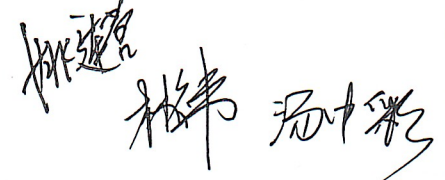


# 课题验收意见

课题名称	“十五五”时期浙江省推动人工智能产业发展思路研究
课题承担单位	浙江省工业和信息化研究院
课题负责人	徐精兵
课题组成员	尹晓红、毕霖超、邵使浩、李吉虎、陈悦、冯黎雅

专家论证意见	<p>近年来，以 GPT 和 Sora 模型为代表的生成式人工智能技术取得突破，人工智能正逐步从弱人工智能转向强人工智能迈进，赋能千行百业。习近平总书记强调，人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，将对全球经济社会发展和人类文明进步产生深远影响。《“十五五”时期浙江省推动人工智能产业发展思路研究》课题充分调研了浙江省人工智能产业发展现状，阐述了“十五五”时期人工智能产业发展的战略环境，给出了“十五五”时期我省人工智能产业发展思路和“十五五”时期推进我省人工智能产业发展的对策建议。</p> <p>经专家讨论一致认为，本课题研究内容充实、研究方法得当、研究结论有效，予以验收！</p> <p style="text-align: right;">专家组签字：                    2024.12.13</p>
--------	---

## 论证专家组名单

姓名	职称	研究领域	身份证号码	工作单位	签名
冯中彩	高级讲师	数字经济	330326198603100018	浙江机电集团	冯中彩
毕霖超	副教授	数字经济	412724198204250992	浙江工业大学	毕霖超
徐精兵	助理教授	数字经济	332521199002270011	浙江省经信研究院	徐精兵