



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  
传真：(8610) 59041576  
E m a i l : fdstmc@cstm.org.cn  
网 址 : www.fdstmc.org.cn

账户名称：中国科技馆发展基金会  
开户银行：华夏银行奥运村支行  
开户行账号：10275000000320974

2021年度  
报告

# 2021年度 报告

## 中国科技馆发展基金会 2021 ANNUAL REPORT

Foundation for the Development of Science and Technology Museums in China



基金会官网



基金会微信公众号





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

2021年度报告

2021 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，均通过中国科技馆发展基金会第六届理事会审议。

其中财务数据经过第三方独立审计机构审计。

### 报告周期

2021年1月1日至2021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，也可在中国科技馆发展基金会官网上查阅本报告电子文本。



# 2021 Figures

## 获得荣誉

2021年度全国学会科普工作优秀单位

2021卷《中国科学技术协会年鉴》优秀  
组织单位

入选中国科协科普部“普惠共享·你我  
同行——中国现代科技馆体系”宣传推介活  
动中“普惠之星·卓越”名单

公益收入 **1585.87**万元

公益支出 **1639.55**万元

直接服务基层公众 **130**万人次

培训基层科技教师 **2334**人次

奖励科技工作者 **64**人次

评选优秀科普作品 **128**件

# 理事长致辞

熊群力 第十三届全国人大常委会委员

财经委员会副主任委员

各位朋友：

大家好！

2021年中国科技馆发展基金会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实习近平总书记关于科普工作的重要论述和中国科协“十大”精神，以建党百年和党史学习教育为契机，突出“党建引领、换届改选、项目提升、强化治理”，推动各项工作有序落实，实现事业稳劲发展。在此我谨代表基金会全体，向关心和支持我会发展的各位领导、各界朋友表示衷心的感谢。

2021年，中国科技馆发展基金会科学普惠的脚步持续向前，创新流动科普展览资源模式，推进展览资源开发，加强基层科技教师培训，促进科技馆体系发展，农村中学科技馆项目累计直接为1097万人次基层公众提供科普服务。

2021年，中国科技馆发展基金会为第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛提供公益合作支持，6.5万余名大中学生参与赛事活动，有力推动青少年科学求索、创新创造，助力人才培养。

2021年，中国科技馆发展基金会继续支持国家创新驱动发展战略，奖掖先进，激发人才活力，全年奖励科技馆行业和青年科技工作者64人次，评选优秀国内外科普作品128件。

2021年，中国科技馆发展基金会联合22家中国企业发出“科学素质赋能 科技自立自强”倡议，开展“中小科技馆共建”等行动，共同探索公益科普新合作，通过科学素质赋能，推动实现高水平科技自立自强。

新征程扬帆启航，新使命重任在肩。2022年基金会将不断加强队伍建设，增强使命感和战斗力，争取更多的社会支持，拓展渠道，广纳资源，为公益科普事业和科技馆事业可持续发展提供有力支撑，贡献不竭力量，以昂扬的姿态、优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

