（北京茅以升科技教育基金会）2021年度工作报告

本基金会按照《中华人民共和国慈善法》《基金会管理条例》及相关规定，编制（2021）年度工作报告。基金会理事会及理事、监事保证年度工作报告内容真实、准确和完整，并承担由此引起的一切法律责任。

法定代表人签字：

基金会印章：

# 目录

一、基本信息

二、机构建设情况

（一）理事会召开情况

（二）理事会成员情况

（三）监事情况

（四）工作人员情况

（五）党组织建设情况

（六）人力资源情况

（七）专项基金及持有股权的实体基本情况

1、专项基金情况

2、持有股权的实际情况

三、公益事业/慈善活动支出和管理费用情况

（一）接受捐赠情况、大额捐赠收入情况

（二）公开募捐情况（具有公开募捐资格的基金会填写）

1、公开募捐收入情况

2、慈善组织公开募捐备案情况

（三）公益事业支出情况/慈善活动支出和管理费用情况

（四）业务活动开展情况

1、本年度公益慈善项目开展情况

2、本年度巩固拓展脱贫成果及助力乡村振兴情况

3、涉外活动情况

（五）重大公益慈善项目收支明细表

（六）重大公益慈善项目大额支付对象

（七）由基金会作为受托人的慈善信托情况（认定为慈善组织的基金会填写）

（八）委托投资

（九）投资收益

（十）关联方关系及其交易

（十一）应收账款及客户

（十二）预付账款及客户

（十三）应付账款

（十四）预收帐款

（十五）工作总结

四、财务会计报告

（一）资产负债表

（二）业务活动表

（三）现金流量表

五、接受监督管理的情况

（一）年检年报情况

（二）评估情况

（三）行政处罚情况

（四）信用信息情况

（五）整改情况

六、履行信息公开义务情况

七、监事意见

八、业务主管单位审查意见

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基金会名称 | 北京茅以升科技教育基金会 | | | | | |
| 统一社会信用代码 | | | 53110000791606585K | | | |
| 最近一次取得税收优惠资格的年度和批次 | 是否取得 | | 取得优惠的时间 | 批准部门 | | 批准文号 |
| 公益性捐赠税前扣除资格 | ⊙是〇否 | | 2020-05-26 | 北京市财政局 国家税务总局北京市税务局 北京市民政局 | | 京财税【2020】848号 |
| 非营利组织免税资格 | ⊙是〇否 | | 2019-04-09 | 北京市财政局 国家税务总局北京市税务局 | | 京财税【2019】611号 |
| 其他资格 | 〇是⊙否 | |  |  | |  |
| 宗旨 | 以传承茅以升先生“爱国、科学、奋斗、奉献” 的崇高精神,开展慈善活动为宗旨，不以营利为目的。通过筹集、运作资金进行奖励、资助，促进科技、教育事业的发展。 | | | | | |
| 业务范围 | 奖励取得突出成绩的科教工作者、学生和工程项目，科技交流、科普宣传及与科技、教育相关的公益活动。 | | | | | |
| 是否登记或认定为  慈善组织 | ⊙是〇否 | | | 登记或认定  时间 | | 2017-09-27 |
| 是否取得  公开募捐资格 | 〇是⊙否 | | | 取得时间 | |  |
| 成立时间 | 2006年08月28日 | | | 原始基金数额 | | 200万元 |
| 业务主管单位 | 北京市科学技术协会 | | | | | |
| 基金会住所 | 北京市海淀区大柳树路2号院一区15号楼201、202室 | | | | | |
| 电子邮箱 | mysf@vip.163.com | | | 传真 | 010-51871742 | |
| 邮政编码 | 100081 | | | 网址 | www.mysf.org.cn | |
| 秘书长 | 姓名 | 固定电话 | | 移动电话 | | 电子邮箱 |
| 刘晓光 | 010-51871756 | | 13501248965 | | mysf@vip.163.com |
| 年检年报工作联系人 | 姓名 | 固定电话 | | 移动电话 | | 电子邮箱 |
| 李佳兴 | 010-51871742 | | 15611520266 | | mysf@vip.163.com |
| 社会组织  新闻发言人 | 姓名 | 固定电话 | | 移动电话 | | 电子邮箱 |
| 刘晓光 | 010-51871756 | | 13501248965 | | mysf@vip.163.com |
| 理事长 | 茅玉麟 | | | 是否兼任其他组织法定代表人 | | 否 |
| 本届理事会  换届时间 | 2019-01-29 | | | 届期（年） | | 5 |
| 会计师事务所名称 | 北京建宏信会计师事务所有限责任公司 | | | 审计意见类型 | | 无保留意见 |
| 报告日期 | 2022-03-22 | | | 报告编号 | | 京建会审字[2022]第021号 |

说明：现任国家工作人员按照民函［2004］270号规定执行。

二、机构建设情况

**（一）理事会召开情况**

本年度共召开（2）次理事会

|  |
| --- |
| 1. 本基金会于2021-03-19召开（三）届（七）次理事会议 |
| 出席理事名单：茅玉麟、李明安、关忠良、赵 勇、车安兰、张 敏、刘涵宁（代孔遁）、杨仲明（代蒲云）、茅为中、田 勇（代爱伦） |
| 未出席理事名单：周黎、郑健、田道明、白希、许和平 |
| 出席监事名单：无 |
| 未出席监事名单：沈春革 |
| 会议决议：1、会议决定增聘中铁大桥勘测设计院集团有限公司总经理田道明、中铁二院工程集团有限责任公司党委书记、董事长张敏为理事。 2、会议审议并通过了北京茅以升科技教育基金会2020年度工作报告、2021年工作计划及2020年度财务预决算。 3、会议讨论了成立“茅以升科技教育基金会建造师委员会”事宜，各理事对此没有异议，一致通过。同时审议通过中国建筑集团总工程师毛志兵担任首届建造师委员会的主任委员。 4、会议讨论并通过了“北京茅以升科技教育基金会第三十届颁奖大会暨相关纪念活动方案”。 5、会议汇报了关于基金会30周年和茅老诞辰125周年集资情况，并呼吁各位理事共同努力早日达到基金会的目标资产，并提请各位理事协助推荐有实力的企业加入基金会。 |
|  |
| 备注：无 |
| 1. 本基金会于2021-07-19召开（三）届（八）次理事会议 |
| 出席理事名单：茅玉麟、李明安、周 黎、郑 健、车安兰、田道明、白 希、关忠良、许和平、张 敏、茅为中、赵 勇、爱 伦、蒲 云 |
| 未出席理事名单：无 |
| 出席监事名单：沈春革 |
| 未出席监事名单：无 |
| 会议决议：北京茅以升科技教育基金会第三届八次理事会以通讯形式召开，截止2021年7月23日，秘书处共收到14位理事的意见反馈表，内容如下： 1、会议学习了习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上的重要讲话精神等文件； 2、会议汇报了基金会2021年上半年工作和为基金会成立30周年捐款名单； 3、会议讨论并通过了増选中国铁道科学研究院集团有限公司刘晓光同志担任北京茅以升科技教育基金会第三届理事会秘书长，同时邱慧秘书长不再担任北京茅以升科技教育基金会第三届理事会秘书长； 4、会议讨论并通过了请秘书处调研制作茅以升铜像的奖杯事宜，待有进展后再向理事会具体汇报。 |
|  |
| 备注：无 |

**（二）理事会成员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号码 | 理事会职务 | 工作单位及职务 | 是否专职 | 政治面貌 | 本年度在基金会领取的报酬和补贴(人民币元) | 领取报酬和补贴事由 | 是否为党政机关、国有企事业单位退（离）休干部 | 退（离）休干部是否办理备案手续 | 是否新增 |
| 1 | 茅玉麟 | 女 | 110102194907012408 | 理事长 | 北京茅以升科技教育基金会理事长 | 是 | 民主党派 | 41700 | 工作经费 | 是 | 是 | 否 |
| 2 | 李明安 | 男 | 430104196308284010 | 副理事长 | 中国土木工程学会秘书长 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 否 |  | 否 |
| 3 | 周黎 | 男 | 11010819630609605X | 副理事长 | 中国国家铁路集团有限公司科信部主任 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 否 |  | 否 |
| 4 | 郑健 | 男 | 420106196203013610 | 副理事长 | 中国国家铁路集团有限公司总工程师 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 否 |  | 否 |
| 5 | 刘晓光 | 男 | 110108196106286019 | 秘书长 | 中国铁道科学研究院铁建所原党委书记 | 是 | 中共党员 | 0 | 无 | 是 | 是 | 是 |
| 6 | 车安兰 | 女 | 110101195807074669 | 理事 | 中国人寿保险股份有限公司科技园区原总经理 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 否 |  | 否 |
| 7 | 田道明 | 男 | 420105196308261235 | 理事 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司总经理、党委副书记 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 否 |  | 是 |
| 8 | 白希 | 男 | 110108196112026336 | 理事 | 中国科学技术协会科普部部长 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 否 |  | 否 |
| 9 | 孔遁 | 男 | 340111196511166513 | 理事 | 中国中铁股份有限公司副总裁、总工程师 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 否 |  | 否 |
| 10 | 关忠良 | 男 | 110108196405096119 | 理事 | 北京交通大学副校长 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 否 |  | 否 |
| 11 | 许和平 | 男 | 130103196902120054 | 理事 | 中国铁建股份有限公司科技创新部总经理 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 否 |  | 否 |
| 12 | 张 敏 | 男 | 511125196511014019 | 理事 | 中铁二院工程集团有限公司党委书记、董事长 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 否 |  | 是 |
| 13 | 茅为中 | 男 | 110102197204072336 | 理事 | 北京茅以升科技教育基金会理事兼副秘书长 | 是 | 民主党派 | 52400 | 专职工作人员 | 否 |  | 否 |
| 14 | 赵勇 | 男 | 110104195708271615 | 理事 | 九三学社中央原副秘书长兼参政议政部部长 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 是 | 是 | 否 |
| 15 | 爱伦 | 女 | 120104197809131225 | 理事 | 北京茅以升科技教育基金会理事兼副秘书长 | 否 | 群众 | 0 | 无 | 否 |  | 否 |
| 16 | 蒲云 | 男 | 510212196204040316 | 理事 | 西南交通大学副校长 | 否 | 中共党员 | 0 | 无 | 否 |  | 否 |

**（三）监事会成员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 身份证号码 | 工作单位及职务） | 政治面貌 | 本年度在基金会领取的报酬和补贴(人民币元) | 领取报酬和补贴事由 | 是否为党政机关、国有企事业单位退（离）休干部 | 退（离）休干部是否办理备案手续 | 是否新增 |
| 1 | 沈春革 | 女 | 220202196804254244 | 北京亨骊汇投资管理有限公司副总经理 | 群众 | 0 | 无 | 否 |  | 否 |

