

中国科协青少年科技中心

中国青少年科技辅导员协会

科协青发〔2018〕53号

关于组织参加第九届全国青少年科学影像节 展映展评活动的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团科协青少年科技教育工作机构，各地青少年科技辅导员协会（科技教育协会），澳门科学技术协进会：

根据年度工作计划安排，第九届全国青少年科学影像节展映展评活动定于2018年10月在湖南省长沙市举办。现将有关事宜通知如下：

一、参加活动代表队组成

凡有学生入围展映展评的省（自治区、直辖市）均须组队参加，以省为单位组成代表队。各代表队由领队、入围学生、辅导教师组成。其中，领队1-2人，由省级青少年科技教育工作机构负责人或项目主管担任，入围学生（名单见附件1），辅导教师2

人（含本届科学影像节优秀指导教师）。

请各省通知入围学生于 9 月 25-29 日凭申报帐号登录活动官方网站（<http://yxj.xiaoxiaotong.org>），在线填写《展映展评回执》，并打印《展映展评报到通知单》（报到凭据）。回执信息将作为活动组织和评审工作的依据，请确保信息准确无误。

请各省领队于 9 月 29 日前登录活动在线工作管理系统（<http://oa.xiaoxiaotong.org>），填写领队信息，核实并按时提交本省代表队人员的全部回执信息。

二、活动时间、地点

2018 年 10 月 27-31 日，在长沙市青少年宫举办。27 日 18:00 报到注册工作结束。报到地点湖南宾馆（长沙市营盘东路 193 号，电话：0731-84404250）。

三、活动内容和要求

本届展映展评活动主要包括开幕式、技能测试、封闭问辩、公开展示、颁奖典礼等内容（具体日程见附件 2）。如有变动，以报到时发放的《活动指南》为准。展映展评布展、技能测试和封闭问辩等重点活动要求如下：

（一）布展

1. 展位：每个作品一个展位。展位上标有各自的作品编号，布展前入围学生根据各自的作品编号确认自己的展位。

2. 布展：组委会为每个作品提供一块展示底板（展板样式及尺寸见附件 3），展位尺寸为：宽 120 厘米，高 270 厘米，纵

深 70 厘米。由入围学生自行设计并现场布展，展板重点展示作品介绍、探究过程以及作品科学性描述。鼓励个性化布展，展示所用设备和使用不得干扰其他选手。禁止使用易燃易爆物品。

3. 安全检查：完成布展后，入围学生持电子胸卡到现场服务台申请检查，工作人员会根据排序依次进行安全检查，检查通过后发放《布展合格证》。未通过布展检查的作品将取消参评资格。

4. 10 月 27 日现场布展及安全检查截止时间为 21:00。

（二）技能测试

1. 入围学生必须参加技能测试，每人自带笔记本电脑（安装有常用的视频制作软件）一台。

2. 参加测试时须持电子胸卡到指定区域进行检录，无故不参加或迟到 20 分钟及以上的选手，视为自动放弃参评资格。

3. 技能测试不达标的选手，按奖项降级处理。

（三）封闭问辩

所有入围学生均须参加封闭问辩。不参加封闭问辩的选手，将被取消参评资格。

（四）制作作品宣传海报

每个入围作品须自行准备一张作品宣传海报，报到时统一提交，同时需要在回执系统里上传宣传海报的电子版文件。海报尺寸统一为 40*60cm，展现形式及纸张类型不限，内容需包括作品名称、主题内容和作者。宣传海报主要用于本届展映展评期间

的“十佳海报评选”，请在9月25-29日内完成上传。过时如未上传，视为自动放弃参与本届展映展评的“十佳海报评选”。

四、有关事项

1. 展映展评活动期间，入围学生的食宿费由中国科协青少年科技中心负责，往返交通费自理。领队和辅导教师往返交通费及活动期间食宿费自理。所有参加展映展评活动代表由主办单位统一安排住宿，如提前到达或延后离开，相关食宿费自理。

