

中國科技館發展基金會

FOUNDATION FOR THE DEVELOPMENT OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUMS IN CHINA

地 址：北京市朝阳区北辰东路5号
邮 编：100012
秘 书 处：(8610) 59041575/59041573
传 真：(8610) 59041576
E m a i l：fdstmc@cstm.org.cn

网 址：www.fdstmc.org.cn
开 户 银 行：华夏银行奥运村支行
开 户 行 账 号：10275000000320974



基金会官网



基金会微信公众号



中国科技馆发展基金会
FOUNDATION FOR THE DEVELOPMENT OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUMS IN CHINA

2019年度报告



中国科技馆发展基金会 2019ANNUAL REPORT

2019年度报告

Foundation for the Development of Science and Technology Museums in China



中國科技館發展基金會

FOUNDATION FOR THE DEVELOPMENT OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUMS IN CHINA

中国科技馆发展基金会

2019 年度报告

2019 ANNUAL REPORT

Foundation for the Development of Science and Technology Museums in China

关于本报告

编制原则

真实、准确、完整披露年度主要信息，
回应社会关心。

用数据和事实说话。

权威性

本报告所披露的数据和事实，均通过基金会第
五届理事会审议。

其中财务数据经过第三方独立审计机构审计。

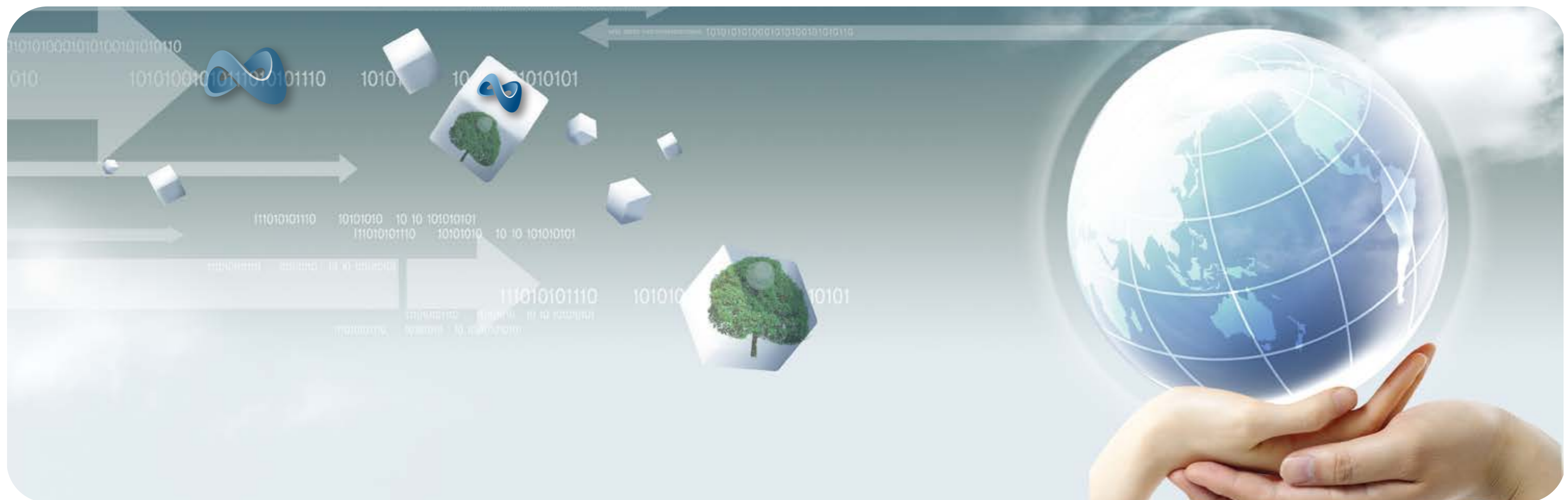
报告周期

2019年1月1日至2019年12月31日。

发布形式

本报告以书面文本和电子文本相结合的形式向社会
发布。两种文本内容一致。

政府机构、企业、社会组织和个人可向基金会函索
本报告，也可在基金会官网上查阅本报告电子文本。





2019 Figures

获得荣誉

获2019卷《中国科学技术协会年鉴》
优秀组织单位；中国科协科普部对基金会
2019年度科普工作给予表扬通报。

公益收入 **627.68 万元**
公益支出 **1509.45 万元**
捐建农村中学科技馆 **150 所**
直接服务基层公众 **100 万人次**
奖励全国优秀科普人才 **755 人次**
培训基层科技教师 **500 人次**
科技志愿者 **168 名**

导语



2019年，基金会在民政部的关心支持下，在中国科协领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，深入贯彻党的十九大和十九届四中全会精神，围绕党中央战略谋划，积极开展各项工作，努力提高组织凝聚力和影响力，献礼新中国70周年华诞。

过去的一年，基金会聚焦党建，强化引领，思想政治再上新台阶。基金会全面贯彻落实中共中央关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的决策部署，积极主动将党的领导主张和重大决策部署转化为日常工作机制和管理方式方法创新，转化为推动公益科普事业可持续发展的实际行动。

过去的一年，基金会以问题为导向，以发挥作用为目标，加强顶层设计，寻求多点突破，重点项目持续推进向纵深推进。农村中学科技馆项目扩大覆盖、走出国门、科学管理、创新培训；科技馆发展奖评选优秀、奖掖先进、树立典型、引领示范；“我分享 你快乐”公益科普行，创新机制、联合资源、瞄准需求、精准帮扶；全国青年科普创新实验暨作品大赛规模升级、严格管理、规范资金、强化公益。

过去的一年，基金会多措并举，助推行业，搭建平台，扩大科技馆事业影响力和感召力。第六届全国科技馆辅导员大赛，基金会支持搭建公平竞争、以赛促长的竞赛平台；2019“一带一路”科普场馆发展国际研讨会暨中国自然科学博物馆学会年会，支持搭建国际展示、互惠共享的交流平台；2019年国际科技馆能力建设高级工作坊，支持搭建培训研讨、互鉴互学的学习平台。

过去的一年，基金会筹措资金，汇聚合力，志愿同行，提升公益能力与形象。2019年，基金会全年共收到社会企事业单位捐赠资金364.31余万元，以及价值263.37万元的实物捐赠；2019年，基金会组建了一支由科技产业、科学教育、科普等相关领域的爱心人士组成的基金会科技志愿者总队，服务于科学教育资源薄弱的边远贫困地区；2019年，基金会推送的农村中学科技馆科技辅导员黄才发，成功当选2019“最美科技工作者”；2019年，在中国科协倡导下，基金会设立中国公众科学素质促进专项基金，着力打造科学素质促进领域最具权威与影响的基金。

.....

2019年，基金会秉宗旨，守初心，传播慈善理念，践行公益使命，各项工作统筹部署、协调推进、圆满实施，在社会各界的支持与监督中成长发展；2020年，是国家全面建成小康社会、打赢脱贫攻坚战的关键年，更是“十三五”收官和“十四五”谋划之年，基金会将聚焦重点、力补短板、继续发力，为深化扶志与扶智，推进公益科普事业持续发展贡献新的力量。

基金会简介 About the Foundation

01

党建强会 Party Building

06

理事会 Council Meeting

10

自有项目 Own Projects

14

- 科技馆发展奖
- 农村中学科技馆
- “我分享 你快乐” 公益科普行
- 全国青年科普创新实验暨作品大赛

合作项目 Cooperative Projects

40

- 开展第22届“中国科协求是杰出青年奖”评选活动
- 联合主办2019年国际科技馆能力建设高级工作坊
- 公益支持第六届全国科技馆辅导员大赛
- 公益支持2019“一带一路”科普场馆发展国际研讨会暨中国自然科学博物馆学会年会

科技志愿者 Sci-Tech Volunteers

46

社会捐赠 Donation

50

审计报告 Audit Report

54

大事记 Memorabilia

62



基金会简介

01

ABOUT THE FOUNDATION



中国科技馆发展基金会

Foundation for the Development of Science and Technology Museums in China

英文缩写

FDSTMC

组织类型

公募基金会

活动范围

全国

宗旨

通过资助服务，改善办馆条件，鼓励自主创新，
注重人才培养，促进科技馆事业可持续发展

注册基金数额

人民币 800 万元

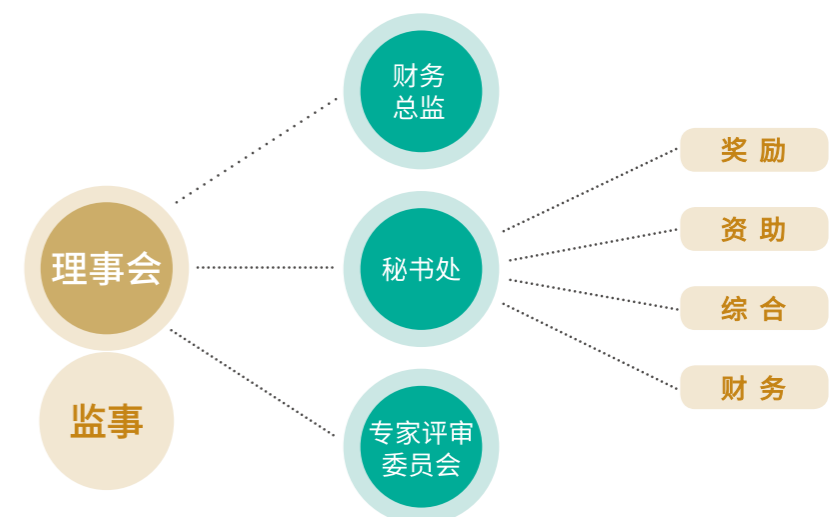
登记管理机关

中华人民共和国民政部

业务范围

募集资金、专项资助、表彰奖励、科普宣传、
科技培训、国际交流等公益事业

基金会构架：



理事会：



专家评审委员会：



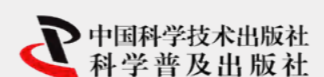
基金会标识：



中國科技館發展基金會
FOUNDATION FOR THE DEVELOPMENT OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUMS IN CHINA

