

附件 2:

2026 年宿州市青少年科技创新大赛科技辅导员科技教育创新成果获奖名单

| 序号 | 项目名称 | 类别 | 作者 | 所在学校 | 获奖等次 |
|----|---------------------------------|-------|-----|--------------|---------------|
| 1 | 《小小船儿 智创未来》科技实践活动方案 | 科教方案类 | 涂准准 | 安徽省泗县泗城第一小学 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 2 | 关于“月球基地畅想”的教学设计 | 科教方案类 | 谭加生 | 泗县黑塔镇中心学校 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 3 | 液化放热演示仪 | 科教制作类 | 李旭东 | 宿州市埇桥区祁县中心学校 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 4 | “心灵晴雨表”：小学班主任实施积极心理品质培养的班级行动研究 | 科教方案类 | 张运良 | 砀山县官庄坝镇中心小学 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 5 | “重走长征路·科创铸红心”青少年红色科技研学及教育实践活动方案 | 科教方案类 | 娄鸿志 | 泗县雪枫小学 | 一等奖 (拟推省赛) |

| | | | | | |
|----|----------------------------|-------|-----|--------------|---------------|
| 6 | ‘花’生科创——跨学科融合的探索与实践”科技创新方案 | 科教方案类 | 杨美芳 | 泗县泗城镇中心学校 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 7 | 《探索“柿”界的奥秘》科技教育方案 | 科教方案类 | 朱琳 | 安徽省泗县泗城第一小学 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 8 | 探究影响液体内部压强大小因素的可视化装置 | 科教制作类 | 王光荣 | 宿州市埇桥区李圩初级中学 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 9 | 智兔一号 | 科教制作类 | 李海蓉 | 萧县庄里镇陶墟小学 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 10 | 种子变形记-生物学教学中的STEM项目化科教活动 | 科教方案类 | 高格 | 宿城第一初级中学 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 11 | 《闻官军收河南河北》沉浸式立体场景教具 | 科教制作类 | 刘静 | 泗县草沟镇中心学校 | 一等奖 (拟推省赛) |

