

中国教育技术协会

关于举办2025年视听作品展映活动的通知

各省级科技教育工作机构、各中小学、各高校和有关单位：

2025年视听作品展映活动定于2025年12月在北京市举办。

现将有关事宜通知如下：

一、组织单位

主办单位：中国教育技术协会

承办单位：中国教育技术协会科普教育专业委员会

中科科技培训中心

支持单位：北京华彬文化基金会

支持平台：央视频

人民视频

中央新影中学生频道

二、时间与地点

时间：2025年12月26-28日（26日下午报到，28日下午疏散）

地点：华彬生态园（北京市昌平区水南路与温南路交叉口东北侧）、北京阳坊大都饭店B座（北京市昌平区阳坊镇温南路59号），报到地点将于会前由组委会另行通知。

三、参加人员

1. 省级推荐：有省级推荐的请以省为单位组成代表队，每队包括领队、作者及辅导教师。各省青少年科技教育工作机构负责组织并选派领队1-2人，负责本代表队活动的组织与协调。每个作品的辅导教师限1人。

2. 非省级推荐：未通过省级推荐但作品进入展映名单的单位或个人，可直接通过学校或自主报名参加。

3. 《进入2025年视听作品展映活动作品名单》详见附件1。所有参加活动的人员，务必于12月21日前，扫描二维码，填写回执，反馈信息将直接作为参加活动组织和评审工作的依据，请务必确保信息准确无误。（咨询电话：13522959448）。



入围选手二维码



领队和辅导教师二维码

四、活动内容和要求

活动日程有技能测试、封闭问辩、辅导教师视听作品创作交流、研学活动、荣誉发布等内容（具体日程安排见附件2）。如有变动，以报到时发放的《活动指南》为准。活动重点环节要求如下：

（一）技能测试

展映作品作者均需参加剪辑技能测试。每支队伍需自备一台笔记本电脑，并提前安装好常用视频编辑或动画制作软件。剪辑技能测试将在无网络环境下进行。技能测试不合格的队伍，按荣誉降级处理。

（二）封闭问辩及展板

每位展示作品作者须参加封闭问辩，且需制作一块180厘米（高）×80厘米（宽）的易拉宝喷绘展板，并自行携带X展架展示。展板由作者自行设计并现场布展，重点体现作品名称、主题内容、作者、作品介绍、探究过程、作品的科学性等描述，鼓励创意设计，并以JPG格式发送至association_2025@163.com。展示作品时使用的相关设备、模型及实验不得干扰其他作者。禁止使用易燃易爆物品。

（三）荣誉发布

举行视听作品展映活动闭幕式暨荣誉发布。

五、有关事项和要求

1. 活动为公益性质，不向作者及指导教师收取活动费用。作者、指导老师、领队的交通、食宿费由派员单位负责。承办单位将统一协调安排参加活动人员的食宿，提前或延后，食宿费自理。

2. 参会人员须自行购买活动期间的人身意外保险。

3. 作者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说明；如无领队的需联系组委会工作人员做出说明。

4. 展示作品作者需着正式服装参加问辩活动和荣誉发布。

5. 各省领队负责本省代表团参加活动全程的安全管理和组织协调工作。要加强安全教育，所有代表要遵守各项安全规定和活动要求，尊重活动当地的风俗、习惯、礼节。

6. 展映活动不提供接送站服务，请自行前往华彬生态园。

7. 展映活动荣誉名单将在展映活动结束后在中国教育技术协会官网统一发布。

附件：1. 进入 2025 年视听作品展映活动作品名单

2. 2025 年视听作品展映活动日程安排



附件1

进入 2025 年视听作品展映活动作品名单

(按省份和作品编号排序)

