

# 吉林省教育厅

吉教科函〔2022〕5号

## 关于做好教育部第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）组织申报工作的通知

各省属高校：

按照教育部办公厅《关于第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）申报工作的通知》（教社科厅函〔2022〕47号）有关要求，现就做好教育部第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）组织申报工作有关事项通知如下：

### 一、受理成果范围

根据国家标准《学科分类与代码》（GB/T13745-2009），参考国务院学位委员会、教育部印发的《研究生教育学科专业目录（2022年）》和《国家社会科学基金项目申报数据代码表》的学科分类，借鉴历届评奖经验做法，适应新时代高校哲学社会科学发展需要，本届评奖的受理成果范围包括：1. 马克思主义理论；2. 党的创新理论研究；3. 中共党史党建学；4. 思想政治教育；5. 哲学；6. 宗教学；7. 语言学；8. 中国文学；9. 外国文学；10. 艺术学；11. 历史学；12. 考古学；13. 经济学；14. 政治学；15. 法学；16. 社会学；17. 人口学；18. 民族学与文化学；19. 新闻学与传播学；20. 图书馆、情报与文献学；21. 教育学；22. 体育学；23. 统计学；24. 心理学；25. 管理学；26. 港澳台问题研究；27.

国际问题研究；28. 区域国别学；29. 交叉学科。

## **二、申报资格与要求**

本届评奖参评成果范围是 2018 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日期间的下列成果：1. 著作（含专著、编著、译著、工具书、古籍整理等）；2. 论文；3. 咨询服务报告；4. 普及读物。具体申报资格与要求，详见《成果奖实施办法》第十条的有关规定。

## **三、申报单位和申报限额**

本次省内地方高校的申报工作以省教育厅为申报单位，相关高校科研（社科）管理部门具体负责校内的申报推荐工作，省教育厅不受理个人申报材料。

本届评奖实行限额申报。省特色高水平应用研究型大学每校不超过 3 项；省特色高水平应用型大学、国家“双高计划”建设高职院校每校不超过 2 项，其他本科高校和高职高专院校不超过 1 项。因本次为限额申报，各校须对推荐申报的成果进行校内公示并排序。

## **四、申报办法和申报程序**

（一）本次申报工作通过“教育部人文社会科学研究管理平台·申报系统”进行。平台申报办法及有关问题详见附件通知。

（二）申报者可访问申报系统下载《第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）申报评审表》，按填表要求填写、打印，并将电子版和纸质版提交给所在高校科研管理部门。《申报评审表》启用 2022 年新版本，以前版本无效。

（三）各校科研（社科）管理部门要切实把握好政治方向关和学术质量关，对申报材料进行汇总、审核。审核重点：1. 申报成果是否坚持正确的政治方向、价值取向和研究导向；2. 是否符合学术道德和学术规范，有无知识产权等方面的争议；3. 申报成果是否涉及国家秘密；4. 申报资格是否符合《成果奖实施办法》和本通知有关规定，申报材料是否真实。

（四）所有拟上报的成果须在本单位进行网上公示，公示期不少于 10 个工作日。各单位公示时，对咨询服务报告类成果中名称敏感、不宜对外公开的，须做脱敏处理。未经公示或公示异议尚未完成核查处理的申报材料不予受理。

## **五、申报材料和报送要求**

（一）纸质申报材料包括：《申报评审表》、《推荐成果汇总表》、校内公示通知、申报成果及相关证明材料。

（二）各类材料的装订报送要求

### **1. 申报评审表**

各类申报成果的申报评审表均为 7 份（至少 1 份原件），统一用 A4 纸双面打印。

### **2. 申报成果**

著作类、咨询服务报告类、普及读物类成果一式 2 份，须在封面右上角用不干胶加贴标签，标明申报单位、申报者和所申报的学科范围。

论文类成果一式 7 份（可用复印件），包含刊物封面、目录

和版权页，分别附在申报评审表后统一装订。

### 3. 相关证明材料

申报成果的相关证明材料与申报评审表份数一致，统一装订在申报评审表后；论文类成果按申报评审表、成果、证明材料的顺序装订。

### （三）材料上报时间

为使项目筛选和指导工作有序完成，请各校严格按照以下时间报送材料：

纸质材料请于 2023 年 2 月 12 日前，由各校科研（社科）管理部门统一送至省教育厅科研与研究生教育处，长春市人民大街 1485 号省政府综合楼八楼 803 室，逾期不予接收。

联系人：任治华，0431-82741626

- 附件：1. 教育部办公厅关于第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）申报工作的通知
2. 第九届高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）实施办法
3. XX 学校推荐成果汇总表