| | | | | | |
|----|----------------------|-------|-----|------------|---------------|
| 12 | 《“碭师附小”北斗卫星导航科技实践报告》 | 科教方案类 | 张文亮 | 碭山师范附属小学 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 13 | 幼小儿童京剧传承智能教具 | 科教制作类 | 尹兴翠 | 泗县山头镇张店小学 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 14 | 简单易用可编曲的八音盒 | 科教制作类 | 甄雅如 | 泗县泗城镇明德幼儿园 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 15 | 智慧黑板擦 | 科教制作类 | 赵海波 | 碭山县第五中学 | 一等奖 (拟推省赛) |
| 16 | 《小青蛙》自制教具 | 科教制作类 | 刘春迎 | 泗县泗城镇中心学校 | 二等奖 |
| 17 | 航空航天互动探索台 | 科教制作类 | 姜廷英 | 泗县雪枫小学 | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|------------------------------|-------|-----|-------------|-----|
| 18 | 《地球水循环模型》 | 科教制作类 | 高真 | 泗县虹城街道中心学校 | 二等奖 |
| 19 | 《超市货架上的科学：揭秘牙膏背后的抑菌秘密》科技教育方案 | 科教方案类 | 秦胜天 | 泗县草沟镇中心学校 | 二等奖 |
| 20 | 一种创新实验装置 | 科教制作类 | 曹广杰 | 砀山县第六中学 | 二等奖 |
| 21 | 《数学欢乐屋》自制教具 | 科技制作类 | 谢苗苗 | 泗县经济开发区中心学校 | 二等奖 |
| 22 | 小学低段四层旋转写话教具 | 科教制作类 | 张伟 | 泗县泗城镇中心学校 | 二等奖 |
| 23 | 《冀中的地道战》教具制作设计报告 | 科教制作类 | 陈俞如 | 安徽省泗县泗城第一小学 | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|--------------|-------|-----|---------------|-----|
| 24 | 绿色植物蒸腾作用模拟装置 | 科教制作类 | 房帅帅 | 安徽省泗县第三中学 | 二等奖 |
| 25 | 中国传统节日立体书 | 科教制作类 | 马晓艳 | 宿州市埇桥区苗庵镇李圩小学 | 二等奖 |
| 26 | 向心力实验仪器 | 科教制作类 | 窦德法 | 宿州市第十一中学 | 二等奖 |
| 27 | 《我的立体几何书》 | 科教制作类 | 郑文丽 | 萧县龙城镇中心小学 | 二等奖 |
| 28 | 纸杯巧利用，创意乐无边 | 科教方案类 | 孟蓓 | 安徽省泗县泗城第一小学 | 二等奖 |
| 29 | 数学随机出题器 | 科教制作类 | 凌丽丽 | 泗县草沟镇张时小学 | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|-------|-----|-------------|-----|
| 30 | “趣味复习盘”教具 | 科教制作类 | 孙梅 | 泗县特殊教育学校 | 二等奖 |
| 31 | “模块化电子积木创新设计教育项目”科技教育方案 | 科教方案类 | 王炎 | 泗县雪枫小学 | 二等奖 |
| 32 | 立体活页式英语基本句型与时态教学架及其多功能的应用 | 科教制作类 | 严慧敏 | 安徽省泗县屏山初级中学 | 二等奖 |
| 33 | 投篮机器人 | 科教制作类 | 马朋 | 泗县刘圩镇中心学校 | 二等奖 |
| 34 | 项目学习，动力小车 | 科教方案类 | 魏梅 | 泗县雪枫小学 | 二等奖 |
| 35 | 基于“法线”建模创新思维构建的球形烟室演示装置 | 科教制作类 | 冯成龙 | 宿州市第十一中学 | 二等奖 |
| 36 | 《看一看》实践活动报告 | 科教方案类 | 刘欢 | 砀山县实验小学 | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|-------|-----|-------------|-----|
| 37 | 《24 节气日历盘》 | 科教制作类 | 胡甲甲 | 安徽省泗县泗城第一小学 | 二等奖 |
| 38 | 《木兰诗》立体联动语文教具模型 | 科教制作类 | 陶继坤 | 泗县大庄初级中学 | 二等奖 |
| 39 | 《食用菌温室智能控制系统》 | 科技方案类 | 刘敏 | 泗县屏山镇中心学校 | 二等奖 |
| 40 | 泗县隋唐大运河（通济渠段）生态环境保护实践路径的科技教育方案 | 科教方案类 | 刘梦竹 | 泗县雪枫小学 | 二等奖 |
| 41 | 智能存钱罐 | 科教制作类 | 邵素梅 | 泗县雪枫小学 | 二等奖 |
| 42 | 数学奇妙书 | 科教制作类 | 慈龙凤 | 泗县雪枫小学 | 二等奖 |
| 43 | 《瓢虫的一天》认识三角形和四边形数学立体书 | 科教制作类 | 龚雅楠 | 泗县大庄镇新集小学 | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|------------------------|-------|-----|--------------|-----|
| 44 | 学具 AI 人工智能语音控制电路演示仪 | 科教制作类 | 袁启标 | 宿州市雪枫小学宿马西校区 | 二等奖 |
| 45 | 《电磁铁》教学案例 | 科教方案类 | 刘伟 | 萧县龙城镇梅村小学 | 二等奖 |
| 46 | 《习作：中国的世界文化遗产》实践探究活动报告 | 科教方案类 | 黄娟 | 砀山县官庄坝镇中心小学 | 二等奖 |
| 47 | 关于“水中彩虹实验大揭秘”的教学实验的设计 | 科教方案类 | 时丹丹 | 安徽省泗县泗城第一小学 | 二等奖 |
| 48 | 花开向日葵 | 科教制作类 | 赵梦婷 | 泗县泗城明德小学 | 二等奖 |
| 49 | 《小青蛙》立体书 | 科教制作类 | 董雨燕 | 泗县雪枫小学 | 二等奖 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-------|-----|-------------|-----|
| 50 | 双测法高度测量仪教具 | 科教制作类 | 李敏杰 | 安徽省泗县第二中学 | 二等奖 |
| 51 | 市井几何：清明上河图中的密码 | 科教方案类 | 蒋琪 | 砀山县第二初级中学 | 二等奖 |
| 52 | 大运河边的“度量家”——基于泗县运河文化的长度度量实践探究 | 科教方案类 | 杨龙 | 泗县经济开发区中心学校 | 三等奖 |
| 53 | 基于几何画板的动态数学教学方案设计与课堂应用 | 科教方案类 | 李丹丹 | 安徽省泗县屏山初级中学 | 三等奖 |
| 54 | 基于 Arduino 主板的智能学生寝室系统科创方案 | 科教方案类 | 金彪 | 砀山县第六中学 | 三等奖 |
| 55 | 从古至今的“毛孩子”：用互动时间轴教具解锁宠物饲养史的英语密码 | 科教制作类 | 朱敏 | 安徽省泗县屏山初级中学 | 三等奖 |
| 56 | 《趣味数学屋》自制教具 | 科教制作类 | 郭帅 | 泗县泗城明德小学 | 三等奖 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|-------|-----|---------------------|-----|
| 57 | 天然生长加速剂——关于“水果催熟” 奥秘探究的实践活动 | 科教方案类 | 孙秀丽 | 泗县雪枫 小学 | 三等奖 |
| 58 | 3D 打印可动关节小象教具的设计与应 用研究 | 科教制作类 | 张丽丽 | 安徽省泗 县泗城第 一小学 | 三等奖 |
| 59 | 使用网络了解地方文化项目式教学活 动 | 科教方案类 | 孟迎 | 砀山县第 二初级中 学 | 三等奖 |
| 60 | 《魔法小屋》自制教具 | 科技制作类 | 仝佳新 | 泗县经济 开发区中 心学校 | 三等奖 |
| 61 | 英语正音手偶 | 科教制作类 | 王艳 | 安徽省泗 县中学 | 三等奖 |
| 62 | 《电力奇妙冒险之旅》低段科学启蒙 教方案 | 科教方案类 | 雍羽婷 | 安徽省泗 县泗城第 一小学 | 三等奖 |