本设计的创意来源于∞“无穷大”数字符号，寓意中国科技馆发展基金会“将科学与技术传播公众，将科学与创新成果惠及公众，将科学与探索的理念和精神传达公众”，同时体现了科学技术是不断向前发展、永无止境的，科学技术也给人们的生活带来了无限的空间和想象。

理事单位：





党建强会

02

PARTY BUILDING



▲ 基金会所在党支部召开组织生活会



基金会所在党支部召开“不忘初心、牢记使命”主题教育专题组织生活会 ▲



▲ 基金会赴延庆区科技馆开展“不忘初心、牢记使命”主题教育党员活动



基金会功能型党委书记殷皓带领全体与会同志学习十九届四中全会精神 ▲



▲ 基金会所在党支部吸收范家旭同志为预备党员



基金会邀请中国科技馆党委书记苏青现场讲党课 ▲

◆ 一是功能型党委强化政治引领

基金会不断强化党建引领作用，自觉以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实中国科协和科技社团党委的各项决策部署，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，立足基金会功能定位，着力建设思想政治过硬、业务水平过硬的干部队伍；坚持全面从严治党，营造风清气正的良好氛围，不断提升工作成效。

在基金会第五届理事会第十次会议上，党委书记、理事长殷皓带领全体与会同志，共同学习十九届四中全会精神，并要求基金会全体同志要将党的十九届四中全会和习近平总书记重要讲话精神贯彻到基金会的一切工作和活动中，积极主动将党的领导主张和重大决策部署落实到日常长效机制的建立中，管理方式方法的创新中，以及公益科普事业可持续发展中。

◆ 二是主题教育践行使命担当

今年以来，基金会全面贯彻中央有关决策部署，积极开展“不忘初心、牢记使命”主题教育。通过专题部署、专项推进等举措，形成党委理论学习中心组示范学、支委会引领学、党小组集中学、党员干部自主学“四学联动”模式，建立党支部牵头抓总、党小组具体组织、党务干部跟进督促“三位一体”工作机制，确保主题教育各项任务落到实处。7月26日，基金会全体党员同志赴延庆区科技馆开展主题教育党员活动，学习基层科普人坚守的“初心”。

◆ 三是党组织建设发挥堡垒作用

基金会党小组积极落实“三会一课”制度，坚持每月召开党小组会议，将组织生活制度化、规范化建设落在实处。积极参加科技馆党委组织的“七一”主题党日活动；注重发挥党建带业务，业务促党建的作用。支持岚县社科乡下马铺村“扶志扶智 强农惠农”；接收范家旭同志成为中共预备党员，为党支部队伍吸收了新鲜血液。通过这些活动的开展，强化了基金会党建引领的作用，实现党建工作规范化、示范引领长效化、互动服务品牌化。



理事会
03
COUNCIL MEETING



基金会第五届理事会第十次会议在中国科技馆召开 ▲



基金会理事长殷皓一行走访调研理事单位——正大集团 ▲

▶ 1. 基金会第五届理事会第九、十次会议

3月14日，基金会第五届理事会第九次会议在中国科技馆召开。会议确定了本年度基金会的工作目标和任务，确定了基金会的财务预算和相关制度，为全年工作奠定了基础。

11月20日，基金会第五届理事会第十次会议在中国科技馆召开。会议审议并一致通过《2019年度科技馆发展奖“辅导奖”“展品奖”获奖建议名单》；讨论并原则通过《农村中学科技馆公益项目管理办法（修订版）》和《中国科技馆发展基金会换届工作方案》。

▶ 2. 履行定期汇报沟通机制，加强与理事单位沟通联动

从2015年开始基金会形成由秘书处定期向理事会成员汇报的沟通机制。通过每季度向理事会成员汇报基金会重点项目的实施情况，使其及时了解并掌握基金会工作动态，增强责任感，调动理事投身基金会工作的积极性，促进基金会工作更加协调、规范、高效，强化理事会核心治理效能。

▶ 3. 服务理事单位，推荐“最美科技工作者”代表

5月，根据中共中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局印发的《关于开展2019年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》（科协发调字〔2019〕20号）要求，基金会向中国科技馆等7家理事单位征集候选对象。最终经过基金会初步材料审查，理事长审批，推荐了三一重工股份有限公司/应急装备研究院高喷产品研究所所长徐国荣作为基金会理事单位“最美科技工作者”代表候选人。



自有项目
04
OWN PROJECTS

科技馆发展奖

Award for the Development of
Science and Technology Museums

一 召开 2019 年度专家评审委员会第一次会议

■ 3月7日

基金会2019年度专家评审委员会第一次会议在中国科技馆召开。会议审议并通过了《科技馆发展奖2019年度工作实施方案》，确定2019年将开展第五届科技馆发展奖“辅导奖”“展品奖”评选活动，并拟于12月中旬开展“第五届科技馆发展奖表彰大会”。



2019年度专家评审委员会第一次会议



二 2019 年度科技馆发展奖奖项推荐

■ 3月20日

基金会秘书处向具有推荐资格的基金会16名专家评审委员会委员和44家省级科技馆、省会城市科技馆、计划单列市科技馆印发了《关于开展2019年度科技馆发展奖推荐评选工作的通知》，通过微信公众号、中国数字科技馆网、中国科技馆官网、基金会官网等传播平台，面向全国范围开展第五届“辅导奖”“展品奖”推荐评选工作。

The collage includes:

- A screenshot of the Chinese Science Museum website showing the 'Award for the Development of Science and Technology Museums' section.
- A screenshot of the China Science and Technology Museum Foundation website with a notice about the award application work.
- A screenshot of the WeChat public account '2019年度科技馆发展奖评选' (2019 Annual Science and Technology Museum Award Selection) dated March 20, 2019.
- A screenshot of a mobile phone displaying the award application interface.
- A photograph of two men in formal attire shaking hands at a ceremony.

■ 7月31日

基金会秘书处陆续接收来自基金会专家评审委员会委员和各地方科技馆推荐的27个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团申报材料共计91件。其中，辅导奖52名参评人选（含12名农村中学科技馆科技教师，8名中国流动科技馆和科普大篷车工作人员）；展品奖39项参评项目（含中国流动科技馆和科普大篷车展品16项）。



三 2019 年度科技馆发展奖奖项评审

经过投票，最终评选出2019年度科技馆发展奖“辅导奖”**10**名，“展品奖”**6**项，“辅导奖”提名奖**10**名，“展品奖”提名奖**6**项，并形成获奖建议名单，提交理事会审议。

■ 初审：8月

经基金会秘书处形式（资格）审查和专家评审委员会以通讯方式投票初审，本年度科技馆发展奖“辅导奖”22名个人，“展品奖”20项初审入围。



评审现场 ▲

■ 复审：9月12日

基金会召开2019年度专家评审委员会第二次会议。会议听取《2019年度科技馆发展奖工作情况的汇报》后，依照《科技馆发展奖奖励办法》的相关规定，按照公开公平公正、宁缺毋滥的原则，对2019年度科技馆发展奖初审入围候选人及项目进行二次投票表决，并审议通过《中国科技馆发展基金会2019年度科技馆发展奖评审决议》。



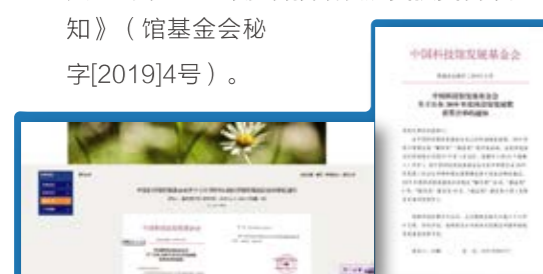
◀ 2019年辅导奖获得者工作场景照片

■ 终审：11月20日

基金会召开第五届理事会第十次会议。审议通过《2019年度科技馆发展奖“辅导奖”“展品奖”获奖建议名单》。

■ 公示：11月21日

基金会官网发布《中国科技馆发展基金会关于公布2019年度科技馆发展奖获奖名单的通知》（馆基金会秘字[2019]4号）。



中国科技馆发展基金会

2019 年度科技馆发展奖“辅导奖”“展品奖”
获奖名单



“辅导奖”
获奖名单

姓名	黄才发	性别	鲁文文	姓名	吾金欧珠	性别	李 莉	姓名	周文婷	性别	南江亭	姓名	郭 琪	性别	杨 帆	姓名	侯易飞	性别	冯 丽
所在单位	江西省赣州市寻乌中学	所在单位	郑州科学技术馆	所在单位	西藏那曲聂荣县中学	所在单位	云南红河哈尼族彝族自治州少数民族科普工作队	所在单位	厦门科技馆	所在单位	山西省科学技术馆	所在单位	四川科技馆	所在单位	广东科学中心	所在单位	中国科学技术馆	所在单位	贵州科技馆



“展品奖”
获奖名单

展品名称	神奇的通道	设计者	王正前 耿青松 王 治	展品名称	粒子之舞	设计者	郑 骏 郑平毅 王景远	展品名称	不可思议的“色彩”	设计者	王英鸿 邢 冲 陈霄龙	展品名称	飞舞的蝴蝶	设计者	德晓龙 邵 芳 李芳萱	展品名称	卫星设计师	设计者	胡 滨 魏 蕾	展品名称	转动笼与摆杆	设计者	苏朝晖 杨 韶 焦 彤
所在单位	合肥安达创科技股份有限公司	所在单位	合肥探奥自动化有限公司	所在单位	长春中国光学科学技术馆	所在单位	黑龙江省科学技术馆	所在单位	中国科学技术馆	所在单位	天津科学技术馆												

