

广东省教育厅

广东省教育厅办公室转发教育部办公厅关于 提名 2025 年度教育部科学研究优秀 成果奖（自然科学和工程 技术）的通知

各普通高校：

现将《教育部办公厅关于提名 2025 年度教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）的通知》（教科信厅函〔2025〕5 号）转发给你们，并提出以下工作要求，请一并落实。

一、各高校要严格按照 2025 年度教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）的申报条件和程序组织科学研究优秀成果奖申报工作，熟悉提名工作常见问答（附件 7），并对申报材料逐一审核把关，确保申报材料真实有效，不存在论文、专利等相关技术内容重复使用、自然科学奖论文发表不满两年等问题。

二、本次申报采用各高校限额申报。

（一）博士授权高校和中外合作办学本科高校每校可申报 2-4 项；

（二）其他本科高校每校可申报 1-2 项；

（三）高职院校每校申报不超过 1 项；

（四）近 3 届，每获得 1 项高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）的可多申报 3 项，每校申报总数不超过 20 项；

（五）鼓励高校严格把关，对于本次申报数量不超过限额下限的高校，下一届申报数量可达限额上限；对于本次申报数量达到限额上限的高校，下一届申报数量只能达到限额下限。

三、省教育厅提名本届教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）名额有限，将通过评审方式确定提名项目。通过省教育厅提名的高校请于 3 月 14 日前将申报材料和汇总表发送至邮箱 kyc@gdedu.gov.cn，逾期不予受理！省教育厅将于 3 月 19 日前完成省内遴选工作。

通过专家或组织提名的高校，请于 3 月 14 日前向教育部提出申请。教育部将在收到申请后 3 个工作日内进行审核，经审核符合提名要求后发送提名号和校验码。

四、3 月 20 日前，省教育厅将为通过省内遴选的高校发放提名号和校验码。通用项目于 3 月 20 日至 3 月 27 日凭提名号和校验码登录教育部申报系统，按要求在线填写和提交。专用项目参照提名书模板、按照保密规定填写和提交。

五、提名公示

通过省内遴选的高校需于 3 月 27 日前完成公示，公示时间不少于 5 个工作日。有联合外单位申报的课题组需提前联系外单位同步进行公示。

六、纸质材料报送，各高校于3月31日前将纸质提名材料报送至省教育厅科研处（东风东路723号高教大厦912室）。纸质提名材料包括：提名函1份（内容包括提名项目公示情况及结果），提名项目数量和汇总表（附件2、3）；通用项目纸质提名书2套（含一套原件，主件、附件一并装订成册）；专用项目纸质提名书11套（含一套原件，主件、附件一并装订成册）；如有回避要求，回避专家申请表1份（附件6，选填）。

七、本通知的有关附件随电子公文发送，请自行下载。

附件：1.2025年度教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）提名工作手册

2.教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）推荐通用项目汇总表（通用项目）

3.教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）推荐专用项目汇总表（专用项目）

4.2025年度教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）提名申请表（专家提名）

5.2025年度教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）提名申请表（组织提名）

6.回避专家申请表

7.2025年度教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和

工程技术）提名工作常见问答

8.教育部办公厅关于提名 2025 年度教育部科学研究
优秀成果奖（自然科学和工程技术）的通知

广东省教育厅办公室

2025 年 3 月 12 日

（联系人及电话：陈阿丽、王朕、钟振原，020-
37629319、37628271、37628043）

公开方式：依申请公开

校对入：钟振原