

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〔2016〕59号

关于组织参加第七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）和新疆生产建设兵团科协青少年科技教育
工作机构，各有关单位：

第七届全国青少年科学影像节展映展评活动定于2016年11
月11-15日在辽宁省沈阳市举办。现将有关事宜通知如下：

一、参加活动代表团组成

凡有参赛选手入围展映展评的省（自治区、直辖市）均须组
队参赛。以省为单位组成代表团，各代表团由参赛选手、领队和
观摩嘉宾组成。其中，参赛选手为第七届全国青少年科学影像节
一、二等奖建议名单的作者（见附件1）；领队包括省级项目主
管1人，辅导教师1人；观摩嘉宾1-2人（省级青少年科技教育
工作机构负责人或分管领导）。

请各省领队通知参赛选手于10月22-26日凭申报帐号登录

官方网站（<http://yxj.xiaoxiaotong.org>）作品申报栏目，在线填写《终评回执》，并打印《终评活动报到通知单》（报到凭据）。回执信息将作为赛务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 10 月 27 日前登录活动在线工作管理系统（<http://manage.xiaoxiaotong.org>），填写领队信息，核实本地区参赛学生的全部回执信息，确认无误后，提交本省回执信息。

二、活动安排

（一）活动时间、地点

2016 年 11 月 11-15 日，在辽宁省科技馆举办。

（二）报到时间

11 月 11 日报到，18:00 报到注册工作结束。

（三）报到地点

沈阳市北约客维景酒店（和平区同泽北街 35 号，新世界百货北），联系电话：024-89305555（总台）。

三、参加活动费用

展映展评活动期间，参赛选手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。领队和观摩嘉宾交通费及食宿费自理。所有参加活动代表须按照主办单位统一安排住宿并参加有关活动。参赛选手如提前参会或延后离会，相关食宿费自理。

四、活动内容和要求

本届展映展评活动场地设在辽宁省科技馆。主要日程安排有

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，布展前参赛选手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。由参赛选手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，参赛选手持电子胸卡到现场组委会申请检查，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》。未通过布展检查的项目将取消参赛资格。

4. 11 月 11 日现场布展截止时间为 16:00，如未完成，可在 12 日技能测试后补充布展，并在 16:00 前完成安全检查。

（二）技能测试

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

2. 参加测试时要手持电子胸卡到指定区域进行检录，根据工作人员安排或要求进行技能测试，无故不参加或迟到 20 分钟

的选手，视为自动放弃参评资格。

（三）封闭问辩

1. 所有参赛选手均须参加封闭展示和问辩。不参加项目问辩的选手，将取消参评资格。

2. 封闭展评作品由评委问辩，选手介绍自己的作品以及回答评委的问题。

（四）制作作品宣传海报

每个入围作品作者须自行准备一张作品宣传海报(用于开幕式展示)，报到时统一提交。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和代表队名称，以及提炼后作品精彩之处。

五、其他事项

1. 请各省（区、市）科协青少年科技教育工作机构于 10 月 30 日前提交 2016 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。