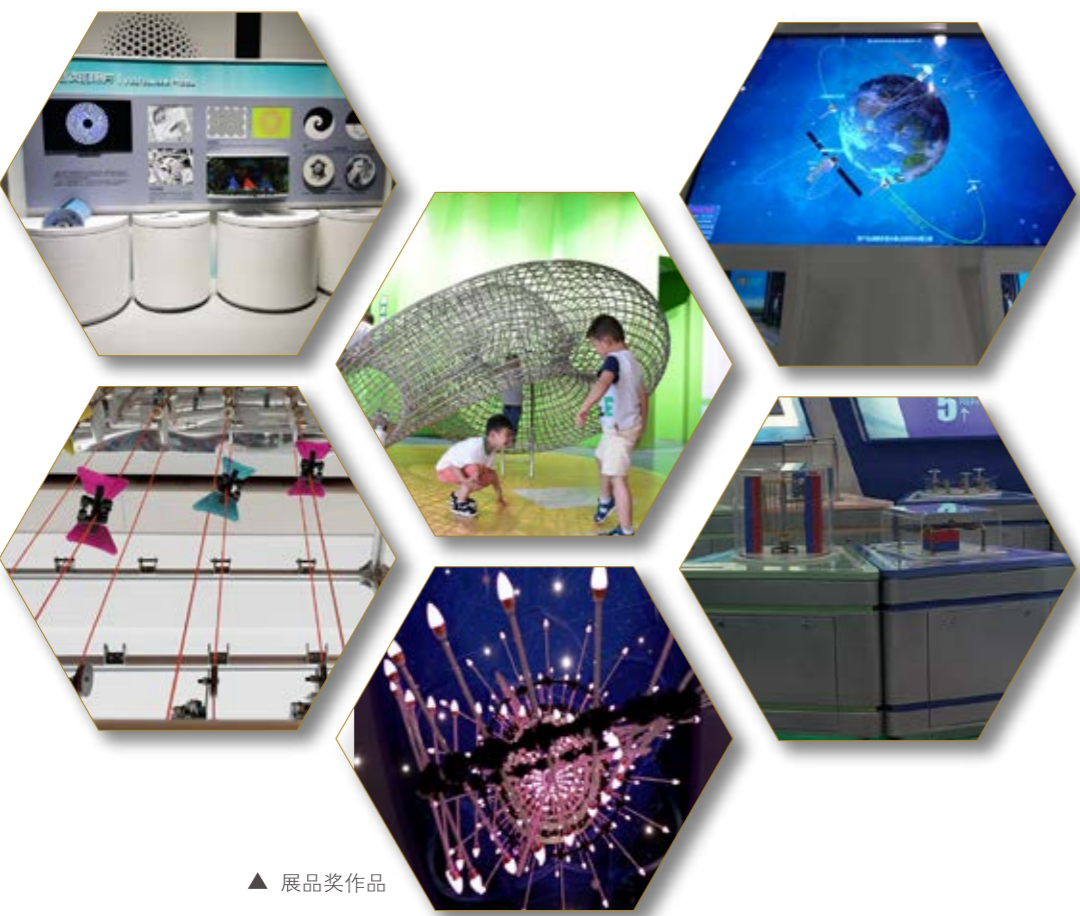


·“辅导奖”·
·提名奖·
·获奖名单·

姓名	性别	所在单位
付丛茂	男	河北省科学技术馆
张敏	女	黑龙江省科学技术馆
陈君	女	新疆科技馆
苗盈	女	江苏省科学技术馆
王魏涛	男	宁夏科技馆
徐群群	女	临沂市科技馆
徐佳艺	女	上海科技馆
何瑾	女	江西省科学技术馆
陈涛	男	陕西科学技术馆
丁建林	男	宁夏吴忠市利通区马莲渠中学

·“展品奖”·
·提名奖·
·获奖名单·

展品名称	设计者	所在单位
危险的高空抛物	罗季峰 袁媛 曹晓翔	合肥市科技馆
虚拟数字水流墙	王正前 陈星球 童玉柱	合肥探奥自动化有限公司
遥感地形沙盘	胡滨	中国科学技术馆
家庭管线的背后	司维	合肥市科技馆
弯曲的水流	刘奕 袁媛 曹晓翔	合肥磐石自动化科技有限公司
云图	吴超 董亚军 徐飞	合肥探奥自动化有限公司



■ 2019年度颁奖典礼

12月10日上午，为奖掖先进，行业树立典范，基金会在中
国科技馆举办“心中有光·梦在远方—中国科技馆发展基金会
2019年度颁奖典礼”。基金会名誉理事长邓楠，中国科协副主
席、书记处书记孟庆海，基金会顾问、中国老科协常务副会长
齐让，基金会顾问、国务院参事室特约研究员鲍红，基金会专家
评审委员会委员、中国科学院院士欧阳自远，基金会专家评
审委员会委员王庭大，中国科协党组成员、中国科技馆馆长、
基金会理事长殷皓，以及来自中国科协机关部门和事业单位、
基金会专家评审委员会委员、理事单位代表、监事，以及各省
科协科普部、科技馆、农村中学科技馆的校长、科技教师代表
近300人出席活动。

本次颁奖典礼表彰了第五届科技馆发展奖“辅导奖”“展品奖”“展览奖”“创意奖”“贡献奖”**5个**子奖项及其提名奖的
获奖者共计**111人次**，其中个人**33名**，团队**29个**，创新项目**40个**，学生**28名**。



领导合影 ▲

■ 组织获奖者参观学习

12月10日下午，为进一步激励获奖者在
各自岗位上再创佳绩，颁奖活动后，基金会组织各奖项获奖者50余人赴中国国家博物馆参
观学习。



▲ 获奖者赴国家博物馆参观学习



▲ 国博讲解员为获奖者讲解展览

■ 制作科技馆发展奖5年 (2015—2019年)回顾画册

全面回顾、总结科技馆发展奖5年获奖情
况，推动项目优化发展。



▲ 五年画册照片



国家奖励办颁发证书 ▲

中国科技馆发展基金会2019年度颁奖典礼

2019.12.10



▲ 颁奖活动全体合影

Middle School Science
and Technology
Museums

农村中学 科技馆

建馆及服务人数

2012—2019年项目已在全国29个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团累计建成858所农村中学科技馆，服务公众达402万人次以上，是中国特色现代科技馆体系的重要组成，成长为基层科普一支不可或缺的生力军。



继续扩大建馆数量，惠及更多边远贫困地区公众

2019年，新建农村中学科技馆150所。重点向中西部地区、经济欠发达地区和项目管理先进省份倾斜，实现科普资源有效配置。



▲ 基金会理事长一行调研
黑河市第四中学

▲ 农村中学科技馆展品验收

全国农村中 学科技馆数量分布统计



农村中学科技馆公益项目2019年建设学校名单

河北省	8 所	易县中学 阜平县龙泉关学校 涞水县求成中学 张家口市沽源县平定堡镇寄宿制学校 张家口市康保县第二中学 张家口市万全区第二初级中学 张家口市阳原县第三中学 蔚县第三中学
山西省	6 所	赣州市兴国县鼎龙中学 赣州市会昌县江西革命老区会昌珠兰示范学校 赣州市石城县石城二中 赣州市安远县濂江中学 吉安市万安县五丰学校 吉安市永新县里田中学
内蒙古	4 所	吕梁市贺昌中学 忻州市五寨县第二中学 临汾市吉县桑峨初级中学校 大同市大同县倍加造镇中学 山西省朔州市照什八庄学校 山西省朔州市右玉县第三中学
辽宁省	3 所	兴安盟科尔沁右翼中旗吐列毛杜中学 兴安盟科尔沁右翼中旗高力板中学 赤峰市巴林左旗林东第四中学 乌兰察布市四子王旗第三中学
吉林省	1 所	辽宁省朝阳市朝阳县二十家子镇实验中学 丹东市凤城市第一中学 辽宁省铁岭市昌图县第二高中
黑龙江省	3 所	珲春市英才学校
江苏省	3 所	齐齐哈尔市龙江县景星镇中心学校 绥化市兰西县远大镇第二中学 虎林市东方红林业局中学
安徽省	7 所	连云港市东海县白塔初级中学 淮安市仇桥镇初级中学 盐城市阜宁县益林初级中学
江西省	6 所	宿州市泗县屏山初级中学 宿州市萧县刘套初级中学 安徽省舒城第二中学（六安市舒城县） 六安市裕安区独山镇天峰初级中学 安庆市潜山县第四中学 安庆市岳西县天堂初级中学 安庆市宿松县实验中学新城分校
山东省	1 所	山东省淄博市临淄区皇城镇第一中学
河南省	10 所	新乡市封丘县城关乡第一中学 洛阳市汝阳县内埠镇初级实验中学 周口市太康县高贤乡家印中学 南阳市内乡县王店镇初级中学 商丘市虞城县第一初级中学 濮阳市濮阳县庆祖镇中心校 驻马店市上蔡县思源实验学校 驻马店市确山县第五中学 河南省实验中学 商丘市民权县王桥镇第二初级中学
湖北省	4 所	恩施州鹤峰县走马镇民族中心学校 十堰市郧阳区青曲镇初级中学 黄冈市红安县詹店中学 咸宁市通城县实验中学
湖南省	5 所	湘西州古丈县断龙山镇初级中学 邵阳市新邵县第八中学 益阳市安化县第八初级中学 郴州市桂东县桂东县第二中学 怀化市靖州苗族侗族自治县第三中学
广东省	2 所	汕尾市陆河县河田中学 肇庆市高要区活道镇初级中学
广西	8 所	南宁市隆安县南圩镇初级学校 柳州市融水县实验中学 玉林市兴业县玉林市民族中学 百色市那坡县民族初级中学 百色市乐业县第一初级中学 河池市罗城仫佬族自治县罗城中学 钦州市灵山县云洲中学 贺州市富川瑶族自治县莲山镇初级中学
海南省	4 所	海口市海瑞学校 屯昌县屯昌中学 琼中黎族苗族自治县思源实验学校 白沙黎族自治县七坊中学
重庆市	3 所	重庆市万州区熊家中学 巫溪县凤凰初级中学校 重庆市酉阳土家族苗族自治县第四中学校
四川省	7 所	达州市万源市万源中学 广元市青川县木鱼初级中学校 宜宾市屏山县大乘初级中学校 凉山州喜德县红莫中学校 阿坝州小金县美兴中学 甘孜州雅江县呷拉镇初级中学 甘孜州色达县中学
贵州省	10 所	黔东南州榕江县栽麻乡初级中学 黔东南州黎平第六中学 黔南州独山为民中学 黔南州三都水族自治县廷牌中学 安顺市普定县坪上镇坪上中学 铜仁市印江自治县峨岭镇二中 铜仁市石阡县龙塘镇初级中学 威宁彝族回族苗族自治县龙场镇第二中学 黔西南州晴隆县第二中学 遵义市务川仡佬族苗族自治县浞水中学
云南省	13 所	昆明市禄劝县马鹿中学 曲靖市罗平县长底乡民族中学 迪庆藏族自治州维西县第三中学 丽江市永胜县涛源中学 大理白族自治州永平县杉阳镇九年制学校 德宏州芒市勐戛中学 文山州广南县第五中学 昭通市昭阳区北闸镇中学 昭通市镇雄县泼机第二初级中学 保山市龙陵县第二完全中学 丽江市宁南县永宁中学 丽江市宁南县小凉山中学 丽江市宁南县战河中学
陕西省	13 所	宝鸡市千阳县红山初级中学 宝鸡市陇县实验中学 咸阳市永寿县监军中学 铜川市耀州区照金镇北梁红军小学 铜川市印台区广阳镇高楼河中小学 渭南市澄城县赵庄镇初级中学 渭南市白水县仓颉中学 榆林市佳县佳芦镇黄维蕾小学 榆林市米脂县第二中学 汉中市镇巴县三元中学 安康市岚皋县城关中学 安康市汉阴县平梁初级中学 商洛市商南县赵川中学
甘肃省	7 所	张掖市高台县南华初级中学 天水市甘谷县育才中学 庆阳市镇原县孟坝中学 临夏州临夏县振华中学 临夏州积石山县保安族中学 白银市白银区武川新村学校 酒泉市敦煌市七里镇中学
青海省	8 所	黄南州泽库县第二民族中学 黄南州河南县民族中学 果洛州达日县寄宿制藏文中学 果洛州久治县寄宿制中学 果洛州玛多县民族寄宿制中学 玉树州治多县民族中学 海西州乌兰县民族中学 海西州天峻县第一民族中学
宁夏	5 所	宁夏中宁县徐套乡九年制学校 宁夏中宁县喊叫乡水九年制学校 宁夏中宁县渠口九年制学校 宁夏中卫市永康中学 宁夏中卫市第八中学
新疆	7 所	塔城地区第一高级中学 额敏县第六中学 乌苏市哈图布呼镇中心学校 沙湾县安集海镇中心学校 托里县多拉特乡牧业定居学校 裕民县阿勒腾也木勒乡中学 和布克赛尔县和什托洛盖镇九年一贯制学校
新疆生产建设兵团	2 所	第四师可克达拉市七十三团中学 第六师五家渠市第三中学学校

