

## 2026年辽宁省青少年科技教育创新成果大赛科教方案类入围决赛公示名单

序号	项目编号	项目标题	项目类别	代表团	作者	学校
1	AC26018	“童探科学谷 玩转微科创”	科教方案类	鞍山市	毛艳伟	岫岩满族自治县洋河学校
2	AC26075	三融背景下PLC课程科教创新实践方案	科教方案类	鞍山市	薛俏	鞍山技师学院
3	AC26026	AI赋能技工院校实训教学精准评价与个性化辅导创新实践	科教方案类	鞍山市	刘海宁	鞍山技师学院
4	AC26041	“赛课融通”第二课堂科教融合实践育人方案	科教方案类	鞍山市	施南	鞍山市信息工程学校
5	AC26011	AI赋能山野菜香	科教方案类	本溪市	关亚峰	本溪市南芬区实验小学
6	AC26035	“透视眼”看电风扇	科教方案类	本溪市	王娜	本溪市明山区联丰小学欧洲城校区
7	AC26055	紫砂泥绘“标准化+可视化”教学实训系统的创新与应用	科教方案类	朝阳市	武丹	喀喇沁左翼蒙古族自治县职业教育中心
8	AC26069	“追光特工队——光学探秘”科技教育活动	科教方案类	大连市	徐硕	大连理工大学附属学校
9	AC26073	植趣·探知·生长 科技教育方案	科教方案类	大连市	董旭	庄河市德贤学校
10	AC26088	“蘑”法“菇”事	科教方案类	大连市	郝丹丹	大连市西岗区教师进修学校附属学校
11	AC26058	智造井盖卫士 守护城市安全	科教方案类	大连市	艾晓挥	大连市金州区民和小学
12	AC26084	玩转科技模型-自助探究与创新实践 科学预设方案	科教方案类	大连市	曲冬	大连高新区凌水小学
13	AC26059	“废纸重生实验记”科技实验活动方案	科教方案类	大连市	潘琳	大连高新技术产业园区第四学校
14	AC26072	“生态探索家”校园生态科技教育活动	科教方案类	大连市	鲍慧光	大连市第五中学

15	AC26064	奇妙的“共生伙伴”——探秘鱼菜共生系统	科教方案类	大连市	李玥	大连高新技术产业园区第四学校
16	AC26042	"物理花开"——农村小学低成本物理启蒙科技实践活动方案	科教方案类	丹东市	李慧	凤城市赛马镇中心小学
17	AC26019	AI小作家·汉字奇遇记	科教方案类	丹东市	鞠凤艳	凤城市朝鲜族九年一贯制学校
18	AC26016	从基础电路到创意智造：青少年电子电路探究	科教方案类	丹东市	李文娟	凤城市朝鲜族九年一贯制学校
19	AC26017	校园定向寻宝——位置与方向生活化探究教学预设方案	科教方案类	丹东市	金海红	凤城市朝鲜族九年一贯制学校
20	AC26006	基于科学探究的青春期成长护航行动	科教方案类	抚顺市	王凤新	抚顺市顺城区第二实验小学
21	AC26085	国医启蒙——小学跨学科融合科技教育方案	科教方案类	阜新市	赵丽丽	阜新市细河区民族街小学
22	AC26032	新时代高中生科技创新能力早期培养实践路径研究	科教方案类	葫芦岛市	韦闯	辽宁省实验中学东戴河分校
23	AC26039	睛彩视界 由我守护	科教方案类	葫芦岛市	王晓亭	兴城市高家岭满族乡中心小学
24	AC26089	智耕农创·数智赋能——基于智能检测与实践探究的青少年农艺科技教育方案	科教方案类	锦州市	张诗佳	黑山县中小学生学习劳动实践教育学校
25	AC26012	追光少年·破土生根	科教方案类	辽阳市	黄丽宏	辽阳县首山镇中心小学
26	AC26045	“童心向科技 智慧建家乡”科技活动方案	科教方案类	辽阳市	隋莲芝	辽宁省辽阳市灯塔市柳河子镇九年一贯制学校
27	AC26001	运用人工智能提升小学生科技自主学习力科教活动方案	科教方案类	盘锦市	王秀芹	盘锦市双台子区高家小学
28	AC26014	走进 AI 世界，点亮创意火花——AI 制作科技教育活动方案	科教方案类	盘锦市	孟飞飞	盘锦市魏书生中学（盘锦市辽东湾实验中学）
29	AC26096	数字赋能科技创新实践与成果孵化	科教方案类	盘锦市	陈洪莹	盘锦市经济技术学校
30	AC26036	AI“数”说盛京蓝——基于AI图像识别沈阳冬季空气质量观测活动科技教育方案	科教方案类	沈阳市	田晓冰	沈阳市苏家屯区雪松路小学