2022年，我们一起加油向未来！

中国科技馆发展基金会理事长：

2022年1月



基金会简介 01

党建强会 06

理事会 10

公益项目 14

科技志愿者 32

38 社会捐赠

42 审计报告

48 大事记



# ➡ 01

## 基金會簡介





## 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

### 注册基金数额

人民币 800 万元

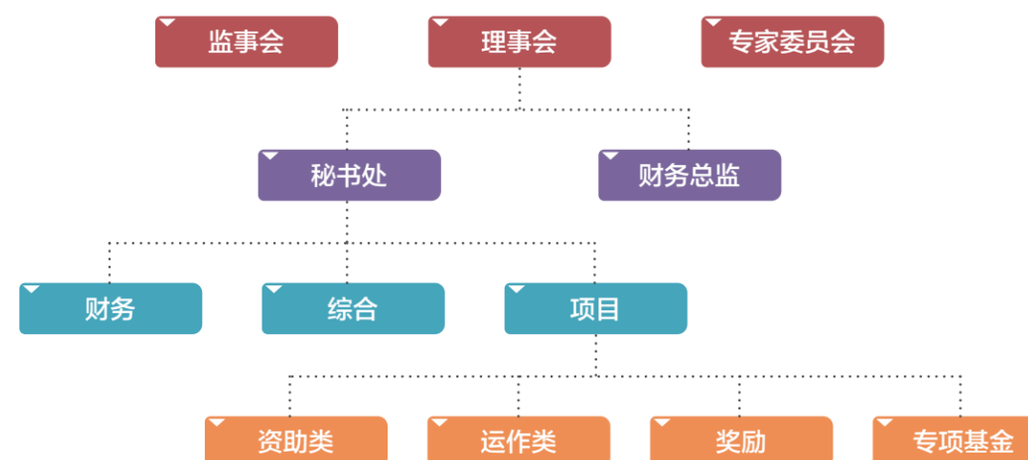
### 登记管理机关

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：

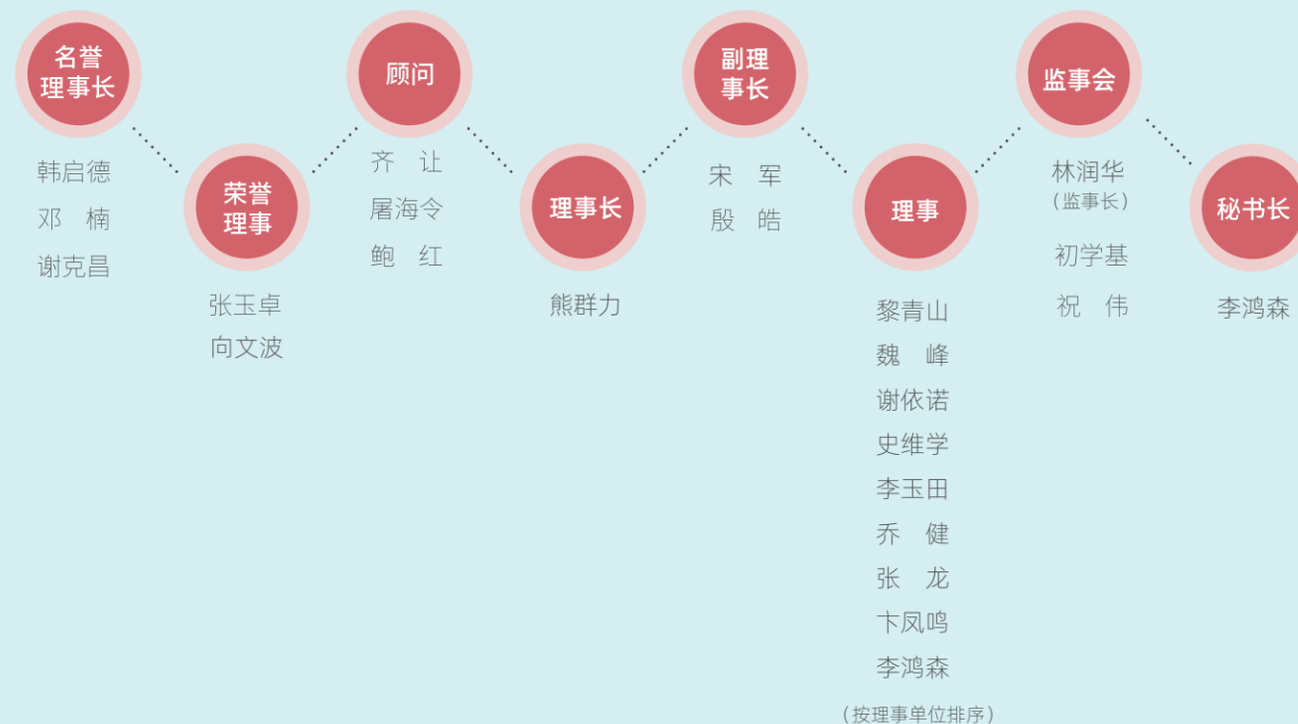


## 基金会简介

中国科技馆发展基金会是经中国科学技术协会批准、在国家民政部登记注册的全国性公募基金会。其前身是1988年成立的中国科学技术发展基金会。2010年11月，民政部正式批准“中国科学技术发展基金会”更名为“中国科技馆发展基金会”，是我国专门致力于促进全国科技馆事业可持续发展的公募基金会。

基金会在中国科协和民政部的关怀与指导下，在历届理事会的领导下，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导；弘扬慈善文化，倡导公益理念，汇聚社会爱心，传递党的温暖；动员社会力量，集聚各方资源，鼓励自主创新，注重人才培养；通过广泛开展和支持与科学技术普及相关的各项慈善事业，促进科技馆业界的可持续发展和全民科学素质的有效提高的宗旨，规范发展，深耕笃行，扎根基层，进取创新，逐渐发展为公益科普领域的先行者和推动科技馆事业创新升级的践行者。

### 理事会：



### 理事单位：(按理事单位加入时间排序)



永 / 远 / 跟 / 党 / 走 ， 党 / 在 / 我 / 心 / 中

## 不忘初心 牢记使命

REMAIN TRUE TO OUR ORIGINAL ASPIRATION AND KEEP OUR MISSION FIRMLY IN MIND

2021年是中国共产党成立100周年，1921年中国共产党的诞生掀开了中国历史的新篇章，  
百年来，党带领全国人民谱写了中华民族自强不息、顽强奋进的壮丽史诗。  
在红色地标中致敬历史，在精神谱系里接受洗礼，红色基因的传承，在当下迸发出更多精神的力量。

# ➡ 02

党建强会



### (一) 筑牢支部政治建设基础，强化党建全面引领

通过支部大会、支委会、党小组会等会议机制，及时跟进学习贯彻中央精神。支部全年利用12次“主题党日”活动、24次党小组活动，2次党课为抓手，请进来走出去。赴党史馆、国博、北大红楼等京区红色教育基地实地学习，利用支部工作、科协党校等网络平台共享资源，购置经典图书学习，分享交流心得体会，以多种方式强化思想建设。



▲ 理事会功能型党委学习习近平总书记庆祝中国共产党成立100周年大会和在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神



▲ 基金会所在中国科技馆第八党支部组织开展2021年首次警示教育主题党日活动



▲ 深入学习习近平总书记在5月28日两院院士大会和科协十大会议上的重要讲话精神



▲ 警示教育大会

### (二) 落实党史学习教育活动，服务意识有增强

通过深入研读《论中国共产党历史》《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》《中国共产党简史》等指定学习材料，熟悉党走过的百年之路，通过“三会一课”和主题党日，开展主题突出、特色鲜明、形式多样的学习活动；鼓励引导广大青年参加中国科协青年党史学习小组党史学习接力赛。2021年1月18日，基金会功能型党委联合中国科技馆党委第二党支部为山西省吕梁市临县程家塔村村民捐赠抗击新冠肺炎防护口罩4390只，送去党组织的温暖与关怀。

1	2
3	4

1. 第八党支部召开党史学习教育专题组织生活会
2. 中国邮政集团北京市邮政教育培训中心的么春元老师作《赏邮票 学党史》党课报告
- 3-4. 基金会功能型党委联合中国科技馆党委第二党支部为山西省吕梁市临县程家塔村村民捐赠防护口罩






### (三) 围绕庆祝建党百年活动，激发基层组织活力

积极参加庆祝建党100周年主题征文、“七一”入党宣誓、“线上党史知识竞赛”、故事讲述会、文艺汇演、摄影书画展、党务干部培训、参观红色基地等活动。通过参与系列特色活动，引导党员干部回望历史、感悟初心，当好红色基因的传承者、宣传者、践行者。第八党支部参加“淬炼过硬本领 书写时代华章”——中国科技馆庆祝中国共产党成立100周年线上党史知识竞赛活动，成绩排名第一，获团队优秀奖。