2. 参赛选手必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。

3. 参赛选手需着正式服装参加封闭问辩和颁奖典礼。

4. 各省领队负责本省代表团统一赴辽宁沈阳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。

5. 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。

6. 年度获奖名单将在终评活动结束后在活动官网进行统一发布。

- 附件：1. 第七届全国青少年科学影像节一、二等奖建议名单
2. 展映展评活动日程安排表
3. 展映展评活动展板样式图



附件 1

第七届全国青少年科学影像节

一、二等奖建议名单

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
1	ahAD10011	保护环境	安徽省	王锦琦	合肥市螺岗小学
2	ahAJ10027	让车窗不再“咬人”		张依诺、陈振宇、朱永政	合肥市临泉路第一小学、合肥市临泉路第一小学、合肥市临泉路第一小学
3	ahAV10009	阳光下的昙花		刘依欣、杨一鸣、王曼	合肥市六安路小学中国铁建国际城校区、合肥市六安路小学中国铁建国际城校区、合肥市六安路小学中国铁建国际城校区
4	ahAV10013	友谊的小船		王菲、张智成、许晨艳	合肥市卫岗小学、合肥市卫岗小学、合肥市卫岗小学
5	bjAJ10003	测量太阳直径和日地距离	北京市	韩明潇、申琪、刘亦心	北京市海淀区中关村第二小学、北京市海淀区中关村第二小学、北京市海淀区中关村第二小学
6	bjAJ10019	快递包装脏不脏		张景颐、杨心语、许伊一	北京市东城区东交民巷小学、北京市育才学校、北京市海淀区实验小学
7	bjAV10002	科技改变生活		邱思宇、傅欣怡、唐同贺	北京市陈经纶中学嘉铭分校东校区、北京市陈经纶中学嘉铭分校东校区、北京市陈经纶中学嘉铭分校东校区
8	bjAV10005	薄荷糖能和可乐一起吃吗？		王子	府学胡同小学
9	bjBD10004	创新节能从使用节能灯做起		李翘楚	北京市第一七一中学
10	bjCJ10002	蔬菜焯水的秘密	李亦深、孙浩林	北方交通大学附属中学、北方交通大学附属中学	
11	fjAD10006	低碳生活，快乐你我	福建省	马承卓、巫锡强	宁化县红旗小学、宁化县红旗小学
12	fjAJ10065	怎样饲养药用昆虫东方后片蠨		陈铭、王旭雪、杜露兮	福清市城关小学、福清市城关小学、福清市城关小学
13	fjAV10006	我的多功能书包		陈晋彬、李陈硕	福建省龙溪师范学校附属小学、福建省龙溪师范学校附属小学
14	fjBV10006	为什么陀螺能平稳转动？		陈坤勇、黄鹭强、蒋玉龙	厦门外国语学校、厦门外国语学校、厦门外国语学校
15	fjCJ10008	一叶银杏一季秋		罗艺璇、林一帆、吕禧敏	福建省三明第一中学、福建省三明第一中学、福建省三明第一中学

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
16	fjCJ10010	乌龟冬眠的奥秘	福建省	李景虹、余诗琪、陈慧	福建省三明第一中学、福建省三明第一中学、福建省三明第一中学
17	fjCJ10026	油条的奥秘		陈志超、洪维恒、邓瑞成	晋江市南侨中学、晋江市南侨中学、晋江市南侨中学
18	fjCV10002	血符的秘密		林伟文、杜永利、苏娟	泉州市奕聪中学、泉州市奕聪中学、泉州市奕聪中学
19	gsBD10008	互赠	甘肃省	江佚鑫、苏瑞、张佳敏	兰州市第四十六中学、兰州市第四十六中学、兰州市第四十六中学
20	gsCJ10007	防止司机在道路中错把油门当做刹车的改进装置		陈佳欣、刘彦哲	嘉峪关市第一中学、嘉峪关市第一中学
21	gdBD10002	雨的形成	广东省	刘宇洋、吴俊霖、许艺婷	东莞市可园中学、东莞中学初中部、北师大翰林实验学校
22	gdCJ10005	屋顶上的耳朵		李泽耕、韦家昌、周权满	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
23	gdCJ10006	放飞梦想，奔跑吧，环保车		谢文、谢子鑫	汕头市第一中学、汕头市第一中学
24	gdCJ10015	水乡的保护伞——多水闸体系		周强、李芷晴、蔡绮婷	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
25	gdCJ10018	石拱桥——顺德逢简水乡的灵魂		梁洁茹、崔智永、苏家欣	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
26	gxAJ10006	探究食品干燥剂对人体的危害	广西壮族自治区	鲁昱淞、彭熙雯	广西南宁星湖小学、广西南宁星湖小学
27	gxAJ10026	蜻蜓为什么在地砖产卵？		蒙栋、李双扬、覃志高	广西省来宾合山市实验小学、广西省来宾合山市实验小学、广西省来宾合山市实验小学
28	gxAJ10030	探究水葫芦的故事		刘子明、王子超、杨舒雅	钦州市第四小学、广西钦州市实验小学、广西钦州市实验小学
29	gxAV10003	煮汤圆时，汤圆浮起来真的熟了吗？		韦昱楷、张棕翔、谭晶樱	广西省来宾合山市实验小学、广西省来宾合山市实验小学、广西省来宾合山市实验小学
30	gxAV10004	身边的风		龙全君卓、雷壹方、雷雁然	桂林市榕湖小学、桂林市榕湖小学、桂林市榕湖小学
31	gzAJ10016	地龙传奇	贵州省	但汶珈、吴思、赵琬祺	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
32	gzAV10001	节水妙招		蹇雨君、赵忠楨、周海龙	湄潭县湄江二小、湄潭县湄江二小、湄潭县湄江二小