二 创新性实施分片区培训，向师资薄弱地区倾斜培训力量

2019年为着重解决基层科技教师培训资源和机会不平衡、不充分的情况，向科学教育水平薄弱的地区倾注更多的培训力量，基金会首次创造性提出分片区培训和全国新建场馆培训相结合的模式。

2019年8月20—23日，基金会在内蒙古自治区巴彦淖尔市召开西北片区科技教师培训交流会，来自内蒙古自治区、西藏自治区、甘肃省、青海省、新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团的农村中学科技馆学校科技教师和巴彦淖尔市以及各区（旗、县）科技馆科技辅导员共170余人参加了本次会议。

2019年10月28日—11月1日，基金会在云南省腾冲市举办西南片区科技教师培训交流会，来自四川省、重庆市、贵州省、云南省的100余名科技教师接受培训。

12月10—13日，基金会2019年度农村中学科技馆项目工作研讨及交流培训会在北京顺利举办。来自全国26个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团的地方科协和农村中学科技馆项目负责人以及本年度150所新建农村中学科技馆学校校长及科技教师共180人参会。



▲ 工作坊合影



▲ 基金会理事长、秘书长与各地农村中学科技馆项目负责人进行研讨



▲ 基金会召开西北片区科技教师培训交流会



▲ 基金会召开西南片区科技教师培训交流会



▲ 2019年度农村中学科技馆项目工作研讨及交流培训会

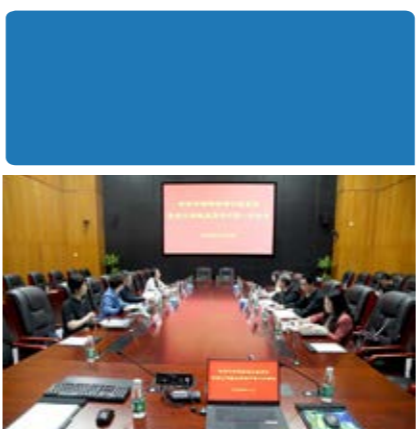
三 加强顶层设计，组建专项工作组指导项目发展

为汇聚科协系统内的优质资源，推进项目优化升级，扩大项目品牌影响力，2019年初经中国科协党组领导批复同意，由中国科技馆牵头，由中国科协科学技术普及部、中国科学技术馆、中国科协青少年科技中心、中国科学技术出版社、中国青少年科技辅导员协会、中国老科学技术工作者协会和中国科技馆发展基金会等相关部门（单位）组成农村中学科技馆公益项目专项工作组。

2019年4月5日，农村中学科技馆公益项目专项工作组第一次会议在中国科技馆召开。基金会顾问、中国老科协常务副会长齐让应邀出席并担任专项工作组顾问。会议由中国科协党组成员、中国科技馆馆长、基金会理事长殷皓主持。

会议研讨了《农村中学科技馆行动计划（2018—2020年）》（讨论稿）和各成员单位工作职责与任务分工。

截至2019年底，中国科技出版社协助基金会制作宣传片，并为2019年公益科普行捐赠科普图书5364册；青少年科技中心择优将5所农村中学科技馆已建校纳入2019年已建青少年科学工作室资助范围，每所资助2万元用于开展科普活动；老科协提供专家讲座资源库，用于支持17所农村中学科技馆已建校开展科普活动；青辅协在9月16—20日，在天津师范大学举办的“2019年农村学校科技辅导员能力提升”培训班，给农村中学科技馆已建校26个参训名额。各专项工作组成员单位都积极履行职责，为农村中学科技馆项目的健康发展贡献自己的资源和力量。



▲ 农村中学科技馆公益项目专项工作组成员单位第一次会议



▲ 获资助科学工作室文件



▲ “2019年农村学校科技辅导员能力提升”培训班



▲ 基金会在黑龙江省黑河市第四中学举行黑河市农村中学科技馆捐赠暨启动仪式



▲ 基金会向遂宁市四所农村中学科技馆分别捐赠《老科学家学术成长资料采集工程丛书》



▲ 老科协组织专家展开科普讲座

四 培育典型，推广示范，强化项目品牌力量



▲ 2019“最美科技工作者”黄才发

■ 推送基层优秀科技辅导员，培育典型，树立榜样，引领示范

5月，中共中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局等6家单位向全社会公开发布2019年“最美科技工作者”征集通知。基金会推荐的江西省寻乌县寻乌中学的科技教师黄才发经过层层筛选，成功当选为全国十大“最美科技工作者”之一，为农村中学科技馆辅导教师树立榜样，带动更多基层科技教师主动创新，利用农村中学科技馆平台开展科技教育。



▲ 中国科技馆副馆长、基金会专家评审委员会副主任隗京花，缅甸果敢地区教育厅厅长吴温，缅北果文教会会长柳润苍等为捐赠仪式剪彩

■ 首次走出国门，服务“一带一路”沿线国家公众

11月，为积极响应国家“一带一路”倡议，基金会向缅甸北部城市腊戌捐赠一所农村中学科技馆。这是农村中学科技馆公益项目首次走出国门。它不仅为缅北华人青少年打开了通往科学殿堂的大门，也通过开展科普资源共享、科技文化交流等活动，进一步增进中缅公众的交流理解和互通互信，促进两国的民心相通。



▲ 基金会向缅甸北部城市腊戌果强学校捐赠农村中学科技馆

五 设计网络积分制度优化项目管理，以活动提升项目科普效能

■ 创新设计积分管理制度，用信息化手段优化项目管理

为加强项目执行落地，规范项目运行管理，基金会制定《农村中学科技馆网络平台积分制管理细则》，搭建网络积分管理平台方便各校登录填报，随时记录各校中学科技馆日常工作数据，为优化项目建设提供依据。从2019年1月起，基金会依据农村中学科技馆已建校上报的运行数据转换积分，并按期公示通报，各校互鉴互学，形成了良好的激励效应。

2019年12月，基金会以各校农村中学科技馆积分情况作为评优依据，对积分排名前五的学校授予“优秀农村中学科技馆”荣誉。



▲ 2019年优秀农村中学科技馆和优秀基层科技教师获奖代表



中学科技馆

MIDDLE SCHOOL SCIENCE AND TECHNOLOGY MUSEUM

▶ 优秀农村中学科技馆获奖代表





■ 以活动促利用，用“中学科技馆在行动”活动激发科普活力

2019年基金会将继续动员和组织各建成校开展中学科技馆在行动活动。至报名截止，秘书处共收到107份申报书（比2018年增加51份）。经严格评审，确定为河北省张家口市宣化区第二实验中学等22所学校每校提供3万元资助款。受助校各自开展活动，期间共举办各类科普活动共计209项，中学科技馆面向公众开放时长达1719小时，直接服务公众54044人次，征集科幻画作品335幅，征文137篇，活动得到各类媒体报道共计162次，其中校外公共媒体报道58次。