▲ 3月22日召開第六屆理事會第一次會議

# ➔ 03

理事会





◀ 3月22日基金会第六届理事会换届大会合影

### (一) 召开理事会会议

**1. 第五届理事会第十二次会议。**3月1日，基金会召开第五届理事会第十二次会议。会议肯定了基金会秘书处在这一年里在疫情期间的较好完成了2020年度科技馆发展奖“创意奖”“贡献奖”的评选和科技馆发展奖实施情况调研评估工作；农村中学科技馆公益项目在2020年末实现了项目设立之初“干所”和“一提升、两促进”的“初心”；基金会在中国科协党组书记处、中国科协相关部门和各理事单位的大力支持和帮助下，有组织、顺利有序推进换届工作。

**2. 换届大会暨第六届理事会第一次会议。**3月22日，基金会召开换届大会。大会选举（按姓氏笔画排序）：卞凤鸣、史维学、乔健、李玉田、李鸿森、张龙、顾斌、殷皓、谢依诺、熊群力、黎青山、魏峰为第六届理事会理事。

同日，基金会召开第六届理事会第一次会议。会议选举熊群力同志为理事长，殷皓同志为副理事长，李鸿森同志为秘书长；聘请中国老科技工作者协会常务副会长齐让，中国工程院院士、北京有色金属研究总院名誉院长屠海令和国务院参事室特约研究员鲍红为中国科技馆发展基金会第六届理事会顾问；决定聘请中国科技馆财务资产部副主任张文荣为中国科技馆发展基金会第六届理事会财务总监等事项。

**3. 第一届监事会第一次会议。**根据《基金会管理条例》《中国科技馆发展基金会章程》和《中国科学技术协会全国学会组织通则》的有关规定，基金会成立第一届监事会，并于3月22日召开第一次会议，选举中国科协学会学术部副部长林润华为第一届监事会监事长。

**4. 第六届理事会第二次会议。**7月13日，基金会召开第六届理事会第二次会议。会议学习习近平总书记



◀ 3月22日召开基金会第六届理事会换届大会会议

在庆祝中国共产党成立100周年大会和在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话精神，与会理事、监事结合自身和基金会工作各自畅谈体会；选举产生中国科技馆发展基金会第六届理事会功能型党委，殷皓同志当选为党委书记，张龙同志当选为党委副书记，祝伟同志当选为纪检委员，李鸿森同志当选为组织委员，魏峰同志当选为宣传委员。

**5. 第六届理事会第三次会议。**10月25日，基金会召开第六届理事会第三次会议。会议同意北京北辰时代文化艺术发展有限公司替代正大环球资本有限责任公司作为基金会理事单位，仍由谢依诺女士担任第六届理事会理事；同意中国科学技术出版社有限公司原党委副书记、总经理顾斌同志因人事变动辞去基金会第六届理事会理事职务。投票选举宋军同志为基金会第六届理事会理事、副理事长。

### (二) 为理事会服务

**1. 日常工作。**通过组建理事会成员微信工作群、确定每月召开理事会负责人办公例会等工作制度，使各位理事能及时了解和掌握基金会工作动态与行业信息，以充分发挥各位理事的资源优势，为推动公益科普事业可持续发展贡献力量。

**2. 编制理事会管理新制度。**换届大会召开后，根据基金会章程，结合实际工作需要，制定《关于授予中国科技馆发展基金会荣誉理事职务的原则》和《中国科技馆发展基金会专家委员会管理办法》，经第六届理事会第二次会议审议通过。

#### 3. 推选中国科协“十大”代表。

4月12日，基金会以通讯方式组织召开理事征求意见会，选举联想集团高级副总裁乔健理事作为代表参会。

5月28-30日，基金会熊群力理事长作为特邀代表和乔健理事作为正式代表出席中国科协第十次全国代表大会。



▶ 4月15日，在基金会官网公示中国科协“十大”代表候选人

1	2
3	4

- 3月1日召开第五届理事会第十二次会议
- 3月22日召开第六届理事会第一次会议
- 7月13日召开第六届理事会第二次会议
- 10月25日召开第六届理事会第三次会议



### (三) 专家委员会

**成立基金会第六届理事会专家委员会。**第六届理事会换届后，基金会拟成立专家委员会，该组织是为基金会提供谋划建议、咨询献策、项目评审的组织机构。专家委员会由个人委员（院士、学科专家、基层代表）和单位委员（科技馆、科普学协会、基金会、科学教育机构）共同组成，人数不超过30人。《基金会专家委员会管理办法》及委员建议名单，已经第六届理事会第二次会议审议通过。



# ➔ 04

公益項目



## 科技馆发展奖



**1. 修改《科技馆发展奖奖励办法》。**拟将科技馆发展奖更名为“公众科学素质促进奖”，在其下增加“科普终身成就奖”“科普杰出人物奖”，此建议经中国科协十届书记处第一次会议审议通过。据此，基金会对《科技馆发展奖奖励办法》进行修订，并经第六届理事会第二次会议审议通过。

**2. 科技馆发展奖年检。**6月15日，在社会科技奖励信息公开平台网站完成2020年度社会科技奖励工作报告报送。

**3. 举行颁奖典礼。**12月27日，“科学素质赋能 科技自立自强”中国企业公益科普联合倡议仪式暨颁奖典礼在京举办。在第五届科技馆发展奖颁奖环节中，对荣获“创意奖”的**20**项优秀作品和“贡献奖”**3**位优秀个人，共**39**名获奖者进行了表彰。

