**李四光地质科学奖基金会**

**2019年度工作总结**

在自然资源部的正确领导下，在李四光地质科学奖委员会及各理事单位的大力支持下，在过去的一年里，李四光地质科学奖基金会认真学习贯彻党的十九大、十九届二中、三中、四中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，紧紧精心组织李四光地质科学奖评选、颁奖活动，培树行业时代楷模、发挥引领示范作用。继承和弘扬李四光精神，践行社会主义核心价值观，持续开展各类公益活动，彰显基金会的社会责任。加强自身建设，健全法人治理结构，完善各项规章制度，努力把李四光地质科学奖打造成具有较高影响力的社会力量科技奖项。做了大量卓有成效的工作，成效显著，圆满完成2019年基金会的各项工作。

**一、完成第十五次李四光地质科学奖评颁奖活动**

2019年10月25日下午，在纪念李四光诞辰130周年之际，第十六次李四光地质科学奖颁奖会在北京举行。自然资源部部长、党组书记，李四光地质科学奖委员会主任陆昊出席并讲话。自然资源部党组成员、副部长凌月明，部党组成员、中国地质调查局局长、李四光地质科学奖委员会副主任钟自然，中国石油天然气集团有限公司副总经理、李四光地质科学奖委员会副主任侯启军，国家自然科学基金委员会副主任、中国科学院院士侯增谦以及全国政协人口资源环境委员会、中国科协、自然资源部等有关部门领导出席。徐春春、万渝生、牛树银代表获奖者发言，他们表示，要进一步弘扬李四光精神，以国家需求为己任，不忘初心、牢记使命，崇尚科学，勇于创新，以更大的热情投入到科技创新工作去。

陆昊代表自然资源部党组和李四光地质科学奖委员会向获奖者表示热烈祝贺，并向长期以来关心、支持地质科技进步与创新发展的各界人士表示衷心感谢。他指出，李四光先生是我国卓越的科学家、著名的教育家、杰出的爱国主义者，地质力学的创立者、中国地质科学的重要开拓者、新中国地质事业的主要奠基人和国际著名的地质学家。毛主席、周总理等老一辈无产阶级革命家称“李四光同志是一面旗帜”，他不仅为我们留下了珍贵的科学遗产，也为我们留下了宝贵的精神财富，我们一定传承好，并不断发扬光大。要学习他以爱国主义为强大的精神动力，对地质科学事业的执着追求和祖国建设的无私奉献；要学习他善于将基础科学与其他学科知识合理结合，不墨守成规、不断开拓创新的科学精神；要学习他以国家需要为鲜明科研导向，秉持科研与实践紧密结合的科学作风；要学习他高度重视青年人才成长，言传身教，为人师表，为地质科学持续发展潜心培养科研力量的高尚品质。

**二、坚持开展以弘扬李四光精神为主题系列活动，弘扬科学家精神，推动地质科技创新**

**一是**出资30万元资助“李四光优秀学生奖”。该奖项从2010设立至今，共表彰全国27所高校和科研院所的173名优秀学生，是我国地球科学领域为学生设立的最高奖项。一批获奖同学成为地质科技领域中坚力量，其学术成果在国内外学术界产生了一定的影响。“李四光优秀学生奖”已经在培养青年学子全面成长和引领地质科技发展等方面发挥了重要作用。

李四光优秀学生奖第十次颁奖大会于2019年10月26日在北京大学隆重举行。北京大学校长郝平，自然资源部总规划师吴海洋，教育部科学技术司司长雷朝滋，自然资源部科技发展司司长高平，李四光地质科学奖基金会秘书长王小烈等领导出席并为21位获第十次李四光优秀学生奖优秀学生颁奖。

**二是**为纪念李四光诞辰130周年，基金会出资制作《走进李四光纪念馆》宣传片。紧扣具有鲜明时代特征的主题，将北京、青岛、黄冈等地的李四光纪念馆拍摄汇聚成一部宣传片，结合各地纪念馆丰富的资料、实物、成果展出，宣传李四光生动感人的事迹，讲好李四光故事，让全社会更多地了解、学习李四光，教育社会公众，大力弘扬爱国主义精神、传播科学文化思想，激励广大科技工作者和青少年更加奋发图强、报效祖国、服务社会。

