**附件1**

2022年“梦航天”石家庄市中小学生航天科技创新实践活动

航天科技创新人才培养试点校（幼儿园）

遴选方案

为积极响应2022年“中国航天日”号召，传播航天文化、普及航天知识，探索航天引领创新、特色促进发展的学校教育，促进航天科技创新人才的早期发现与培养，石家庄市科学技术协会、石家庄市教育局、石家庄市科学技术局、共青团石家庄市委员会、石家庄市妇女联合会、石家庄市科技创新教育学会、石家庄市天文爱好者协会等相关单位特组织开展2022年“梦航天”石家庄市中小学生航天科技创新实践活动（以下简称“活动”）。

各中小学校、幼儿园作为活动组织实施的主阵地，为航天文化传播及创新人才选拔与培养提供土壤。“航天科技创新人才培养试点校”的遴选设立，将会有力支撑航天科技教育活动的开展，助力航天科技教育工作者专业能力的提升及学生参与多元化的航天创新实践活动。为保障试点校遴选工作的顺利实施和有序进行，特制定本遴选方案。

一、管理单位

试点校遴选工作由活动组委会、教育局、科协负责，主要负责航天科技创新人才培养试点校的遴选、评审及公示。

二、遴选标准及要求

(一）遴选对象

石家庄市范围内各中小学校、幼儿园。

(二）遴选标准

1、普及航天文化、航天科技知识，将航天精神作为学生科技教育的重要内容，贯穿在学校教育教学全过程中；

2、具备开展航天科技活动的场地、器材等硬件条件；

3、具备有经验的航天科技教育辅导员队伍；

4、具备开展航天科技创新教育相关工作的经费保障；

5、定期制定航天科技活动的实施计划，经常性开展航天科技教育活动，每年开展有主题的科技活动周或活动月；积极组织学生参加市级各项科技比赛或科普活动。

（三）名额限定

各县（市、区）要积极组织辖区内中小学校（含幼儿园）进行申报，原则上每个县（市、区）中小学校（含幼儿园）试点评选数量不超过5所学校，各县根据当地学校具体情况申报，如有多所航天科技教育工作特别突出的学校，可同组委会申请，确实符合条件的，适当增加名额。

三、组织实施

（一）学校申报。4月12日-5月11日，意向单位填写《航天科技创新人才培养试点校申报书》（见附件），提交至指定邮箱kjcxjyxh@163.com。申报截止时间5月11日。

（二）专家评审。5月12日-5月20日，由组委会组织专家对申报单位提交的申报资料进行评审，出具评审结果并报指导单位、主办单位审核。

（三）试点校公示及授牌。5月底，公示试点校名单，并组织授牌。

四、试点校权益

（一）组织专业力量为试点校开展航天科技教育提供智力支持；

（二）为试点校开展航天科普活动提供方案支持和资源支持；

（三）为试点校航天文化建设以及航天科技创新人才培养的校本课程、特色课程研发提供专业支持；

（四）为试点校提供师资培养支持，指导学校组建专业的航天科技辅导员队伍；

（五）开展航天科技教育卓有成效或阶段性成绩显著的试点校，可协助、指导其开展现场会、经验交流会等；

（六）试点校享有航天科技创新人才培养特色校、示范校的评选资格。

六、其他

本方案最终解释权归指导单位、主办单位及石家庄市中小学生航天科技创新实践活动组委会所有。

组委会电话：18533114969

电子邮箱：kjcxjyxh@163.com

石家庄市中小学生航天科技创新实践活动组委会

2022年3月21日

石家庄市中小学生航天科技创新实践活动

航天科技创新人才培养试点校（幼儿园）

申报书

申报单位名称（公章）：

申报单位负责人（签字）：

申报日期： 年 月 日

石家庄市中小学生航天科技创新实践活动组委会

2022年3月制

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 |  | 所属区域 |  |
| 申报单位类别  （可多选） | 🞎幼儿园 🞎小学 🞎初中 🞎高中 | | |
| 申报单位性质 | 🞎公办 🞎民办 🞎普惠 | | |
| 教师数量 |  | 学生数量 |  |
| 申报单位地址 |  | | |
| 校长（园长）姓名 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | | |
| 填表人姓名 |  | 填表人职务 |  |
| 填表人移动电话 |  | 填表人电子邮箱 |  |
| 申报单位简介 | *包含成立时间、办学特色等，不超过200字* | | |
| 本校（园）近三年所获荣誉 | *说明年份，颁奖单位及奖项名称。*  *例如：1.2022年，石家庄市教育局，科技特色校* | | |
| 本校（园）近三年教师在科技教育领域所获荣誉 | *说明年份，获奖事项，颁奖单位，奖项名称及获奖人数。*  *例如：1.2022年，科技创新竞赛，石家庄市教育局，优秀辅导员，10人。* | | |
| 本校（园）近三年  学生所获科技类竞赛奖项 | *说明年份，获奖事项，颁奖单位，奖项名称及获奖人数。*  *例如：1.2022年，科技创新竞赛，石家庄市教育局，三等奖5人，二等奖2人，一等奖1人。* | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| * 本校(园)关于科技教育基础设施（简要介绍申报单位实验室及科技教育空间建设情况，相关科技教育设施、设备投入建设情况，不超过500字） | | | | |
| * 本校（园）关于科技教育活动建设情况（简要介绍科技相关活动开展情况，包括面向本校学生开展的科技节、科普活动的主要形式、内容、规模、效果等，不超过500字） | | | | |
| * 本校（园）科技教师/科技辅导员专业发展与培养情况（简要介绍本单位师资培训/培养情况，参与课题研究情况等，不超过500字） | | | | |
| * 本校（园）关于航天科技教育的计划或设想是什么？（说明申报单位为开展航天科技教育相关工作所提供的场所、设施、人员、经费、制度等保障条件和措施，并简要描述在航天科技教育活动中拟开展的工作及预期效果，不超过800字） | | | | |
| 试点校  工作组成员  *（拟成立本校航天科技创新实践活动工作小组成员及分工）* | 姓名 | 小组分工 | 本校职务 | 联系电话 |
| *示例1* | *组长* | *校长* | *13500000000* |
|  |  |  |  |
| 申报单位意见：  （盖章）  日期 : | | | | |
| 指导单位/主办单位/活动组委会审核意见：  （盖章）  日期 : | | | | |

申报书提交邮箱：kjcxjyxh@163.com 填写日期：

联系电话：18533114969