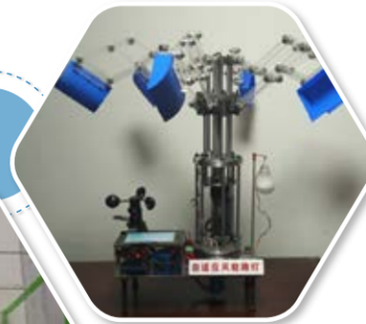


- 1
- 2 3 4
- 5

1. 殷副理事长宣读获奖决定
5. 殷副理事长宣读第五届科技馆发展奖获奖决定并进行线上颁奖



### 创意作品



▲部分获奖创意作品

## 农村中学科技馆

### 1. 继续普惠乡村少年，提升青少年科学素质

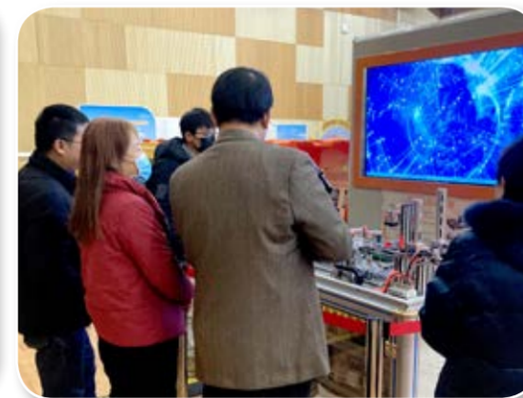
截至2021年12月底，全国已有**29**个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团建立了**1112**所农村中学科技馆，累计直接服务公众达**1097**万人次以上。



▲ 日常参观

### 2. 创新流动科普展览资源模式，推进展览资源开发项目

完成农村中学科技馆创新展览资源开发项目**12**个主题展览展品方案及相关展品技术设计；推进项目主题展品方案深化设计、制作和调试工作，于12月进行全面验收，达到项目预期效果。



项目验收



### 3. 加强基层科技教师培训，壮大基层科普服务队伍

12月7-9日，举办2021年度农村中学科技馆项目工作研讨及交流培训会。农村中学科技馆教师和各地区科协、科技馆项目负责人以及老科协代表累计**1634**人参加会议。本次大会首次采取线上模式，为广大基层科技教师参与培训学习提供便利，参会人数规模空前。12月20-23日，协同宁夏科协举办宁夏农村中学科技馆骨干科技辅导员线上培训班，**700**多名基层科技教师人接受培训。项目通过多层次、多角度、多手段的培训，助力基层科技教师提升科普能力。



▲ 中国老科学技术工作者协会副会长王延祐致辞      ▲ 培训开班仪式现场直播



▲ 基层科技教师培训

### 4. 促进科技馆体系发展，彰显科普普惠之光

在普惠共享·你我同行——中国特色现代科技馆体系“科普之星”宣传推介活动中，中国科技馆发展基金会荣获中国科协科普部颁发的“普惠之星·卓越”荣誉，10所农村中学科技馆荣获“普惠之星·优秀”荣誉。基金会推荐的湖南省郴州市宜章县第一中学农村中学科技馆馆长张永强荣获“典赞·2021 科普中国”十大基层科普人物荣誉。



▲ 2021 年度基层科普人物—张永强



▲ 农村中学科技馆学校获普惠之星荣誉

## 5. 丰富校园科普活动，发挥科技馆平台联动效应

9月6日，基金会组织**338**所农村中学科技馆的**20**万余名师生观看迹天宫，荣耀见证——中国空间站科创体验基地首场直播活动；12月9日，组织全国农村中学科技馆观看“天宫课堂”第一课。共有**28**个省区市的**850**余所学校参与活动，**43**万余名师生观看直播。

2021年2-9月，基金会联合中国科普研究所开展五期科学思维训练营活动，累计组织近百所农村中学科技馆师生线上观摩互动交流，分享前沿科学知识，启发科学思维。



▲ 科学思维训练营



▲ 科学思维训练营



▲ 中国空间站科创体验基地首场活动



## 全国青年科普创新实验暨作品大赛



### 1. 第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛成功举办

第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛（以下简称“大赛”）由中国科学技术协会主办，中国科技馆、中国科协青少年科技中心承办，三星（中国）投资有限公司独家公益支持，中国科技馆发展基金会和中国青少年发展基金会为公益合作组织。2020年11月，大赛在宁夏顺利启动。2021年7月，总决赛在中国科技馆和北京科学中心成功举办。

第七届大赛参与范围广，覆盖32个省区市，赛区规模扩大至28赛区，较上一届大赛翻了近一番。报名总队伍数达到32848支，参与学校2771所，共计65600余名大中学生参与赛事活动，征集作品29671件。赛事鼓励学生以身边生活为切入点，注重培养学生发现和解决问题的能力。七届赛事累计参赛人数超26万人次，各省区市级以上电视广播媒体、平面媒体等纷纷报道大赛活动，形成广泛的宣传效应和社会影响力。



▲ 一等奖



▲ 颁奖合影

### 2. 第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛启动

2022年1月14日，第八届大赛以线上线下相结合的形式启动。大赛继续联合并发挥全国科技馆、青少年中心等科普体系相关部门和单位优势，以科学教育为核心，聚焦生活实际，培养学生综合实践能力，用科技助推实现中华民族伟大复兴的中国梦。





▲ 第八届大赛捐赠公司发言



▲ 第八届官网



▲ 中国科协党组成员、书记处书记、中国科技馆馆长、中国科技馆发展基金副理事长殷皓宣布大赛启动



▲ 第八届大赛启动合影

### 3. 其他资助项目

为积极支持国家创新驱动发展战略实施，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。



◀ 2月6日在基金会官网发布《全国科技馆行业赛事项目资助招商工作方案》



1月18日，中国科协2020“科创中国”年度工作会议召开。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏出席会议，并为“中国科协求是杰出青年成果转化奖”获奖者颁奖。

12月，秘书处总结项目管理经验，根据承办方的具体实施情况，经与中国科协办公厅、中国科协培训与服务中心多次协商，修改并签订三方补充协议，严格规范资金拨付管理流程。



▲ 1月18日，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏出席并颁奖

## 中国科技馆发展基金会公众科学素质促进专项基金

### 1. 规范基金使用办法，谋划项目实施

3月18日，专项基金管委会一次会议召开，审议《中国科技馆发展基金会公众科学素质促进专项基金财务管理办法》及专项基金2021年工作计划和概算；4月8日，中国公众科学素质促进联合体秘书处召开年度重点工作专题会，专题研究“科技支撑乡村振兴公益行动”方案等四项重点工作。

