

天津海河教育园区管理委员会

天津海河教育园区关于 2022 年思政专项 课题申报的通知

思政联盟各院校:

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻落实现任总书记关于教育的重要论述,加强海河教育园区思政课教师师资队伍建设,不断提升思政课教师教育教学研究水平,促进思政课教师科研实力整体提高,现启动 2022 年天津海河教育园区思政专项课题申报工作,通知如下:

一、申报条件:

1.课题申报团队遵守中华人民共和国宪法和法律,拥护社会主义制度和中国共产党领导;具有独立研究和组织研究的能力。

2.申报团队负责人应具有副高级以上职称或具有博士学位,且为思政专业教师,原则上应具有 5 年以上思政教学或科研工作经历。

3.申报团队应具有 3 人以上,且至少 1 人为思政专业教师,原则上应具有 5 年以上思政教学或科研工作经历。

二、主要成就

此外，在承担重要任务、解决重大非正常紧急任务、重大科技攻关、重大专项任务等方面，取得了一些重要成果。

三、主要贡献

（一）技术创新

1. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

2. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

3. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

4. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

5. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

6. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

7. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

8. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

9. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

10. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

11. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

12. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

13. 在技术创新方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

（二）应用推广

1. 在应用推广方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

2. 在应用推广方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

3. 在应用推广方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

4. 在应用推广方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

5. 在应用推广方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

6. 在应用推广方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

7. 在应用推广方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

8. 在应用推广方面取得重要突破，在关键技术领域取得重大突破。

报思政联盟申请：如不能按时反馈，同一课程名称，不能重

复申报。如有任何疑问，请联系思政部。如欲为课程加分者，请在
思政联盟反馈平台系统填报并上传课程相关资料。请务请详
细填报课程的课程名称、负责人及达到联盟要求的课程不重复加
分、申报加分材料。

本课程组申报系统将于2022年7月

24日至2022年8月1日，逾期不再受理。申报人签字确认。

附件为申报系统填报思政课程加分申报系统附件1-1.docx

附件为申报系统填报思政课程加分申报系统附件1-2.docx

六、结题提交材料

1. 结题报告(结题材料) 1份(结题报告、结题材料、结题报告附件)

2. 结题报告附件(结题材料) 1份(结题报告附件、结题报告附件附件)

3. 提交《天津海河教育园区2022年度思政教育专项课题结题报告》(结题材料) 1份(结题报告、结题材料、结题报告附件)

附件材料清单

1. 结题报告附件(结题材料)

2. 结题报告附件附件(结题材料)

3. 结题报告附件附件附件(结题材料)

4. 结题报告附件附件附件附件(结题材料)

5. 结题报告附件附件附件附件附件(结题材料)

6. 结题报告附件附件附件附件附件附件(结题材料)

7. 结题报告附件附件附件附件附件附件附件(结题材料)

8. 结题报告附件附件附件附件附件附件附件附件(结题材料)

9. 结题报告附件附件附件附件附件附件附件附件附件(结题材料)

10. 结题报告附件附件附件附件附件附件附件附件附件附件(结题材料)

11. 结题报告附件附件附件附件附件附件附件附件附件附件附件(结题材料)

12. 结题报告附件附件附件附件附件附件附件附件附件附件附件附件(结题材料)

13. 结题报告附件附件附件附件附件附件附件附件附件附件附件附件附件(结题材料)

题鉴定书

4.2022 年度天津海河教育园区思政专项课题结
题汇总表

5.课题研究成果封面



2022年7月12日