序号	省份	作品编号	作品名称	作者姓名	作者学校/单位名称
1	北京	5107	蜂拥而“治”	武悠然 范惜然	北京市育才学校
2		5067	与航天员一起养 斑马鱼	王誉宁 李卓佳	北京市育才学校
3	河北	5011	月亮为什么会 “变脸”	杨涵伊 李易彭乐	华北油田十二处学校
4		4713	讲桥东故事 赴时代新城	曹程	张家口市桥东区卫华小学
5		5092	《宣府新脉》	仇羿涵 樊昕默	宣化四中
6	内蒙古	4895	叶子的秘密	秦凡茜 刘程乾 韩晓涵	五原县第二小学
7		4882	青禾行动——AI 饲草优化计划	夏奕然 李博洋 金志强 郭仔俊 宝鑫宇	科尔沁右旗前旗 中等职业学校
8		4724	身背“小房子”的 慢行侠	史瑞滨	内蒙古乌兰察布市凉城县 第一小学
9		4628	《运算的冷知识》	宋明芮 丁嵩耀 高昕	内蒙古多伦县第三中学
10		4705	保护黑土地 筑牢大粮仓	李泽	内蒙古兴安盟乌兰浩特一中
11		4766	谁动了我的 摩擦力	高雷达 王铭兴 郭珍玉	营口职业技术学院
12		4753	水滴的舞步与 星际的征程	于礼畅	调兵山市第一小学

13	辽宁	4751	苔藓的生存算法	栾骐旭 薛惟安 张艺三	大连市中山区中心小学
14		4905	太阳能热水器的研究	郭骏彤美	营口实验学校
15		4745	探究无人机飞行的秘密	周浩麓	大连市中山区中心小学
16		4784	兔宝宝的智慧征途	刘子墨 蔡铭泽 李佳妮 高嘉淇	义县朱瑞小学
17		4941	食物的数学魔法： 玉米粒的行数	阎祉伊	辽宁省大连市中山区 桃源小学
18		4737	光的定向魔法	才继舜 王曦峤 沙小暄 盛新淇	大连市中山区中心小学
19	浙江	4906	《无功耗非接触式常闭防水开关的设计与制作》	左秉文	温州市南浦实验中学
20		4991	揭开向日葵的神秘面纱	林慧	温州市南浦实验中学（春晖校区）
21		4842	与AI对话的艺术	包逸晖 蒋镒豪	乐清市总工会职业技术学校
22		4994	会游的纸鱼	许芸茜	瑞安市马屿镇中心小学
23		4885	探究小车形状对小车运动速度的影响	赵天佑 单浩杨 潘韵多 黄俊嘉 王喆	温州市第二十二中学
24		4993	特工密信	许晨皓	瑞安市马屿镇中心小学
25		4670	探秘人造太阳——托卡马克	方启言	合肥市习友路小学
26		5020	《流动的奇迹》	严瑾 贺浩然 梁宥辰	合肥市行知学校
27		4701	探索微观世界的生态平衡——做一个生态瓶	朱可芯 孙晨溪 张懿轩	安师大附属肥西外国语 紫云湖小学

28	安徽	4694	超越肉眼， 洞见无形	程泰霖 蒋适娴	合肥市稻香村小学 岳西路校区
29		4661	有趣的静电	陈宇泽 刘瑞可 韩林杉 徐睿辰	合肥市南门小学森林城校区
30		4871	走马灯的旋转 密码 —— 一场 古今科学对话	吴芊浔 汪熙桐 李牧泽 张恩和 朱烁衡	合肥市西园新村小学南校
31		5041	秋日凝霜	刘莞毓	马鞍山市西湖花园小学
32		4696	《热水瓶塞的 “弹跳之谜”》	杨梓琳 任诺一 任沐阳	合肥市西园新村小学南校
33		4679	课本里的科学侦 探之“蚂蚁的沟通 密码——信息素”	方一妍	合肥市稻香村小学
34		4654	科技发展的时代 (科技改变计算 方式)	丁槩辰 许靖东	芜湖荟萃中学
35		4727	八公山寻“叶”记 解码寒武纪 生命档案	郑筱岳 权一阳	合肥市习友路小学
36		4667	光与电的约定 ——探索太阳能 发电的奥秘	乔雨桐 朱沁悦 董嘉羿 瞿浩然 时铭辰	合肥市南门小学森林城校区
37		4651	科学小实验 ——揭开声音的 奥秘	孙慕和	合肥市西园新村小学南校
38		5006	《梅花鹿舔铁记： 栏杆上的科学 迷案》	王李亦心 徐鹏涛 张浩轩	合肥市行知学校
39		5185	钉板奇案	谢梧桐 吴子荣 吴锦灏	福建省建瓯市实验教育总校 实验小学
40		5250	智能家居畅想记	林宇宸 陈俊涛	永安市巴溪湾小学