### 2. 调整奖项方案，明确执行单位

完成在“科技馆发展奖”下增设“中国公众科学素质促进专项基金科普人物奖项”方案，并向科技部国家奖励办报备奖项。

## “科学素质赋能 科技自立自强”中国企业公益科普联合倡议

12月27日，由中国科技馆发展基金会发起并主办的“科学素质赋能 科技自立自强”中国企业公益科普联合倡议仪式暨颁奖典礼在京举办。

中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓，国务院国资委党委委员、副主任任洪斌，全国工商联专职副主席、中国民间商会副会长黄荣，第十三届全国人大常委会委员、财经委员会副主任委员、中国科技馆发展基金会理事长熊群力，中国电子科技集团有限公司董事、总经理、党组副书记吴曼青，中国科协专职副主席、书记处书记孟庆海，中国航空发动机集团有限公司副总经理、党组成员、中国科协副主席向巧，以及中国老科技工作者协会常务副会长、中国科技馆发展基金会顾问齐让，中国自然科学博物馆学会理事长程东红，北京有色金属研究总院



名誉院长、中国科技馆发展基金会顾问屠海令，中国航天科技集团有限公司科技委副主任、中国探月工程副总设计师于登云，国务院参事室特约研究员、中国科技馆发展基金会顾问鲍红，中国农业发展集团有限公司副总经理曹恒真，中国科协党组成员、书记处书记兼中国科技馆馆长、中国科技馆发展基金会副理事长殷皓等出席活动。

张玉卓指出，公益是利国利民的善举，科普助力全民科学素质提升，是最普惠的公益。未来在中国科技馆发展基金会科普公益平台上，中国企业将大有可为；熊群力理事长代表基金会致欢迎辞。他表示，中国科技馆发展基金会愿作为桥梁纽带，携手中国企业，为科普

事业注入更多能量，搭建场馆共建平台、科普资源共享平台；黄荣表示，希望广大民营企业高度重视科普和科学素质建设，抓好企业内部的科普工作，积极参与公益科普工作；任洪斌表示，国务院国资委始终坚持创新在全局工作中的核心位置，坚持把开展公益科普活动作为中央企业义不容辞的社会责任，推动中央企业积极投身科普事业。下一步，国务院国资委将指导推动中央企业把科技创新作为“头号任务”，把科学普及作为重要责任，助力提升全民科学素质。

中国航天科技集团、中国电子科技集团、中国航空发动机集团、中国石油化工集团有限公司、中国机械工业集团有限公司、哈尔滨电气集团有限公司、有研科技集团有限公司、中国农业发展集团、小米集团、荣民控股集团、新奥集团、联想集团、内蒙古伊利实业集团、河南济

源钢铁（集团）有限公司、复星集团、均瑶集团、科大讯飞股份有限公司、国维财富投资集团有限公司、北京天辰时代文化艺术发展有限公司、阿里巴巴集团、北京三快在线科技有限公司（美团）和中国科学技术出版社有限公司共 22 家企业共同发布了“科学素质赋能 科技自立自强”中国企业公益科普联合倡议，共同探索公益科普新合作，助力科学素质赋能，推动实现高水平科技自立自强。

仪式上，熊群力理事长为河南济源（钢铁）有限公司负责同志颁发了捐赠证书。



▲ 熊群力为河南济源（钢铁）有限公司负责同志颁发捐赠证书



▲ “科学素质赋能 科技自立自强”中国企业公益科普联合倡议



▲ “科学素质赋能 科技自立自强”中国企业公益科普联合倡议暨颁奖典礼嘉宾合影



# ➔ 05

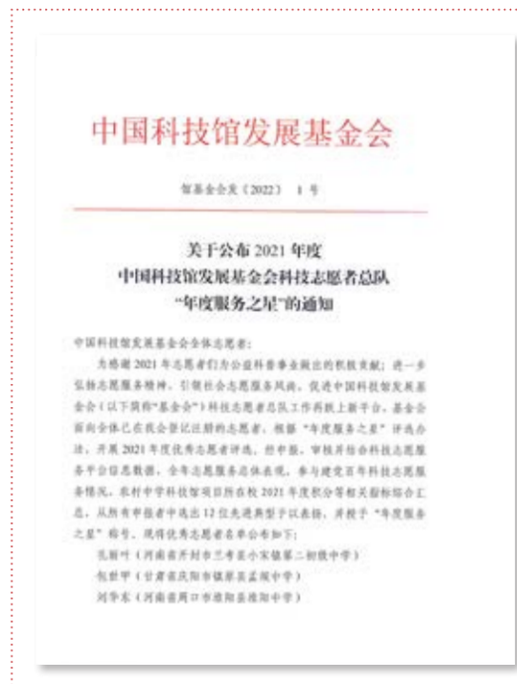
科技志願者





▲ 淮阳中学—刘华东  
纪念建党百年演讲比赛

截至 2021 年底，基金会科技志愿者总队人数达 411 人，累计服务时长超 1 万小时。年初基金会发动志愿者参与中国科协实施的全民科学素质行动项目——“国内未成年人好奇心培养研究”调查，为项目研究提供近百份详实的样本数据。结合“迎建党百年 守初心使命”中国科技馆庆祝建党 100 周年系列活动方案的总体安排，志愿者开展了为期半年的先锋志愿智慧行动。利用农村中学科技馆开放日，科技教师志愿者有计划、有组织地开展辐射周边学校和社区居民的科普参观导览服务，并结合“科技进乡村”活动推动科普宣传入村进社区。2021 年底，根据基金会志愿者管理办法开展优秀志愿者评选，12 位农村中学科技馆教师荣获“年度服务之星”称号。