2. 请各省（自治区、直辖市）科协青少年科技教育工作机构于9月30日前提交2018年科学影像节活动总结，作为评选省级优秀组织单位的必要条件。未提交的单位视为自动放弃省级优秀单位评选资格。活动总结发送邮件至281926290@qq.com。

3. 请各省（自治区、直辖市）科协青少年科技教育工作机构于9月30日前推荐优秀指导教师1名（推荐表格见附件4）。将推荐表格（PDF格式）发送邮件至281926290@qq.com。

4. 入围学生须全程参加各项活动，如有特殊情况，需由领队向组委会做出书面说明。

5. 入围学生需着正式服装参加闭幕式和颁奖典礼。

6. 各省领队负责本省代表队往返及活动期间的安全管理和组织协调工作，做好安全教育，遵守安全规定，注意礼节，尊重当地风俗习惯。

7. 展映展评活动期间不提供接送站服务，请参加活动的代表自行前往。

8. 本届影像节获奖名单将在展映展评活动结束后在活动官网统一发布。

附件：1. 第九届全国青少年科学影像节入围展映展评作品名单

2. 展映展评活动日程安排表

3. 展映展评活动展板样式图

4. 第九届全国青少年科学影像节活动优秀指导教师推荐表

中国科协青少年科技中心

中国青少年科技辅导员协会

2018年9月13日

附件 1

第九届全国青少年科学影像节 入围展映展评作品名单

(按代表队和作品编号排序)

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
1	ahAJ10010	失而复得 100 分	安徽省	赵艳茹、马子豪	马鞍山市钟村小学、马鞍山市钟村小学
2	ahAJ10015	探究音乐对豆芽的影响		钟鹏宇、王硕	合肥市梦园小学（东区）、合肥市梦园小学（东区）
3	ahAV10030	不和谐的噪音		刘星月、王奥杨、黄博彦	合肥师范附小二小、合肥师范附小二小、合肥师范附小二小
4	moBJ10002	大蒜的奥秘	澳门特别行政区	歐錦鈞、洪启霖、林正瀚	澳门培正中學、澳门培正中學、澳门培正中學
5	moCJ10005	聞核色變		唐俊傑、何焯彥、胡嘉慧	澳門勞工子弟學校、澳門勞工子弟學校、澳門勞工子弟學校
6	moCV10002	与爱同行		凌子熙、羅心怡、杜凱欣	勞工子弟學校、澳门劳工子弟学校、澳门劳工子弟学校
7	moBD10010	聪明的猪		何詩婷	澳門勞工子弟學校
8	moBD10029	污水小故事		蕭麗婷	澳门劳工子弟学校
9	moCD10015	葉盡仍存 Exist or Conserve		鄧寶渝、陳穎、周玉霖	澳門勞工子弟學校、澳門勞工子弟學校、澳門勞工子弟學校
10	bjCJ10002	一管一世界	北京市	赵倬玥、李瑞妍、陈呈睿	北京市第五十六中学、天津市耀华嘉诚国际中学、深圳市宝安中学
11	bjAJ10004	向上生长		华敏懿、徐周桐、李金	中国传媒大学附属小学、中国传媒大学附属小学、中国传媒大学附属小学
12	bjAJ10037	吃泡沫塑料的虫子		徐礼昂	北京市海淀区中关村第二小学
13	bjAJ10002	我为家乡测河流		许宏菲、蔡家硕、李俊杰	北京市密云县太师屯镇中心小学、北京市密云县太师屯镇中心小学、北京市密云县太师屯镇中心小学
14	bjAJ10024	探究纸飞机的滑翔轨迹		金子晴	北京市东城区板厂小学
15	bjCJ10001	公道杯的故事		王晨、赵一安、杨梦蕊	北京市第二十二中学、北京市第二十二中学、北京市第二十二中学
16	bjAV10009	防霾口罩大 PK		郭佳跃、杨雨龙、邵子一	北京市东城区方家胡同小学、北京市东城区方家胡同小学、北京市东城区方家胡同小学
17	bjAV10014	车手行为变形记		赵静怡、蒋钧宇、季予诺	中国传媒大学附属小学、中国传媒大学附属小学、中国传媒大学附属小学
18	bjAD10009	新能源——风能的利用		朱瑞卿	北京东城区府学胡同小学