**说明：理事、监事工作单位职务指理事、监事现工作单位及职务，离（退）休的填写原工作单位及职务；无工作单位的填写“无”。**

**（四）工作人员情况：**

本机构共有（10）位工作人员

**说明：请填写秘书长及以下工作人员情况，如理事、监事专职在基金会工作，也需填写。**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 政治面貌 | 出生日期 | 学历 | 是否在基金会领取薪酬 |
| 秦迪 | 男 | 群众 | 1981-11-08 | 研究生 | 是 |
| 李佳兴 | 女 | 中共党员 | 1993-10-20 | 本科 | 是 |
| 田勇 | 女 | 群众 | 1958-11-05 | 本科 | 是 |
| 王琳 | 女 | 共青团员 | 1987-04-08 | 本科 | 是 |
| 茅为中 | 男 | 民主党派 | 1972-04-07 | 研究生 | 是 |
| 张化本 | 男 | 民主党派 | 1949-12-27 | 研究生 | 是 |
| 竺洁蓉 | 女 | 群众 | 1960-11-17 | 本科 | 是 |
| 爱伦 | 女 | 群众 | 1978-09-13 | 研究生 | 否 |
| 茅玉麟 | 女 | 民主党派 | 1949-07-01 | 研究生 | 否 |
| 刘晓光 | 男 | 中共党员 | 1961-06-28 | 博士 | 否 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工作人员管理 | 人事管理制度 | ⊙ 有 〇 无 | | | 专职工作人员签订聘用合同人数 | | 7 | |
| 专职工作人员参加社会保险人数 | 失业保险 | | 4 | 养老保险 | 4 | 医疗保险 | 4 |
| 工伤保险 | | 4 | 生育保险 | 4 | | |
| 财务和资产管理 | 人民币开户银行及账号（列出全部账号） | 中国农业银行北京北三环支行 11020801040010958 | | | | | | |
| 外币开户银行及账号（列出全部账号） | 无 | | | | | | |
| 财政登记 | ⊙ 有 〇 无 | | | 税务登记 | ⊙登记〇未登记 | | |
|  | □ 行政事业性收费票据 ☑ 捐赠收据 ☑ 税务发票 □ 其他 | | | | | | |
| 使用票据种类 |  | | | | | | |
| 财会人员 | 序号 | 姓名 | | 岗位 | 专业技术资格 | | |
| 1 | 孟卫丽 | | 会计 | 初级会计师 | | |
| 2 | 田勇 | | 出纳 | 会计师 | | |

**（五）、党组织建设情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 社会组织信息 | | | | | | | |
| 社会组织名称 | 北京茅以升科技教育基金会 | | | | 从业人员总数 | 10 | |
| 从业人员中28周岁以下团员人数 | | | 0 | | 从业人员中28周岁至35周岁团员人数 | | 0 |
| 从业人员中民主党派人数 | 3 | 从业人员中少数民族人数 | | | 1 | 从业人员中女性人数 | 6 |
| 是否建立工会 | 否 | 是否建立团组织 | | | 否 | 是否建立妇联 | 否 |
| 党建指导员 | | | | | | | |
| 是否派驻党建指导员 | 否 | | | | | | |
| 党建指导员 |  | | | 联系电话 | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 党组织信息 | | | |
| 是否建立党组织 | 是 | | |
| 党组织名称 | 北京茅以升科技教育基金会党建工作小组 | 组织类别 | 流动党员单建党支部 |
| 隶属的上级党组织名称 | | 北京市科学技术协会社会组织党建工作委员会 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 党员信息 | | | | | | | | | | | |
| 党员总体情况 | | | 党员总数 | 2 | | 党员中  专职人员 | | 2人 | 党员中  兼职人员 | | 0人 |
| 姓名 | 性别 | 民族 | 出生日期 | 学历 | 党组织关系所在支部 | 党员类别 | 加入党组织日期 | 转为正式党员日期 | 社会组织职务 | 党内职务 | 人员类别 |
| 刘晓光 | 男 | 汉族 | 1961-06-28 | 博士研究生 | 铁研社区第七党支部 | 正式党员 | 1984-07-13 | 1985-07-05 | 秘书长 | 无 | 国企/事业单位退离休人员 |
| 李佳兴 | 女 | 汉族 | 1993-10-20 | 大学 | 北京市科协社会组织第四联合党支部 | 正式党员 | 2015-06-27 | 2016-06-27 | 一般工作人员 | 党支部书记 | 其他 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 党建活动开展情况 | | | | | | | |
| 党组织活动场所 | ☑有□无 | 200.00平方米 | 党组织活动经费 | | | ☑有□无 | 1.00万元 |
| 党组织活动经费保障情况 | ☑上级拨付□管理费用列支□自筹□其它 | | | | |  | |
| 党组织组建以来  发展党员情况 | 积极分子 | | 0人 | 发展对象 | | 0人 | |
| 预备党员 | | 0人 | 转正 | | 0人 | |
| 年度组织生活 | 党员大会 | | 3次 | 支委会 | | 0次 | |
| 组织生活会 | | 1次 | 党课 | | 1次 | |
| 是否开展党建工作培训 | ☑是□否 | | | | 1次/年 | | |
| 党建品牌活动  （简述特色、做法） | 无 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 社会组织及党组织所获主要荣誉 | | | | |
| 时间 | 所获奖项 | 获奖原因 | 颁奖单位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |

填表说明：

1.从业人员是指在秘书处等内设机构的全职工作人员；

2.党组织名称、上级党组织名称请严格按照党组织成立批复红头文件填写；

3.党建指导员

“是否派驻党建指导员”，选“是”须填写党建指导员相关信息，选“否”不用填写。

4.党组织信息

“是否建立党组织”，选“是”须填写党组织相关信息，选“否”不用填写；

5.党员信息

党员总数=专职党员+兼职党员，

党员详细信息列表需填写的党员信息行数应与党员总数相等。

党员详细信息列表中涉及“是”或“否”的选项，选“否”后相关信息不用填写。

6.党建活动开展情况

“党组织组建以来发展党员情况”、“年度组织生活”，未建立党组织的不用填写。

**（六）人力资源情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 从业人员 | 从业人员总数（10）人 | | 专职（7 ）人 | | | | | | | | 兼职（3） 人 | | |
| 男 | 女 | 负责人 | | | 工作人员 | | | | | 负责人 | 工作  人员 | |
| 4人 | 6人 | 3人 | | | 4人 | | | | | 0人 | 3人 | |
| 户籍 | 京籍 | | 9人 | | | 非京籍 | | 1人 | | | 境外人员 | 0人 | |
| 学历结构 | 博士及以上 | | 1人 | | | 硕士（含在职研究生） | | 5人 | | | 本科 | 4人 | |
| 大专 | | 0人 | | | 中专 | | 0人 | | | 高中及以下 | 0人 | |
| 职称结构 | 高级职称 | 2人 | 中级职称 | | 3人 | 初级职称 | | 0人 | | | 无职称 | 5人 | |
| 其中：高级社工师 | | 0 人 | | | 社工师 | | 0 人 | | | 助理社工师 | 0 人 | |
| 年龄结构 | 35岁（含）及以下 | | 2人 | | | 35岁以上-60岁（含） | | 3人 | | | 60岁以上 | 5人 | |
| 在本单位工作年限 | 1年以内（含）的 | | 1年至3年（含）的 | | | 3年至10年（含）的 | | | | | | 10年以上的 | |
| 1 | | 1 | | | 4 | | | | | | 4 | |
| 工资薪酬 | 执行工资制度 | | 自定岗位 | | | 年工资总额 | 622648.71元 | | 专职人员工资总额 | | 568198.71 元 | 其他人员工资总额 | 54450 元 |
| 负责人年工资标准 | | 120000 元 | | | 部门负责人年工资标准 | 100000元 | | 工作人员年工资标准 | | 80000元 | 从业人员平均年工资 | 62264.87 元 |
| 社会保障 | 签订劳动合同 | | 4 人 | | | 参加社会保险 | | | | | | 4 人 | |
| 参加住房公积金 | | 4 人 | 参加补充医疗保险 | | 5人 | | | | 参加商业保险 | | 10人 | |
|  | | |  | | |  | | | | | | | |
| 志愿者情况 | 志愿者岗位数 | | 5个 | | | 志愿者人数 | | | | | | 7 人 | |
| 志愿者服务人次数 | | 192人次 | | | 志愿服务时间 | | | | | | 1536小时 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 三、公益事业/慈善活动支出和管理费用情况  （一）接受捐赠情况、大额捐赠收入情况  单位：人民币元 | | | | | |
| 项 目 | 现金 | 非现金 | | | 合计 |
| 一、本年捐赠收入 | 7548350.00 | 1162519.17 | | | 8710869.17 |
| （一）来自境内的捐赠 | 7548350.00 | 1162519.17 | | | 8710869.17 |
| 其中：来自境内自然人的捐赠 | 230000.00 | 0 | | | 230000.00 |
| 来自境内法人或者其他组织的捐赠 | 7318350.00 | 1162519.17 | | | 8480869.17 |
| （二）来自境外的捐赠 | 0.00 | 0.00 | | | 0.00 |
| 其中：来自境外自然人的捐赠 | 0 | 0 | | | 0.00 |
| 来自境外法人或者其他组织的捐赠 | 0 | 0 | | | 0.00 |
| 来自境外非政府组织组织的捐赠 | 0 | 0 | | | 0.00 |
| 二、接受非公益性捐赠情况 （对捐赠人构成利益回报条件的赠与或不符合公益性目的赠与） | 0 | 0 | | | 0.00 |
| 三、大额捐赠收入情况 |  | | | | |
| 捐赠人 | 本年捐赠额 | | | 用途 | |
| 现金 | | 非现金 |
| 尚德建设集团有限公司 | 0 | | 1162519.17 | “茅以升公益桥”项目 | |
| 中国国家铁路集团有限公司 | 1000000.00 | | 0 | 科技教育公益活动 | |
| 中国铁路通信信号集团有限公司 | 693350.00 | | 0 | 铁道工程师奖 | |
| 成都市新筑路桥机械股份有限公司 | 500000.00 | | 0 | 科技教育公益活动 | |
| 安徽尚德科技有限公司 | 500000.00 | | 0 | 科技教育公益活动 | |
| 中国铁建股份有限公司 | 500000.00 | | 0 | 科技教育公益活动 | |
| 中国中铁股份有限公司 | 500000.00 | | 0 | 科技教育公益活动 | |
| 中国城市科学研究会 | 500000.00 | | 0 | 科技教育公益活动 | |
| 合计 | 4193350.00 | | 1162519.17 |  | |