中学科技馆在行动活动有效激励各农村中学科技馆逐渐摆脱科普对展品的唯一依赖性，转化到以活动带动科技馆平台成为长期吸引学生的科普阵地。

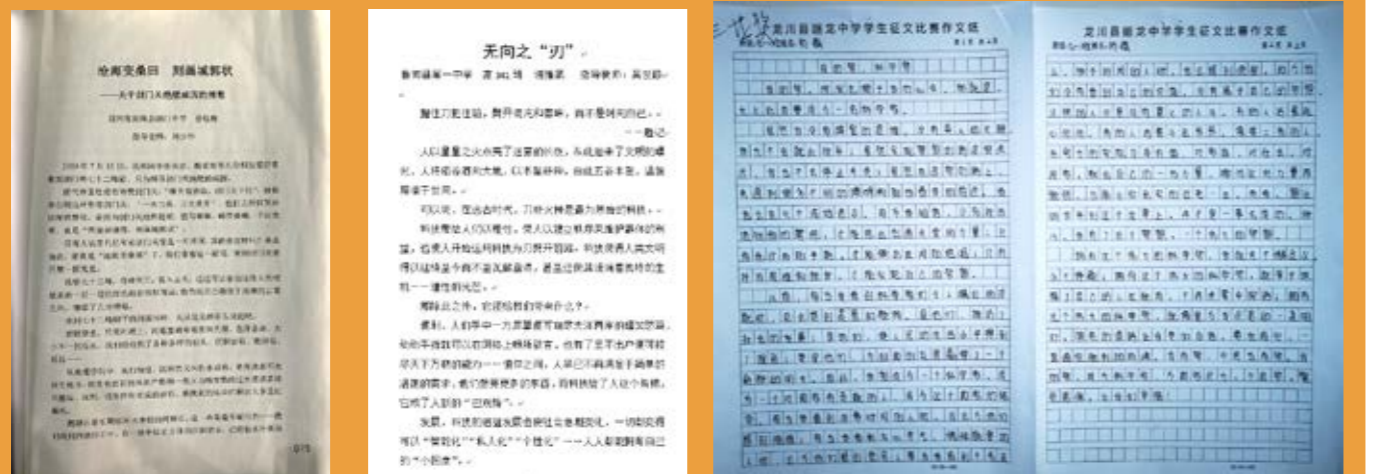
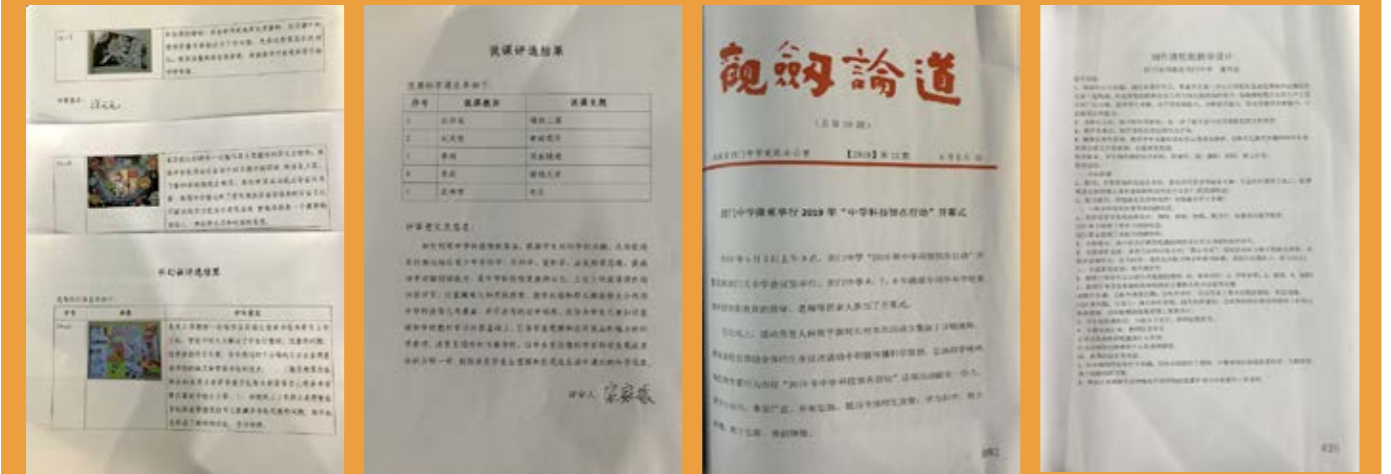


创新引领时代 智慧点亮生活

学生绘画作品 ▼



▼ 征文作品



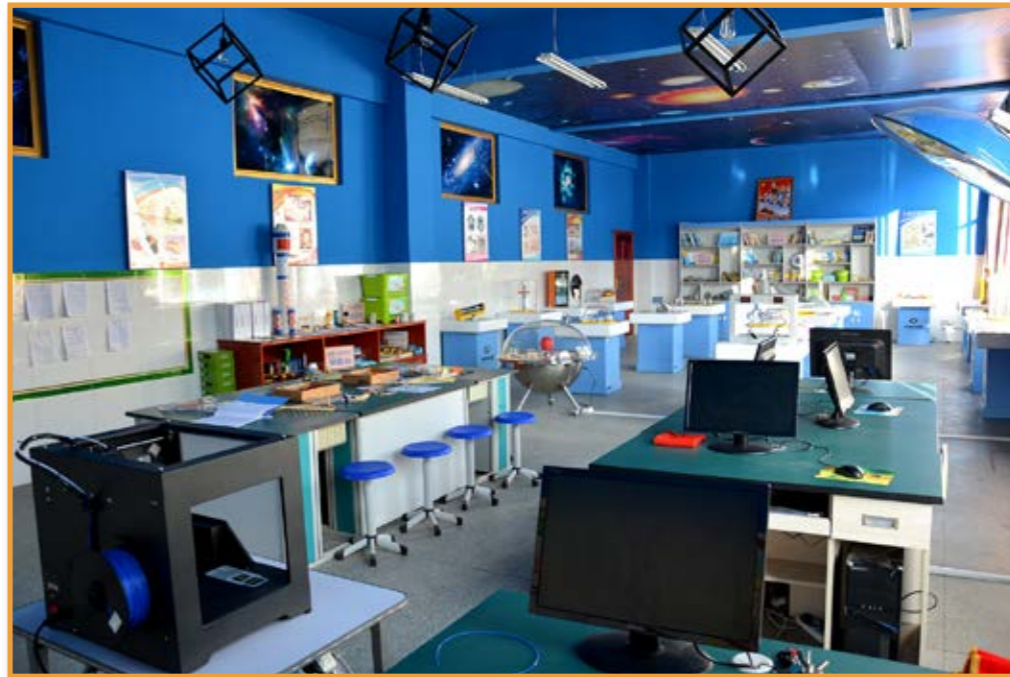
■ 开展品课程资源，提升展品教育功能，提高教师科教能力

为了更好发挥农村中学科技馆互动展品的科技教育功能，促进科技教师丰富教学内容，转变教学方式，基金会于2019年4月策划、实施农村中学科技馆展品课程资源开发项目，并面向社会公开申报评选项目承办单位。经现场展示、答辩、专家评选最终确定北京智感科技有限公司和郑州市探奇科学教育咨询有限公司两家公司承接课程资源开发项目。

12月，两家公司如期完成包括教师指导手册、学生学习手册、动手做资源包和教学视频在内的15件展品配套课程资源开发，并于12月上旬在全国农村中学科技馆新馆分管校领导培训会上展示了《手眼协调》课程开发成果，取得较好的反馈。后期基金会还计划组织专家评审，进行课程二次研发。该项目稳步推进为农村中学科技馆已建校提供成体系、规范、有支撑的课程资源，最大化实现展品的科普效用。



▲ 手眼协调成果展示



▲ 农村中学科技馆实景图

我分享 你快乐

中国科技馆发展基金会公益科普行

为发挥基金会慈善组织公益事业的桥梁纽带作用，助力科技扶贫、扶智、扶志。2019年“我分享 你快乐”公益科普行三次活动走进四所校园，为这些学校捐赠**88704.42元**的科普类图书、校服**230套**，以及各类科普资源包套材等，直接受益学生**1700余人**。

■ “聚梦航天 放飞梦想”——走进河南省郑州市第三中学

6月26日，“我分享 你快乐”公益科普行走进航天英雄刘洋的母校——郑州市第三中学，开展以“聚梦航天 放飞梦想”为主题的公益科普行活动。活动不仅为河南省23所学校捐赠科普类图书3648册、科普资源包套材126箱，基金会还联合北京航空航天大学、郑州市探奇科学教育咨询有限公司为师生组织了丰富多彩的校园科学运动会，魅力科学课堂等活动，并首次尝试科学与艺术相结合的活动，联合北京中艺艺术基金会为师生们提供了与艺术家面对面交流的机会，共享科学与艺术的魅力。



▲ “我分享 你快乐”公益科普行走进河南省郑州市第三中学

■ “公益科普行 我看你最行”—— 走进杨寨教学点和岚县普明中学

10月9-10日，“我分享 你快乐”公益科普行走进中国科协重点扶贫地区——山西吕梁，走进临县城庄九年制杨寨教学点和岚县普明中学。

基金会结合实际精准扶贫，为临县城庄九年制杨寨教学点的孩子们捐赠了最急需的御寒棉衣校服230套、科普图书750册；为普明中学捐赠了750册科普图书、科普资源包22套等物资。基金会科技志愿者组织学生们亲身体验了3D金属机器人拼装的魅力。基金会联合山西省科技馆为岚县普明中学的师生带去科普剧表演，深受学生喜爱。