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
19	f jBD10009	悬崖上的脸-解析格式塔类脸性原理	福建省	潘馨蕾	福建省厦门第一中学
20	f jAJ10040	吊兰、茶叶梗、活性炭祛甲醛效果PK		张艺馨	福州市仓山小学
21	f jAJ10048	珍爱生命 科学防震——地震危害与建筑防震设计探究		赖灏帅、颜程毅、陈泽锴	晋江市第三实验小学、晋江市第三实验小学、晋江市第三实验小学
22	f jAJ10041	弓鱼离水不死之谜		张少航、张诗惠、丁芷杭	建瓯市建安街道中心小学、建瓯市建安街道中心小学、建瓯市建安街道中心小学
23	f jAJ10043	除锈记		林晗杰、何沛泽、张博程	福州市融侨小学、福州市融侨小学、福州市融侨小学
24	f jAJ10022	豆浆娘粉+酱油产生白色沉淀物的原因		林以萱、叶楚杭、黄榕	建瓯市川石中心小学、建瓯市川石中心小学、建瓯市川石中心小学
25	f jAV10025	我是搬运工虹哥——虹吸原理		张竞元、郑哲轩、陈芊羽	厦门市市民立第二小学、厦门市市民立第二小学、厦门市市民立第二小学
26	f jAV10004	谁动了我的水晶鞋？		袁飞扬、谢睿想、蔡叶夷欣	武夷山市实验小学、武夷山市实验小学、武夷山市实验小学
27	f jCV10013	天衣无缝，生布之谜		叶国辉	福建省永安一中
28	f jAJ10021	会变色的纸杯		朱梓璇、林鑫、林衍晗	福建省南平实验小学、福建省南平实验小学、福建省南平实验小学
29	f jAV10027	点水成冰		李毅嘉、杨林煊、赖晨煊	福建省莆田市城厢区筱塘小学、福建省莆田市城厢区筱塘小学、福建省莆田市城厢区筱塘小学
30	f jCJ10020	莫任“牙签弩”横行		钱鼎樟、张怡	福建省连城第一中学、福建省连城第一中学
31	gsCJ10002	无线路由信号对不同植物种子的发芽及生长影响因素的实验探究	甘肃省	鲁子玮、周祺真	兰州中学国际校区、兰州中学国际校区
32	gsAJ10005	让多彩的颜色环保健康		吕恣玉	民乐县洪水小学
33	gsCD10001	井底之蛙（新编）		郑甜甜	环县第四中学
34	gsAD10001	地球的“气”色		石志超、杨淇	高台县黑泉镇中心小学、高台县黑泉镇中心小学
35	gdCJ10002	走进龙窑	广东省	梁翠雯、麦泳深、杨桂芬	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校
36	gdCJ10011	狮舞岭南之人机共舞		陈启涛、李欣、麦倩文	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校
37	gdCJ10001	红膜下的草莓		梁颖琪、肖龙、黄绮慧	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校
38	gdCJ10004	菜地里的“柯小四”——柯氏素菌瓢虫的探究		康国洪、张大兴、李洁欣	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校
39	gdCJ10005	借腹生子		陈彦铭、韦春如、严嘉伟	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
40	gdCJ10008	捕蚊高手——隆背长脚蛛的探究	广东省	伍晴晴、周佩瑶、梁玉国	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校
41	gdCV10001	转角现奇迹		李婕娜、梁桂保	佛山市顺德区胡宝星职业技术学校、佛山市顺德区胡宝星职业技术学校
42	gdCD10001	天宫一号回收过程小科普		杜文倩	南海区九江职业技术学校
43	gxBJ10020	隐形杀手	广西壮族自治区	李燊、魏馨安童、黄雨蝶	广西大学附属中学(初中部)、广西大学附属中学(初中部)、广西大学附属中学(初中部)
44	gxAJ10011	神奇的拱形结构		熊亦心、潘思羽、杨淦童	南宁市云景路小学、南宁市云景路小学、南宁市云景路小学
45	gxCJ10002	手机党之寻找浴室保护神		李金倍、蓝元泽	防城港市实验高级中学、防城港市实验高级中学
46	gxAJ10049	海滩小精灵——沙蟹		覃心、覃韵扬、罗雪盈	南宁市滨湖路小学、南宁市逸夫小学、南宁市滨湖路小学
47	gxAV10007	五色糯米饭		徐子惜、石书源、姜懿珊	桂林市榕湖小学、桂林市榕湖小学、桂林市榕湖小学
48	gzAJ10022	神奇跳跳蛋	贵州省	鄢浩楠、夏誉宸、卢阳波	贵州省遵义新蒲新区新舟小学、遵义市航天小学、遵义市文化小学
49	gzCJ10076	氧化钙与水反应放热探究		冯思源、况时银、梁航	贵阳市第一中学、贵阳市第一中学、贵阳市第一中学
50	gzAJ10041	水中会动的画面——我的实验探究之旅		任崇锐	贵阳市南明区南明小学
51	gzAV10007	叠加——手拉手救人方式科学探究		吴好婕、白煜晗、付彦哲	遵义市播州区团溪镇团溪小学、遵义市播州区团溪镇团溪小学、遵义市播州区团溪镇团溪小学
52	gzAV10002	诸葛亮点兵		郑学睿智、班力仁、张世沅	贵阳市花溪区花溪小学、贵阳市花溪区花溪小学、贵阳市花溪区花溪小学
53	gzBV10005	匕首		彭梅、彭思曼、纪苏恒	水城县南开乡土角学校、六盘水市第十二中学、钟山区第十一小学
54	gzCD10007	雾霾阻击战		赵阳龙	毕节市第一中学
55	gzCD10008	构筑食品安全防护门 撑起生命健康保护伞		张培尧	毕节市第一中学
56	hiCJ10004	垃圾去哪里	海南省	庞春叶、李家杰、王珊珊	琼海市华侨中学、琼海市华侨中学、琼海市华侨中学
57	heAJ10073	葫芦瓢造纸	河北省	李家骏、王维彤	秦皇岛市北戴河区海北路小学、秦皇岛市北戴河区海北路小学
58	heAJ10209	吃软不吃硬的液体		王一朵、梁鑫、张浩轩	邢台市南大郭小学、邢台市南大郭小学、邢台市南大郭小学
59	heAJ10061	电子水位报警器		蒋少康	唐山市古冶区赵各庄第二小学
60	heAV10062	珍爱生命远离烟草		金亚如、张嘉翼	霸州市胜芳北环路小学、霸州市胜芳北环路小学
61	heAD10021	蝴蝶化石的秘密		封劲竹	唐山市金童首郡小学
62	heAD10022	男孩危机		陈奕冰	邢台市育红小学
63	heAD10015	有趣的食物链		封美竹	唐山市路北区幸福小学

