附件1

2022年度海南省科学技术奖提名公示内容

提名奖项：自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖（公示7个工作日）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 黎族体质人类学 |
| 提名等级 | 海南省科学技术进步奖二等奖 |
| 提名单位 | 海南经贸职业技术学院 |
| 提名意见 | 我单位认真阅读了该项目提名书及附件材料，确认材料内容真实，附件齐全，完成人员排序合理，相关内容均符合申报海南科学技术奖的填写要求。  该项目从文化人类学的角度分析海南黎族体质的形成，探索文化人类学与体质人类学之间的相互作用机制，得出海南黎族的起源和发展历程。同时，结合国际旅游岛建设的时代背景，全面挖掘了海南黎族体质人类学的数据资料，撰写出版了《黎族体质人类学》，在国内55个少数民族的《体质人类学》研究中，是专著的第一部，引起国内外体质人类学专家学者的广泛关注。  综上所述，提名该项目为海南省科学技术进步奖二等奖。 |
| 项目简介 | 2011年4月海南省社会科学界联合会、海南省民族学会联合面向全国进行黎学论丛重大课题公开招标，2011年9月《海南黎族体质人类学研究》被确定为“黎学论丛”首批重大课题。课题组历时十年，六次深入海南黎族地区，查阅资料，进行田野调查、走访黎族乡亲、访谈黎学研究专家，并对黎族地区的档案馆、博物馆进行逐一深入调查，掌握了第一手资料。  采用观查和测量相结合的方式，对416名海南黎族的头面部特征、体部特征、皮褶厚度、体脂分布、身体纬度、体型等特征的发色、眼色、肤色、上眼睑皱褶、蒙古褶、鼻根高、鼻翼高、上唇皮肤部和耳垂形状9项观察指标和身高、体重、胸围、坐高、肩宽、上臂长等58项指标进行取样与统计分析，得出了海南黎族体质人类学特征。进而将其同其他少数民族进行比较。从文化人类学的角度分析海南黎族体质的形成，探索文化人类学与体质人类学之间的相互作用机制，得出海南黎族的起源和发展历程。同时，结合国际旅游岛建设的时代背景，全面挖掘了海南黎族体质人类学的数据资料，撰写出版了《黎族体质人类学》，发表论文13篇，5项成果获奖。  《黎族体质人类学》在国内55个少数民族的《体质人类学》研究中，是专著的第一部，引起国内外体质人类学专家学者的广泛关注。  提名该项目为海南省科学技术进步奖二等奖。 |
| 提名书  相关内容 | **1.撰写发表论文13篇**  撰写出了《Research on physical health testing of middle-aged and elderly in Hainan and intervention of water fitness training Technology》、《Study on the Influence Factors of Atmospheric Physical Environment on Respiratory System of Students and Artificial Intelligence》《Computer technology in tropical areas of China elementary student body function research and application research of health interventions》、《不同海拔地域环境下学生身体素质的差异研究》、《黎族体质人类学研究的跨文化渊源》、《海南7-18岁黎汉族男生身体形态的对比分析》、《海南黎族中学生头面部形态研究》等13篇论文，分别在国际学术会议上交流和发表在有影响力的学术期刊上，其中5篇被SCI、EI等核心期刊收录。  **2.获奖成果：**  1．《海南学生体质健康研究》，2013年6月获得第八次优秀高等教育科学研究成果奖一等奖。  2．《五指山地区黎族与喜马拉雅山北侧藏族学生身体素质的测试及阳光体育干预研究》，2012年9月获得全国第九届大运会科学论文报告会二等奖。  3．《阳光体育背景下海南省大学生身体素质现状调查研究》，2012年9月获得全国第九届大运会科学论文报告会三等奖。  4. 《海南学生体质健康研究》，2011年8月获得海南省高等学校优秀科研成果奖二等奖。  5. 《不同海拔地域环境学生身体素质的差异研究》，获得2010年全国学生体质健康研究论文二等奖。 |
| 主要完成人 | 郝文亭，排名1，教授，海南经贸职业技术学院；  朱伟，排名2，讲师，海南热带海洋学院；  陈俊池，排名3，讲师，海南经贸职业技术学院；  黄闻寰，排名4，副教授，海南经贸职业技术学院；  刘阳，排名5，讲师，海南经贸职业技术学院 |
| 主要完成单位 | 海南经贸职业技术学院 |