**三是**在李四光诞辰130周年之际，李四光地质科学奖基金会秘书长王小烈率队参加黄州区开展李四光纪念馆建馆30周年馆际交流活动。

交流活动由王小烈主持，中国科学院南京地质古生物研究所、中国地质图书馆、青岛地质之光展览馆及李四光先生的亲属等十四位代表围绕着传承李四光大爱至诚的家国情怀、科技强国的坚定信念、强烈执着的创新意识，诲人不倦的师表风范，严谨求实的工作作风，弘扬热爱祖国、追求进步、崇尚科学、勇于创造、埋头苦干、勤于实践的李四光精神座谈发言。会上王小烈代表基金会向黄冈市李四光纪念馆赠送全套《李四光地质科学家获奖者主要科学精神成就与贡献》丛书、《走进李四光纪念馆》宣传资料片，并向黄州区实验小学授予《李四光中队》队旗。

**四是**编纂完成了《第十五次李四光地质科学奖获奖者主要科学技术成就与贡献》一书，通过获奖者的亲身经历和先进事迹，展示当代中国知识分子的风采，激励广大科技工作者，树立远大抱负，始终以国家需要为己任，求真务实，不断探索，开拓创新，推动我国地质科技事业发展，真正实现人生价值，努力为经济社会发展建功立业。

**三、聚焦脱贫攻坚，精准对接贫困地区脱贫需求，勇于担当社会责任**

**一是**积极参与自然资源部“扶贫攻坚计划”，在江西省赣州市赣县区湖江中学、宁都县国土资源希望小学和于都县禾丰镇黄塅小学联合开展了主题为“计划生育‘三下乡’，扶贫济困温暖”的活动，向三所学校共捐款20万元（其中基金会捐赠10万元），用于帮助学校改善教学环境，设立困难学生补助基金和解决教学设施短缺等问题。

**二是**围绕自然资源部脱贫攻坚任务目标，联合国土资源部宣教中心、中国古生物化石保护基金会、地质大学（北京）、在地球日活动周期间，在江西省赣州市五云镇五云小学开展“大手拉小手”共建主题活动，推进自然资源知识进校园、进教室、进社区、进乡村。同时在该校成立“李四光中队”，从培养青少年科学素养入手，弘扬家国情怀，在全社会厚植热爱科学、崇尚科学、报效祖国的良好氛围。

**三是**开展“节约资源、保护环境，做保护地球小主人”、“走近地球科学”、“美丽地球、唯一家园”—世界地球日儿童画征集等系列公益活动，提升少年儿童学习地学知识、保护自然资源的意识，培养青少年正确的世界观、人生观、价值观，从而带动周边人积极行动起来，为改善地球的整体环境，促进资源开发与环境保护的协调发展贡献力量。

1. **加强自身建设，推动基金会各项管理工作再上新台阶。**

基金会财务管理严格执行财政部《民间非营利组织会计制度》（财会[2004]7号）文件及李四光地质科学奖基金会管理制度，加强资金的监管和使用，经民政部委托会计事务所对基金会财务进行年度审计和专项审计，均未发现违规违纪现象。

严格遵守《李四光地质科学奖基金会章程》，严格议事程序。理事会坚持每年至少召开两次全会研究问题，形成决议。如遇重大事项必须召开全体会议研究决定，有效杜绝了决策的随意性，确保决策的公正性和严肃性。新建和修订一系列内部规章制度，如《公文审批规定》、《网络管理规定》、《财务管理规定》、《证照管理制度》、《党建工作制度》等，进一步规范理事会的日常管理工作。

**五、坚持全面从严治党，营造风清气正的组织环境。**

经中共中国地质科学院党委批准，成立李四光地质科学奖基金会党支部，在李四光地质科学奖基金会的常设机构中实现党的组织和党的工作全覆盖。坚持支部正常组织生活，充分发挥支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。切实做到政治自觉、思想自觉、行动自觉。绝不允许任何败坏党的形象、不利于社会稳定的言论和行为在委员会、基金会举办的各项活动中发生。

**六、取得的主要成效**

在李四光地质科学奖基金会全体工作人员的不懈的努力下，基金会围绕着李四光地质科学奖评奖颁奖，做实做细社会公益项目，加强基金会自身建设，完善内部治理机制，扩大了社会影响力，提升机构公信力，得到了民政部、自然资源部和社会各界的高度评价和充分肯定。主要成效可以归纳总结为三个方面：