▲ 兰考县小宋镇第二初级中学—孔丽叶



▲ 兰考县小宋镇第二初级中学科普日校外展示



▼ 江西革命老师会昌珠兰示范学校—谢钱丰





1-3. 清水县丰望乡中学—范振亚 4-6. 维西县第三中学—和照光 7-8. 新疆哈图布呼镇中心学校—刘军奎

宣威市第一中学科技节志愿者风采



▲ 宣威市第一中学—沈美玲

▲ 宣威市第一中学—张卜洋

▲ 宣威市第一中学—朱焕钰



▲ 阳原县第三中学

▲ 阳原县第三中学—任宝萍



▲ 英山县金铺初级中学—陈荣军

▲ 英山县金铺初级中学—陈文婷



# ➡ 06

## 社会捐赠



## 社会捐赠



1585.87  
万元

2021年在社会各方大力支持下，基金会全年共收到社会捐赠**1585.87**万元，

其中限定性捐赠收入**1583**万元，非限定性捐赠收入**2.87**万元。

### 个人捐赠

黄才发**10**万元

何永才、张淑琴夫妇**10**万元

### 企业大额捐赠

捐赠人：国维财富投资集团有限公司  
本年捐赠额：**3,000,000.00**  
用途：中国科协求是杰出青年奖项目

捐赠人：华为技术有限公司  
本年捐赠额：**2,000,000.00**  
用途：公众科学素质促进专项基金

捐赠人：中国核工业集团有限公司  
本年捐赠额：**1,000,000.00**

捐赠人：中国航天科工集团有限公司  
本年捐赠额：**1,000,000.00**

捐赠人：中国三星  
本年捐赠额：**8,500,000.00**



▲ 黄才发捐赠证书



▲ 何永才、张淑琴夫妇





# ➔ 07

審計報告



# 审计报告

中证天通[2022]审字第0200067号

## 中国科技馆发展基金会：

我们审计了后附的中国科技馆发展基金会财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表，2021年度的业务活动表、现金流量表以及相关财务报表附注。

### 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2021年12月31日的财务状况以及2021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

中国科技馆发展基金会管理层（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

中国科技馆发展基金会管理层（以下简称管理层）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，管理层负责评估中国科技馆发展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中国科技馆发展基金会、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督中国科技馆发展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不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，就可能导致对中国科技馆发展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中国科技馆发展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

二〇二二年一月二十一日

## 资产负债表 Balance Sheet

编制单位：中国科技馆发展基金会

2021年 12月 31日

单位：元

资产	行次	年初数	年末数
<b>流动资产：</b>			
货币资金	1	65,786,512.25	65,850,727.79
短期投资	2		
应收款项	3	-	-
预付账款	4		223,480.00
存货	8	808,798.00	808,698.00
待摊费用	9		
一年内到期的长期债权投资	15		
其他流动资产	18		
流动资产合计	20	66,595,310.25	66,882,905.79
<b>长期投资：</b>			
长期股权投资	21	-	-
长期债权投资	24		
长期投资合计	30	-	-
<b>固定资产：</b>			
固定资产原价	31	4,908,098.69	4,908,098.69
减：累计折旧	32	2,633,976.57	2,728,621.53
固定资产净值	33	2,274,122.12	2,179,477.16
在建工程	34		
文物文化资产	35		
固定资产清理	38		
固定资产合计	40	2,274,122.12	2,179,477.16
<b>无形资产：</b>			
无形资产	41		
<b>受托代理资产：</b>			
受托代理资产	51		
<b>资产合计</b>	<b>60</b>	<b>68,869,432.37</b>	<b>69,062,382.95</b>

负债和净资产	行次	年初数	年末数
<b>流动负债：</b>			
短期借款	61		
应付款项	62	182,980.00	182,980.00
应付工资	63		
应交税金	65	165,058.52	
预收账款	66		
预提费用	71		
预计负债	72		
一年内到期的长期负债	74		
其他流动负债	78		
流动负债合计	80	348,038.52	182,980.00
<b>长期负债：</b>			
长期借款	81		
长期应付款	84		
其他长期负债	88		
长期负债合计	90	-	-
<b>受托代理负债：</b>			
受托代理负债	91		
<b>负债合计</b>	<b>100</b>	<b>348,038.52</b>	<b>182,980.00</b>
<b>净资产：</b>			
非限定性净资产	101	39,959,186.68	40,728,091.75
限定性净资产	105	28,562,207.17	28,151,311.20
净资产合计	110	68,521,393.85	68,879,402.95
<b>负债和净资产总计</b>	<b>120</b>	<b>68,869,432.37</b>	<b>69,062,382.95</b>

## 业务活动表 Activity Schedule

编制单位：中国科技馆发展基金会

2021年12月31日

单位：元

项目	上年数			本年数		
	非限定性	限定性	合计	非限定性	限定性	合计
<b>一、收入</b>						
其中：捐赠收入	1	800,152.01	33,025,803.39	33,825,955.40	28,698.58	15,830,000.00
会费收入	2					
提供服务收入	3					
商品销售收入	4					
政府补助收入	5					
投资收益	6					
其他收入	9	881,813.67		881,813.67	1,054,070.83	
收入合计	11	1,681,965.68	33,025,803.39	34,707,769.07	1,082,769.41	15,830,000.00
<b>二、费用</b>						
(一) 业务活动成本	12	13,651,041.67	-	13,651,041.67	16,395,825.37	-
其中：捐赠项目成本	13	13,634,380.82		13,634,380.82	16,395,501.97	
提供服务成本	14					
商品销售成本	15					
政府补助成本	16	16,553.05		16,553.05		
税金及附加	17	107.80		107.80	323.40	
(二) 管理费用	21	112,255.13		112,255.13	158,934.94	
(三) 筹资费用	24					
(四) 其他费用	28					
费用合计	35	13,763,296.80	-	13,763,296.80	16,554,760.31	-
<b>三、限定性净资产转为非限定性净资产</b>	40	11,356,781.79	-11,356,781.79		16,240,895.97	-16,240,895.97
<b>四、净资产变动额</b> (若为净资产减少额，以“-”号填列)	45	-724,549.33	21,669,021.60	20,944,472.27	768,905.07	-410,895.97