说明：

来自境外非政府组织不包括境外非政府组织代表机构。

大额捐赠收入中的捐赠人是指本年度累计捐赠超过基金会当年捐赠收入5%以上或者500万以上的捐赠单位或个人：

捐赠人如要求不公开姓名、名称的，可以其他代号代替，其他捐赠信息要公开。

**2、慈善组织公开募捐备案情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 本年度共开展了（0）项公益慈善项目，具体情况如下： | | | | | |
| 序号：1 | 是否在登记的民政部门进行了募捐方案备案 | | | | 是 否 |
| 募捐方案的活动名称 | |  | | | |
| 备案编号 | |  | 备案时间 |  | |
| 是否在异地开展募捐 | | 是 否 | 开展异地募捐是否向所在地民政部门报送了募捐方案 | 是 否 | |
| 是否开展互联网募捐 | | 是 否 | | | |
| 开展互联网募捐请填写募捐平台名称 | |  | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 未取得公开募捐资格的慈善组织  单位：人民币元 | |
| 项 目 | 数额 |
| 上年末净资产 | 40827849.34 |
| 本年度总支出 | 4351773.19 |
| 本年度用于慈善活动的支出 | 3423549.92 |
| 管理费用 | 204580.35 |
| 其他支出 | 723642.92 |
| 本年度慈善活动支出占上年末净资产的比例（占前三年年末净资产平均数额的比例） | 8.39%（本年）8.93%（前三年末净资产） |
| 本年度管理费用占总支出的比例 | 4.70% |
| 说明：本表所称慈善活动、管理费用等应符合《慈善法》、《关于慈善组织开展慈善活动年度支出和管理费用的规定》的规定。 | |

**（四）业务活动开展情况**

**1、本年度公益慈善项目开展情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 本年度共开展了（2）项公益慈善项目，具体情况如下： | | | | |
| 项目名称 ： | | 茅以升科学技术奖 | | |
| 本年度是否开展了公开募捐： | | | | 〇 是 ⊙ 否 |
| 开展公开募捐的起始时间： | | | |  |
| 本年度是否开展： | | | | ☑ 评比表彰 □ 节会 □ 庆典 □ 论坛 □ 研讨 □ 展会 □ 表彰活动 |
| 本年度是否进行了专项审计： | | | | 〇 是 ⊙ 否 |
| 项目本年度收入： | | | 人民币6090000元 | |
| 项目本年度支出： | | | 人民币570240.01元 | |
| 运作模式: ⊙ 资助 〇 运作 〇 混合 | | | | |
| 服务对象: | | | | |
| □ 所有人 □ 儿童 □ 老人 □ 某类特殊人群 □ 少数族裔 □ 残疾人 □ 妇女 □ 某种病种人群 ☑ 其他 | | | | |
| 服务领域: | | | | |
| 〇 体育 〇 教育 〇 医疗卫生 〇 文化艺术 〇 社会服务 〇 科学研究 〇 生态环境 〇 灾害救助 〇 法律与公民权利 〇 政府倡导 〇 公益事业发展 〇 志愿服务 〇 扶贫及社区发展 ⊙ 其他 | | | | |
| 服务地区: | | | | |
| □ 境外 ☑ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 黑龙江 □ 吉林省 □ 辽宁省 □ 内蒙古自治区 □ 山西省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 湖北省 □ 河南省 □ 山东省 □ 江西省 □ 福建省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 云南省 □ 贵州省 □ 四川省 □ 重庆市 □ 海南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 新疆维吾尔自治区 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 安徽省 □ | | | | |
| 项目介绍： | “茅以升科学技术奖”，是由国家奖励办批准设立，下设“桥梁大奖”、“土力学及岩土工程大奖”等 10个奖项，已奖励了4000多位在相关领域取得杰出成就的科技教育人才。获奖者中已有39人当选为两院院士，更多人成为业内的领军人物。2021年共奖励获奖者187人，这些获奖者来自全国20多个省、市、自治区，覆盖了铁路、公路、桥梁、城市建设领域的一线优秀工程技术人才；理工农医等各方面的优秀科研人员；高等院校的优秀学子。 | | | |
| 项目名称 ： | | 茅以升公益桥项目 | | |
| 本年度是否开展了公开募捐： | | | | 〇 是 ⊙ 否 |
| 开展公开募捐的起始时间： | | | |  |
| 本年度是否开展： | | | | □ 评比表彰 □ 节会 □ 庆典 □ 论坛 □ 研讨 □ 展会 □ 表彰活动 |
| 本年度是否进行了专项审计： | | | | 〇 是 ⊙ 否 |
| 项目本年度收入： | | | 人民币1182519.17元 | |
| 项目本年度支出： | | | 人民币1195825.08元 | |
| 运作模式: ⊙ 资助 〇 运作 〇 混合 | | | | |
| 服务对象: | | | | |
| ☑ 所有人 □ 儿童 □ 老人 □ 某类特殊人群 □ 少数族裔 □ 残疾人 □ 妇女 □ 某种病种人群 □ 其他 | | | | |
| 服务领域: | | | | |
| 〇 体育 〇 教育 〇 医疗卫生 〇 文化艺术 〇 社会服务 〇 科学研究 〇 生态环境 〇 灾害救助 〇 法律与公民权利 〇 政府倡导 〇 公益事业发展 〇 志愿服务 ⊙ 扶贫及社区发展 〇 其他 | | | | |
| 服务地区: | | | | |
| □ 境外 ☑ 全国 □ 北京市 □ 天津市 □ 河北省 □ 黑龙江 □ 吉林省 □ 辽宁省 □ 内蒙古自治区 □ 山西省 □ 上海市 □ 江苏省 □ 浙江省 □ 湖北省 □ 河南省 □ 山东省 □ 江西省 □ 福建省 □ 湖南省 □ 广东省 □ 广西壮族自治区 □ 云南省 □ 贵州省 □ 四川省 □ 重庆市 □ 海南省 □ 西藏自治区 □ 陕西省 □ 甘肃省 □ 新疆维吾尔自治区 □ 青海省 □ 宁夏回族自治区 □ 安徽省 □ | | | | |
| 项目介绍： | 2011年，时值茅以升先生诞辰115 周年和基金会成立20 周年，基金会决定启动茅以升公益桥项目，为我国中西部贫困地区的少年儿童架设安全求学之桥，为高校土木工程专业的学子搭建社会实践和社会服务的平台。这一善举，得到交通运输部、教育部等部委以及各大高校、企业和科研院所的热情支持。基金会先后推动社会有关方面在重庆、江西、云南、贵州、宁夏、安徽、湖北、广西等地修建了24座公益桥，为当地数千余名中小学生与数万名村民解决了过河难问题。 | | | |

说明：1、项目介绍应包括项目内容、运行时间、目标、受益方、已经取得或预期成效及项目合作方等。

2、上述项目应当包括专项基金开展的公益项目。

1. **本年度巩固拓展脱贫成果及助力乡村振兴情况**

单位名称北京茅以升科技教育基金会 联络人姓名：李佳兴 联系方式：15611520266

2021年度巩固拓展脱贫成果及助力乡村振兴情况统计表 单位：（万元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 捐赠日期 | 捐赠方式 | 捐赠金额 | | 捐赠地区 | 接收单位或地区  （具体到县、乡、村） | 内容描述 |
| 现金 | 物资折价 |
| 1 | 2021-06-30 | 物资 | 0 | 457136 | 湖南省 | 湖南平江县交通运输局 | 基金会联合尚德建设集团有限公司、中交公路规划设计院有限公司共同在湖南省岳阳市平江县北城村建设了“茅以升公益桥——彭家桥”，由平江县交通局作为建设单位。此为向平江县交通局捐赠钢筋、混凝土建筑材料。 |
| 2 | 2021-07-10 | 物资 | 0 | 705383.17 | 湖南省 | 湖南永州宁远县交通运输局 | 基金会联合尚德建设集团有限公司、铁二院工程集团有限责任公司共同在湖南省永州市宁远县建设了“茅以升公益桥——川岩桥”，由宁远县交通局作为建设单位。此为向宁远县交通局捐赠钢筋、混凝土等建筑材料。 |
| 3 | 2021-05-14 | 资金 | 130000 | 0 | 四川省 | 四川省凉山州甘洛县交通运输局 | 基金会联合四川大学在四川省凉山州甘洛县团结乡建设了“茅以升公益桥—团结桥”，由四川省凉山州甘洛县交通运输局作为建设单位，此为捐赠建桥资金。 |
| 4 | 2021-10-21 | 资金 | 20000 | 0 | 重庆市 | 重庆秀山县交通运输局 | 基金会联合北京交通大学在重庆秀山县星寨村建设了“茅以升公益桥——星寨桥”，由秀山县交通局作为建设单位，此为建桥资金的捐赠。 |

**填报说明：**

1.捐赠时间：2021年1月1日至2021年12月31日，可填报已经到位的款物。

2.捐赠范围：现金和实物捐赠。实物折价应该符合有关估价方法的要求，并在内容描述中说明估价方法。

3.捐赠方式：资金、物资、民政部认可的网络捐赠平台。

4.捐赠数据要真实可靠，能提供相关捐赠收据或相关捐赠证明材料（如签订帮扶协议）。

5.捐赠地区：下拉菜单选项（31个省级行政区）。

6.接受单位或地区：需要填报详细到具体现金和物资落实地，如受益对象为个人，具体到该人所在村级行政区划。

7.内容描述：对捐赠现金、物资及主要受益人群等进行简要描述，不超过50字。

8.社会组织动员企业会员或个人会员发起的捐赠活动应在内容描述栏中明确表述，并列出主要会员的名称。

**2021年度巩固拓展脱贫成果及助力乡村振兴项目表**  单位：（万元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目地 | 详细地点 | 项目类别 | 全年累计投入 | 项目概述 |
| 1 | 茅以升公益桥—彭家桥 | 湖南省 | 湖南省岳阳市平江县北城村 | 基础设施 | 457136 | “茅以升公益桥—彭家桥”，桥梁总长26米，宽8米，解决了当地 400 余名学生及 3000 余名村民的出行难的问题。 |
| 2 | 茅以升公益桥——团结桥 | 四川省 | 四川甘洛县团结乡团结村 | 基础设施 | 130000 | 茅以升公益桥——团结桥（车行桥），位于四川省大凉州甘洛县团结乡，桥梁总长6.3米，宽5米，解决了周边村民的出行问题。 |
| 3 | 茅以升公益桥——星寨桥 | 重庆市 | 重庆市秀山县星寨村 | 基础设施 | 20000 | 茅以升公益桥——星寨桥（车行桥），位于重庆市秀山县清溪场镇星寨村，桥梁总长16.5米，桥宽5.7米，周边 10000 多村民出行难的问题得以解决。 |
| 4 | 茅以升公益桥—川岩桥 | 湖南省 | 湖南省宁远县中和镇高子洞村川岩自然村 | 基础设施 | 705383.17 | 茅以升公益桥—川岩桥，位于湖南省宁远县中和镇高子洞村川岩自然村，总长29.2米，宽9.2米，极大的方便了当地村民的出行和路网建设。 |