41	福建	5195	探究消毒大师——碘伏的奥秘	吴攸 朱凌希	云霄立人学校
42		5211	逐星——关于地理现象“星轨”的奥秘	胡盛煜 张闻煊	三明市第二中学
43		5212	天狗食日的秘密	林皓宇 杨宇辰	平潭实验小学
44		5142	手作天眼：以小模型赴星辰之约	唐诗砚 唐砚博 王淳烨	福建省莆田市第二实验小学
45		5201	从种球到花开——小苍兰的生长图谱	伍悦 叶德豪	永安市第一中学
46		5275	秆间纸语之玉米皮的古法造纸探究与价值焕新	张祥瑞 罗若颀 刘雪芸	永安市第三中学
47		5235	《探秘洛阳桥的千年科学密码》	蔡聿宸	泉州师范学院附属小学
48		5179	魔法学院之见习小魔女	王子予 林钰芯 郭书润	泉州市第二实验小学
49		5204	真假乌米饭	林致尧 胡时羽 吴婉愉	福安市实验小学龙江校区
50		5196	空心古樟树生长之谜	苏旺信 聂羽辰 任辰雨	福建省邵武第六中学
51		5253	《芦荟，我想更懂你》	陈家佳 苏敬彬 胡翌轩 蔡钊潼 施渊溥	泉州师范学院附属小学 石狮校区
52		5151	《“冰箱”外的保鲜术——包装材料保温性能探究》	朱恩哲 池景硕 陈献熹	南平市建阳区西门小学
53		5240	光影AI智能灯	孙陈垚 李铭远 潘铭怀	安市实验小学 永安市北门小学 永安市西门小学
54		5267	果漾秘语	黄哲恺 林桓义	泉州师范学院附属小学

			王宣雯	
55	5269	膀胱的自白 ——憋尿不可 不知的危害	欧阳泽霖 赖阳 黄桂美	永安市第三中学
56	5163	《古童今探 ——血月之谜》	薛瑾好 李沐宸 姚瞳	南平实验小学
57	5266	当礼服遇见化学	刘莉欣 管艺璇 陈子扬	永安市第三中学
58	5203	古厝智慧研究所 ——生态人居的 科学魅力	陈筱菲 刘辰卓 赵智亮	惠安县实验小学
59	5219	《一束光，能把你 推倒吗？》	李嘉洋 邹毅晨 江辰钰 林泽瑞	福建省连城县第二中学
60	5238	智能消毒垃圾桶 的畅想	卢语欣 林禹名	巴溪湾小学 巴溪湾小学分校
61	5186	牙虫迷局：穿越 古今的护牙启示	韩德睿 谢柏琛 高李皓轩	南平实验小学
62	5234	永不褪色的祝福	林岱尔 林庭旭	福建省莆田市实验小学
63	5227	活灵活现，科学 “力”量 ——提线木偶 中的力学知识	刘钰双 孙荣浙 洪婧宁	泉州师范学院附属小学
64	5237	当AI遇见植物 ——一次植物 识别的探索之旅	陈竣榕 陈子豪 张富辰	厦门市集美区上塘中学
65	5272	可上九天揽月 ——探究水火箭 发射原理	陈翦 饶文瑾	永安市第三中学
66	5229	我的AI助理 “AI荔”	柯焕	福建省莆田市实验小学
67	5277	食安记之 硼砂疑云	陈源	福建省南安市侨光中学
68	5218	智能鞋柜的创想	谢兴梓晨 韩欣怡 吴俊颖	福建省永安市巴溪湾 小学分校 福建省永安市北塔学校

