

## 附件6

# 石家庄市第二十五届青少年科技创新大赛

## 青少年科学影像

序号	项目标题	组别	代表团	参赛学生	学校	辅导老师	奖项
1	小头盔大学问	小学组	高新区	孙珩浙	石家庄瀚林学校	刘娇娇、 李怡红	一等奖
2	揭秘液体彩虹——一场关于密度的微观战斗	小学组	桥西区	李伊萌	石家庄市桥西区简良小学	梁丹丹、 宋丽敏	一等奖
3	揭秘！吹口气就能“控场”的神奇科学	小学组	高新区	陈诗语	石家庄瀚林学校	王婷婷	一等奖
4	光的“可见”魔法——丁达尔现象	小学组	高新区	张逸轩	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	王岩聪、 智一诺	一等奖
5	探索生活中的小科学	小学组	高新区	卞悦丞	石家庄瀚林学校	刘娇娇、 李怡红	一等奖
6	能看到的声音——声震镭射仪	小学组	高新区	刘佳鑫	石家庄瀚林学校	樊李姣、 李怡红	一等奖
7	鸡蛋“潜水艇”的秘密	小学组	井陉县	杨子卉	井陉县微矿路学校	梁莎	一等奖
8	会爬升的水	初中组	高新区	刘泊瑄、 丁梓湲	石家庄瀚林学校	杨丽媛、 闫明	一等奖
9	冬韵人行雀翔空	小学组	高新区	冯柯宇、 马宸轩、 董亮、 张溢宸	石家庄瀚林学校	许楠	一等奖
10	你相信光吗	初中组	新华区	杨适远	河北省石家庄市第二十八中学	曹晓梅	一等奖
11	水晶花的魔法	小学组	桥西区	薛智元、 王诗涵、 吴禹泽	石家庄市东风西路小学	马贝贝	一等奖
12	动手“皂”万物	小学组	裕华区	王茉苒、 刘雨嫣、 张诗琪	石家庄第二外国语学校	韩培宇	一等奖
13	香愈：一滴精油的旅程。	小学组	桥西区	陈懿菡	石家庄市东风西路小学	李雅珂	一等奖
14	创意纸电路	小学组	裕华区	葛默希	石家庄市青园街小学	张云端	一等奖
15	神奇的风力发电	小学组	长安区	李梓腾	石家庄市北翟营小学	闫茜	一等奖
16	幻彩虹影：光与水的绮梦之舞	小学组	高新区	雷宜煊、 侯佳彤、 杨刘依依	石家庄瀚林学校	栗丹、 李怡红	一等奖
17	会吸水的茎	小学组	桥西区	杜思涵	石家庄市南马路小学	靳晓蒙、 唐红菲	一等奖
18	鸡蛋“变身”记——酸与钙的奇妙共舞	初中组	新华区	闫乙墨	石家庄市第九中学	赵伟晓	一等奖