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
64	haAJ10022	铜山湖畔的“三白驴”——关于泌阳驴种群数量锐减及保护对策的研究	河南省	鲁星好、刘思源、裴奕鑫	郑州市二七区优智外国语学校、郑州市二七区优智外国语学校、郑州市二七区优智外国语学校
65	haBD10001	走近蜗牛		张文豪、彭中祥、范正洋	商水县特殊教育学校、商水县特殊教育学校、商水县特殊教育学校
66	hlAV10004	粉碎谣言——从我们开始	黑龙江省	李睿一、常好、唐杨雯菲	阿城区胜利小学校、阿城区胜利小学校、阿城区胜利小学校
67	hlBJ10001	探究种子萌发的环境条件		赵子轩、张寿延、贾浩琪	黑龙江省大庆市第五十中学、黑龙江省大庆市第五十中学、黑龙江省大庆市第五十中学
68	hbBJ10003	变化的经纬度坐标（探秘卫星定位误差）	湖北省	谢曼、石龙舟、林雨洁	红安县太平桥镇马井中学、红安县太平桥镇马井中学、红安县太平桥镇马井中学
69	hbCJ10004	智造榫卯		刘沐琛、郭纪言、涂芸妮	武汉市第六中学、武汉市第六中学、武汉市第六中学
70	hbBJ10006	油水分离探秘		杨诗淇、田惊蛰、杨子靖	武汉二中广雅中学、武汉二中广雅中学、武汉二中广雅中学
71	hnCJ10024	橡实栎子配餐余剩饭可造生物乙醇燃料吗？		刘毅、白羿嘉、吴祺欢	湖南省新化县第一中学、湖南省新化县第一中学、湖南省新化县第一中学
72	hnCJ10025	寻找莱氏星星	湖南省	李姿、张嵘鑫、邓云龙	宜章县第一中学、宜章县第一中学、宜章县第一中学
73	hnAJ10001	最小的牧民		蔡秉桓、袁翰林、慕轶	湖南省绥宁县长铺民族小学、湖南省绥宁县长铺民族小学、湖南省绥宁县长铺民族小学
74	hnAJ10005	水泥罐车的秘密		王米可、罗金辉、吴雨婷	湖南省郴州宜章县第九中学科学俱乐部、湖南省郴州宜章县第九中学科学俱乐部、湖南省郴州宜章县第九中学科学俱乐部
75	hnBJ10001	大自然是最好的农夫		谢妙明、李俊勘、李长洪	娄底市第三中学、娄底市第三中学、娄底市第三中学
76	hnCV10009	揭秘面条燃烧		唐亮亮、徐滔、陈析羽	湖南省平江县第一中学、湖南省平江县第一中学、湖南省平江县第一中学
77	hnAV10005	面包发霉了		高楷麒、欧祐、谢瑞宸	长沙麓山国际实验学校、湖南第一师范学院第二附属小学、湖南第一师范学院第二附属小学
78	hnCD10001	鸡枞成长记		刘璇、易三河、艾玉雄	湖南省永州市综合职业中专、湖南省永州市综合职业中专、湖南省永州市综合职业中专
79	hnCJ10011	二翼回旋镖旋回探究		邓锦阳、蒋一鸣、王湘之	湖南省永州市第四中学、湖南省永州市第四中学、湖南省永州市第四中学
80	j1AV10001	水果	吉林省	张佳茵	敦化市第八小学校
81	j1BD10001	“雷公”和“电母”的故事		侯萌	吉林省辽源市东辽县安恕镇第二中学
82	jsBJ10005	观鸟记	江苏省	黄天一、于潇、洪恺琪	如皋初级中学、如皋初级中学、如皋初级中学
83	jsCJ10001	“桔”出贡献		唐秋晨、朱雯蕊、李静雯	泰州机电高等职业技术学校、泰州机电高等职业技术学校、泰州机电高等职业技术学校