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
33	gzCD10016	健康生活从点滴做起	贵州省	张院	毕节市民族中学
34	gzCD10018	携手保护地球		陈凯	毕节市第一中学
35	hiCJ10001	昆虫与光——一场神奇的邂逅	海南省	陈沁怡、谢家琪、冯伟洲	海南省文昌中学、海南省文昌中学、海南省文昌中学
36	heAV10012	探秘保鲜膜	河北省	孟维瑶	唐山市古冶区唐家庄第一小学
37	heAV10019	挑战不可能		刘佳颖、陈	唐山市古冶区习家套小学、唐山市古冶区习家套小学
38	heAV10020	A4纸变形计		何琪、王亚娜、赵薪硕	唐山市古冶区习家套小学、唐山市古冶区习家套小学、唐山市古冶区习家套小学
39	heAV10021	纸船承重?!		何田欣瑶、王妍	唐山市古冶区习家套小学、唐山市古冶区习家套小学
40	heBD10004	为什么保温杯能保温		王子奇、王子卓、李彤宇	河北衡水中学、河北衡水中学、河北衡水中学
41	heCJ10004	胃炎，蒲公英?!		韩佳铄、薛鹏、杨天	卉原中学、河北省承德县第一中学、河北省承德县第一中学
42	heCJ10006	头发丝韧度之谜		谢元良、赵晨冉、李彤宇	河北衡水中学、河北衡水中学、河北衡水中学
43	haAJ10021	走近破烂王——关于废品分类回收的调查探究	河南省	刘尚泽翔、吴家、王涵	郑州市中原区桐淮小区小学、郑州市中原区桐淮小区小学、郑州市中原区桐淮小区小学
44	haAJ10022	毒电池的危害——关于废旧电池对大蒜生长影响的研究		王奕涵、陈梓桐、朱丽	郑州市中原区桐淮小区小学、郑州市中原区桐淮小区小学、郑州市中原区桐淮小区小学
45	haAJ10024	二维码的秘密		陈汉锋、何子奇	焦作市实验小学、焦作市实验小学
46	haCJ10004	无花果上的传奇		杨柳、王宏宇、张洁琳	沁阳市永威学校、深圳市耀华实验学校、孟州市第一高级中学
47	h1AJ10001	“盐盐”夏日	黑龙江省	朱效含、罗、关福谦	哈尔滨市阿城区解放小学校、哈尔滨市阿城区解放小学校、哈尔滨市阿城区解放小学校
48	hbCJ10003	让轻轨安静	湖北省	周陟泓	武汉市第六中学
49	hnCJ10002	好蛋坏蛋	湖南省	龙洁、谭翊、冯瑶	湖南省麻阳苗族自治县第一中学、湖南省麻阳苗族自治县第一中学、湖南省麻阳苗族自治县第一中学
50	hnCJ10004	会移动的主航道		曹淑媛、李诺捷、蒋郅佳	长沙市长郡中学、湖南省耒阳市第一中学、湖南省耒阳市第一中学
51	j1AD10002	小雨滴的自述	吉林省	王思祺、王媛媛、赵新达	永吉县口前镇第一小学校、永吉县口前镇第一小学校、永吉县口前镇第一小学校
52	j1AV10019	电动车充电时间控制器		李雨轩	东丰县沙河镇中心校
53	j1AV10035	极速营救之“粉”墨登场		朱思慧	东丰县三合满族朝鲜族乡五道岗小学

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
54	jsCD10001	筷回家来	江苏省	王萌琦	泰州机电高等职业技术学校
55	jsCD10017	职业安全防护		杜森、沙晨瑞、贾鹏	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
56	jxCJ10020	奇怪的声响	江西省	易汇贵、简沐霖、肖欣竹	新余市第一中学、新余市第一中学、新余市第一中学
57	lnAJ10005	火灾自救	辽宁省	程诗话、姜刘涵、陈一宁	明山区联丰小学、北星小学、北星小学
58	lnAJ10012	“天虫”成长记		赵一好、高晶、黄轩持	锦州市育英小学、锦州市育英小学、锦州市育英小学
59	lnAJ10038	探秘纸飞机		戴东冶、郭俊锋	东港市实验小学、东港市实验小学
60	lnAJ10045	食品添加剂的秘密		高凡婷、金子洋、孟欣如	沈阳市浑南新区第二小学、沈阳市浑南新区第二小学、沈阳市浑南新区第二小学
61	lnAV10002	树笛		张明杰、王诗芸、王东阳	辽中区老观坨九年一贯制学校、辽中区老观坨九年一贯制学校、辽中区老观坨九年一贯制学校
62	lnAV10017	校园里的怪声		范崇依、付智、高焕杰	沈阳市大东区辽沈街第二小学、沈阳市大东区辽沈街第二小学、沈阳市大东区辽沈街第二小学
63	lnCV10004	口香糖能开椰子？——探秘非牛顿流体		王相	抚顺市第一中学
64	nmAJ10005	汽车能源趣探	内蒙古自治区	刘晓宇、马钰临	包钢第十二小学、包钢第十二小学
65	nmAJ10022	污水之谜		贺佳旭	包头市昆区钢铁大街第三小学
66	nmCV10001	酸奶大课堂		王新宇、韩璐、谢泽坤	额济纳旗中学、额济纳旗中学、额济纳旗中学
67	nxCJ10003	健康随呼吸搏动	宁夏回族自治区	张琪伟、姜琪乐	银川唐徕回民中学、银川唐徕回民中学
68	qhAD10002	冬虫夏草变形记	青海省	魏云飞	西宁市城北区静雅小学
69	sdAV10004	变色的水果	山东省	李科宇、王金雪、陈佳	诸城市枳沟镇枳沟小学、诸城市枳沟镇枳沟小学、诸城市枳沟镇枳沟小学
70	sdCD10006	移民火星之保护环境		李昊然、颜帅、池岩	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
71	sdCJ10008	萧城遗址探究		张汇豪、赵道潭、齐亚东	聊城第一中学、聊城第一中学、冠县第一中学
72	sdCJ10027	诊病清泉河		王宁、郝宁远、郭朔璇	冠县武训高级中学、冠县武训高级中学、山东省聊城第一中学