## 现金流量表 Cash Flow Table

编制单位：中国科技馆发展基金会

2021年12月31日

单位：元

项目	行次	上年数	本年数
<b>一、业务活动产生的现金流量：</b>			
接受捐赠收到的现金	1	26,833,980.40	15,858,698.58
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	-	-
收到的其他与业务活动有关的现金	8	962,117.27	1,053,370.60
现金流入小计	13	27,796,097.67	16,912,069.18
提供捐赠或者资助支付的现金	14	6,522,422.82	16,618,881.97
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	110,586.82	228,971.67
现金流出小计	23	6,633,009.64	16,847,853.64
业务活动产生的现金流量净额	24	21,163,088.03	64,215.54
<b>二、投资活动产生的现金流量</b>			
收回投资所收到的现金	25	-	-
取得投资收益所收到的现金	26	-	-
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	-	-
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	-	-
<b>三、筹资活动产生的现金流量</b>			
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	-	-
<b>四、汇率变动对现金的影响</b>	60		
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	61	21,163,088.03	64,215.54



# ➔ 08

## 大事記



## 大事记

### 一月

1月6日，发布《关于公布2020年度农村馆项目表扬名单的通知》，就2020年度总分全国排名前10名的学校及地区级108所学校相关负责教师予以表扬。

1月7日，对2020年“中学科技馆在行动”活动积分排名前10的各项主题活动、辅导老师、参与学校和积分前8名的协办单位给予表扬并颁发“荣誉证书”。

1月18日，理事会功能型党委联合中科院党委第二党支部为山西省吕梁市临县程家塔村村民捐赠抗击新冠疫情防护口罩4390只，送去党组织温暖与关怀，携手抗疫，共克时艰。

1月18日，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏出席中国科协2020“科创中国”年度工作会议，并为“中国科协求是杰出青年成果转化奖”获奖者颁奖。

1月26日，发布《关于公布2020年度中国科技馆发展基金会科技志愿者总队“年度之星”》的通知，表扬本年度10位先进典型并授予“年度之星”荣誉称号。

1月28日，第八党支部组织开展2021年首次警示教育主题党日活动。

1月，完成基金会第五届理事会换届审计及2020年度财务审计工作。

### 二月

2月1日，中国公众科学素质促进联合体调研及座谈会在华为北京会展中心举行。

## 大事记

### 三月

3月1日，中国科技馆发展基金会第五届理事会第十二次会议在中国科技馆召开。基金会顾问鲍红，基金会理事常秀敏，谢友泉，基金会理事兼秘书长初学基及理事代表、监事出席。理事长殷皓主持会议。

3月4日，2020年度科技馆发展奖“创意奖”“贡献奖”获奖名单，经理事会表决通过并公示。

3月18日，中国科技馆发展基金会公众科学素质促进专项基金管委会一次会议在科技会堂召开。专项基金管委会主任白希主持会议，管委会执行副主任、管委会委员和委员代表中国核工业集团、中国航天科工集团等9人出席会议。

3月22日，中国科技馆发展基金会第六届理事会换届大会在中国科技馆召开。基金会名誉理事长韩启德，中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏，基金会名誉理事长邓楠，第十三届全国人大常委、财经委员会副主任委员熊群力，基金会顾问齐让、鲍红，中国自然科学博物馆学会理事长程东红，基金会第五届理事会理事长殷皓等出席大会。

3月22日，中国科技馆发展基金会召开第一届监事会第一次会议。会议选举林润华为监事长。

3月22日，中国科技馆发展基金会第六届理事会第一次会议在中国科学技术馆召开。基金会第六届理事会理事长候选人熊群力召集并主持会议。

3月30日，第八党支部组织全体党员赴“联想未来中心”开展主题党日活动，调研座谈，开拓思路，携手共建。

### 四月

4月8日，召开创新展览资源开发项目教育资源包开发方案评审会，13日召开教育资源包培训及说明会。

4月8日，中国公众科学素质促进联合体秘书处召开年度重点工作专题会议。

大事记  
MEMORABILIA

2021

## 大事记

4月21日，基金会2020年度报告、2020年度财务审计报告和专项审计报告，在“慈善中国”信息披露。

### 五月

5月13日，基金会发布《春晖——农村中学科技馆师生作品集》（第二册）入选作品名单的通知（馆基金会发〔2021〕18号），经专家审核、筛选共87份作品入选。

5月13日，基金会面向2012-2015年建设农村中学科技馆的学校和地方科协项目主管，开展“农村中学科技馆赋能改造需求调研”，共回收问卷6536份。

5月28日至30日，中国科协第十次代表大会召开。基金会理事长熊群力、副理事长殷皓、理事乔建出席大会，殷皓同志当选中国科协常委、书记处书记。

5月31日，中国科协科普部、中国科技馆、中国自然科学博物馆学会科技馆专业委员会共同主办“‘众心向党 科耀中华’5·30全国科技工作者日”主题活动。基金会在普惠共享·你我同行——中国特色现代科技馆体系“科普之星”宣传推介活动中，荣获中国科协科普部颁发的“普惠之星·卓越”荣誉证书。

### 六月

6月11日，中国科协十届书记处第一次会议召开。会议听取科学技术普及部关于中国公众科学素质促进联合体设奖情况汇报，并原则同意《中国科技馆发展基金会新设公众科学素质促进奖实施细则》。

6月16日，中国科协科技社团党委批复《关于同意中国科技馆发展基金会理事会党委委员拟推荐建议人选的批复》。

6月21日至25日，基金会秘书处副主任常娟随中国老科协调研组一行6人赴黑龙江省黑河市调研农村中学科技馆项目并开展科普活动。

## 大事记

### 七月

7月2日，公众科学素质促进专项基金咨询会议在中国科协召开，围绕专项基金项目设计与管理开展咨询讨论。

7月13日，中国科技馆发展基金会第六届理事会第二次会议在中国科技馆召开。基金会理事长熊群力主持会议，副理事长殷皓、顾问齐让、鲍红、中国科协科普部副部长廖红、基金会理事及理事代表、监事出席会议。