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
84	jsCD10002	同伴交往与艾滋病的预防	江苏省	陆尧瑶、蒋亚男、周雨婷	江苏省南京工程高等职业学校、江苏省南京工程高等职业学校、江苏省南京工程高等职业学校
85	jxAV10001	芦荟汁变色的秘密	江西省	程茜、徐欣仪、王诗恬	南昌市红谷滩新区红岭学校、南昌市红谷滩新区红岭学校、南昌市红谷滩新区红岭学校
86	jxAD10002	纸的旅行		施苗	赣州市南康区赞贤小学
87	lnAJ10009	榆叶尖角	辽宁省	迟玮男、肖奕冰、王昊吉	沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校、沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校、沈阳市辽中区老观坨九年一贯制学校
88	lnAJ10016	缫丝和测量长度同步工具		佟奕萱、刘子涵、吕赫南	锦州市育英小学、锦州市育英小学、锦州市育英小学
89	lnBV10004	鲁伯特之泪		朱启、王艺霏、苗曦予	抚顺市雷锋中学、抚顺市雷锋中学、抚顺市雷锋中学
90	lnAV10018	没有文字的座右铭——探秘欹器		曹轩宁、侯柃含、丁润东	沈阳市于洪区杨士中心校、沈阳市于洪区杨士中心校、沈阳市于洪区杨士中心校
91	nmAJ10017	神奇的蒙古包	内蒙古自治区	特穆伦、萨日盖、特伦	陈巴尔虎旗民族小学、陈巴尔虎旗民族小学、陈巴尔虎旗民族小学
92	nmCJ10006	守株待兔——话立体视觉		徐恩平、何岳霖、刘宇飞鹏	内蒙古包头市北方重工第三中学、内蒙古北方重工业集团有限公司第三中学、内蒙古北方重工业集团有限公司第三中学
93	nmAJ10026	鸟类走路点头之谜		刘昱轩、马卿淼、杜佳欣	乌海市海勃湾区第五完全小学、乌海市海勃湾区第五完全小学、乌海市海勃湾区第五完全小学
94	nmAJ10001	民居中的科学——撮罗子		赵诗涵、隋玺睿、闫渤杨	海拉尔区健康街小学、海拉尔区南开路小学、海拉尔区健康街小学
95	nmCV10001	厕所里的夺命毒气		范福鑫、赵箭彤、刘颖	内蒙古赤峰市翁牛特旗乌丹第一中学、内蒙古赤峰市翁牛特旗乌丹第一中学、内蒙古赤峰市翁牛特旗乌丹第一中学
96	nxCJ10003	人体自燃之谜	宁夏回族自治区	王艺洲、纪元、周博睿	宁夏银川唐徕回民中学高中部、宁夏银川唐徕回民中学高中部、宁夏银川唐徕回民中学高中部
97	nxBJ10003	探究绿色植物叶片颜色变化的原因		石姝研、袁小龙	石嘴山市第四中学、石嘴山市第四中学
98	qhAJ10009	湟鱼的凤凰窝	青海省	张广灿、张光瑄、张硕	西宁市城北区花园小学、西宁市城北区花园小学、西宁市城北区静雅小学
99	sdCJ10014	化作春泥更护花	山东省	许一诺、杨雨辰、徐沫泽	济宁市兖州区第一中学、济宁市兖州区第一中学、济宁市兖州区第一中学
100	sdCJ10009	隐匿在身边的数学规律		槐慧鑫、高伟玲、刘霄霖	邹平双语学校、邹平双语学校、邹平双语学校
101	sdAV10012	鸡蛋壳变软的秘密		段金逸、徐恩桐、孙宗贤	乳山市第二实验小学、乳山市第二实验小学、乳山市第二实验小学
102	sxCV10002	何去何从	山西省	赵瑾、梁境泽	忻州师范学院附属外国语中学、忻州师范学院附属外国语中学