69		5243	智能喝水提醒器	李江宸	沙县区域关第一小学
70		5252	《炽热的冰霜》	刘诗琪 赖彦嘉 管越晗 赖诺锟 陈林艺	永安市第三中学
71		5103	影子“肿”了么——黑滴现象	林则浚 何铭萱	厦门市松柏小学
72		5192	叶绿素的变装秀	陈高漩 罗昊宇 李沛玲	福建省南平剑津中学
73		5223	木屑“养”虾	曾繁墨 陈良逸	邵武市实验小学
74		5200	环保“袋”发展史	陈琦岳	莆田哲理中学
75		5248	来自人体宇宙的“信号弹”	王睿美 王恺莉 郑小鸥	泉州市中山陶英小学
76		5202	温度与知了的共鸣	万奕铭 张锴泽	永安市巴溪湾小学 永安市南门小学
77		5230	《被压缩的宇宙：一幅“错图”的真相》	童文轩 何梓霖 刘芷萱 李忻兰	龙岩市武平县第二实验小学
78		5197	智能坐姿提醒器	陈吉赫 张伯彦	永安市巴溪湾小学
79	江西	4742	不同液体对玫瑰花保鲜实验的科学探究	林莉 王天佑	江西省赣州市南康区逸夫小学
80	山东	5001	身边的超声波	张馨尹	威海市码头小学
81		4963	“米”有所织——探索“纳”样神奇的微观世界	李栩墨 杨苒欣 贺文涵	河南师范大学附属中学 河南省新乡市平原中学
82		4958	水的“新”生	杨苒晴 李雨诺	河南省新乡市红旗区种德小学 河南省新乡市新区小学

83	河南	4965	垃圾风云	白紫涵 沈智雯 王子悦 刘旭源 王伟华	郑州市扶轮外国语高级中学
84		4936	壤中蛊——对香港陆地涡虫的探究	朱陈哲 陈贯捷 黄诗斯	郑州市第九中学 郑州市第五高级中学 佛山市高明一中
85		4909	重走制碱之路	郑佳萱 赵彤 邢一桐 刘嘉琦 曹文清	郑州市第九中学
86		4904	1600度的千年浪漫——探究非遗打铁花	王璐瑶 席学雯 张佳贝 刘江凯	郑州工程技术学院
87		4964	土壤中的精灵	杨耀宏 田一涵 孙丹丹 宋晓明 王晴晴	扶轮外国语高级中学
88		4959	秸秆的“奇幻之旅”	周慧莹 高偌琳 王雅雪 张馨元 郭佳怡	郑州市扶轮外国语高级中学
89	湖南	5100	选大还是选小——橘子探究记	胡妍钰 赵子荣 胡铭轩 李子瑞 黄雅鑫	娄底市第三完全小学
90		5081	《柑橘树上的精灵——玉带凤蝶成长记》	杨诗茹 周子恒 陶凤平	浏阳市新文学校
91		5135	钛合金的色彩密码——阳极氧化工艺	彭则成 肖涵翔	长沙市第六中学 (长沙市兑泽中学)
92		5130	神奇的石头	刘雨阳 肖林轩 郭楚曦	洞口县花古街道中心学校