| | | | | | |
|----|-----------------|-------|-----|-------------|-----|
| 63 | 《趣玩智慧树》教具制作设计报告 | 科教制作类 | 曹湾湾 | 安徽省泗县泗城第一小学 | 三等奖 |
| 64 | 《昆虫备忘录》翻翻书自制教具 | 科教制作类 | 王士奎 | 泗县草沟镇第二小学 | 三等奖 |
| 65 | 《趣味树》自制教具 | 科教制作类 | 薛雯雯 | 泗县泗城明德小学 | 三等奖 |
| 66 | 《思源机器人》 | 科教制作类 | 郭晓威 | 泗县屏山镇中心幼儿园 | 三等奖 |
| 67 | 《小小气象站》自制教具 | 科教制作类 | 卢娟 | 泗县泗城镇中心学校 | 三等奖 |
| 68 | 可旋转空间站 | 科教制作类 | 许杨 | 泗县雪枫小学 | 三等奖 |
| 69 | 诗情画意四季盘 | 科教制作类 | 马玲雨 | 安徽省泗县第二中学 | 三等奖 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|-------|-----|---------------|-----|
| 70 | 校园雨水收集与利用系统教具制作 | 科教制作类 | 张雷 | 安徽省砀山第二中学 | 三等奖 |
| 71 | 垃圾的分类与回收利用---跨学科实践活动方案 | 科教方案类 | 刘艳芹 | 砀山县砀城镇于楼小学 | 三等奖 |
| 72 | 解密人体杠杆——跨学科项目式研究方案 | 科教方案类 | 刘瑾 | 宿城第一初级中学 | 三等奖 |
| 73 | 关于教学活动中“MOS管延时灭灯电路的硬件电路”的设计与制作 | 科教制作类 | 胡永杰 | 泗县黑塔镇中心学校 | 三等奖 |
| 74 | “水拓画”实践活动 | 科教方案类 | 陈翠 | 泗县墩集镇中心学校 | 三等奖 |
| 75 | 蜡烛燃烧产物的教学装置 | 科教制作类 | 曹书顶 | 宿州市埇桥区顺河镇顺河小学 | 三等奖 |