▲ “我分享 你快乐”公益科普行走进吕梁山村学校

■ “初冬送温暖 公益进校园”—— 走进岚县社科乡中学

11月14日，基金会在科技馆党委带领下，在岚县人民政府、山西省科技馆、社科乡政府、社科乡中学携手支持下，共同举办2019年“我分享 你快乐”公益科普行走进山西省吕梁市岚县社科乡中学活动。基金会理事单位中国科学技术出版社和相关企业定向捐助支持1万码洋科普图书以及2万余元的科普资源包等物资充实学校科普活动室资源，为孩子们带来了更好的学习



▲ “我分享 你快乐”公益科普行走进山西省吕梁市岚县社科乡中学

■ 第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛



▲ 金之钧院士



▲ 叶培建院士



▲ 武向平院士

本届大赛共设**15个**分赛区，覆盖到**30个**省、市、自治区及港澳台地区的**184个**城市，参与中学和大学**1005所**，征集作品**16124件**，报名总队伍数**22041支**，共**6万余名**大中学生参与，规模为历年之最。

经过全国15个分赛区的复赛选拔。6月17日，第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛全国总决赛在中国科技馆举行。经过激烈角逐，最终有7个参赛团队获得一等奖；安徽省科技馆、山西省科技馆、黑龙江省科技馆3家分赛区承办单位获优秀组织单位一等奖。

目前大赛经过6年的发展，已汇集6万多件科普创新实验作品，汇聚20万名参赛选手的科技热情，持续助力一批批青年学子的成长，为参赛选手提供了展现创新思维、探索精神和青春风采的广阔舞台。

全国青年科普创新实验暨作品大赛是一项面向青年学生的全国性赛事，旨在促进科学思想、科学精神、科学方法和科学知识的传播和普及，提高广大青年学生的创新创造能力。

第六届大赛是教育部确定的2019年度29项面向中小学生开展的全国性竞赛活动之一，由中国科协独家主办，中国科技馆和中国科协青少年科技中心承办，中国三星出资独家公益支持，中国科技馆发展基金会和中国青少年发展基金会作为公益合作机构负责大赛资金的使用管理。



▲ 第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛启动仪式



▲ 风能利用参赛选手



▲ 细菌画



▲ 风能利用赛场



▲ 智能控制参赛选手



▲ 哥德堡冠军广州队



合作项目

05

COOPERATIVE PROJECTS

一 开展第22届“中国科协求是杰出青年奖”评选活动

为积极支持国家创新驱动发展战略的实施，促进科技人才队伍建设，为我国国防现代化建设和创新型国家建设提供有力支撑，基金会接受国维财富投资集团有限公司每年300万元，连续5年，共计1500万元捐赠资金，专项用于第22-26届“中国科协求是杰出青年奖”的评审表彰奖励工作。

该奖项包括实用工程奖和成果转化奖两项，是由周光召院士和香港著名爱国实业家查济民先生共同提议并由中国科协于1998年设立的，每年评选一次，主要奖励在航天、信息、生物医药等领域及在科技成果转化方面取得突出业绩的青年科技人员，截止2018年已颁发21届。

2019年第22届共表彰奖励25名在实用工程方面做出突出贡献和在科技成果转化方面取得突出业绩的青年科技人员。



▲ 基金会理事长殷皓与合肥磐石捐赠者合影



▲ 基金会秘书长初学基与参会代表合影

二 联合主办2019年国际科技馆能力建设高级工作坊

为促进世界科技馆领域的国际交流与合作，将科技馆发展的最新理论和实践与场馆的建设发展相结合，为从业人员提供高质量的培训课程，搭建深度交流与合作平台，促进行业共同发展。2018年由中国科技馆、中国科技馆发展基金会、国际博协科技博物馆专业委员会（ICOM-CIMUSET）三方合作成功举办了首届国际科技馆能力建设培训班。

2019年为着力增强科技馆事业的国际影响力和感召力，搭建互学互鉴、互惠共享的全球科技馆界交流合作平台，基金会继续与上述两家单位联合主办了“2019年国际科技馆能力建设高级工作坊”。4月，基金会完成《2019年国际科技馆能力建设项目赞助招商工作方案》，并在基金会官网、中国科技馆官网、中国数字科技馆网站、中国自然科学博物馆学会官网及微平台等面向社会公布，有序推进项目实施。8月，基金会经过与合肥磐石自动化科技有限公司友好协商，为该项目募集到50万元专项支持资金。



▲ 工作坊活动现场



▲ 工作坊全体人员合影

三 公益支持第六届全国科技馆辅导员大赛

全国科技馆辅导员大赛自2009年开始举办，每两年举办一届，是我国科技馆行业的重要活动之一，也是科技馆行业最具权威的技能大赛，基金会曾作为大赛的主办单位之一连续支持五届大赛举办。

2019年3月，基金会作为第六届大赛独家公益支持单位，协助中国科技馆开展赞助招商工作。8月，基金会完成《2019—2020年全国科技馆行业专业赛事项目赞助招商工作方案》，并在基金会官网、中国科技馆官网、中国数字科技馆网、中国自然科学博物馆学会官网及微信公众号平台等面向社会公布，有序推进项目实施。截止到10月底，基金会按照第五届理事会第九次会议决定，对于该项目公益资助30万元资金。



▲ 全国科技馆辅导员大赛决赛现场



▲ 参赛人员

四 公益支持2019“一带一路”科普场馆发展国际研讨会暨中国自然科学博物馆学会年会

2019年基金会提供10万元资金支持中国自然科学博物馆学会2019“一带一路”科普场馆发展国际研讨会暨中国自然科学博物馆学会年会。共有来自10个国家100余个科普场馆、政府机构及科技组织的300余名中外代表参会。会议签署5项中外双边协议。

大会附设小型展览，基金会专门展出农村中学科技馆系列科普展品，受到与会各国代表广泛关注，共有来自国内外百余个场馆、机构和企业代表近300人次参观，促进互惠共享与交流合作。



▲ 研讨会现场



▲ 基金会理事长殷皓与参会代表合影



▲ 基金会在会场设置农村
中学科技馆小型展



▲ 2019“一带一路”科普场馆发展国际研讨会暨中国自然科学博物馆学会年会合影



科技志愿者

06

SCI-TECH VOLUNTEERS

中国科技馆发展基金会



▶ 欧阳自远院士为优秀志愿者颁奖



为深入开展科技志愿服务行动，以优异的成绩向新中国成立70周年献礼，展现科技志愿者斗志昂扬的精神面貌，传递志愿服务精神，2019年6月基金会面向全国各农村中学科技馆已建校定向招募科技志愿者，同时还面向全社会招募科技产业、科学教育、科普等相关领域的爱心人士，共同组建基金会科技志愿者总队，总队成立及授旗仪式于6月26日在河南省郑州市第三中学举行。目前志愿总队人数（登记注册）为168人。

农村中学科技馆辅导员志愿者负责日常农村中学科技馆的运行与管理、科普讲解服务等；专家志愿者参与2019年郑州和山西“我分享 你快乐”公益科普行两次活动，以及“99公益日”社会爱心募捐活动。志愿者们充分展现了无私奉献、服务他人的志愿服务精神，直接或间接服务公众上万余人次。

基金会根据各志愿者本年度志愿服务记录和相关条件要求，经申报再评选，并经第五届理事会第十次会议研究同意，授予朱元勋等10名同志2019年度“优秀志愿者”称号，对广大志愿者起到模范榜样作用。

▼ 志愿者为“我分享 你快乐”
公益科普行服务



◀ 志愿者为基金会99
公益日活动服务



◀ 科技志愿者宣誓

▼ 科技志愿者为孩子们带去有趣的科学课



▼ 我志愿成为一名科技志愿者





社会捐赠

07

DONATION

社会捐赠

2019年全年共收到社会捐赠
627.68万元

2019年在社会各方大力支持下，全年共收到社会捐赠**627.68万元**，其中货币性捐赠**364.31万元**，实物捐赠**263.37万元**。

国维财富投资集团有限公司向基金会捐赠1500万元，用于“中国科协求是杰出青年奖”的评审表彰奖励，促进科技人才队伍建设，为我国国防现代化建设和创新型国家建设提供有力支撑。捐赠款项分五年拨付。

中国国家博物馆和中国科学技术出版社分别向基金会捐赠410万码洋和129万码洋图书，支持科普事业发展。

合肥磐石自动化科技有限公司向基金会捐赠50万元，用于支持2019年国际科技馆能力建设高级工作坊的举办，促进世界科技馆领域的国际交流与合作，促进行业共同发展。同时，合肥磐石自动化科技有限公司还积极响应国家“一带一路”号召，支持一带一路沿线国家的科普资源配置，向基金会捐赠价值22.5万元的农村中学科技馆展品。



▲ 专项基金签约仪式



▲ “99公益日”募捐项目

腾讯公益平台每年开展的“99公益日”是各基金会进行社会公开募捐的一次绝佳机会，同时也是各基金会向社会公众宣传本机构公益理念、慈善项目良好的窗口。为做好2019年“99公益日”社会募捐工作，基金会秘书处提前近两月组织专人研究活动策略，调研公众需求，从项目策划、募捐形式、协同联动、宣传推广等多方面对活动进行了全面策划、设计和部署，制定了详实的《2019年“99公益日”社会募捐活动方案》，为募捐活动开展进行了充分准备。

经过9月7、8、9日三天持续不断地积极动员、广泛宣传和齐心协力的募捐行动，基金会在此次99公益日期间共筹得善款130487.31元(含腾讯配捐1907.56元和线下激励4693.4元)，是去年筹集善款总额的12倍多。

“99公益日”期间共筹得善款
130487.31元



▲ “99公益日”亚运村图书馆大厦线下募捐现场





审计报告
08
AUDIT REPORT

审计报告

中证天通[2020]审字第0200024号

中国科技馆发展基金会:

一、审计意见

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《民间非营利组织会计制度》的规定编制，公允反映了中国科技馆发展基金会2019年12月31日的财务状况以及2019年度的业务活动成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于中国科技馆发展基金会，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、其他信息