19	模拟椭圆机运动	小学组	长安区	陈昱茜	石家庄市北翟营小学	胡春磊	一等奖
20	行知生态，感悟自然	小学组	长安区	崔嘉昕	石家庄市建明小学	刘婧	一等奖
21	祺祺的“柔软”谜题	小学组	高新区	张瑾祺	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	智一诺、付珊珊	一等奖
22	吸管大冒险：液体的疯狂搬家之旅	小学组	高新区	贾杜杰	石家庄瀚林学校	栗丹、樊李姣	一等奖
23	会变色的花朵	小学组	裕华区	陈则祯、梁宸硕、马嘉琨	石家庄第二外国语学校	韩培宇、杨凯琳	一等奖
24	针孔相机-光的直线传播探秘	小学组	桥西区	王雨萱、屈鸣阳	石家庄市桥西区东简良小学	邵时鑫	一等奖
25	特工密信	小学组	高新区	刘宇诺	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	张霞	一等奖
26	绘制气象曲线图——预测天气	小学组	桥西区	韩泽睿	石家庄市中山西路小学	甄玉	二等奖
27	鼻涕虫的远房亲戚	小学组	高新区	范梓钰	石家庄瀚林学校	樊李姣、李丹	二等奖
28	生活中的化学-紫甘蓝判断酸碱	小学组	桥西区	郑博仁	石家庄市东风西路小学	范梦茹	二等奖
29	叶子的使命	小学组	桥西区	张裕坦	石家庄市东风西路小学	张晓菁	二等奖
30	“掌握”奇妙的电-说说特斯拉线圈	小学组	长安区	徐琳朔	石家庄市盛世长安小学	楚晓娜、王欣	二等奖
31	藏在白纸里的科学密码——爷爷的“神秘信”	小学组	高新区	吴思辰、张梓轩	石家庄高新区第一小学	梁松、梁宁宁	二等奖
32	牛奶变塑料	小学组	裕华区	曹天骄、曹乐恬	石家庄市青园街小学、石家庄第二外国语学校	韩培宇	二等奖
33	光，不会拐弯的旅行家	小学组	桥西区	铃梓远	石家庄市中山西路小学	曹沛沛	二等奖
34	声音传播的秘密	小学组	藁城区	秦朵拉、张翊楠、李泽铭、穆一萱、刘梦扬	石家庄市藁城区实验学校	李红燕、赵晓玉	二等奖
35	声音的产生	小学组	高新区	郎栎屾	石家庄高新区第一小学	杜静、郎晓雅	二等奖
36	魔法雪花	小学组	高新区	王梓嘉、刘尚瑾	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	智一诺、韩光伟	二等奖
37	耗油瓶的“倔强”	小学组	平山县	盖梓彤	平山县大吾乡西大吾完全小学	封志宏、安艳霞	二等奖
38	空气炮实验——掌握涡环原理	小学组	高新区	袁承岐	石家庄高新区第一小学	肖旭、王友敬	二等奖
39	小涵的护牙小课堂——预防儿童龋齿	小学组	藁城区	李卓然	石家庄市藁城区实验学校	席滢	二等奖
40	烟雾瀑布	初中组	新华区	樊钟禹	石家庄市第九中学	李燕华	二等奖
41	小蟋蟀·大世界	小学组	裕华区	程悦畅	石家庄第二外国语学校	尹雪薇	二等奖
42	未来职业大猜想：AI会抢走谁的饭碗？	小学组	裕华区	杨昊洋、张珈豪、刘翔彬	石家庄第二外国语学校	王甫、张莎莎	二等奖
43	会爬坡的彩虹	小学组	高新区	徐子好、马恒	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	付珊珊、寇晓菲	二等奖

				霖、 聂 汐、 恩			
44	会跳舞的小蛇	小学组	高新区	刘怀钰 冯岳佑 石旭芊	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	刘哲、 韩光伟	二等奖
45	光影变电能——光伏发电储能小实验	小学组	桥西区	侯宣彤	石家庄市东风西路小学	刘艳	二等奖
46	科学小实验——“看得见的声音”	小学组	新华区	葛谨谦	石家庄市国源小学	马爱军	二等奖
47	神奇平衡鸟	小学组	高新区	侯妙彤 郭瀚燃 谢钰涵	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	于慧、 智一诺	二等奖
48	光的魔术课堂	高中组	正定县	王一帆 尚子炼 董浩森 张源航 、 韩佳静	石家庄装备制造学校(石家庄市职业技术教育中心)	张金宵、 张军	二等奖
49	如何吹出超级大泡泡	小学组	桥西区	杨浩宇	石家庄市建胜路小学	谢琳	二等奖
50	配重式抛石机	小学组	裕华区	张哲舞	石家庄第二外国语学校	秦明	二等奖
51	会“喝水”的变色纸	小学组	高新区	杨柏洵	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	程欣、 智一诺	二等奖
52	看见声音科学实验演示	小学组	正定县	边伊雪	正定县西平乐乡东安丰小学	李岐帆、 樊净	二等奖
53	戳不破的泡泡	小学组	高新区	张子硕 钟儒奕 、 李景熙	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	陈思雨、 陈素娟	二等奖
54	关于正定小商品夜市“爆火出圈”的调研分析	初中组	高新区	王涵熙	石家庄瀚林学校	许楠	二等奖
55	水中站立的牙签	小学组	桥西区	李佩珊	石家庄市东风西路小学	张晨光	二等奖
56	紫甘蓝判断酸碱性	小学组	桥西区	杜卓谦 、 曹梓萌	石家庄市东风西路小学	徐家明	二等奖
57	小苏打与醋的“火山”奇遇记	小学组	赞皇县	曹恩蓓	赞皇县西街小学	白玉卓	二等奖
58	探索科学家精神 筑梦科研之旅	小学组	桥西区	武圣家 、 张景同	石家庄市友谊大街小学西校	尉涵	二等奖
59	制作深海水母	小学组	高新区	齐泊尧	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	赵云云、 张紫阳	二等奖
60	比热容对环境温度的影响	小学组	长安区	房子荀	石家庄市盛世长安小学	楚晓娜	二等奖
61	大“坏”蛋	小学组	高新区	温悦涵 、 李敬一 、 刘涵诺 、 薛欣桐 、 米泳霏	石家庄瀚林学校	许楠	二等奖
62	酵母菌的奇妙之旅	小学组	长安区	赵博钰 、 张珈瑞	石家庄市翟营大街小学	张蓝志、 谢伟娜	二等奖
63	科学探究潮汐之力：不止于海洋	小学组	桥西区	马艺瑄	石家庄市东风西路小学	刘艳	二等奖
64	神奇的静电	小学组	藁城区	王若溪 、 葛馨然 、 葛葛	石家庄市藁城区南孟镇东只甲小学	杨帝昌、 陈婧	二等奖