填报说明：

1.项目地到省级，下拉菜单选项（31个省级行政区）；

2.详细地点具体到县、乡镇、村；

3.项目类别：产业、教育、健康、科技、金融、生活资助、生态、基础设施、志愿服务、消费；

4.单位：万元；

5.项目概述：不超过100字；

6.对志愿服务、技能培训、软件、知识产权等非现金物资类的投入按折价填报，并在项目概述中说明折价办法；

7.社会组织动员企业会员或个人会员发起的帮扶项目应在项目中明确表述，并列出主要会员的名称。

**3、涉外活动情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （1） 基本信息 | | | | | | | | | | | | |
| 社会组织名称 |  | | | | | 登记管理机关 | | |  | | | |
| 外籍人员在  本单位工作情况 | 类型 | 负责人 | 理事 | | 分支（代表）机构负责人 | | | 工作人员 | | 会员 | | 志愿者 |
| 人数 |  |  | |  | | |  | |  | |  |
| 注：负责人包括理事长（会长）、副理事长（副会长）、秘书长（校长、院长等）。 | | | | | | | | | | | |
| 本年度参加国际会议情况 | 共计参加次，其中 | | | 主办（联合主办） | | | 承办（联合承办） | | | | 参与 | |
| 次 | | | 次 | | | | 次 | |
| 本年度出国（境）情况 | 组织或者参与出访团组共计个，本单位共计人次出访。 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2）在境外设立机构情况 | | | | | | |
| 序号 | 机构名称 | 所在国家（地区） | 机构类型 | 设立时间 | 工作对象和内容 | 外派工作人员人数 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 注：1.本栏目统计本单位截止本年度建立的所有境外机构。 | | | | | | |
| 2.机构类型包括：分支机构（代表机构）、法人实体机构、其他。 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （3）在境外开展的公益项目 （含分支、代表机构开展的合作项目） | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目  形式（独立/合作） | 实施国家（地区） | 项目资金  （人民币元） | 资金来源 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （4）参加国际组织（含分支、代表机构参加的境外组织） | | | | | |
| 序号 | 国际组织名称  （中、英文全称） | 国际组织类型 | 参加时间 | 缴纳会费数额（单位：人民币元/年） | 担任职务或获得资格情况 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 注：1.本栏目统计本单位截止本年度仍然有效参加的所有国际组织。 |
| 2.国际组织类型包括非政府间国际组织，政府间国际组织，外国（地区）非政府组织。 |
| 3.职务或资格类型包括：会员、担任国际组织分支机构具体职务、担任国际组织具体职务、获得国际组织某种资格或认可（如谘商地位、建立正式官方关系）等。 |

**（五）重大公益慈善项目收支明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 收入 | 支出 | | | | | 总计 |
| 直接或委托其他组织资助给受益人的款物 | 为提供慈善服务和实施慈善项目发生的人员报酬、志愿者补贴和保险 | 使用房屋、设备、物资发生的相关费用 | 为管理慈善项目发生的差旅、物流、交通、会议、培训、审计、评估等费用 | 其他费用 |  |
| 茅以升公益桥项目 | 1182519.17 | 0 | 1050.00 | 1186219.17 | 8555.91 | 0 | 1195825.08 |
| 合 计 | 1182519.17 | 0.00 | 1050.00 | 1186219.17 | 8555.91 | 0.00 | 1195825.08 |

说明：

1、重大公益慈善项目名称应与公益项目开展情况表中项目名称一致；

2、重大公益慈善项目标准由基金会章程规定。如基金会章程没有规定重大慈善项目标准，满足下列条件的公益慈善项目应填列上表：

（1）该项目的捐赠收入超过基金会当年捐赠总收入的20%；

（2）该项目的支出超过基金会当年总支出的20%；

**（六）重大公益慈善项目大额支付对象**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 大额支付对象 | 支付金额 | 占基金会年度公益总支出比例 | 用途 |
|  |  |  |  |  |
| 合 计 |  |  |  |  |

说明：基金会向某交易方支付金额占一个重大公益慈善项目支出5%以上的，该交易方为该项目的大额支付对象。

**（七）由基金会作为受托人的慈善信托情况（认定为慈善组织的基金会填写）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 本年度共开展了慈善信托，涉及域，金额总计元。 | | | |
| 慈善信托名称 | 委托方 | 用途 | 共同受托方 |
|  |  |  |  |

**（八）委托投资（是指将财产委托给受金融监督管理部门监管的机构进行投资）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受托人 | 受托人法定代表人 | 受托人是否是受金融监管管理部门监管的机构 | 委托金额 | 委托期限 | 收益确定方式 | 当年实际收益金额 | 当年实际收回金额 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | |  |  |  |  |  |  |

说明：是否具有金融机构资质是指由中国人民银行、银监会、保监会、证监会授予的金融机构资质。

**（九）投资收益**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产生投资收益的来源 | 本年发生额 | 上年发生额 |
| 信托投资收益 | 1713184.77 | 1946235.29 |
| 理财产品收益 | 81560.50 | 0 |
| 股权投资收益 | 0 | 651152.08 |
| 证券投资收益 | 0 | 5309.34 |
| 委托贷款利息 | 0 | 1541584.14 |
| 合 计 | 1794745.27 | 4144280.85 |

**（十）关联方关系及其交易**

|  |  |
| --- | --- |
| 关联方 | 与基金会的关系 |
|
| 王麟书、胡正民、左颖 | 本基金会设立人 |
| 茅玉麟 | 本基金会设立人、理事长 |
| 郑健、周黎、李明安 | 本基金会副理事长 |
| 刘晓光 | 本基金会秘书长 |
| 茅为中 | 本基金会设立人、理事 |
| 许和平、车安兰、孔遁、白希、关忠良、赵勇、蒲云、张敏、田道明 | 本基金会理事 |
| 北京茅以升科技教育基金会培训中心 | 本基金会设立的其他民间非营利组织 |
| 北京博文行技术咨询有限责任公司 | 本基金会理事控制的企业 |
| 爱伦 | 本基金会理事 |

说明：关联方包括发起人、主要捐赠人、基金会理事主要来源单位、基金会投资的被投资方、其他与基金会存在控制、共同控制或者重大影响关系的个人或组织。

**（1）基金会与关联方交易**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 关联方 | 基金会向关联方出售产品和提供劳务 | | 基金会向关联方采购产品和购买服务 | |
| 本年发生额（人民币元） | 余额（人民币元） | 本年发生额（人民币元） | 余额（人民币元） |
| 爱伦 | 10000.00 | 0 | 0 | 0 |
| 北京茅以升科技教育基金会培训中心 | 0 | 0 | 300000.00 | 0 |
| 北京博文行技术咨询有限责任公司 | 0 | 0 | 418110.00 | 0 |
| 茅为中 | 0 | 0 | 52400.00 | 0 |

**(2)关联方未结算应收项目余额**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 关联方名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | |
| ---请选择--- | 金额  （人民币元） | 占当年总应收百分比 | 金额  （人民币元） | 占当年总应收百分比 |
| 应收账款： | 0 | 0% | 0 | 0% |
| 合 计 |  |  |  |  |
|  | | | | |
| 其他应收款： | 0 | 0% | 0 | 0% |
| 合 计 |  |  |  |  |

**(3)关联方未结算预付项目余额**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 关联方名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | |
| ---请选择--- | 金额  （人民币元） | 占当年总应收百分比 | 金额  （人民币元） | 占当年总应收百分比 |
| 预付账款： | 0 | 0% | 0 | 0% |
| 合 计 |  |  |  |  |

**(4)关联方未结算应付项目余额**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 关联方名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | |
| ---请选择--- | 金额  （人民币元） | 占当年总应收百分比 | 金额  （人民币元） | 占当年总应收百分比 |
| 应付账款： | 0 | 0% | 0 | 0% |
| 合 计 |  |  |  |  |
|  | | | | |
| 其他应付款： | 0 | 0% | 0 | 0% |
| 合 计 |  |  |  |  |

**(5)关联方未结算预收项目余额**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 关联方名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | |
| ---请选择--- | 金额  （人民币元） | 占当年总应收百分比 | 金额  （人民币元） | 占当年总应收百分比 |
| 预付账款： | 0 | 0% | 0 | 0% |
| 合 计 |  |  |  |  |

**（十一）应收款项及客户**

**(1)、应收款项账龄：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 账 龄 | 年初账面余额 | | | 年末账面余额 | | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 | 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 |
| 1年以内 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-2年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2-3年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3年以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |

**(2)、应收款项客户：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客户名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | | 欠款时间 | 欠款原因 |
| 账面余额 | 占应收账款总额的比例 | 账面余额 | 占应收账款总额的比例 |
| 无 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 计 |  | ―― |  | ―― | ―― | ―― |

**（十二）预付账款及客户**

**(1)、预付账款账龄：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 账 龄 | 年初账面余额 | | | 年末账面余额 | | |
| 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 | 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 |
| 1年以内 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1-2年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2-3年 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3年以上 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 计 |  |  |  |  |  |  |

**(2)、预付账款客户：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 客户名称 | 年初账面余额 | | 年末账面余额 | | 欠款时间 | 欠款原因 |
| 账面余额 | 占预付账款总额的比例 | 账面余额 | 占预付账款总额的比例 |
| 无 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 计 |  | ―― |  | ―― | ―― | ―― |

**（十三）应付款项**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 年初账面余额 | 本年增加额 | 本年减少额 | 年末账面余额 |
| 员工社保 | 2608.34 | 34739 | 33814.16 | 3533.18 |
| 单位社保 | 7214.83 | 89225.12 | 87519.63 | 8920.32 |
| 廊坊市安次区葛渔城国利纸塑制品厂 宣传册制作费 | 0 | 49800 | 0 | 49800 |
| 合计 | 9823.17 | 173764.12 | 121333.79 | 62253.5 |

**（十四）预收账款**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 年初账面余额 | 本年增加额 | 本年减少额 | 年末账面余额 |
| 四川西南交通大学教育基金会 | 300000 | 0 | 300000 | 0 |
| 北京科普发展中心 | 253200 | 0 | 253200 | 0 |
| 郑州一建集团有限公司 | 0 | 10000 | 0 | 10000 |
| 山东道远建设工程集团有限公司 | 0 | 10000 | 0 | 10000 |
| 孔凡雪等8人 | 0 | 80000 | 0 | 80000 |
| 合计 | 553200 | 100000 | 553200 | 100000 |