7月18日至20日，基金会推荐的林岱仪同志入选中国科协“自立自强青春向党”青年演讲大赛复赛，并在比赛中获得三等奖。

7月21日，完成《科技馆发奖奖励办法（2021年修订稿）》并上报国家奖励办备案。

7月20日至21日，第七届全国青年科普创新实验暨作品大赛决赛完成。22日，举办大赛颁奖典礼。中国科学院院士、中科院高能物理研究所研究员、我国大科学装置“中国散裂中子源”工程总指挥陈和生，中国科协党组成员、书记处书记、中国科技馆馆长、中国科技馆发展基金会副理事长殷皓，中国三星总裁黄得圭，中国科协科普部副部长廖红等相关单位领导出席。

7月26日，基金会官网和中国科协全国学会组织管理信息平台公开发布：关于宋军同志拟任第六届理事会副理事长候选人任职前公示。

7月27日至29日，基金会落实第五届理事会离任专项审计工作；于8月底完成《中国科技馆发展基金会法定代表人殷皓同志离任审计报告》。

7月29日，第八党支部全体党员参观“赤子丹心”与党同龄科学家事迹展主题党日活动。

### 八月

8月13日，第八党支部“党史学习教育”专题组织生活会召开。

8月24日，公众科学素质促进专项基金公益项目推进会在中国科技馆召开。

8月23日，基金会理事长熊群力同志、副理事长殷皓同志带队前往全国

## 大事记

工商联座谈；26日，前往国资委单位，就联合倡议仪式及倡导新公益项目相关工作进行座谈。

8月26日，基金会秘书处副主任常娟赴中国老科协秘书处，与李芳秘书长、赵红副秘书长等就双方共建农村中学科技馆项目五年行动计划文稿修改及后续工作进行研讨。

8月，完成农村中学科技馆展品箱体及模具设计与制作项目的箱体模具制作。



九月

9月13日，完成农村中学科技馆展品箱体模具设计与制作项目验收，项目组专家提出改进建议。

9月15日，农村中学科技馆创新展览资源开发项目教育资源包（教师资源、学生资源）成果评审会召开。

9月17日，中国科协批复，同意宋军同志为中国科技馆发展基金会第六届理事会副理事长人选。

9月24日，基金会副理事长殷皓带队拜访国家能源集团，国家能源集团公司党组成员、副总经理杨吉平及国家能源集团科技部、中国神华综合管理部、信息部有关领导共同出席此次会议。

9月26日，基金会秘书长李鸿森参加在中国科技馆会堂举行的公众科学素质促进专项基金科技支撑乡村振兴公益行动项目协调研讨会。

9月29日，完成基金会第六届理事会新修订的《中国科技馆发展基金会章程》报备工作。



十月

10月9日，何永才、张淑琴夫妇向基金会捐赠10万元，捐赠仪式在中国科技馆举行。

## 大事记

10月18日，基金会推荐的湖南省郴州市宜章县第一中学农村中学科技馆馆长张永强为“基层科普人物”参加基层科普人物评选；张永强最终被评为“典赞·2021科普中国”十大基层科普人物之一。

10月22日，完成中国科技馆发展基金会第六届理事会换届向注册登记单位民政部备案。

10月25日，中国科技馆发展基金会第六届理事会第三次会议以线上线下相结合的方式在中国科技馆召开。基金会理事长熊群力，基金会副理事长殷皓，基金会副理事长候选人宋军，基金会监事长、中国科协科创部副部长林润华，中国科协科普部副部长廖红，基金会理事及理事代表、监事出席会议。会议由熊群力理事长主持。



十一月

11月1日，基金会与江西省科学技术协会、江西省科学技术馆（江西省青少年科技中心）签署“才发乡村少年圆梦计划”三方合作协议，协议执行期限5年。

11月，完成农村中学科技馆创新展览资源研制项目交通工具等6个主题展览资源线上验收。

11月29日，基金会负责人工作研讨会召开。基金会副理事长宋军同志来基金会听取基金会工作情况汇报，副理事长殷皓同志参加会议，基金会秘书长、部门副主任及相关项目负责人参加研讨。

11月29日上午，第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛命题专家认证会在中国科技馆召开。

## 大事记



### 十二月



12月7-9日,基金会与中国老科学技术工作者协会联合举办2021年度农村中学科技馆项目工作研讨及交流培训会。来自全国28个省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团的农村中学科技馆教师和各地区科协、科技馆项目负责人以及老科协代表累计1600余人参加会议,基金会办公室副主任祝伟主持。基金会秘书长李鸿森在开幕式上致欢迎辞,中国老科学技术工作者协会副会长王延祜进行视频致辞,表示中国老科协将继续坚定支持农村中学科技馆建设和发展。

12月13-16日,基金会办公室组织在中国科技馆206多功能厅进行2020年农村中学科技馆创新展览资源研制项目8个展览主题的集中验收工作。

12月17日,基金会与河南济源钢铁(集团)有限公司签署捐赠协议,济源钢铁一次性捐赠400万元,用于河南省洛阳市境内中学建设“育田数理探索馆”;27日,在中国企业公益科普联合倡议仪式上,基金会理事长熊群力向公司代表颁发捐赠证书。

12月27日,“科学素质赋能 科技自立自强”中国企业公益科普联合倡议暨中国科技馆发展基金会颁奖典礼在中国科协科技馆会堂举办。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓,国务院国资委党委委员、副主任任洪斌,全国工商联专职副主席、中国民间商会副会长黄荣,第十三届全国人大常委会委员、财经委员会副主任委员、中国科技馆发展基金会理事长熊群力,中国电子科技集团有限公司董事、总经理、党组副书记吴曼青,中国科协专职副主席、书记处书记孟庆海,中国航空发动机集团有限公司副总经理、党组成员、中国科协副主席向巧,以及中国老科技工作者协会常务副会长、中国科技馆发展基金会顾问齐让,中国自然科学博物馆学会理事长程东红,北京有色金属研究总院名誉院长、中国科技馆发展基金会顾问屠海令,中国航天科技集团有限公司科技委副主任、中国探月工程副总设计师于登云,国务院参事室特约研究员、中国科技馆发展基金会顾问鲍红,中国农业发展集团有限公司副总经理曹恒真,中国科协党组成员、书记处书记兼中国科技馆馆长、中国科技馆发展基金会副理事长殷皓等出席活动。