序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
73	sxAJ10003	两张纸的威力	山西省	郭恒宇、杜宇轩、郭堃麟	太谷县明星小学、太谷县明星小学、山西省太谷师范附属小学
74	snAJ10001	古树空心之谜	陕西省	赵雅安临	西安高新国际学校
75	snBV10003	激光笔=显微镜?!		郝卓越、刘逸菲、叶佳怡	西安高新第一中学初中校区、西安高新第一中学初中校区、西安高新第一中学初中校区
76	snBV10022	牛奶的保存方法		刘亦欣、朱子浩、张远祥	咸阳彩虹中学、咸阳彩虹中学、咸阳彩虹中学
77	shCJ10003	生化结合治白蚁	上海市	严知、郝哲、杨岚婷	上海星河湾双语学校、北京市第十八中学、鹤壁市高中
78	shCV10004	双城记——叮叮当当畅想曲		曹辰玮	上海市南洋中学
79	shCV10009	新李时珍传		季懿、钱王辉、朱文杰	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
80	scAD10005	小水滴的旅行	四川省	敬昕瑶、马晓虎	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
81	scAJ10046	音乐与植物		肖旺城	开江县新宁镇第一小学
82	scAV10002	生活中的灵丹妙“药”		徐银、冯芯、钟博	达川区金华学校、达川区金华学校、达川区金华学校
83	scAV10004	锈迹可寻		邓佳、谢思琴、卫飞扬	眉山市东坡区永寿中心小学、眉山市东坡区永寿中心小学、眉山市东坡区永寿中心小学
84	scAV10041	浑水变清水的秘密		牟锦怡	南溪县钟灵街小学
85	scBD10001	龋齿的危害与预防		蒲宇、余浩诚、彭杰	遂宁实验外国语学校、遂宁实验外国语学校、遂宁实验外国语学校
86	tjAJ10001	神奇的指南针	天津市	吴依娜、窦洪祺、徐丽雪	天津市滨海新区大港欣苑小学、天津市滨海新区大港欣苑小学、天津市滨海新区大港欣苑小学
87	tjBD10002	哥哥去哪儿了		魏敬函	天津市南开翔宇学校
88	tjCD10001	疫苗那些事儿		李云、张丽、秦雨苗	天津市滨海新区塘沽紫云中学、天津市滨海新区塘沽紫云中学、天津市滨海新区塘沽紫云中学
89	tjCD10002	垃圾弃恶从良记		王鹏飞、李孟芪、李琪	天津市滨海新区塘沽紫云中学、天津市滨海新区塘沽紫云中学、天津市滨海新区塘沽紫云中学
90	btAD10005	为什么碳酸饮料不能冷冻?	新疆建设兵团	陈家峰、王婉琪	新疆石河子市第二小学、新疆石河子市第二小学
91	btAJ10012	对声音产生原因的探究		张昊、刘宇涵	新疆生产建设兵团第十师一八五团中学、新疆生产建设兵团第十师一八五团中学
92	btAJ10023	探究草木灰		李雪、闫子悦	新疆生产建设兵团第七师一三一团中学、新疆兵团第七师一三一团中学