**(十五)工作总结**

|  |
| --- |
| 用文字描述基金会本年度的成绩和不足： |
| 一、 理事会和委员会相关工作 2021度茅以升基金会共召开两次理事会和两次全体委员会。本年度的多次工作会议进一步推进了基金会的规范化、制度化建设。 （一）基金会三届七次理事会 3月19日，基金会三届七次理事会在中国铁道科学研究院集团有限公司召开。会议审议通过了增聘中铁二院工程集团有限责任公司党委书记、董事长张敏、中铁大桥勘测设计院集团有限公司总经理田道明为理事；讨论通过了2020年工作总结及财务决算、2021年度工作计划、成立建造师委员会等相关事宜。 （二）基金会三届八次理事会 7月19日，基金会三届八次理事会以通讯形式召开。会议学习了习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上的重要讲话精神等文件；审议并通过了増选中国铁道科学研究院集团有限公司刘晓光同志担任理事会秘书长，同时邱慧同志不再担任秘书长等相关事宜。 （三）全体委员大会六届三次会议 3月26日，“茅以升科技教育委员会六届三次全体会议”在中国铁道科学研究院集团有限公司召开，主任孙永福院士，副主任袁驷教授、张建民院士、叶阳升董事长、毛志兵总工，特邀专家卢耀如院士、卢春房院士、杜彦良院士、刘辉、盛黎明等37人出席会议。 会上，孙永福主任向到场的新增聘副主任中国建筑集团有限公司总工程师毛志兵、特邀专家中国国家铁路集团有限公司工程管理中心原总工程师、铁路BlM联盟秘书长盛黎明以及委员中国铁路北京局集团有限公司副总经理王勇、中国中建设计集团有限公司党委书记、董事长孙福春、中国铁路上海局集团有限公司党委委员、副总经理杨建中颁发了聘书。茅玉麟副主任向大会作了北京茅以升科技教育基金会2020年工作报告，与会委员对基金会2020年的工作给予了高度的评价。大会还听取了评选奖项的情况汇报，审议通过了2020年度“茅以升科学技术奖”6个奖项共90名获奖者名单。 （四）全体委员大会六届四次会议 8月15日，组织召开茅以升科技教育委员会六届四次会议，本次会议以通讯形式召开，会上讨论通过了2020年度建造师奖97位获奖者名单。 二、 纪念北京茅以升科技教育基金会成立30周年 2021年是北京茅以升科技教育基金会成立30周年，基金会以此为契机，制作了纪念片《而立之年》。纪念片展示了30年基金会以人为桥，将传承茅以升先生的事业、弘扬茅以升先生的精神与服务国家发展战略相融合，在弘扬科学家精神、科技奖励、学术交流、科普教育以及公益小桥等方面开展的工作和取得的成绩。 三、 科技奖励工作 (一) 成功召开“北京茅以升科教育基金会第30届颁奖大会” 12月17日，“北京茅以升科技教育基金会第30届颁奖大会”在线上举行，2020年度“茅以升科学技术奖”获奖者、基金会特邀院士专家、理事单位、委员单位代表、以及长期关注基金会发展的海内外各方人士观看了会议直播。 基金会领导孙永福院士、茅玉麟女士分别致辞。大会将本届土力学及岩土工程大奖授予深圳大学陈湘生院士和北京航空航天大学姚仰平教授。大会向荣获茅以升科学技术奖7个奖项的187名获奖者颁奖。这些获奖者来自全国20多个省、市、自治区，覆盖了铁路、公路、桥梁、城市建设领域的一线优秀工程技术人才；理工农医等各方面的优秀科研人员；高等院校的优秀学子。 (二) 纪念“茅以升科学技术奖—北京青年科技奖”设奖30周年 2月24日基金会开展“获奖者回家”活动，357名获奖者中共有260余位加入“北青奖获奖者微信群”。基金会并以此为契机扩大北青奖的宣传，组织出版“北青奖获奖者人物鉴”一书，介绍各位获奖者的成长历程和在相关专业领域取得的杰出成就。目前该书由铁道出版社编辑审校中。 (三) 组织开展“茅以升科学技术奖”的推荐和初评工作 组织完成“茅以升科学技术奖”下设的桥梁大奖及青年奖、铁道工程师奖、北京青年科技奖、建造师奖、木材科学技术奖及木材科技教育奖学金、工程教育学生奖、铁道教育希望之星奖等7个奖项的推荐、初评工作。 (四) 组织修改《铁道工程师奖》奖励条例 按照国务院纠风办《关于评比达标表彰保留项目的通知》、全国评比达标表彰工作协调小组办公室《关于公布全国评比达标表彰保留项目目录的通知》有关精神，为进一步加强和规范铁道工程师奖奖励工作，基金会、中国铁道学会共同对《铁道工程师奖奖励办法》进行了修订。 四、 弘扬茅以升精神的相关工作 (一) 开展茅以升精神宣讲活动 为响应党中央关于“大力弘扬科学家精神”的号召，继承和弘扬茅以升先生“爱国、科学、奋斗、奉献”的精神，茅玉麟理事长2021年度多次走进校园和机关单位，作科学家精神主题报告，深受好评。 1、9月18日，茅玉麟理事长应邀参加北京交通大学附属中学举办的“奋斗是青春最亮丽的底色”——学习茅以升精神主题教育活动暨《少年以升》话剧展演，并结合茅以升先生的事迹发表演讲，使茅以升先生的精神在北京交大附中师生中得到更好的传承和发扬。 2、10月13日，应中国科协科学技术传播中心“科学家精神报告团”邀请，茅玉麟理事长赴北京工业大学附中十八里店分校为小学生们讲述茅以升先生少年立志造桥、一生崇尚科学、爱国爱党无私奉献的一生。 3、12月2日，应北京市科协邀请，茅玉麟理事长参加北京市科协社会组织党建工作会暨党建工作小组经验交流会，根据党中央出台的《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》的指示和要求，结合茅以升先生的光辉事迹，为线上、线下的党员同志们做了科学家精神主题报告。 (二) 配合相关媒体宣传茅以升精神 今年是中国共产党成立100周年，茅以升先生诞辰125周年，茅玉麟理事长多次接受媒体采访，宣传茅以升先生爱国爱党的奋斗人生。 1、6月1日，中央电视台《新闻联播》“奋斗百年路 起航新征程——数风流人物”节目，对茅以升先生做了《茅以升：中国现代桥梁之父》专题报道,同时得到《人民日报》、《光明日报》等官方媒体的刊发报道。 2、7月1日，由茅玉麟理事长作为讲述人的基金会自制视频短片《“迟到”的入党申请书》在基金会微信视频号播出，以此庆祝中国共产党成立100周年，宣传茅老追求光明和进步，最终实现加入中国共产党夙愿的历程。 3、7月1日，民主党派《团结报》发表茅玉麟理事长署名文章《“迟到”的入党申请书》，纪念茅以升入党的心路历程。 4、7月17日，海南卫视《光荣的追寻》节目正式播出，茅玉麟理事长深度参与了节目前期筹备、录制，宣传茅以升先生光辉奋斗的一生，特别展现了茅老一生追求光明、进步，从一位民主主义者发展成为坚定的共产主义者的心路历程。 5、8月3日，《人民铁道》报头版头条刊发报社专题文章“茅以升：中国现代桥梁之父”，以纪念茅以升先生诞辰125周年。 6、9月26日，时值钱塘江大桥建成通车84周年之际，基金会在微信公众号连载发表茅以升先生亲笔文章《钱塘江建桥回忆》，通过茅先生对建桥、炸桥、修桥全过程的细节记录和所思所想，以第一人称视角向世人展示这项饱经历史风霜、见证中国人民救亡图存、自立自强精神的伟大工程。 7、12月21日，由中央统战部、中新社制作、九三学社中央协助、茅玉麟理事长接受采访并参与录制的专题纪录片《“老照片背后的同心故事”——九三学社篇》正式播出，在中国共产党成立100周年的历史背景下重点宣传了茅以升先生担任九三学社副主席期间为共产党领导下的社会主义新中国科技和教育事业做出的卓越贡献。 8、茅玉麟理事长接受镇江电视台采访，录制专题片纪念中国共产党成立100周年、茅以升先生诞辰125周年。 (三) 纪念缅怀茅以升先生的活动 1、1月9日，在茅以升先生诞辰125周年之际，基金会通过开设“茅以升先生云端纪念馆”、开通微信视频号播出纪念片《天空那颗闪亮的星》，向茅以升塑像献花等线上线下相结合的纪念方式，深切缅怀茅老“爱国、科学、奋斗、奉献”的一生。 2、4月4日，清明节追思茅以升先生，铁科院铁建所及桥梁委员会相关人员在铁科院内组织线下纪念活动，为茅以升塑像献花、观看《架桥人》影片等，基金会通过视频号进行了线上的宣传。 3、4月4日，基金会还通过视频号对全国各地以茅以升先生命名的院校师生纪念茅老活动进行了宣传报道。 4、11月12日，基金会在微信公众号重新发表茅以升先生1981年7月27日在《人民日报》的署名文章《党是建国的总工程师》，以此缅怀他追求光明、追求进步、追随中国共产党为国家富强、民族振兴不懈奋斗的人生历程。 (四) 基金会协办弘扬科学家精神主题展览 9月13日上午，“信仰的高光”——科学家精神主题展作为第十一届北京科学嘉年华主场活动在北京科学中心举行。基金会协助北京市科协筹办本次展览，通过视频、图片、实物等珍贵史料，详细展现了北京市科协原主席茅以升先生的光辉奋斗历程，感受他的信仰追求和精神之美。 五、 人才培养、科学普及相关的工作 (一) 人才培养活动 2021年5月18日，应茅以升基金会的邀请，全国社会科学普及专家、安徽省演讲学会会长崔跃松老师为西南交通大学茅以升学院近两百名学生党员和入党积极分子做了《学党史 守初心 担使命》公益讲座，同学们备受鼓舞和启发，崔老师通过对党史与现实有机结合，使同学们对中国共产党党史、对入党的初心以及党员应有的担当与使命有了更多更深的思考。 (二) 科学普及活动 3月4日，为彰显工程对当今世界尤其在抗击“新冠病毒疫情”中所作的贡献，提升公众对工程改善人类生活、实现可持续发展重要作用的认知，基金会配合世界工程组织联合会组织了部分茅以升科学技术奖的获奖者、香港工程师学会代表、全国高校茅以升班代表数十人，共同参与“世界工程日”线上科普宣传活动，集中展现工程师对世界可持续发展的贡献。 