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
103	sxAJ10002	水门回家	山西省	张艺菲、高诗涵、宋嘉轩	阳泉市矿区红岭湾小学校、阳泉市矿区红岭湾小学校、阳泉市矿区红岭湾小学校
104	snAV10006	神奇的书	陕西省	严铭祎、袁张嘉、张佳钰	山阳县城区第三初级中学、山阳县城区第三初级中学、山阳县城区第三初级中学
105	snCV10024	解密金属探测仪		王家璇、孙泽融、蒙书璠	咸阳彩虹中学、咸阳彩虹中学、咸阳彩虹中学
106	snAD10002	垃圾焚烧 ABC		李墨研	西安市曲江第一小学
107	snCD10002	原电池的自我介绍		高心怡、朱泽慧	陕西省西安中学、陕西省西安中学
108	shCJ10001	木瓜树上的联合虫害	上海市	仲家瑞、王浩丞、张小令	上海市大同中学、河南省实验文博学校、杭州英特外国语学校
109	shBV10002	声音纪		胡峻桦、王臻、菅原裕人	上海市三林中学东校、上海市三林中学东校、上海市三林中学东校
110	shCV10005	榫卯奇谈		沈军、龚晨恺、陈泓	上海市行知实验中学、上海市行知实验中学、上海市行知实验中学
111	scAJ10017	探究声音产生的原因	四川省	张爱乔、郭昊洋	遂宁东辰荣兴国际学校、遂宁东辰荣兴国际学校
112	scAJ10018	小静奇遇记——静电原理		徐浩森、李想、韩栎颖	四川省宜宾市南溪区前进小学、四川省宜宾市南溪区前进小学、四川省宜宾市南溪区前进小学
113	scAJ10019	探究杠杆在生活中的实际应用		刘雨彤、孙铭扬	遂宁东辰荣兴国际学校、遂宁东辰荣兴国际学校
114	scAJ10022	探究食物中的几种成分对肥胖程度的影响		孙嘉逸、罗涵语	遂宁东辰荣兴国际学校、遂宁东辰荣兴国际学校
115	scAJ10090	网络谣传的真相		陈思乔、杨凌薇、王可心	开江县新宁镇第一小学、开江县新宁镇第一小学、开江县新宁镇第一小学
116	scCJ10001	城市管网建设，你知多少？		朱俊杰	四川省食品药品学校
117	scCJ10003	挑水的诀窍		郑佳佳	四川省渠县职业中专学校
118	scAV10002	蚊母，蚊母？		胡焱钦、唐开开、邹蕊聪	沐川县第二实验小学、沐川县第二实验小学、沐川县第二实验小学
119	scAV10023	吃软不吃硬的玉米淀粉糊		王雯宜、刘奕伶、张涵	四川省达州市通川区第一小学校、四川省达州市通川区第一小学校、四川省达州市通川区第一小学校
120	scAV10007	“无良”的商家		郑欣兰、荀冰冰、吴悠	四川省达州市通川区第四小学校、四川省达州市通川区第四小学校、四川省达州市通川区第四小学校
121	scAV10006	吹不大的气球		景子恒、王君瑜、何金鸿	通江县实验小学、通江县实验小学、通江县实验小学
122	scAD10010	团结就是力量		王子吉、罗峰	遂宁实验外国语学校、遂宁实验外国语学校
123	tjCJ10006	光的力量	天津市	刘家维、张明智、鲍宇飞	天津市大港区第三中学、天津市大港区第三中学、天津市大港区第三中学
124	tjBD10004	可燃冰		龙姝宇	天津市滨海新区塘沽第六中学
125	tjCD10001	雾霾		张晁华、李元淏	天津市第七十八中学、天津市第七十八中学