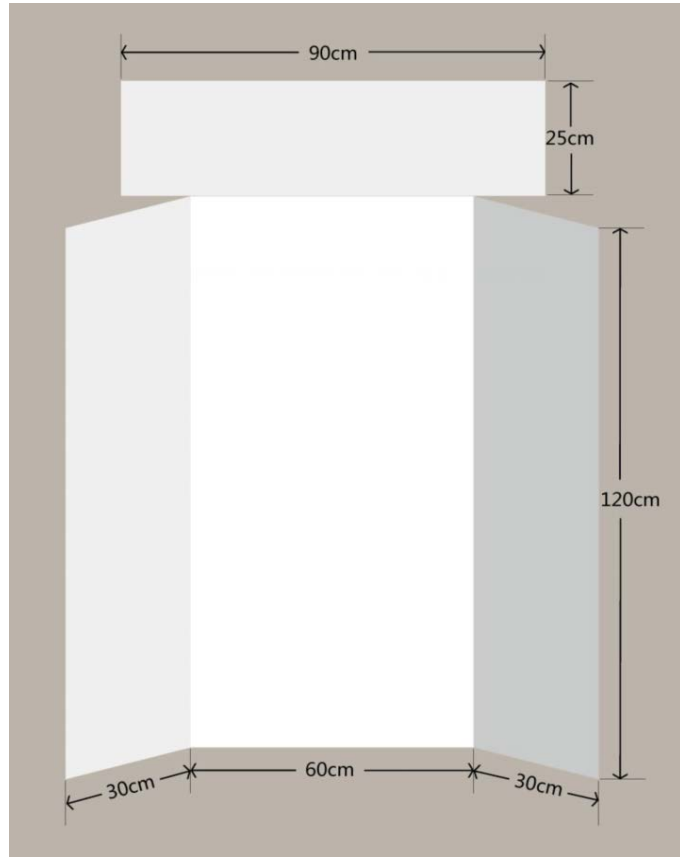
序号	作品编号	作品名称	代表队	作者姓名	学生学校名称
93	btBD10013	儿童自救小常识		李玺金	新疆奎屯一二九团五五中学
94	xjAJ10015	气球遇到橘子会爆炸吗	新疆维吾尔自治区	周哲昊、姚雨馨、罗悦宁	新疆克拉玛依市雅典娜小学、新疆克拉玛依市雅典娜小学、新疆克拉玛依市雅典娜小学
95	xjCV10001	保护心灵之窗		何忻、王诗雨、刘银霞	乌鲁木齐市高级中学、乌鲁木齐市高级中学、乌鲁木齐市高级中学
96	ynAJ10004	消毒粉，你注意了吗？	云南省	段雨晗、柏贵仁、冯启可馨	砚山县第二小学、砚山县第二小学、砚山县第二小学
97	zjBJ10008	胡峰的叶巢	浙江省	陈景明、王泓帆、李瑞妍	杭州英特外国语学校、河南建业外国语学校、天津市耀华嘉诚国际中学
98	coAJ10012	雾锁山城	重庆市	饶晨逸、潘思涵、张艺戈	重庆市九龙坡区鹅公岩小学校、重庆市九龙坡区鹅公岩小学校、重庆市九龙坡区鹅公岩小学校
99	coCV10003	过冷水的原理及用途		周之棋、罗晨东	四川外语学院附属外国语学校、四川外语学院附属外国语学校
100	hkBJ10001	大自然的裁缝	香港特别行政区	杨沐华、叶若言、曹梓晔	香港 若瑟英文 院、香港 基校、南京市第二十九中学

附件 2

展映展评活动日程安排表

日期	时间	活动内容	地点	参加人员
11月11日 (周五)	8:00-18:00 报 到 9:30-16:00 布展	报到、布展	报到: 北约客维景酒店 布展: 辽宁科技馆北门临展厅	全体代表
11月12日 (周六)	09:00-9:15	开幕式	辽宁科技馆北门临展厅	全体代表
	9:30-12:30	技能测试	辽宁科技馆会议室	全体代表
	15:00-16:00	科学探宝等科 技体验活动 (补充布展)	辽宁科技馆	参赛选手
11月13日 (周日)	9:00-12:00	封闭问辩	辽宁科技馆北门临展厅	参赛选手
	13:00-17:00	公开展示	辽宁科技馆北门临展厅	参赛选手 公众
11月14日 (周一)	09:30-11:30	颁奖典礼	辽宁科技馆北门临展厅	全体代表
	下午	疏散	辽宁科技馆	全体代表
11月15日 (周二)	中午 12:00 前	疏散	北约客维景酒店	全体代表

展映展评活动展板样式图



中国科协青少年科技中心

2016年10月13日印发