六、 基金会专业委员会相关工作 (一) 桥梁委员会 9月24日至26日，由基金会桥梁委员会、北京建研住工建筑工程集团有限公司、中国市政和公路工程工业化装配化产业联盟共同主办的“全国预制装配式桥梁工业化建造技术交流大会暨绍兴品质工程观摩会”在绍兴市圆满召开。桥委会副主任兼秘书长刘晓光出席并致开幕词，原副主任王武勤、周良、孙峻岭、顾民杰等来自国内桥梁设计、施工、科研单位代表近200人参会。 会议主题为预制装配式桥梁工业化建造关键技术及工艺、工业化桥梁评价、绿色建造、智能建造等。周良、王武勤、孙峻岭、王敏、蒋海里、宁英杰、卢永成、顾民杰、叶炜、闫兴非、姚晓飞、吴志勇等16位嘉宾作了大会报告。桥梁智能建造企业与会代表在会上展开了深入研讨、互相交流成果和经验。 会后，参会代表观摩了绍兴市城投建筑工业化制造有限公司智慧生产基地以及绍兴二环南路智慧快速路施工项目和二环西路智慧快速路施工项目。本次大会旨在践行碳达峰、碳中和国家战略和桥梁行业高质量新发展理念，积极推广装配式新型建造方式，完善装配式桥梁标准体系，有效提升桥梁的建设品质，促进桥梁建设的转型升级、提质增效，加快推动智能建造与新型桥梁工业化协同发展。 (二) 古桥委员会 1. 第三届古桥摄影展 古桥委员会开展主题为“最美中国桥之冬日里的遇见”第三届古桥摄影展，通过摄影的方式展示古桥，让更多的人了解到古桥的魅力，认识到古桥保护的意义，对中国古桥的科普起到了重要作用。 2. 古桥文化交流 编辑发布了《中国古桥学》电子期刊第二十六期到第三十二期，此期刊获得古桥专家和土木工程学生的广泛好评，融合了各路学派研究成果，促进了中国古桥文化的交流与传播。 (三) 建造师委员会 为凝聚建筑行业科技人才，弘扬茅以升先生“爱国、科学、奋斗、奉献”精神，提高建筑业科技、教育和管理水平，推动我国建筑业高质量发展。基金会成立了“茅以升科技教育基金会建造师委员会”，由中国建筑集团有限公司毛志兵总工程师担任主任委员。 七、 茅以升公益桥项目 茅以升公益桥是基金会近年来开创的一项社会公益事业。2021年，这项工作又有了新起色，展现了各方踊跃参与的新局面。 （一）推动建成2座公益桥项目 1、由天津大学设计并捐建的云南省大理州洱源县凤羽镇凤羽桥已完工，此桥的建成解决了周边8个村子的村民和孩子的出行问题。 2、由交通运输部职工捐资、四川大学支持的四川凉山州团结村茅以升公益桥目前已完工，此桥的建成解决了周边1250名村民的出行问题。 （二）推动2座茅以升公益桥开工 1、6月29日，由郑皆连院士、秦顺全院士和桥梁委员会捐资、广西北部湾投资集团捐建的广西天峨县茅以升公益桥在纳洞村举行了开工仪式，郑皆连院士出席活动。此桥将于2022年完工。 2、由河海大学设计并捐建的陕西省安康市石泉县公益桥，目前已经开工，此桥将于2022年完工； （三）纪念“茅以升公益桥”项目开展10周年系列活动： 2021年是茅以升公益桥项目成立10周年，基金会制作了茅以升公益桥纪念片，介绍了基金会10年来助力扶贫攻坚、推动建成了23座公益桥。基金会还设计了茅以升公益桥logo，征集了“茅以升公益桥”建设故事，预计2022年初印刷成册。 （四）第四届“茅以升公益桥—小桥工程”设计大赛 5月22日，第四届“茅以升公益桥—小桥工程”设计大赛开幕式在清华大学举行，基金会理事长茅玉麟、副主任袁驷、委员方东平以及来自清华大学、北京建筑大学相关老师出席会议。此次会议还特别邀请往届大赛评委、重庆交通大学教授向中富，以线上的形式介绍了中国桥梁的发展历史，分享了自己参与和组织承办大赛的经验。由于疫情原因，大赛决赛将于2022年举行。 （五）茅以升公益桥回访工作 按照茅以升公益桥管理条例，2021年完成了江西吉水、安徽金寨果子园、湖北黄冈等10座公益桥的回访工作。 八、 与北京市科协、北京市民政局相关工作 (一) 年报年检工作 2021年3月，茅以升基金会完成了北京市民政局和北京市科协的2020年度公益慈善组织年报，并顺利通过。 (二) 评估工作 为进一步加强对北京市社会组织的科学化管理，推进社会组织的规范化建设，北京市民政局组织对北京市社会组织进行综合评估。基金会对本次评估工作高度重视，各部门周密组织、积极准备。8月11日评估专家组进行实地考察，对基金会的工作给予高度评价。基金会最终被评为AAAA社会组织。 九、 基金会自身建设 (一) 党建工作 2021年，北京茅以升科技教育基金会党建工作小组召开线上、线下会议4次，学习了习总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上的重要讲话、在两院院士大会上的重要讲话、党的十九届六中全会上的重要讲话及相关文件等，对基金会2021年的工作进行了指导，进一步发挥了党建工作小组政治核心和战斗堡垒作用。 (二) 制度建设 基金会对财务制度、秘书处管理制度等进行了梳理和完善，提高制度的规范性,完善制度体系建设。 (三) 档案整理 基金会将档案进行了整理，并对基金会2000年以前的纸质档案逐步进行电子化，保证历史资料详实并且随时可以查询。 一、 理事会和委员会相关工作 2021度茅以升基金会共召开两次理事会和两次全体委员会。本年度的多次工作会议进一步推进了基金会的规范化、制度化建设向。 （一）基金会三届七次理事会 3月19日，基金会三届七次理事会在中国铁道科学研究院集团有限公司召开。会议审议通过了增聘中铁二院工程集团有限责任公司党委书记、董事长张敏、中铁大桥勘测设计院集团有限公司总经理田道明为理事；讨论通过了2020年工作总结及财务决算、2021年度工作计划、成立建造师委员会等相关事宜。 （二）基金会三届八次理事会 7月19日，基金会三届八次理事会以通讯形式召开。会议学习了习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上的重要讲话精神等文件；审议并通过了増选中国铁道科学研究院集团有限公司刘晓光同志担任理事会秘书长，同时邱慧同志不再担任秘书长等相关事宜。 （三）全体委员大会六届三次会议 3月26日，“茅以升科技教育委员会六届三次全体会议”在中国铁道科学研究院集团有限公司召开，主任孙永福院士，副主任袁驷教授、张建民院士、叶阳升董事长、毛志兵总工，特邀专家卢耀如院士、卢春房院士、杜彦良院士、刘辉、盛黎明等37人出席会议。 会上，孙永福主任向到场的新增聘副主任中国建筑集团有限公司总工程师毛志兵、特邀专家中国国家铁路集团有限公司工程管理中心原总工程师、铁路BlM联盟秘书长盛黎明以及委员中国铁路北京局集团有限公司副总经理王勇、中国中建设计集团有限公司党委书记、董事长孙福春、中国铁路上海局集团有限公司党委委员、副总经理杨建中颁发了聘书。茅玉麟副主任向大会作了北京茅以升科技教育基金会2020年工作报告，与会委员对基金会2020年的工作给予了高度的评价。大会还听取了评选奖项的情况汇报，审议通过了2020年度“茅以升科学技术奖”6个奖项共90名获奖者名单。 （四）全体委员大会六届四次会议 8月15日，组织召开茅以升科技教育委员会六届四次会议，本次会议以通讯形式召开，会上讨论通过了2020年度建造师奖97位获奖者名单。 二、 纪念北京茅以升科技教育基金会成立30周年 2021年是北京茅以升科技教育基金会成立30周年，基金会以此为契机，制作了纪念片《而立之年》。纪念片展示了30年基金会以人为桥，将传承茅以升先生的事业、弘扬茅以升先生的精神与服务国家发展战略相融合，在弘扬科学家精神、科技奖励、学术交流、科普教育以及公益小桥等方面开展的工作和取得的成绩。 三、 科技奖励工作 (一) 成功召开“北京茅以升科教育基金会第30届颁奖大会” 12月17日，“北京茅以升科技教育基金会第30届颁奖大会”在线上举行，2020年度“茅以升科学技术奖”获奖者、基金会特邀院士专家、理事单位、委员单位代表、以及长期关注基金会发展的海内外各方人士观看了会议直播。 基金会领导孙永福院士、茅玉麟女士分别致辞。大会将本届土力学及岩土工程大奖授予深圳大学陈湘生院士和北京航空航天大学姚仰平教授。大会向荣获茅以升科学技术奖7个奖项的187名获奖者颁奖。这些获奖者来自全国20多个省、市、自治区，覆盖了铁路、公路、桥梁、城市建设领域的一线优秀工程技术人才；理工农医等各方面的优秀科研人员；高等院校的优秀学子。 (二) 纪念“茅以升科学技术奖—北京青年科技奖”设奖30周年 2月24日基金会开展“获奖者回家”活动，357名获奖者中共有260余位加入“北青奖获奖者微信群”。基金会并以此为契机扩大北青奖的宣传，组织出版“北青奖获奖者人物鉴”一书，介绍各位获奖者的成长历程和在相关专业领域取得的杰出成就。目前该书由铁道出版社编辑审校中。 (三) 组织开展“茅以升科学技术奖”的推荐和初评工作 组织完成“茅以升科学技术奖”下设的桥梁大奖及青年奖、铁道工程师奖、北京青年科技奖、建造师奖、木材科学技术奖及木材科技教育奖学金、工程教育学生奖、铁道教育希望之星奖等7个奖项的推荐、初评工作。 (四) 组织修改《铁道工程师奖》奖励条例 按照国务院纠风办《关于评比达标表彰保留项目的通知》、全国评比达标表彰工作协调小组办公室《关于公布全国评比达标表彰保留项目目录的通知》有关精神，为进一步加强和规范铁道工程师奖奖励工作，基金会、中国铁道学会共同对《铁道工程师奖奖励办法》进行了修订。 四、 弘扬茅以升精神的相关工作 (一) 开展茅以升精神宣讲活动 为响应党中央关于“大力弘扬科学家精神”的号召，继承和弘扬茅以升先生“爱国、科学、奋斗、奉献”的精神，茅玉麟理事长2021年度多次走进校园和机关单位，作科学家精神主题报告，深受好评。 1、9月18日，茅玉麟理事长应邀参加北京交通大学附属中学举办的“奋斗是青春最亮丽的底色”——学习茅以升精神主题教育活动暨《少年以升》话剧展演，并结合茅以升先生的事迹发表演讲，使茅以升先生的精神在北京交大附中师生中得到更好的传承和发扬。 