

#### 四、推荐单位意见

推荐意见	<p>该成果以国家基础学科（数学）人才培养基地、国家数学拔尖学生培养计划、跨学科的数学经济创新班等为对象，构建基于专业基础、创新能力、人文素养“三维协同”的数学类本科人才培养体系，依托优质师资和学科平台，以专业基础教育为基本点，以创新能力培养为核心要素，将科学精神与品德教育贯穿本科教育全过程，立德树人，目标明确，理念先进，创新性强。</p> <p>该成果解决了数学类本科培养目标适应时代需求不够、理论学习与实践脱节、科学精神和品德教育特色资源缺乏等系列问题，效果显著，毕业生质量高，社会影响面大。成果应用期间，其3个本科专业入选国家一流专业建设名单；先后获得国家数学拔尖计划2.0（首批）、强基计划、国家交叉复合创新人才培养计划；校际协作影响深远，示范性强。</p> <p>同意推荐该成果申报国家级教学成果一等奖。</p>
------	--