93	广东	5175	“鸡”光密码： 多彩光对三黄鸡 采食偏好及生长 影响	章海悦 潘少萍 杨庆冠	佛山市顺德区胡宝星 职业技术学校
94		5127	借光成像 ——与光同谋	刘宏业 吕键铭 甘琦 赖舒怡 黄杏梅	佛山市顺德区胡宝星 职业技术学校
95		5182	行走的隐形猎手 ——兰花螳螂	刘雨钧 梁礼信 黄添成	佛山市顺德区胡宝星 职业技术学校
96		5123	凝香记_姜奶碰撞 的凝固密码	周骏康 邹俊宇 梁镇 梁欣彤 李乐	佛山市顺德区胡宝星 职业技术学校
97		5126	磅礴——潮间带的 小卫士	潘思婷 熊谦臻 梁铭恣 胡诗语 宋振华	佛山市顺德区胡宝星 职业技术学校
98		5030	你的绿豆汤颜色 是绿色？	卞璆烜 郑钧 李昕洋 万玥彤	广州市第二中学
99	广西	5104	罗汉果的 秘密之旅	赵怡涵 范芯源 卿博洋 黄蓁庆国 葛润玉	桂林市平山小学
100	重庆	5086	静电	熊佳佳 程娜 闫芳萍 陈丽竹 喻双青	重庆市万州职业教育中心
101		5087	我眼中的奇妙 四季	罗靳	重庆大学城树人小学校

102		5083	声音的奥秘	杨青果 胡艳婷 李峻西 张颜 周雁秋	重庆市万州职业教育中心
103	四川	5051	小蚂蚁的绿色 物流课	赵启智 漆云歌 蒋睦言	成都金苹果公学
104		4912	探秘：沐卷河的 生态之歌	胡添茹 罗雅涵 吴思蓄	沐川县第二实验小学
105		4854	“蒜”你会种	梅凯瑞 唐永可 昌宴丞 刘鸿旭 陈泽楷	四川省邻水中学
106		5105	科莫多龙是 恐龙后裔吗	谭轻语	成都金苹果公学
107		5080	探究紫甘蓝的 奥秘	孙语笛 张茹萍	四川省巴中市平昌县 实验小学
108		5008	藏在水里的科学	罗雯玥	南江县下两镇小学
109		5034	烟火味道	张涛	四川省南江县职业中学
110		4744	纸艺	包一菲	大英县鄯江外国语学校
111		4960	我，黄曲霉素 那点事	王杰 唐俊豪 张钺 吕昀晓 刘星语	四川省邻水中学
112	贵州	5156	《黔韵染衣：非遗 新生》	李舒鹏 罗一玲 包顺艳 郑维杰 刘浩	遵义市南方白酒 中等专业学校
113		4859	《野生菌识毒记》	韩温瑶 冯思成 韩诗婷	绥阳县旺草镇旺草 中心学校
114		4931	寻光之旅	王子源 卢叶朗榄	中央民族大学附属中学 红河州实验学校

115	云南	4884	《斑纹密码——科学与匠心的千年对话》	赵泳新 黄曼淇 刘家榛 李若菡 李星谊	会泽县东陆高级中学校
116		4886	谁偷走我们的清晰世界	罗春夕 温力源 邹潇 杨皓钦 袁铤蔚	会泽县东陆高级中学校
117		4932	肠道微生物与糖尿病	赵金翠 杨婷婷 李易 陈正娇	云南师范大学
118		4943	地震预警——与地震波赛跑的时间魔法	段治岷	腾冲市腾越镇第四完全小学
119		4868	水与茶多酚	符林裕一	云南省昆明市盘龙区 东华小学
120		4872	血色黎明	虞惠文 王新媛 李蝶 梅菊艳 白梓辰	云南省滇西应用技术大学 腾冲校区
121		4880	探寻飞行密码： 为什么蝴蝶总比蜜蜂优雅？	徐陌禅	昆明市官渡区云南师范大学 附属小学樱花语学校
122		4940	神奇的水张力	张庭翌	云南大学附属中学西山学校
123	西藏	4449	守护雪域高原， 筑牢国家生态 安全屏障	唐浩	林芝市第一中学
124	陕西	4756	大自然的“吸尘器”——探秘植物的滞尘能力	黄译萱 杨箫宇	西安高新一中初级中学
125		4698	《铀：一粒能量米》	周富营	铜川市耀州中学
126		4370	《从“千沟万壑”到“绿水青山”——探究水土保持的奥秘与意义》	巨多兴 葛晨旭 周炳光 刘俊辉	西北农林科技大学附属中学