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
126	xzBV10001	格桑花开	西藏自治区	白玛康卓、多吉扎西、白玛扎西	西藏林芝市八一中学、西藏林芝市八一中学、西藏林芝市八一中学
127	btAV10001	沙漠里的小秘密	新疆建设兵团	叶尔哈那提、仙木斯丁·阿卜拉	新疆生产建设兵团第七师一三一团中学、新疆生产建设兵团第十四师皮山农场第二小学
128	xjAV10002	父亲节的礼物	新疆维吾尔自治区	袁晨曦、刘伊凡、杨颜颜	新疆库尔勒市第八中学、库尔勒市第八小学、新疆库尔勒市第八中学
129	ynBJ10004	植物不抽烟	云南省	苗程锦、李荣春	普洱二中、普洱二中
130	ynAJ10013	飞檐走壁的榕		林远舟、陈兆怡	思茅第七小学、思茅第七小学
131	ynCJ10001	口腔杀手		黄志华、虞凯、李子婷	普洱二中、普洱二中、普洱二中
132	zjCJ10001	改变从点滴开始——一种智能尿袋看护装置的研究及实践	浙江省	柳伊淇	浙江省湖州中学
133	zjCD10002	心梗·下一秒		袁琳	浙江省上虞中学
134	coAJ10011	黄豆干圆湿椭现象探秘	重庆市	刘亚琼、王浩臣	重庆市涪陵区江东街道中心小学校、重庆市涪陵区江东街道中心小学校
135	coAJ10005	荷叶上为什么形成小水珠		吴云汉、彭泓雨、王欣	重庆市涪陵区江东街道凉塘小学校、重庆市涪陵区江东街道凉塘小学校、重庆市涪陵区江东街道凉塘小学校