				晨浩、 马思诺、 王诗棋			
65	量子压缩空气炮	小学组	高新区	宋子宽、 王东鹏、 滑俞百、 孟宇森	石家庄高新区第二小学	邸钰颖、 李茜	二等奖
66	海底火山	小学组	高新区	赵毅嘉、 张钰涵、 李念恬	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	刘哲、冯宏莹	二等奖
67	会跳舞的小纸人	小学组	高新区	冯瀚墨、 刘子默	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	陈思雨、 智一诺	二等奖
68	有趣的三原色	小学组	长安区	陈禹霏	石家庄市北翟营小学	闫茜	三等奖
69	液体变变变——神奇的色彩魔术	小学组	长安区	司静涵	石家庄市北翟营小学	张智颖	三等奖
70	探寻光的魔法	小学组	栾城区	王浩儻、 贾思琪	石家庄市栾城区至柔学校	张楠	三等奖
71	植物光合作用之旅	小学组	藁城区	于一硕、 韩依达、 张昊东	石家庄市藁城区南董镇西四公中心小学	谷端端	三等奖
72	送货小能手，梦想成真	小学组	高新区	薛皓瑜	石家庄高新区第一小学	杜会静	三等奖
73	姐姐的“泡泡魔法课”	小学组	裕华区	王佑伊	石家庄市青园街小学	张云端	三等奖
74	维C奇遇记	小学组	桥西区	步语轩	石家庄市东风西路小学	秦江盼	三等奖
75	馒头“长胖”记	小学组	裕华区	孔思齐、 徐铱辰、 冯喆萱	石家庄第二外国语学校	韩培宇	三等奖
76	水循环-嘟嘟研学记	小学组	桥西区	许梓珞、 曹怀轩、 张梓圻、 孟祥宇	石家庄市桥西区东简良小学	邵时鑫	三等奖
77	生活中的导体	小学组	裕华区	张恒胤	石家庄市第四十中学	李凯玲	三等奖
78	蛋挞的奥秘	小学组	裕华区	张煜涵、 张思妍	石家庄第二外国语学校	韩培宇	三等奖
79	3D投影成像	小学组	长安区	李灏宸	石家庄市保利启新小学	兰志新	三等奖
80	丁达尔效应让我们看见光的形状	小学组	桥西区	宁逸芃	石家庄市东风西路小学	刘璐	三等奖
81	神奇的磁悬浮	小学组	桥西区	魏诚希、 程禹瑄、 陈新聿	石家庄市东风西路小学	张瑾	三等奖
82	水果会发电	小学组	裕华区	彭可峻、 朱梓睿、 刘承羲	石家庄第二外国语学校	韩培宇	三等奖
83	“真”“假”奶油	小学组	裕华区	陈沐雨、 张诗雨、 胡圣雅	石家庄第二外国语学校	韩培宇	三等奖
84	自己变大的气球	小学组	长安区	封云杨	石家庄市北翟营小学	王娜	三等奖