| | | | | | |
|----|-------------------------|-------|-----|----------------|-----|
| 76 | 关于滑动摩擦力实验教学的自制教具 | 科教制作类 | 刘建 | 宿州市第十一中学 | 三等奖 |
| 77 | 智慧书 | 科教制作类 | 朱敏 | 萧县龙城镇三里小学 | 三等奖 |
| 78 | 《飞夺泸定桥》教具制作 | 科教方案类 | 刘敏 | 萧县龙城镇三里小学 | 三等奖 |
| 79 | 节拍器 | 科教制作类 | 刘笑 | 砀山县砀城第一小学 | 三等奖 |
| 80 | 基于 arduino uno 的肌肉感应电磁炮 | 科教制作类 | 王浩 | 安徽省宿城第一中学 | 三等奖 |
| 81 | 多功能数字盘 | 科教制作类 | 曹景森 | 泗县大杨镇第二小学曹安教学点 | 三等奖 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|-------|-----|-------------|-----|
| 82 | 数学探秘：自然中的图形与数据活动方案 | 科教方案类 | 魏江 | 泗县雪枫小学 | 三等奖 |
| 83 | 关于教学活动中“七彩小灯”硬件电路的设计与研究 | 科教制作类 | 贺邦友 | 安徽省泗县屏山初级中学 | 三等奖 |
| 84 | 关于教学活动中“MOS管调光的硬件电路”的设计与探究 | 科教制作类 | 卞德红 | 泗县黑塔镇中心学校 | 三等奖 |
| 85 | 探秘分数 | 科教制作类 | 栗娜 | 泗县泗城镇中心学校 | 三等奖 |
| 86 | 植物色素的提取和分离科技教育活动 | 科教方案类 | 严晓田 | 泗县第六中学 | 三等奖 |
| 87 | AI赋能小学作文教学：现状、作用与未来展望 | 科教方案类 | 张大阳 | 砀山县官庄坝镇中心小学 | 三等奖 |
| 88 | 辽沈战役讲解仪的设计与应用 | 科教制作类 | 平杰 | 泗县大庄初级中学 | 三等奖 |

| | | | | | |
|----|--|-------|-----|-------------|-----|
| 89 | 融入 VR/AR 技术的小学科学 | 科教方案类 | 路为私 | 安徽省泗县泗城第一小学 | 三等奖 |
| 90 | 乡村微型小农场 | 科教方案类 | 张思雨 | 泗县墩集镇中心学校 | 三等奖 |
| 91 | 《祖国在我心中》天安门城楼 | 科教制作类 | 陈莉 | 萧县龙城镇三里小学 | 三等奖 |
| 92 | 《滴水实验》实践活动报告 | 科教方案类 | 魏培然 | 砀山县官庄坝镇中心小学 | 三等奖 |
| 93 | 《哪吒的光影秘境》 | 科教制作类 | 毛海云 | 泗县经济开发区中心学校 | 三等奖 |
| 94 | 基于生成式人工智能的小学科学教学实践——以一年级科学植物单元《校园里的植物》为例 | 科教方案类 | 单婷婷 | 安徽省泗县泗城第一小学 | 三等奖 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-------|-----|-----------|-----|
| 95 | 小学科学教育现状调查方案——以“校园垃圾分类与科学认知”为主题 | 科教方案类 | 王彩云 | 泗县泗城明德小学 | 三等奖 |
| 96 | “身边的绿科技，创意大比拼”科技节活动方案 | 科教方案类 | 赵祥英 | 泗县雪枫小学 | 三等奖 |
| 97 | 泗县雪枫小学首届科技节作品展活动方案 | 科教方案类 | 张红梅 | 泗县雪枫小学 | 三等奖 |
| 98 | 《非遗文化主题互动手账--青少年传统文化实践教具》 | 科教制作类 | 李玉洁 | 泗县雪枫小学 | 三等奖 |
| 99 | 趣味数学屋 | 科教制作类 | 魏明娟 | 萧县龙城镇中心小学 | 三等奖 |
| 100 | “科技防滑，温暖守护”科技实践活动方案 | 科技方案类 | 李继君 | 泗县山头镇张店小学 | 三等奖 |
| 101 | 磁感应自动饮水机 | 科教制作类 | 王玉满 | 宿州市第 | 三等奖 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-------|-----|---------------------|-----|
| | | | | 九中学 | |
| 102 | 《哪吒闹海2》联想下的小学语文课本 剧表演实践活动报告 | 科教方案类 | 徐贵英 | 砀山县官 庄坝镇中 心小学 | 三等奖 |