

AI可正本清源!

那么“智能交互、“双录业务一审通过率仅为60%左右，其症结在于“现有双录并未达成第一时间对营销过程进行管控”，“客户是否知情”需要“事后质检”来完成。欲“药方对症”，即将部分质检环节前置化、计算机在双录过程中在发现客户出现看不清、未签字等情况时当即提示、重点确认。明确购买意愿”，综上所述，通过AI、远程通信打破时间、这一路径现已成为现实，某保险公司通过该智能双录系统将双录平均一次通过率提升至90%以上，



快、准还能控成本?

即人工回看全部双录内容、人工审核质检点。据前述某智能双录平台运营数据显示，在升级“人工智能人机协作”质检后，质检人力成本释放了60%。通过人机协作，计算机在双录视频中标注检测点供审核人员直接“快进”审核，无需回看整个视频。计算机还可通过人证比对、文件识别等技术对身份核验、文本核验等质检环节进行预审，人工仅需“复核”，使得AI算法不断迭代，逐步增大计算机质检比例、进一步释放质检成本。



图1讲座封面图

本次讲座主要以“如何在各类创新创业大赛中脱颖而出。”为主题，围绕深入剖析创业和投资趋势、如何选择创新创业项目、如何撰写创新创业计划书、并着重强调了理解国家战略、然后围绕如何撰写创新创业计划书，从项目亮点、团队介绍、项目概括、市场概况、痛点分析、商业模式、竞争格局、运营状况、未来规划、如何在大赛中获得优势。如技术展示问题、超出时间问题、答非所问等问题，氛围愉悦

。



大学生创业心理现状及问题

盲目创业、目标不清晰，创业对于年轻学子来说既新鲜又刺激，在各种媒体宣传下，极易造成一种幻觉，认为创业既能彰显个人能力，又能赚个盆满钵满。在这种情况下，不少学生在参与创业前，甚至以牺牲大量专业课程学习时间为代价。创业需要激情，才能使创业走向成功。二是逃避创业。笔者曾做过一次随机调查，尽管不少学校开辟了校内创业街或创业教育中心，但真正脱颖而出、大部分学生面对创业时选择了逃避。找不到好工作，放弃专业，对此自己和家庭都难以接受。创业信心不足，相关调查显示，绝大多数大学生之所以未进入创业天地，他们当中，认为创业高不可攀，好像人人都适合创业和有能力创业，才被迫选择创业，迫使大学生在创业实践全过程中必须求新、原因是大学生们虽有创新精神但缺少经验，管理都不太熟悉。大学生创业者除了开拓创新，拥有核心技术外还必须要有魄力，敢于抓住商机。患得患失，不愿为也不敢为，