2、10月13日，应中国科协科学技术传播中心“科学家精神报告团”邀请，茅玉麟理事长赴北京工业大学附中十八里店分校为小学生们讲述茅以升先生少年立志造桥、一生崇尚科学、爱国爱党无私奉献的一生。 3、12月2日，应北京市科协邀请，茅玉麟理事长参加北京市科协社会组织党建工作会暨党建工作小组经验交流会，根据党中央出台的《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》的指示和要求，结合茅以升先生的光辉事迹，为线上、线下的党员同志们做了科学家精神主题报告。 (二) 配合相关媒体宣传茅以升精神 今年是中国共产党成立100周年，茅以升先生诞辰125周年，茅玉麟理事长多次接受媒体采访，宣传茅以升先生爱国爱党的奋斗人生。 1、6月1日，中央电视台《新闻联播》“奋斗百年路 起航新征程——数风流人物”节目，对茅以升先生做了《茅以升：中国现代桥梁之父》专题报道,同时得到《人民日报》、《光明日报》等官方媒体的刊发报道。 2、7月1日，由茅玉麟理事长作为讲述人的基金会自制视频短片《“迟到”的入党申请书》在基金会微信视频号播出，以此庆祝中国共产党成立100周年，宣传茅老追求光明和进步，最终实现加入中国共产党夙愿的历程。 3、7月1日，民主党派《团结报》发表茅玉麟理事长署名文章《“迟到”的入党申请书》，纪念茅以升入党的心路历程。 4、7月17日，海南卫视《光荣的追寻》节目正式播出，茅玉麟理事长深度参与了节目前期筹备、录制，宣传茅以升先生光辉奋斗的一生，特别展现了茅老一生追求光明、进步，从一位民主主义者发展成为坚定的共产主义者的心路历程。 5、8月3日，《人民铁道》报头版头条刊发报社专题文章“茅以升：中国现代桥梁之父”，以纪念茅以升先生诞辰125周年。 6、9月26日，时值钱塘江大桥建成通车84周年之际，基金会在微信公众号连载发表茅以升先生亲笔文章《钱塘江建桥回忆》，通过茅先生对建桥、炸桥、修桥全过程的细节记录和所思所想，以第一人称视角向世人展示这项饱经历史风霜、见证中国人民救亡图存、自立自强精神的伟大工程。 7、12月21日，由中央统战部、中新社制作、九三学社中央协助、茅玉麟理事长接受采访并参与录制的专题纪录片《“老照片背后的同心故事”——九三学社篇》正式播出，在中国共产党成立100周年的历史背景下重点宣传了茅以升先生担任九三学社副主席期间为共产党领导下的社会主义新中国科技和教育事业做出的卓越贡献。 8、茅玉麟理事长接受镇江电视台采访，录制专题片纪念中国共产党成立100周年、茅以升先生诞辰125周年。 (三) 纪念缅怀茅以升先生的活动 1、1月9日，在茅以升先生诞辰125周年之际，基金会通过开设“茅以升先生云端纪念馆”、开通微信视频号播出纪念片《天空那颗闪亮的星》，向茅以升塑像献花等线上线下相结合的纪念方式，深切缅怀茅老“爱国、科学、奋斗、奉献”的一生。 2、4月4日，清明节追思茅以升先生，铁科院铁建所及桥梁委员会相关人员在铁科院内组织线下纪念活动，为茅以升塑像献花、观看《架桥人》影片等，基金会通过视频号进行了线上的宣传。 3、4月4日，基金会还通过视频号对全国各地以茅以升先生命名的院校师生纪念茅老活动进行了宣传报道。 4、11月12日，基金会在微信公众号重新发表茅以升先生1981年7月27日在《人民日报》的署名文章《党是建国的总工程师》，以此缅怀他追求光明、追求进步、追随中国共产党为国家富强、民族振兴不懈奋斗的人生历程。 (四) 基金会协办弘扬科学家精神主题展览 9月13日上午，“信仰的高光”——科学家精神主题展作为第十一届北京科学嘉年华主场活动在北京科学中心举行。基金会协助北京市科协筹办本次展览，通过视频、图片、实物等珍贵史料，详细展现了北京市科协原主席茅以升先生的光辉奋斗历程，感受他的信仰追求和精神之美。 五、 人才培养、科学普及相关的工作 (一) 人才培养活动 2021年5月18日，应茅以升基金会的邀请，全国社会科学普及专家、安徽省演讲学会会长崔跃松老师为西南交通大学茅以升学院近两百名学生党员和入党积极分子做了《学党史 守初心 担使命》公益讲座，同学们备受鼓舞和启发，崔老师通过对党史与现实有机结合，使同学们对中国共产党党史、对入党的初心以及党员应有的担当与使命有了更多更深的思考。 (二) 科学普及活动 3月4日，为彰显工程对当今世界尤其在抗击“新冠病毒疫情”中所作的贡献，提升公众对工程改善人类生活、实现可持续发展重要作用的认知，基金会配合世界工程组织联合会组织了部分茅以升科学技术奖的获奖者、香港工程师学会代表、全国高校茅以升班代表数十人，共同参与“世界工程日”线上科普宣传活动，集中展现工程师对世界可持续发展的贡献。 六、 基金会专业委员会相关工作 (一) 桥梁委员会 9月24日至26日，由基金会桥梁委员会、北京建研住工建筑工程集团有限公司、中国市政和公路工程工业化装配化产业联盟共同主办的“全国预制装配式桥梁工业化建造技术交流大会暨绍兴品质工程观摩会”在绍兴市圆满召开。桥委会副主任兼秘书长刘晓光出席并致开幕词，原副主任王武勤、周良、孙峻岭、顾民杰等来自国内桥梁设计、施工、科研单位代表近200人参会。 会议主题为预制装配式桥梁工业化建造关键技术及工艺、工业化桥梁评价、绿色建造、智能建造等。周良、王武勤、孙峻岭、王敏、蒋海里、宁英杰、卢永成、顾民杰、叶炜、闫兴非、姚晓飞、吴志勇等16位嘉宾作了大会报告。桥梁智能建造企业与会代表在会上展开了深入研讨、互相交流成果和经验。 会后，参会代表观摩了绍兴市城投建筑工业化制造有限公司智慧生产基地以及绍兴二环南路智慧快速路施工项目和二环西路智慧快速路施工项目。本次大会旨在践行碳达峰、碳中和国家战略和桥梁行业高质量新发展理念，积极推广装配式新型建造方式，完善装配式桥梁标准体系，有效提升桥梁的建设品质，促进桥梁建设的转型升级、提质增效，加快推动智能建造与新型桥梁工业化协同发展。 (二) 古桥委员会 1. 第三届古桥摄影展 古桥委员会开展主题为“最美中国桥之冬日里的遇见”第三届古桥摄影展，通过摄影的方式展示古桥，让更多的人了解到古桥的魅力，认识到古桥保护的意义，对中国古桥的科普起到了重要作用。 2. 古桥文化交流 编辑发布了《中国古桥学》电子期刊第二十六期到第三十二期，此期刊获得古桥专家和土木工程学生的广泛好评，融合了各路学派研究成果，促进了中国古桥文化的交流与传播。 (三) 建造师委员会 为凝聚建筑行业科技人才，弘扬茅以升先生“爱国、科学、奋斗、奉献”精神，提高建筑业科技、教育和管理水平，推动我国建筑业高质量发展。基金会成立了“茅以升科技教育基金会建造师委员会”，由中国建筑集团有限公司毛志兵总工程师担任主任委员。 七、 茅以升公益桥项目 茅以升公益桥是基金会近年来开创的一项社会公益事业。2021年，这项工作又有了新起色，展现了各方踊跃参与的新局面。 （一）推动建成2座公益桥项目 1、由天津大学设计并捐建的云南省大理州洱源县凤羽镇凤羽桥已完工，此桥的建成解决了周边8个村子的村民和孩子的出行问题。 2、由交通运输部职工捐资、四川大学支持的四川凉山州团结村茅以升公益桥目前已完工，此桥的建成解决了周边1250名村民的出行问题。 （二）推动2座茅以升公益桥开工 1、6月29日，由郑皆连院士、秦顺全院士和桥梁委员会捐资、广西北部湾投资集团捐建的广西天峨县茅以升公益桥在纳洞村举行了开工仪式，郑皆连院士出席活动。此桥将于2022年完工。 2、由河海大学设计并捐建的陕西省安康市石泉县公益桥，目前已经开工，此桥将于2022年完工； （三）纪念“茅以升公益桥”项目开展10周年系列活动： 2021年是茅以升公益桥项目成立10周年，基金会制作了茅以升公益桥纪念片，介绍了基金会10年来助力扶贫攻坚、推动建成了23座公益桥。基金会还设计了茅以升公益桥logo，征集了“茅以升公益桥”建设故事，预计2022年初印刷成册。 （四）第四届“茅以升公益桥—小桥工程”设计大赛 5月22日，第四届“茅以升公益桥—小桥工程”设计大赛开幕式在清华大学举行，基金会理事长茅玉麟、副主任袁驷、委员方东平以及来自清华大学、北京建筑大学相关老师出席会议。此次会议还特别邀请往届大赛评委、重庆交通大学教授向中富，以线上的形式介绍了中国桥梁的发展历史，分享了自己参与和组织承办大赛的经验。由于疫情原因，大赛决赛将于2022年举行。 （五）茅以升公益桥回访工作 按照茅以升公益桥管理条例，2021年完成了江西吉水、安徽金寨果子园、湖北黄冈等10座公益桥的回访工作。 八、 与北京市科协、北京市民政局相关工作 (一) 年报年检工作 2021年3月，茅以升基金会完成了北京市民政局和北京市科协的2020年度公益慈善组织年报，并顺利通过。 (二) 评估工作 为进一步加强对北京市社会组织的科学化管理，推进社会组织的规范化建设，北京市民政局组织对北京市社会组织进行综合评估。基金会对本次评估工作高度重视，各部门周密组织、积极准备。8月11日评估专家组进行实地考察，对基金会的工作给予高度评价。基金会最终被评为AAAA社会组织。 九、 基金会自身建设 (一) 党建工作 2021年，北京茅以升科技教育基金会党建工作小组召开线上、线下会议4次，学习了习总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上的重要讲话、在两院院士大会上的重要讲话、党的十九届六中全会上的重要讲话及相关文件等，对基金会2021年的工作进行了指导，进一步发挥了党建工作小组政治核心和战斗堡垒作用。 (二) 制度建设 基金会对财务制度、秘书处管理制度等进行了梳理和完善，提高制度的规范性,完善制度体系建设。 (三) 档案整理 基金会将档案进行了整理，并对基金会2000年以前的纸质档案逐步进行电子化，保证历史资料详实并且随时可以查询。 |

