

# 北京师范大学珠海园区 2023 年广东省科技创新培育专项推报项目公示

北京师范大学珠海园区 2022 年 7 月启动 2023 年度广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目申报工作，截止申报时，共收到作品 29 项，其中科技发明类 3 项、自然科学类 9 项、哲学社会科学类 17 项。

经专家评审，组委会讨论研究，最终确定推报 14 个项目，其中重点项目 3 项，一般项目 7 项，候选 4 项。现将拟推报项目（见附件）进行公示，公示期为：8 月 29 日——9 月 2 日，如对推报作品有异议，请 9 月 2 日下午 5 点前联系校团委邵老师，联系方式：13750064765。



北京师范大学珠海园区2023年广东大学生科技创新培育专项申报项目公示

序号	项目名称	大类(一级分类)	申报种类(二级分类)	负责人	负责人所在单位	申报定级
1	基于CSE理念, 打造专属农村地区4-6年级小学生的“性教育课程盒子”	哲学社会科学类调查报告和学术论文类	教育	刘艺震	乐育书院	重点项目
2	VR心理辅助治疗系统	科技发明制作类	信息技术	楚梦笛	信息技术学院	重点项目
3	层状双金属氢氧化物催化活性位点的电子自旋态调控及其氧析出反应增强机制研究	自然科学类学术论文	能源化工	王佳宁	乐育书院	重点项目
4	个人信息保护公益诉讼制度的路径选择和完善——基于我国司法实践的研究	哲学社会科学类调查报告和学术论文类	法律	何朴	法学院	一般项目
5	粤港澳大湾区建设背景下, 我国涉外高层次法治人才培养的现状与进路研究——以世界三大湾区法律人才培养为参照	哲学社会科学类调查报告和学术论文类	法律	徐虎	法学院	一般项目
6	高校学生体育运动参与情况的调查分析	哲学社会科学类调查报告和学术论文类	教育	李其霖	国际商学部	一般项目
7	新型梯度可调高强度纳米纤维膜的制备及其高效处理有机污染物应用研究	科技发明制作类	能源化工	游昕瞳	会同书院	一般项目
8	基于知识图谱的全国基础教育试题大数据分析平台	科技发明制作类	信息技术	吴桐	乐育书院	一般项目
9	过渡金属单原子催化剂的活性位点的可控调节及其在双氧水电化学制备研究	自然科学类学术论文	能源化工	陈华添	会同书院	一般项目
10	“经济新常态”背景下珠江三角洲城市群碳减排效率及空间溢出效应研究	自然科学类学术论文	能源化工	何一锋	会同书院	一般项目
11	时空视域下粤港澳大湾区科幻文学“叠加态”特质研究	哲学社会科学类调查报告和学术论文类	社会	黄静诗	会同书院	候选项目
12	基于多源数据的粤港澳大湾区城市群空间价格水平测算与应用研究	哲学社会科学类调查报告和学术论文类	经济	杜帅	会同书院	候选项目
13	疫情背景下的社会性抑郁心态研究——基于大数据的分析调查	哲学社会科学类调查报告和学术论文类	社会	林嘉铭	会同书院	候选项目
14	精简马尔可夫模型与高效基因压缩	自然科学类学术论文	信息技术	欧阳楚杰	会同书院	候选项目