				张蔚昊	
127		4760	土壤中的微生物： 淀粉分解的 “幕后功臣”	杨鑫锐 周子茗 钱可馨 李美彤	西安铁一中国际合作学校 西安市铁一中学
128		4619	玫瑰	马静怡 张岩 杨若柏 海雨泽 王文杰	陕西省陇县第二高级中学
129		4613	《移花接木》 第二季	李姝妤	宝鸡市陈仓区茗苑小学
130		4623	转速为墨，结构为 笔，绘就视觉迷踪	魏子哲 胡峻浩 张景涵	咸阳彩虹学校
131	宁夏	4989	沈括与磁偏角的 秘密	孙天天 张馨雨 赵毅航	石嘴山市第九中学
132		4775	一枚蛋的陆地 生存秘籍	黄昭曦 王姿予	银川北塔中学
133		4891	《草方格里的 生态密码》	何东衡	银川北塔中学
134		5068	碳捕获型 微生物工厂	陆航 宋容宇 郑俊毅	银川市第二十四中学
135		4883	化学奇境：“熔岩 之光”	杜雨晗 米惟嘉	石嘴山市第九中学
136		5073	我的字“消失”了	杨普悦 郝仁 马司凡 李木子麒	吴忠市利通区第七小学
137		4957	植物“摄食”的 秘密	李禹泽 李佳鹏 黄智鹏	银川市唐徕中学宝湖校区
138		5232	中国北斗卫星 系统的发展故事	管照清	The Hong Kong Polytechnic University
139	香港	5247	中风小助手2.0	李志刚 黄婉菁 麦欣彤 黄伟淦	香港将军澳香岛中学

140		5220	智能開路小先鋒	梁棹旗	英皇書院同學會小學
141		5270	便攜暖心按摩器	方煒瞳 趙韻晴	慕光英文書院
142		5264	塑料環保磚	陳旨彥	慕光英文書院
143		5249	Mama Cook	李萬宜 王詩曼 陳樂賢	博愛醫院歷屆總理聯誼會 梁省德學校
144	澳門	5016	垃圾分類與 可持續發展	歐凱寧 黃熙恩 余賢峰 黃瑋琳 丁曉鋒	鏡平學校（中學部）
145		4961	《仿生壁虎的 秘密》	鄭安妮 李語枝 莫筠茹 李芷欣 林森池	澳門新华學校
146		4843	空氣的組成	徐嘉蕾 莊穎芯 周潼	澳門培華中學
147		5044	魚真的只有7秒 記憶？	馮喜兒 鍾至善 吳洛澄	澳門培正中學
148		4849	向光而行	張迪敏 鄧若澈 陸寶怡	澳門聖羅撒女子中學中文部
149		4856	《抗蚊之旅》	黎家言 林芷萱 歐陽家俊	澳門培道中學

附件2

2025 年视听作品展映活动日程安排

(以活动手册为准)

日期	时间	活动内容	地点	参加人员
12月26日 (周五)	13:00-19:00	报 到	华彬生态园度假酒店前台	全体代表
	19:00-20:00	领队会	华彬生态园国际会议厅	各省领队
	20:00-21:00	评委会	华彬生态园国际会议厅	全体专家
12月27日 (周六)	8:30-9:30	技能测试 (视频剪辑或动画制作)	华彬生态园	全体作者
	9:40-10:00	布 展	华彬生态园	全体作者
	10:10-12:00	问 辩	华彬生态园	全体作者
	12:00-13:30	午餐及休息	华彬生态园	全体代表
	14:00-17:00 (并行)	研学活动	华彬生态园	全体作者
		视听作品创作交流	华彬生态园国际会议厅	辅导教师
	18:30-20:00	全体评委会议	华彬生态园国际会议厅	全体专家
12月28日 (周日)	8:30-9:00	活动彩排	华彬生态园体育馆	全体代表
	9:30-11:00	闭幕活动暨荣誉发布	华彬生态园体育馆	全体代表
	11:00-13:00	午餐及疏散	华彬生态园	全体代表