**四、财务会计报告**

**（一）资产负债表**

编制单位：北京茅以升科技教育基金会 2021年12月31日 单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 资产 | 行次 | 年初数 | 期末数 | 负债和净资产 | 行次 | 年初数 | 期末数 |
| 流动资产： |  |  |  | 流动负债： |  |  |  |
| 货币资金 | 1 | 521738.31 | 309213.2 | 短期借款 | 61 | 0 | 0 |
| 短期投资 | 2 | 4300000 | 3050000 | 应付款项 | 62 | 9823.17 | 62253.5 |
| 应收款项 | 3 | 0 | 0 | 应付工资 | 63 | 48900 | 0 |
| 预付账款 | 4 | 0 | 0 | 应交税金 | 65 | 28296.36 | 110157.25 |
| 存 货 | 8 | 0 | 0 | 预收账款 | 66 | 553200 | 100000 |
| 待摊费用 | 9 | 0 | 0 | 预提费用 | 71 | 0 | 0 |
| 一年内到期的长期债权 | 15 | 0 | 0 | 预计负债 | 72 | 0 | 0 |
| 其他流动资产 | 18 | 0 | 0 | 一年内到期的长期负债 | 74 | 0 | 0 |
| 流动资产合计 | 20 | 4821738.31 | 3359213.20 | 其他流动负债 | 78 | 0 | 0 |
|  |  |  |  | 流动负债合计 | 80 | 640219.53 | 272410.75 |
| 长期投资： |  |  |  |  |  |  |  |
| 长期股权投资 | 21 | 3000000 | 2348847.92 | 长期负债： |  |  |  |
| 长期债权投资 | 24 | 35060000 | 45000000 | 长期借款 | 81 | 0 | 0 |
| 长期投资合计 | 30 | 38060000.00 | 47348847.92 | 长期应付款 | 84 | 0 | 0 |
|  |  |  |  | 其他长期负债 | 88 | 0 | 0 |
| 固定资产： |  |  |  | 长期负债合计 | 90 | 0.00 | 0.00 |
| 固定资产原价 | 31 | 833311 | 863955 |  |  |  |  |
| 减：累计折旧 | 32 | 646980.44 | 700579.8 | 受托代理负债： |  |  |  |
| 固定资产净值 | 33 | 186330.56 | 163375.20 | 受托代理负债 | 91 | 1600000 | 1600000 |
| 在建工程 | 34 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| 文物文化资产 | 35 | 0 | 0 | 负债合计 | 100 | 2240219.53 | 1872410.75 |
| 固定资产清理 | 38 | 0 | 0 |  |  |  |  |
| 固定资产合计 | 40 | 186330.56 | 163375.20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 无形资产： |  |  |  |  |  |  |  |
| 无形资产 | 41 | 0 | 0 | 净资产： |  |  |  |
|  |  |  |  | 非限定性净资产 | 101 | 35976637.86 | 41491966.1 |
| 受托代理资产： |  |  |  | 限定性净资产 | 105 | 4851211.48 | 7507059.47 |
| 受托代理资产 | 51 | 0 | 0 | 净资产合计 | 110 | 40827849.34 | 48999025.57 |
| 资产总计 | 60 | 43068068.87 | 50871436.32 | 负债和净资产总计 | 120 | 43068068.87 | 50871436.32 |

**（二）业务活动表**

编制单位：北京茅以升科技教育基金会 2021年 单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 行次 | 上年数 | | | 本年累计数 | | |
| 非限定性 | 限定性 | 合计 | 非限定性 | 限定性 | 合计 |
| 一、收 入 |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：捐赠收入 | 1 | 1210025 | 199944.28 | 1409969.28 | 6090000 | 2620869.17 | 8710869.17 |
| 会费收入 | 2 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| 提供服务收入 | 3 | 777817.81 | 0 | 777817.81 | 0 | 2598455.43 | 2598455.43 |
| 商品销售收入 | 4 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| 政府补助收入 | 5 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| 投资收益 | 6 | 4144280.85 | 0 | 4144280.85 | 1794745.27 | 0 | 1794745.27 |
| 其他收入 | 9 | 407444.59 | 68910.94 | 476355.53 | 7655.39 | 62376.24 | 70031.63 |
| 收入合计 | 11 | 6539568.25 | 268855.22 | 6808423.47 | 7892400.66 | 5281700.84 | 13174101.50 |
| 二、费 用 |  |  |  |  |  |  |  |
| （一）业务活动成本 | 12 | 2219237.17 | 913228.77 | 3132465.94 | 4056813.08 | 0 | 4056813.08 |
| （二）管理费用 | 21 | 270446.89 | 0 | 270446.89 | 204580.35 | 0 | 204580.35 |
| （三）筹资费用 | 24 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0.00 |
| （四）其他费用 | 28 | 4399.28 | 49917.78 | 54317.06 | 90379.76 | 0 | 90379.76 |
| 费用合计 | 35 | 2494083.34 | 963146.55 | 3457229.89 | 4351773.19 | 0.00 | 4351773.19 |
| 三、限定性净资产转为非限定性净资产 | 40 | 3545867.3 | -3545867.3 | 0.00 | 2625852.85 | -2625852.85 | 0.00 |
| 四、净资产变动额（若为净资产减少额，以“-”号填列） | 45 | 7591352.21 | -4240158.63 | 3351193.58 | 6166480.32 | 2655847.99 | 8822328.31 |

**说明：银行存款利息计入其他收入，业务活动成本包括公益事业支出和其他支出。**

**（三）现金流量表**

编制单位：北京茅以升科技教育基金会 2021年度 单位：人民币元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 行次 | 金 额 |
| 一、业务活动产生的现金流量： |  |  |
| 接受捐赠收到的现金 | 1 | 7248350 |
| 收取会费收到的现金 | 2 | 0 |
| 提供服务收到的现金 | 3 | 2471240 |
| 销售商品收到的现金 | 4 | 0 |
| 政府补助收到的现金 | 5 | 0 |
| 收到的其他与业务活动有关的现金 | 8 | 100986.9 |
| 现金流入小计 | 13 | 9820576.90 |
| 提供捐赠或者资助支付的现金 | 14 | 757375 |
| 支付给员工以及为员工支付的现金 | 15 | 756969.71 |
| 购买商品、接受服务支付的现金 | 16 | 0 |
| 支付的其他与业务活动有关的现金 | 19 | 1592858.57 |
| 现金流出小计 | 23 | 3107203.28 |
| 业务活动产生的现金流量净额 | 24 | 6713373.62 |
| 二、投资活动产生的现金流量： |  |  |
| 收回投资所收到的现金 | 25 | 35060000 |
| 取得投资收益所收到的现金 | 26 | 1794745.27 |
| 处置固定资产和无形资产所收回的现金 | 27 | 0 |
| 收到的其他与投资活动有关的现金 | 30 | 0 |
| 现金流入小计 | 34 | 36854745.27 |
| 购建固定资产和无形资产所支付的现金 | 35 | 30644 |
| 对外投资所支付的现金 | 36 | 43750000 |
| 支付的其他与投资活动有关的现金 | 39 | 0 |
| 现金流出小计 | 43 | 43780644.00 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 44 | -6925898.73 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： |  |  |
| 借款所收到的现金 | 45 | 0 |
| 收到的其他与筹资活动有关的现金 | 48 | 0 |
| 现金流入小计 | 50 | 0.00 |
| 偿还借款所支付的现金 | 51 | 0 |
| 偿付利息所支付的现金 | 52 | 0 |
| 支付的其他与筹资活动有关的现金 | 55 | 0 |
| 现金流出小计 | 58 | 0.00 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | 59 | 0.00 |
| 四、汇率变动对现金的影响额 | 60 | 0 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 61 | -212525.11 |

**五、接受监督管理的情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (一)年检年报情况： | | | | |
| 年度 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 |
| 检查结论 | 履行了2017年度报告义务 | 履行了2018年度报告义务 | 履行了2019年度报告义务 | 履行了2020年度报告义务 |

（检查结论应填写：“尚未成立”、“合格”、“基本合格”、“不合格”、“未按规定申报”、“未出结论”，“登记认定为慈善组织，履行了ⅩⅩ年度报告义务”）

|  |  |
| --- | --- |
| (二)评估情况： |  |
| A、尚未参加评估 B、评估等级有效期已过 | |
| C、已通过社会组织评估，评估等级为4A，有效期自2022年至2026年。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (三)行政处罚情况： | | | | |
| 本基金是否受到过行政处罚？□ 是 ☑ 否 | | | | |
| 如选“是”,请填写下表： | | | | |
| 序号 | 行政处罚种类 | 行政处罚实施机关 | 行政处罚时间 | 违法行为 |
| 1 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (四)信用信息情况： | | | | |
| 本基金是否被列入活动异常名录或严重违法失信名单？□ 是 ☑ 否 | | | | |
| 如选“是”,请填写下表： | | | | |
| 序号 | 列入时间 | 列入事由 | 移出时间 | 移出事由 |
| 1 |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| (五)整改情况： |
| 登记管理机关在2017年度检查和年度报告工作中是否向本基金会发出责令整改通知书或改进建议书？□ 是 ☑ 否 |
| 如选“是”，请详细说明针对责令整改通知书或改进建议书中提出的问题都采取了哪些整改措施： |
|  |

**六、履行信息公开义务情况**

**（一）公开基本信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （1）章程 | 公示：⊙ 是 〇 否 | 公示媒体：慈善中国平台、北京茅以升科技教育基金会网站 |
| （2）理事、监事 | 公示：⊙ 是 〇 否 | 公示媒体：慈善中国平台、北京茅以升科技教育基金会网站 |
| （3）重要关联方 | 公示：⊙ 是 〇 否 | 公示媒体：慈善中国平台、北京茅以升科技教育基金会网站 |
| （4）内部制度（信息公开制度、项目管理制度、财务和资产管理制度） | 公示：⊙ 是 〇 否 | 公示媒体：慈善中国平台、北京茅以升科技教育基金会网站 |
| （5）上一年年度工作报告全文 | 公示：⊙ 是 〇 否 | 公示媒体：慈善中国平台、北京茅以升科技教育基金会网站 |
| （6）公益慈善项目信息 | 公示：⊙ 是 〇 否 | 公示媒体：慈善中国平台、北京茅以升科技教育基金会网站 |
| （7）慈善信托信息 | 公示：⊙ 是 〇 否 | 公示媒体：慈善中国平台、北京茅以升科技教育基金会网站 |
| （8）重大资产变动情况、重大投资情况 | 公示：⊙ 是 〇 否 | 公示媒体：慈善中国平台、北京茅以升科技教育基金会网站 |
| （9）重大交易或者资金往来情况 | 公示：⊙ 是 〇 否 | 公示媒体：慈善中国平台、北京茅以升科技教育基金会网站 |
| （10）关联交易情况 | 公示：⊙ 是 〇 否 | 公示媒体：慈善中国平台、北京茅以升科技教育基金会网站 |
| （11）其他情况 | 公示：⊙ 是 〇 否 | 公示媒体：慈善中国平台、北京茅以升科技教育基金会网站 |

七、监事意见（签名由本人手签）

|  |
| --- |
| 监事：沈春革 |
| 意见： 2021年参加了基金会1次理事会，意见如下： 1、理事会会会议议程合法，制度完善，能严格执行《慈善法》、《基金会管理条例》及依照民政局颁发的《基金会章程示范为本》和所制定的《北京茅以升科技教育基金会章程》运作； 2、北京建宏信会计师事务所有限责任公司对基金会2021年的审计报告及基金会秘书处提供的2021年活动报告情况属实； 3、基金会2021年财务预算和决算均通过了理事会的讨论及批准； 4、基金会内部治理更加完善，信息透明度有所提高，以真实、完整、及时披露信息的基本原则，最大限度披露与基金会相关信息。 5、基金会秘书处定期编制活动总结、更新网站及公众号，并向理事会和监事通报； 6、理事会成员能够积极为基金会工作提供意见和建议。 |
| 签名： 沈春革 |
| 日期： 2022-03-23 |

**八、业务主管单位审查意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 业务主管单位名称： |  |
| 审查意见： | |
|  | |
| 结论： | |
|  | |
| (印鉴) | |