

2023 年度辽宁省自然科学基金计划、应用基础研究计划、科学事业公益研究基金（软科学研究计划）项目评审结果公示

按照学校《关于组织开展 2023 年度辽宁省自然科学基金计划项目申报工作的通知》、《关于开展 2023 年度辽宁省应用基础研究计划项目申报工作的通知》、《关于开展 2023 年度辽宁省科学事业公益研究基金（软科学研究计划）项目申报工作的通知》，学院截止 11 月 2 日 17:00 共收到申报材料 17 份，省自然科学基金计划项目 8 份（包括“面上项目”4 份，“博士启动项目”4 份），应用基础研究计划 5 份（包括青年专项 1 份），省科学事业公益研究基金（软科学研究计划）C 类 4 份。

11 月 2 日，学院进行了形式审查，对所有申报材料进行了匿名处理。11 月 3 日，邀请具有高级职称 6 位教师进行评审，建筑学科、城乡规划学科、风景园林各 2 位。第一轮评审后，应用基础 4 个项目出现了 2 个平分，11 月 4 日上午每个学科又邀请 1 名高级职称教授针对应用基础类别 4 个项目进行了第二轮评审。

评审程序与原则如下：

1. 评审采取回避原则，评审人不能作为项目负责人与参与者；
2. 申报材料进行匿名处理；
3. 按照排序打分；（如，专家排名第一，分数为 1，排名第二，分数为 2……

总成绩为六位专家排名分数总和，即总成绩分数越少排名越靠前）

经过专家评审，按照学校推荐名额数量，最终确定将“省自然科学基金计划”博士启动项目 4 项（没有名额限制），面上项目排名前两项；应用基础研究计划排名前两项，青年专项 1 项；省科学事业公益研究基金（软科学研究计划）C 类排名前两项推荐到学校。排名见下表：

编号	项目名称	项目类别	总成绩
03	面向全民健身需求的寒地旧工业建筑绿色更新设计研究	博士启动项目	13
01	基于体验评价的体育馆“体育+”空间发展路径探索研究	博士启动项目	14
04	基于具身循证的寒地开放空间界面虚拟测度与导控研究	博士启动项目	14
02	寒地铁路客站声景设计研究	博士启动项目	19
01	辽西走廊傍海道乡村景观韧性特征研究	面上项目	11
03	儿童友好理念下旧城区小学通学空间改造研究	面上项目	15
04	基于郊野公园系统的辽宁省城市边缘区绿色空间格局优化与空间导控方法研究	面上项目	16
02	数字技术在盛京皇城遗产保护与活化利用中的应用研究	面上项目	18

03	中小学建筑围护结构声学环境一体化设计关键技术及构造体系研发	应用基础	17
01	基于节能贡献度分析的寒地大空间建筑包络缓冲设计方法研究	应用基础	18
02	基于 INSAR 时序分析的辽宁露天矿坑类工业遗存形变分析与保护再利用理论体系研究	应用基础	23
04	辽沈地区村镇建筑生态适应性与低碳建造关键技术研究	应用基础	32
01	基于虚幻引擎的抑郁症疗愈虚拟空间产品设计研究	应用基础（青年专项）	6
03	沈阳市全民健身基础设施资源配置与空间布局调查与评估	软科学 C 类	7
02	辽宁省老工业基地城市更新与创新发展科普教育活动研究	软科学 C 类	12
04	沈阳方城建筑文化遗产数字化体系构建策略研究	软科学 C 类	18
01	辽宁省建筑文化遗产保护与城市更新的影响关系研究——以沈阳市为例	软科学 C 类	23

沈阳建筑大学建筑与规划学院
2022 年 11 月 4 日