贵基金会管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括年度工作报告中涵盖的财务信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

四、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照《民间非营利组织会计制度》的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估贵基金会的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵基金会、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵基金会的财务报告过程。

五、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵基金会持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵基金会不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国注册会计师：

中国注册会计师
李征
100000961375

中国注册会计师：

中国注册会计师
刘靖
110002350011

二〇二〇年二月十日

资产负债表 Balance Sheet

编制单位：中国科技馆发展基金会

2019年 12月 31日

单位：元

资产	行次	年初数	年末数	负债和净资产	行次	年初数	年末数
流动资产：							
货币资金	1	52,644,267.36	44,623,424.22	短期借款	61		
短期投资	2			应付款项	62	470,628.96	330,997.00
应收款项	3	-	-	应付工资	63		
预付账款	4			应交税金	65	486,378.71	13,070.72
存货	8	1,128,798.00	928,798.00	预收账款	66		
待摊费用	9			预提费用	71		
一年内到期的长期债权投资	15			预计负债	72		
其他流动资产	18			一年内到期的长期负债	74		
流动资产合计	20	53,773,065.36	45,552,222.22	其他流动负债	78		
长期投资：							
长期股权投资	21		-	流动负债合计	80	957,007.67	344,067.72
长期债权投资	24			长期负债：			
长期投资合计	30	-	-	长期借款	81		
固定资产：				长期应付款	84		
固定资产原价	31	4,908,098.69	4,908,098.69	其他长期负债	88		
减：累计折旧	32	2,444,388.54	2,539,331.61	长期负债合计	90	-	-
固定资产净值	33	2,463,710.15	2,368,767.08	受托代理负债：			
在建工程	34			受托代理负债	91		
文物文化资产	35			负债合计			
固定资产清理	38			负债合计	100	957,007.67	344,067.72
固定资产合计	40	2,463,710.15	2,368,767.08	净资产：			
无形资产：							
无形资产	41			非限定性净资产	101	40,226,554.89	40,690,936.01
受托代理资产：				限定性净资产	105	15,053,212.95	6,885,985.57
受托代理资产	51			净资产合计	110	55,279,767.84	47,576,921.58
资产合计	60	56,236,775.51	47,920,989.30	负债和净资产总计			
				负债和净资产总计	120	56,236,775.51	47,920,989.30

业务活动表 Activity Schedule

编制单位：中国科技馆发展基金会

2019年12月31日

单位：元

现金流量表 Cash Flow Table

编制单位：中国科技馆发展基金会

2019年12月31日

单位：元

项目	行次	上年数	本年数
一、业务活动产生的现金流量：			
接受捐赠收到的现金	1	12,533,766.94	3,643,050.53
收到会费收到的现金	2	—	—
提供服务收到的现金	3	—	—
销售商品收到的现金	4	—	—
政府补助收到的现金	5	800,000.00	—
收到的其他与业务活动有关的现金	8	1,242,443.89	1,340,218.05
现金流入小计	13	14,576,210.83	4,983,268.58
提供捐赠或者资助支付的现金	14	6,988,668.78	12,873,719.00
支付给员工以及为员工支付的现金	15		
购买商品接受劳务支付的现金	16	—	
支付的其他与业务活动有关的现金	19	207,095.93	130,392.72
现金流出小计	23	7,195,764.71	13,004,111.72
业务活动产生的现金净流量	24	7,380,446.12	-8,020,843.14
二、投资活动产生的现金净流量			
收回投资所收到的现金	25	20,000,000.00	—
取得投资收益所收的现金	26	400,679.45	—
处置固定资产和无形资产所收回的现金	27		
收到的其他与投资活动有关的现金	30		
现金流入小计	34	20,400,679.45	—
购建固定资产和无形资产所支付的现金	35		
对外投资所支付的现金	36		
支付的其他与投资活动有关的现金	39		
现金流出小计	43	—	
投资活动产生的现金流量净额	44	20,400,679.45	—
三、筹资活动产生的现金流量			
借款所收到的现金	45	—	—
收到的其他与筹资活动有关的现金	48		
现金流入小计	50	—	—
偿还借款所支付的现金	51	—	—
偿付利息所支付的现金	52		
支付的其他与筹资活动有关的现金	55		
现金流出小计	58	—	—
筹资活动产生的现金流量净额	59	—	—
四、汇率变动对现金的影响			
	60		
五、现金及现金等价物净增加额			
	61	27,781,125.57	-8,020,843.14



大事記

09

Memorabilia

大事记 MEMORABILIA 2019

1月

1月8日, 基金会官网发布:关于实行《农村中学科技馆网络平台积分制管理细则》的通知,正式启动实施农村中学科技馆网络平台积分管理工作。

1月9日, 基金会召开2019年度工作务虚会,秘书处全体认真研究和谋划新年度工作。

1月17日, 中国科协科普部对基金会2019年度科普工作给予表扬通报。

1月17—18日, 基金会秘书长初学基带领秘书处一行3人,赴河南郑州市科技馆、郑州市桐淮小学、郑州市三十四中学调研场馆创客教育和馆校结合模式,了解创客教育学生需求,交流馆校结合的成功经验。

1月25日, 基金会秘书处邀请会计师事务所两位专业会计师就基金会2018年度财务工作进行专项审核。



1月底, 完成中国科技馆2018年(第二批)25套农村中学科技馆的展品配发。

2月

2月18日, 中国科协科普部副部长郑凯,科普部信息化处处长张斌和科普部传播处副处长黄晓春一行3人到基金会调研“探索搭建公益科普合作联盟”相关事项。基金会理事长殷皓、秘书长初学基及秘书处相关人员参加调研座谈。

3月

3月7日, 基金会2019年度专家评审委员会第一次会议在中国科技馆召开,专家评审委员会副主任屠海令、隗京花,委员齐让、欧阳自远、杜祥琬、王庭大、赵有利、李象益、张成贵、李晓亮等11位专家出席会议,基金会理事长殷皓应邀出席。会议由屠海令副主任主持。会上,基金会秘书处汇报《中国科技馆发展基金会科技馆发展奖2019年度工作实施方案》和《中国科技馆发展基金会农村中学科技馆项目2019年工作实施方案》。专家委员就两个主要议题进行仔细认真地讨论并提出意见和建议。

2月

3月14日, 基金会第五届理事会第九次会议在中国科技馆召开。基金会顾问、中国老科技工作者协会常务副会长齐让,基金会顾问、国务院参事室特约研究员鲍红,基金会理事秦德继、常秀敏、初学基,理事代表李京京、周晓白、田露,监事田英、冯师斌、祝伟,财务总监张文荣出席会议。中国科协计财部副部长王江宏及中国科协学会部、科普部相关负责同志到会指导。会议由基金会理事长殷皓主持。

3月19日, 完成上报国家奖励办2018年度基金会科技馆发展奖年检工作。

3月25日, 基金会为遂宁市捐建3所农村中学科技馆启动仪式在遂宁市大英县隆盛镇初级中学举行。基金会向大英县隆盛镇初级中学、射洪县复兴中学、蓬溪县三凤镇初级中学授予“中学科技馆”标牌,并分别捐赠《老科学家学术成长资料采集工程丛书》100册。

中国科协党组成员、中国科技馆馆长、基金会理事长殷皓,四川省科协党组成员、四川科技馆党委书记、馆长经戈,遂宁市委常委、副市长、遂宁高新区党工委副书记、管委会主任罗晖,基金会秘书长初学基,遂宁市委副秘书长郭荣伟等出席仪式,中国科技馆、四川科技馆、遂宁市科协、教体系统及相关学校师生400余人参加了启动仪式。仪式由四川科技馆党委副书记王刚主持。

3月25—27日, 中国科协党组成员、中国科技馆馆长、基金会理事长殷皓,秘书长初学基,财务总监张文荣到四川省遂宁市、四川省科技馆调研。

4月

4月5日, 基金会完成向217所农村中学科技馆所在学校捐赠科普类图书和《春晖—农村中学学生作品集》的集中配发。

4月8—13日, 基金会秘书长初学基与农村中学科技馆项目验收专家组一行,赴河北、浙江、安徽、上海、山东5省6地,对河北科文展览展示服务有限公司、浙江天煌科技实业有限公司、合肥磐石自动化科技有限公司、合肥探奥自动化有限公司、上海智慧圆科普教育设备有限公司和九思教育科技有限公司6家展品制作公司开展展品现场测验。圆满完成2019年农村中学科技馆项目首套120余件展品验收工作。

4月15日, 农村中学科技馆公益项目专项工作组第一次会议在中国科技馆召开。会议听取并审议《农村中学科技馆行动计划(2018—2020年)》(讨论稿),《工作组成员单位工作职责与任务分工》等议题,基金会顾问、中国老科协常务副会长齐让,秘书长初学基及7家成员单位代表参加,理事长殷皓主持会议。

4月24日, 基金会官网发布《关于公开申报农村中学科技馆展品课程资源开发项目》的通知。启动申报遴选确定具备科技教育功能展品资源开发项目承担单位的工作。

5月

5月5日,基金会理事长殷皓、秘书长初学基一行走访调研了基金会理事单位——正大集团,并与基金会理事、正大环球资本有限责任公司执行董事谢依诺女士就项目合作、资金支持、未来发展等双方共同关心的话题进行交流。

5月29日,基金会按照中共中央宣传部、中国科协、科技部、中国科学院、中国工程院、国防科工局印发的《关于开展2019年“最美科技工作者”学习宣传活动的通知》(科协发调字〔2019〕20号)要求,完成推荐2019年“最美科技工作者”的推荐申报工作。