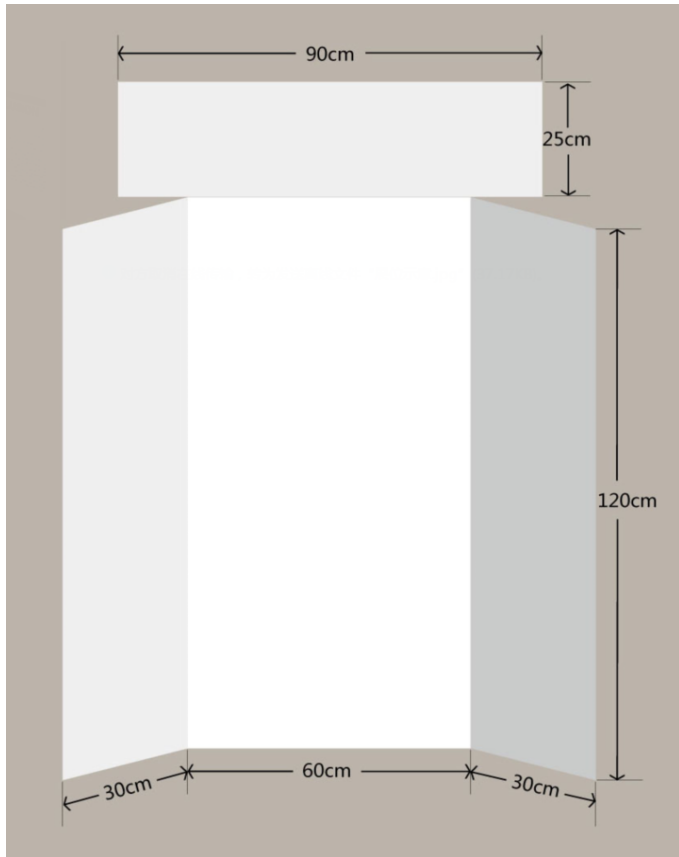
附件 2

展演展评活动日程安排表

日期	时间	活动内容	地点	参加人员
10月27日 (周六)	8:00-18:00 报到 9:30-21:00 布展	报到、布展	报到：湖南宾馆 布展：长沙市青少年宫	全体代表
10月28日 (周日)	9:00-10:30	开幕式	长沙市青少年宫	全体代表
	13:30-18:00	技能测试	长沙市青少年宫	全体代表
10月29日 (周一)	9:00-12: 00	封闭问辩	长沙市青少年宫	入围学生
	13: 00-17:00	公开展示	长沙市青少年宫	入围学生 公众
10月30日 (周二)	09: 30-11: 30	颁奖典礼	长沙市青少年宫	全体代表
	下午	疏散	湖南宾馆	全体代表
10月31日 (周三)	中午 12:00 前	疏散	湖南宾馆	全体代表

附件 3

展映展评活动展板样式图



现场提供材料全部为空白板面



布展后参考效果图

附件 4

第九届全国青少年科学影像节活动
优秀指导教师推荐表

姓名		性别		出生日期		
学历		职务及职称				
参加工作时间		从事青少年科学影像 实践活动指导时间				
所在单位				邮编		
通讯地址				手机		
推荐条件	热爱青少年科技教育事业，具有丰富的青少年科学影像实践经验，从事两年或以上青少年科学影像节活动指导工作，所指导学生省级或国家级奖项。					
主要事迹摘要（指导青少年科学影像实践活动经历）：						

单位审查及推荐意见：

我单位已对上述申报材料进行了审定，内容属实，符合推荐要求，同意推荐其参加第九届全国青少年科学影像节活动优秀指导教师评选。

单位负责人（手写）： （单位公章）

年 月 日

省级组织机构审查及推荐意见：

该学校推荐材料内容属实，符合推荐条件，同意推荐参加第九届全国青少年科学影像节活动优秀指导教师评选。

省级组织机构负责人签名（手写）：

（单位公章）

年 月 日