

成都东软学院智能科学与工程学院

“迎评大家谈”主题活动

院长 宁多彪

在当前学校迎评工作的关键攻坚阶段，智能科学与工程学院积极响应学校号召，深入参与“全员共话评建路，协同赋能高质量”迎评大家谈主题活动。现结合智能科学与工程学院实际情况，重点围绕学院人才培养特色、产教融合创新实践、评估指标对标改进方案等内容，分享学院的经验与做法。

一、学院人才培养特色

1. 立德树人，思政教育融入专业课程

学院始终将立德树人作为根本任务，通过课程思政的方式，将思政教育融入专业课程教学中。例如，在《程序设计基础(C语言)》和《计算机组成原理》等核心课程中，教师们不仅传授专业知识，还注重培养学生的严谨态度、系统思维和责任意识。通过引入“国产大模型发展历程”、“核心技术自立自强”等案例，激发学生的家国情怀和技术自主创新意识。此外，学院还开设了“AI伦理与社会影响”专题研讨模块，组织学生围绕算法偏见、数据隐私等现实议题展开讨论，培养学生的社会责任感和使命担当。

2. 应用型人才培养，强化实践与创新能力

学院明确以应用型人才培养为核心定位，构建了“基础理论+技术实践+产业应用”的三阶课程体系。通过动态优化人才培养方案，确保学生所学与市场需求无缝对接。例如，学院根据产业链与岗位能力需求调研结果，精准锚定数字经济与智能制造领域的人才缺口，新增了《大模型应用开发》等前沿课程。同时，学院注重实践教学环节，通过实验操作、课程设计、企业实训等方式，强化学生的动手能力和解决实际问题的能力。

3. 多元化教学模式，提升教学质量

学院积极推动多元化教学模式，采用“课程组+集体备课”机制，实现教学标准化与资源共享。依托混合式教学改革，将线上资源与线下实践深度融合，提升课堂质量和教学效果。此外，学院还引入了国产软件进课堂项目，将华为操作系统、数据库等融入教学内容，响应国产化战略。

二、产教融合创新实践

1. 深化校企合作，共建实习实训基地

学院紧扣学校“应用型”办学定位，与多家知名企业签订合作协议，共建实习实训基地。通过“项目式教学+企业实训”模式，学生能够参与到“智能体开发”、“工业火焰检测”等真实项目中，实现教学内容与岗位需求、实训项目与企业技术、毕业能力与行业标准的三个对接。

2. 创新实践平台，提升学生动手能力

学院积极拓展实践资源，获批了多个开放实验室，这些实验室不仅为学生提供了先进的实验设备和实践环境，还通过组建学生团队、开展学科竞赛和科研项目等方式，建立了“问题发现-整改落实-持续优化”的质量改进机制。学生在实践中不断发现问题、解决问题，提升了动手能力和解决实际问题的能力。

3. 以赛促学，培养学生创新能力

学院构建了“基础训练-专项选拔-重点培育”的竞赛体系，鼓励学生参与各类学科竞赛和创新创业大赛。通过竞赛，学生不仅检验了所学知识，还培养了团队协作和创新思维。例如，学生在“智能文化节信息工程大赛”中荣获一等奖和二等奖，充分展示了学院在产教融合方面的育人成效。

三、评估指标对标改进方案

1. 对照评估指标，剖析差距与不足

学院对照本科教育教学审核评估指标要求，实事求是地剖析了在课程体系、

实践教学、师资力量等方面的差距与不足。例如，部分课程在前沿技术覆盖上仍有提升空间；实践教学的企业真实项目参与度有待进一步提高；双师型教师比例还需增加等。

2. 制定切实可行的整改方案

针对剖析出的问题，学院制定了切实可行的整改方案。一是深化课程与大模型技术的适配性，新增“多模态智能”微专业，强化前沿技术教学；二是加强与企业的深度合作，共建产业学院，完善“产学研用”协同机制；三是加大双师型教师引进和培养力度，提升教师队伍的整体水平；四是完善实践教学体系，增加企业真实项目参与度，提升学生的实践能力和创新能力。

3. 强化师资队伍建设，提升教学水平

学院高度重视师资队伍建设，通过引进高水平人才、加强现有教师培训等方式，提升教师队伍的整体水平。同时，鼓励教师参与企业实践，提升双师型教师比例。学院还定期组织教学研讨和交流活动，促进教师之间的经验分享和合作，提升整体教学水平。

4. 完善质量保障体系，确保评估指标落实

学院以质量保障体系为核心，完善教学管理制度，加强教学过程监控与反馈。通过建立“问题-整改-反馈”闭环机制，确保评估指标的有效落实。同时，学院加强教学档案建设，为评估专家进校考察提供详实的数据支撑和案例材料。

四、未来展望

面对审核评估的更高要求，智能科学与工程学院将继续坚持问题导向与目标导向相结合，深化教育教学改革，夯实本科教学中心地位。学院将以此次评估为契机，进一步凝聚全员合力，强化责任担当，为学校高质量通过本科教育教学审核评估、实现跨越式发展贡献力量。

具体而言，学院将重点推进以下三方面工作：一是持续优化课程体系，强化前沿技术教学；二是深化产教融合，完善“产学研用”协同机制；三是加强师资队伍建设，提升教师队伍的整体水平。通过这些措施的实施，学院将不断提升人

人才培养质量，为社会输送更多优秀的信息技术人才。

总之，学院将以此次迎评大家谈主题活动为契机，全面总结凝练迎评促建中的创新举措和特色做法，形成可推广的经验模式。同时，凝聚全员共识，深化评建融合，为学校建设有特色高水平创业型应用技术大学贡献力量。