**一是科技创新引领力明显增强。**自1989年设立李四光地质科技奖以来，共有253位杰出地质科学家、工程师和创新领军人才获此殊荣。其中 “野外奖”123人、 “科研奖”73人、 “教师奖”31人、 “荣誉奖”26人。尤其值得称赞的是第七次李四光地质科学奖获奖者王启民同志，以其研究并提出了“分阶段多次布井开发调整” 和“稳油控水”创新理论，为大庆油田实现27年5000万吨以上高产高效持续开发作出重要贡献。2019年荣获“人民楷模”国家荣誉称号。在中国科学院、中国工程院公布的2019年院士增选结果，第十四次李四光地质科学奖教师奖获得者彭建兵荣获中国科学院院士，第十三次李四光地质科学奖野外奖获得者郭旭升、第十五次李四光地质科学奖教师奖获得者林君荣获中国工程院院士。截至到2019年，有36位同志在 荣膺李四光地质科学奖之后当选了“两院”院士。

再比如“李四光优秀学生奖”设立短短十年时间，通过表彰和奖励获奖学生，激励了莘莘学子勇攀科学高峰的学习热情，不少同学走上工作岗位后获得了“青年长江学者”、“优青”等人才称号，成为了地质学界年轻的领军人物。

**二是机构公信力显著提升。**基金会始终坚持把依法依规作为李四光地质科学奖建设的基本遵循。依法依规登记注册、公正透明公开信息、主动服从政府监管、自觉接受社会监督。按照中央关于推进社会组织健康有序发展的文件要求，探索建立基金会年度报告制度、基金会年检制度、第三方审计制度和对涉及对外交往和可能引发社会风险的重大事项必须事先向主管部门报告备案等制度，有效提升自身公信力和行业自律水平。

**三是社会影响力越来越大。**基金会把大力弘扬新时代科学家精神放在主要位置，通过设立“李四光优秀学生奖”、“李四光少年儿童科技奖”、建立“李四光中队”、开展各类弘扬李四光精神、普及地学知识、扶贫攻坚等公益活动，引导青少年做李四光精神的坚定信仰者、积极传播者、模范实践者，有效地推动在社会上形成尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围，大大提升了李四光地质科学奖基金会的社会影响力。

1. **存在问题**

一是对获奖者先进事迹总结提炼和培树宣传不够，将先进事迹转化为广大地质工作者宝贵精神财富还有待加强。二是没有充分发挥各理事单位的资源优势、行业优势和科技优势，在整合更多资源，形成更大平台，进一步提高李四光地质科学奖影响力和显示度上还有提升空间。三是基金会工作体制不够顺畅，内部制度不够完善，在日常工作中缺乏深入的调查研究，造成工作站位不高、视野不宽，活力不足，自身建设能力有待加强。四是基金会收入来源单一，投资风险逐渐增高。目前基金会收入的主要来源是信托投资收益，占比高达投资收益的90%。随着国家实施稳健的货币政策，导致信托投资收益率下降，风险逐渐增高，仅凭信托投资难以维持原有收益水平。

**八、2020年主要工作**

2020年是李四光地质科学奖非颁奖年，基金会的主要工作是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九届四中全会精神，在做好疫情防控的前提下，集中力量抓好理事会换届、年检、评估、制度建设等工作，努力完成全年各项目标任务。

一是认真做好第四届理事会的换届工作。

二是按照《基金会管理条例》的要求，做好基金会2019年年检工作。

三是积极参加国家科学技术奖励工作办公室社会科技奖励第三方评价工作。

四是为保障李四光地质科学奖成为目标定位准确、专业特色鲜明、严格规范管理，具有较高影响力的社会力量科技奖项，开展李四光地质科学奖专家库建设。

五是结合新的形势与要求，开展《李四光地质科学奖章程》的修订工作。

六是认真开展“扶贫攻坚”和“世界地球日”等公益活动，加大宣传力度，扩大社会影响。

七是加强基金管理，切实管好、运作好基金，采取有效措施，在保值增值的基础上，争取较好的收益。

八是配合中国地质科学院地质力学研究所，协助开展《地质力学学报》李四光地质科学奖获奖者学术研究成果专辑的出版工作。

九是完成《第十六次李四光地质科学奖获奖者主要科技成就与贡献》专辑材料的编辑出版工作。

十是加强李四光地质科学奖基金会支部党建工作，进一步加强党员管理、监督和教育，发挥党员先锋示范带动作用，不断提升其理论素养、业务水平和服务能力。

二○一九年十二月