

天津市教育科学规划领导小组办公室

津教科规办〔2022〕08号

2022年度天津市教育科学规划课题申报公告

各有关单位：

经天津市教育科学规划领导小组批准，现将2022年度天津市教育科学规划课题申报有关事项公告如下。

高质量教育体系、办好人民满意的教育提供有力的智力支持和知识贡献。

申报市教育科学规划课题，要体现鲜明的时代特征、问题导向

和现实需求，要立足天津教育改革发展中的重大理论或实践问题为主攻方向，突出研究的决策参考价值、

理论创新价值和实践应用价值。重视跨学科综合研究，鼓励区域协同研究。⁸

二、课题申请条件条件

1. 遵守中华人民共和国宪法和法律；
2. 具有独立开展研究和组织开展研究的能力，能够承担实质性研究工作；
3. 重大和重点课题申请人须具有正高级专业技术职称（职务），能够担负起课题研究实际组织者和指导者的责任。⁹

8. 2015年《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2012—2020年）》指出，要“鼓励跨学科、跨领域、跨行业、跨地区、跨部门协同创新”。

四、课题申请单位条件

在相关领域具有较雄厚的学术资源和研究实力；设有科研管理的职能部门或上一级科研管理的职能部门；能够提供开展研究工作的必要条件并承诺信誉保证。

五、申报课题的资助额度

申报课题分为一般课题和专项课题。一般课题均为1万元。申报人要根据《天津市教育科学规划课题管理办法》《天津市教育科学规划课题结题鉴定细则》（详见市规划办网站）要求，确定申报课题类别。

教育部、国家自然科学基金项目、全国教育科学规划课题、教育部人文社会科学课题、其他国家级科研项目、市哲学社会科学课题及市教育科学规划课题的负责人不能申请市教育科学规划课题（结题证书标注日期在2022年6月17日之前的，或在6月17日前已经提交合格结题材料的，可以申请。后者需附各地科研管理部门寄出结题材料证明。）

国家级科研项目的负责人，当年立项的不能申请同年度天津市教育科学规划课题，申请人及课题组成员同年度不能以内容相同或相近选题申请天津市教育科学规划课题。

明确意见。各级科研管理部门不得收取任何申报评审费用。市规划办不直接受理个人申报。

八、限额申报

本年度天津市教育科学规划课题实行限额申报，高校及科研院所限额申报 15 项，高职院校限额申报 10 项，中职院校限额申报 3 项，直属单位限额申报 5 项，各区教师发展中心限额申报 11 项。请各二级管理单位组织申报人积极申报，认真审核，用足、用好申报数额。

九、其他相关要求

1. 贯彻落实中央《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》，申请人应如实填写申请材料，保证没有知识产权争议，不得有违背科研诚信要求的行为。凡存在弄虚作假、抄袭剽窃等行为的，一经发现查实，取消 5 年申报资格；如获立项即予撤项并通报批评。凡在课题申报和评审中发现严重违规违纪行为的，除按规定进行处理外，均被列入不良科研信用记录。

2. 本年度只设重大课题和重点课题指南，其他类别课题不

，视同立项的《天津市教育科学规划课题申请书》视为具有约束力的资助合同文本。最终成果实行结题鉴定制度，鉴定等级予

以公布。

4. 所有申报课题将通过资格审查和专家匿名评审等程序。专家评审采用《活页》匿名方式,《活页》论证字数不超过7000字,要按《活页》中规定的方式列出前期相关研究成果。课题评审坚持公平、公正、公开,保证质量,宁缺毋滥。中小学和幼儿园申请

1. 申报人须为具有高级以上职称或博士学位的专家,且在本领域有较深的造诣和较强的学术水平,近五年内主持过省部级以上科研项目,在核心期刊上发表过相关论文,具有较高的学术造诣和较强的学术水平。

2. 申报人须为具有高级以上职称或博士学位的专家,且在本领域有较深的造诣和较强的学术水平,近五年内主持过省部级以上科研项目,在核心期刊上发表过相关论文,具有较高的学术造诣和较强的学术水平。

3. 申报人须为具有高级以上职称或博士学位的专家,且在本领域有较深的造诣和较强的学术水平,近五年内主持过省部级以上科研项目,在核心期刊上发表过相关论文,具有较高的学术造诣和较强的学术水平。

4. 各二级管理单位按照限额完成本单位课题申报审核后，需导出《申报汇总表》，加盖单位公章上传至平台。在平台上提交给规划办的所有材料均视为经过各级单位审核同意的文本。

5. 课题的“申报书”、“活页”和“申报汇总表”由申报单位

自行负责填写，填写时请参照《申报书》和《活页》模板进行填写，填写完成后，请按照《申报书》和《活页》模板的要求，将填写好的《申报书》和《活页》扫描成PDF格式，并加盖公章，扫描后的PDF文件命名为“单位名称+申报书/活页+年份+项目编号”，如“XX大学+申报书/活页+2023+123456789”，并将扫描后的PDF文件上传至平台。

6. 申报书和活页的填写要求及注意事项，请参见《申报书》和《活页》模板中的说明。