31	AC26044	物联筑慧园——初中信息技术物联网校园实践科教方案报告	科教方案类	沈阳市	张寒冰	沈阳市第四十三中学未来校区
32	AC26024	茶多酚的“色彩密码”——小学生酸碱启蒙科教活动	科教方案类	沈阳市	徐欢	沈阳市于洪区华城小学
33	AC26047	沈阳“早市文化”中的环境问题与绿色优化方案	科教方案类	沈阳市	李梓嘉	沈阳市第二十四中学
34	AC26043	人机共智	科教方案类	沈阳市	何岩	沈阳市辽中区茨榆坨第二小学
35	AC26056	探究陆地冰壶的科学奥秘活动方案	科教方案类	沈阳市	郭育新	沈阳市大东区二0五小学
36	AC26051	校园微生态AI监测与修复小卫士科创实践活动	科教方案类	沈阳市	郭丛慧	沈阳市浑南区白塔小学
37	AC26030	航模逐梦·低空探新——依托航模社团的青少年低空科技科教实践方案	科教方案类	沈阳市	施博文	沈阳市汽车工程学校
38	AC26015	沈抚育才实验学校北斗科技社团科教方案	科教方案类	沈阳市	田惠升	沈抚育才实验学校
39	AC26022	逐梦星辰，AI护航	科教方案类	沈阳市	刘晨宇	沈阳市第一二六中学
40	AC26031	AI萃取科技美——借AI之智，筑模型之美	科教方案类	沈阳市	田瑶	沈阳市铁西区勰望小学兴顺分校
41	AC26074	“心灵镜像”——青少年情绪理解的AI探究	科教方案类	沈阳市	侯腾飞	沈阳市辽中区职业教育中心
42	AC26050	“智游沈阳”导览机器人项目式学习活动实施方案	科教方案类	沈阳市	杨雪松	沈阳市大东区杏坛小学
43	AC26028	中职学生机器人社团竞赛培育实施方案	科教方案类	沈阳市	山珊	沈阳市外事服务学校
44	AC26023	AI从数字原理认知到创新实践科学教育活动方案	科教方案类	沈阳市	孙海霞	沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校
45	AC26049	智绘网页：DeepSeek大语言模型助力初中生网站组建	科教方案类	沈阳市	张满	沈阳市第四十三中学天山校区
46	AC26009	菌韵科创——解锁香菇生长密码，赋能乡村振兴实践	科教方案类	铁岭市	王强	开原市李家台镇中心小学

47	AC26007	“智居未来”——基于开源硬件的智能家居与节能环保探究项目	科教方案类	铁岭市	田帅	西丰县第二高级中学
48	AC26003	“趣味光影实验室”——小学科学光影现象探究科技教育活动方案	科教方案类	铁岭市	陈轶男	昌图县前双井镇中心小学
49	AC26065	“降噪先锋”：校园环境调查与吸声材料的初步实践	科教方案类	营口市	杨瑞霞	营口理工学院附属小学
50	AC26061	科技英才培育工程一初中·高中·大学一体化信息学拔尖创新人才培养方案	科教方案类	营口市	巴伟	营口开发区第一高级中学
51	AC26063	神奇的植物王国	科教方案类	营口市	刘芸	辽宁省营口市西市区启文小学
52	AC26076	融智于巧：小窍门里的大科学 科技辅导员创新成果 科教方案	科教方案类	营口市	梁军	辽宁省营口市西市区启文小学
53	AC26103	轧染创“袋”·科探暖心——辽宁满族非遗融入大班普特融合STEAM教育活动	科教方案类	高校组	李慧莹	辽宁特殊教育师范高等专科学校
54	AC26104	“五感调色盘”——孤独症学生情绪调节科技活动方案	科教方案类	高校组	朱红	辽宁特殊教育师范高等专科学校
55	AC26108	科技助残·传统新创——高职听障学生传统图案 AI 辅助手绘创作	科教方案类	高校组	于慧川	辽宁特殊教育师范高等专科学校
56	AC26102	以土为媒，素养为核：校园土壤酸碱度探究科教实践	科教方案类	高校组	钟佳	朝阳师范学院
57	AC26099	光影科学·皮影新说	科教方案类	高校组	程文生	朝阳师范学院
58	AC26094	磷元素含量滴定实验在小学科技教育中的创新实践	科教方案类	高校组	韩佳宏	朝阳师范学院
59	AC26111	听障青少年未来工程师科创探索实践项目	科教方案类	高校组	戴玉梅	沈阳大学
60	AC26110	手搓II值：一根针玩转的魔法	科教方案类	高校组	苏新富	锦州师范高等专科学校
61	AC26106	“追光者”——印象派光源色彩解析跨学科探究课程	科教方案类	高校组	赵蕾	铁岭师范高等专科学校
62	AC26112	让力学“看得见”：热成像技术融入力学实验的学科交叉教学活动全流程设计	科教方案类	高校组	徐香新	东北大学