85	空气炮	小学组	裕华区	蔡千雨	石家庄第二外国语学校	刘光宇	三等奖
86	指南针的秘密	小学组	高新区	魏煜轩 张雄越、魏冉	石家庄瀚林学校	权文静	三等奖
87	树叶书签奇妙探索	小学组	裕华区	唐一然 沈佳文、刘泽宇	石家庄第二外国语学校	韩培宇	三等奖
88	会跳舞的盐粒——声音的魔力	小学组	藁城区	孟泽硕	石家庄市藁城区实验学校	席滢	三等奖
89	小水珠旅行记	小学组	长安区	朱鹏程	石家庄市翟营大街小学	石荣波、 张蓝志	三等奖
90	彩色喷泉	小学组	长安区	刘冠伯	石家庄市北翟营小学	胡春磊	三等奖
91	光的隐身术	小学组	长安区	王一航	石家庄市十里铺小学	马晓骐	三等奖
92	“噼里啪啦”的奥秘： 解开静电之谜	小学组	桥西区	刘唯佳 赵灌馨 邱漫王佑 张羽墨	石家庄市东风西路小学	王姗	三等奖
93	眼睛的求救信号，你收到了吗？	初中组	长安区	白琳 顾可 张宇馨、 韩卓衡、 张峻浩	石家庄市第九十九中学	侯晓晨	三等奖
94	光之侦探：直线追击令！	初中组	长安区	韩鑫雨 张子济、 段大伟、 安米可	石家庄市第九十九中学	侯晓晨	三等奖
95	皂基香皂探索记	小学组	裕华区	李沐阳 张家彬、 张敬彬	石家庄第二外国语学校	韩培宇	三等奖
96	小鸡成长记录	小学组	高新区	齐诺榕	石家庄瀚林学校	权文静	三等奖
97	声音魔法探险记	小学组	长安区	苏佳齐	石家庄市北翟营小学	胡春磊、 李纯	三等奖
98	电磁魔法	小学组	裕华区	高紫宇 、刘一楠	石家庄第二外国语学校	杨凯琳	三等奖
99	绿从何处来	小学组	裕华区	金俊妍 、金峻哲	石家庄市立德实验小学	徐瑞丹	三等奖
100	“紫甘蓝辨酸碱”实验	小学组	高新区	姚佳佑	石家庄高新技术产业开发区第一实验学校	张霞	三等奖
101	超声波自动驾驶	小学组	裕华区	孙浩坤	石家庄市青园街小学	倪丽玮	三等奖
102	悬浮的秘密	小学组	高新区	孙怡萌 侯墨 郝行知、 窦予子 、张译元	石家庄瀚林学校	刘娇娇、 李世佳	三等奖
103	咖啡牛奶“叛逆”记	小学组	桥西区	杨诗琪 、郭梓滢	石家庄市东风西路小学	张瑾	三等奖

104	火山爆发小实验	小学组	裕华区	谢品仪	石家庄第二外国语学校	刘光宇	三等奖
105	摩擦力小课堂	小学组	高新区	李莅洋、李佳恬、牛辰昊、马雯璐、骆祎恬	石家庄瀚林学校	李世佳	三等奖
106	看不见的“手”：Hold住乒乓球，托的起悬空尺	小学组	裕华区	金宇宸	石家庄第二外国语学校	刘光宇	三等奖
107	神奇的静电—看不见的大力士	小学组	桥西区	崔柏珏	石家庄市南马路小学	马立婷	三等奖
108	太阳能动力小车	小学组	桥西区	刘晓希	石家庄市东风西路小学	郭雪妙	三等奖
109	燕归巢：一个燕子家庭的生命日记	小学组	桥西区	樊佳璇	石家庄市桥西区西王小学	李司语	三等奖
110	小水滴的城市奇遇漂流	小学组	深泽县	王诗妍	深泽县深泽镇王场村小学	陈颖、郭曼	三等奖
111	乳化反应原理	小学组	桥西区	刘丰源	石家庄市东风西路小学	刘璐	三等奖
112	茶渣+丝瓜络，我的“废物改造”净水器试验	小学组	桥西区	宗泽恩	石家庄市南马路小学	马立婷	三等奖
113	大气压的秘密	小学组	高新区	何仕	石家庄高新区第二小学	刘亚美、杜杉	三等奖
114	鹦鹉的“嗑瓜子神器”	小学组	高新区	陈如意、侯泽明、余沐瑶	石家庄瀚林学校	樊李姣、张皓明	三等奖
115	逃跑的纸	小学组	裕华区	周子杨、徐英昊、王紫沫	石家庄第二外国语学校	韩培宇	三等奖
116	神奇的鸡蛋	小学组	新华区	王堉凝	石家庄市西苑小学	郭璐	三等奖
117	冬天“触电”自救指南：静电为什么总找你麻烦？	小学组	新华区	王承瑞	石家庄市北新街小学	张欢	三等奖
118	电梯运行的秘密	初中组	长安区	鲍宇拓	石家庄市盛和中学	崔艳霞	三等奖
119	碳的基本性质	小学组	桥西区	冯殿翔	石家庄市东风西路小学	李超	三等奖
120	动能与静能	小学组	桥西区	卢小杰	石家庄市东风西路小学	刘璐	三等奖
121	会漂浮的鸡蛋	小学组	桥西区	张乐垚	石家庄市南马路小学	马立婷	三等奖
122	光的反射在生活中的应用	小学组	裕华区	陈韬安	石家庄第二外国语学校	张雅茹	三等奖
123	水，大气与热向上的对流作用	初中组	新华区	于赫琳	石家庄市第九中学	张娜	三等奖