5月30日,完成2019年农村中学科技馆展品课程资源开发项目评审。

6月

6月3日,基金会官网和微信公众号发布《关于面向农村中学科技馆已建校定向招募科技志愿者的通知》,落实成立基金会科技志愿者总队注册工作。

6月15日,中国科协党组成员、中国科技馆馆长、基金会理事长殷皓,秘书长初学基一行出席在黑河市第四中学举行黑河市农村中学科技馆捐赠暨启动仪式。黑龙江省科协,黑河市委等相关领导出席仪式。黑河市科协、教育局以及受助7所中学师生共500余人参加活动。仪式由黑河市委常委、副市长庞晓东主持。

6月17日,由中国科协主办,中国科技馆和中国科协青少中心共同承办,中国三星提供独家公益捐助,中国科技馆发展基金会和中国青少年发展基金会担任公益支持单位的“探知未来”(SOLVE FOR TOMORROW)第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛全国总决赛在中国科技馆圆满落下帷幕。基金会完成第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛分赛区资金拨付、决赛奖品采购和发放。

6月26日,“科普服务接地气 公益活动齐参与——中国科技馆发展基金会2019年‘我分享 你快乐’公益科普行暨科技志愿者总队成立仪式”在河南省郑州市第三中学举办。基金会顾问、中国老科协常务副会长齐让,秘书长初学基出席,分别为科技志愿者总队授队旗、颁发捐赠科普资源包、科普图书。河南省人大常委会原副主任、省老科协副会长蒋笃运,河南省科协副主席房卫平,中国科学技术出版社副总编许慧,郑州市科协主席吴予红等领导、专家出席活动,基金会、河南省科协、郑州市科协、郑州三中师生以及河南省23所农村中学科技馆科技志愿者300余人参加了此次盛会。仪式由河南省科协党组成员、副主席王继芬主持。

6月24-28日,基金会组织展品验收工作小组,对九思教育科技有限公司、上海智慧圆科普教育设备有限公司、浙江天煌科技实业有限公司、合肥磐石自动化科技有限公司、合肥探奥自动化有限公司、和河北科文展览展示服务有限公司6家公司制作的展品展开现场验收。圆满完成2019年农村中学科技馆项目150套、共3000件展品及配套设备的验收工作。

7月

7月9日,完成山东多瑞电子科技馆有限公司向基金会捐赠1万元善款接收工作。

7月15日,发布农村中学科技馆科技教师(指定区域)培训项目的公告。基金会秘书处结合申报单位培训资源、课程设置、当地特色和农村中学科技馆运行现状等方面进行考量,审核筛选出内蒙古巴彦淖尔市青少年科学技术馆承担西北片区,云南省科学技术馆承担西南片区的培训工作。

7月26日,基金会到延庆区科技馆开展“不忘初心、牢记使命”主题教育党员活动,为延庆区科技馆捐赠科普类图书23册,《春晖—农村中学科技馆学生作品集》2本。

8月

8月19日, 2019年度科技馆发展奖评审, 以通讯方式报基金会专家评审委员会委员对本年度发展奖申报材料进行第一轮资格审查。

8月20日, 完成“中国科协求是杰出青年奖”相关评选工作方案、资料清单表及三方协议起草上报科协办公厅。

8月20—23日, 基金会在内蒙古自治区巴彦淖尔市组织召开2019年农村中学科技馆项目西北片区科技教师培训交流会。来自内蒙古自治区、西藏自治区、甘肃省、青海省、新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团的农村中学科技馆学校科技教师和巴彦淖尔市以及各区(旗、县)科技馆科技辅导员共170余人参加了培训。

8月21日, 基金会所在第八党支部召开“不忘初心、牢记使命”主题教育专题组织生活会。党员同志对照《党章》《条例》检视差距, 开展批评与自我批评。

8月23日, 中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏暑期到中国科技馆慰问一线员工; 随后, 怀进鹏书记在208会议室听取中国科协党组成员、中国科技馆馆长、基金会理事长殷皓专题汇报基金会工作情况, 办公厅、组人部、科普部等相关部门领导出席会议。

8月底, 由基金会秘书处推荐的江西省赣州市寻乌县寻乌中学农村中学科技馆科技教师黄才发, 荣获2019“最美科技工作者”称号。

9月

9月7—9日, 基金会参与腾讯公益平台“99公益日”开展社会募捐活动。

9月12日, 中国科协党组成员、中国科技馆馆长、基金会理事长殷皓出席基金会2019年度专家评审委员会第二次会议, 专家评审委员会委员齐让、杜祥琬、王庭大、辛兵、隗京花、初学基、李晓亮、李象益等10位专家参加会议。会议由专家评审委员会副主任屠海令主持。会议听取了秘书处关于2019年度科技馆发展奖推选工作情况汇报。经各位委员投票, 推选出2019年度科技馆发展奖的“辅导奖”10个, “展品奖”6个; “辅导奖”提名奖10个, “展品奖”提名奖6个。

9月16日, 完成“中国科协求是杰出青年奖”三方协议的签订和首款资金的拨付工作。

9月19日, 完成中国科技馆“2019年国际科技馆能力建设高级工作坊”合肥磐石赞助捐赠协议签订工作。

9月16—20日, 基金会联合中国青少年科技辅导员协会在天津举办为期一周的农村学校科技辅导员培训班圆满结束, 来自东北片区的近30名农村中学科技馆科技教师参加培训。

9月25日, 基金会所在第八党支部召发展党员大会, 会议表决通过了范家旭同志加入党组织的决定。随后, 由老党员初学基同志讲党课, 主题为《红色龙岩》。

9月27日, 基金会取得非营利组织免税资格。

10月

10月9—10日, 中国科协党组成员、中国科技馆馆长、基金会理事长殷皓, 秘书长初学基出席基金会在山西省吕梁市临县城庄九年制杨寨教学点、岚县普明中学举办主题为“公益科普行我看你最行”捐赠活动仪式。中国科技馆办公室(党办)主任任海宏; 山西省科技馆馆长路建宏; 临县县委常委高泽荣; 岚县县委副书记、县长乔云等领导出席捐赠仪式, 中国科技馆发展基金会、山西省科技馆、临县和岚县科教体系统及相关学校师生代表400余人参与活动。仪式分别由临县挂职副县长周峰、岚县挂职副县长常羽主持。捐赠仪式后, 完成基金会2019年“我分享 你快乐”公益科普行(第二站)活动组织实施。

10月15日, 基金会支持召开的2019“一带一路”科普场馆发展国际研讨会暨中国自然科学博物馆学会年会在中国科技馆开幕。基金会秘书处完成与主办方中国自然博学会签订资助捐赠协议, 并作为公益支持单位赞助资金10万元。

10月29日至11月1日, 基金会在云南省腾冲市组织召开2019年农村中学科技馆项目西南片区科技教师培训交流会。基金会秘书长初学基出席并讲话, 来自云南、贵州、四川、重庆四地的农村中学科技馆学校科技教师共80余人参加本次会议。

11月

11月7日，基金会向缅甸北部城市腊戌捐赠一所农村中学科技馆，捐赠仪式在缅北果强中学举行。中国科技馆副馆长、基金会专家评审委员会副主任隗京花同志出席并向受助学校——果强学校授牌。

11月12日，中国科协学会服务中心党委书记、副主任刘亚东一行来基金会会调研学会党建工作。秘书长初学基专题汇报了基金会党建工作情况。

11月14日，基金会在科技馆党委带领下，联合岚县人民政府、山西省科技馆、社科乡政府、社科乡中学共同举办2019年“我分享 你快乐”公益科普行活动走进山西省吕梁市岚县社科乡中学活动。此次公益行活动基金会向社科乡中学捐助1万码洋科普图书以及2万余元的科普资源包等。中国科技馆党委书记苏青、基金会办公室副主任常娟出席，并和社科乡中学耿校长共同为科普活动室揭牌。

11月20日，基金会第五届理事会第十次会议在中国科技馆召开。审议并一致通过《2019年度科技馆发展奖“辅导奖”“展品奖”获奖建议名单》，讨论并原则通过《农村中学科技馆公益项目管理办法（修订版）》和《中国科技馆发展基金会换届工作方案》。

12月

12月10日，基金会2019年度颁奖典礼在中国科技馆隆重举行。基金会名誉理事长邓楠，中国科协副主席、书记处书记孟庆海，基金会顾问、中国老科协常务副会长齐让，基金会顾问、国务院参事室特约研究员鲍红，基金会专家评审委员会委员、中国科学院院士欧阳自远，基金会专家评审委员会委员王庭大等出席2019年度颁奖典礼。大会表彰了5所2019年度优秀农村中学科技馆和5名优秀基层科技教师，12名中学科技馆在行动获奖代表，10名优秀志愿者，并颁发第五届科技馆发展奖。受到表彰的5所农村中学科技馆，还将通过以奖代补的方式向学校增配科普资源包。中国科协党组成员、中国科技馆馆长、基金会理事长殷皓，中国科技馆副馆长、基金会专家评审委员会副主任隗京花，基金会秘书长初学基分别宣读表彰决定和获奖名单。

12月10—13日，基金会2019年度农村中学科技馆项目工作研讨及交流培训会在中国科技馆顺利举办。本次主题为“新理念 新视野 新发展”会议，来自全国26个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团的地方科协和农村中学科技馆项目负责人以及本年度150所新建农村中学科技馆校长及科技教师共167人参加培训。

12月18日，中国公众科学素质促进专项基金捐赠签约仪式在京举行。中国公众科学素质促进联合体首届理事长、基金会名誉理事长韩启德，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记、中国科学院院士怀进鹏，中国科协党组成员、中国科技馆馆长、基金会理事长殷皓，中国商用飞机有限责任公司副总经理、党委委员、中国工程院院士吴光辉，清华大学党委常委、副校长、中国科学院院士薛其坤，中国农业科学院副院长、党组成员、中国工程院院士王汉中，北京大学校长助理、中国科学院院士张平文和中国公众科学素质促进联合体成员单位、中国科协机关部门和直属单位以及基金会相关同志出席活动。仪式由中国科协副主席、书记处书记孟庆海主持。中国公众科学素质促进联合体在基金会设立专项基金。