛勤付出和优秀才能的最好证明。

理论到实践助推创新发展
车正不仅是一位优秀的科研工作者，也是一位致力于知识传播的教育者，他不仅在理论研究上取得了显著成就，还将这些理论应用于实践，助力推动了金融科技的创新发展。车正的科技创新与实践，使大家看到了金融行业与科技深度融合的美好前景，也感受到了科技力量对于社会进步的巨大推动力。(王晓春)

牛中周：智能技术开启地理测绘新时代

管理领域的应用扩大化。与此同时，牛中周也是一个脚踏实地、正视现实需求的技术研究者。“以往我们将精力都放在调研工作本身，但是随着时代的发展、行业的变化，需要对接的机构越来越多，我们慢慢发现，测绘数据的保存、整理、分析等都变得更加重要。”牛中周说道。在优普科技集团发展壮大的多年间，他深刻认识到与测绘技术相配套的信息管理和分析系统的价值——是推动测绘工作走向全面智能化的关键。

于是他带领优普科技集团技术团队坚持创新钻研，优普科技集团的研究成果如“地理信息数据自动化处理软件”“测绘大数据分析系统”“土地调查管理信息系统”等，拥有极为优秀的架构设计和数据处理能力，节省了统计整理、格式转换等

不必要的繁琐程序，在节省人力物力的同时使调查结果的输出更为清晰明了，多年来持续对行业产生积极影响，成为土地测绘调查工作数智化的典范之一。不断有大型同行企业采用优普的技术成果，优普也由于先进的测绘技术和管理方式而受到越来越多的政府机构的信赖，承接了多项政府主导的大型土地测绘与调查项目，对此，牛中周表示：“我们相信我们选择了正确的道路，也为我们付出努力换来的成果而骄傲。”

到今天，牛中周及其团队依然奋斗在土地勘测与调查的第一线，他们的工作助推了中国土地与城市规划高质量发展。(梁涌)

蘇先生海鮮漁莊
上海苏臣餐饮管理有限公司
主导服务:餐饮服务 品牌:蘇先生
荣获
3·15放心消费诚信体系优秀单位
订餐热线: 021-50761717