|  |
| --- |
| 闽科协发〔2017〕34号 |

关于申报第九届紫金科技创新奖的通知

各省级学会、设区市科协、高校科协和企业科协：

紫金科技创新奖（以下简称“紫金奖”）由福建省科学技术协会和紫金矿业集团股份有限公司联合设立，旨在鼓励科技创新，激发社会蕴藏的创新智慧和创造活力，充分调动我省广大科技工作者建设新福建的积极性。今年“紫金奖”评选工作,仍坚持面向基层，鼓励首创、奖掖新秀，推动发展的原则，聚焦大众创业、万众创新，聚焦我省创新发展战略和产业发展规划，聚焦新技术的推广应用，为“再上新台阶、建设新福建”做出贡献。

现将2017年“紫金奖”申报工作的有关事项通知如下，请各有关单位积极组织和受理申报工作：

1. 申报对象与条件

1. 热爱祖国，拥护党的路线、方针、政策，与以习近平总书记为核心的党中央保持高度一致，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，模范遵守科学道德，遵纪守法。

2.“紫金奖”申请人必须工作、学习或生活在福建省境内，取得显著的科技创新成果。科技创新包括知识创新、技术创新和现代科技引领的管理创新。申请人必须是所申报成果的主要创造者或应用者，参与了具体的研发和推广活动、并确有创造性贡献。

3.申请人申报“紫金奖”的成果应具有创新性、实践性和效益性。技术可行，经济实用，产业化前景广阔，有较好的引领示范作用，达到或超过本领域目前我省的领先水平。

4.成果的创造取得时间，原则上限定在近五年内，且至少经过一年以上的实际应用。

5.成果必须取得相关证明。包括：成果的应用证明、效益证明、鉴定评价证明以及成果的知识产权归属证明等。有异议的成果（包括技术性异议和产权性异议）在异议未解决之前不得参加评选申报。

二、申报办法

1.“紫金奖”由个人申请，经所在单位（组织）同意或3名以上本行业领域内具有高级职称的同行联名推荐，方可申报。

2.申报者必须完整填写《紫金科技创新奖申报表》（可登录福建省科协网站[www.fjkx.org](http://www.fjkx.org)或福建省科技咨询服务中心网站www.fjzx.com.cn下载填报）,并提供有关证明材料。

3.申报“紫金奖”须经下列单位受理：

（1）省科协所属省级学会；（2）设区市科协（含平潭综合实验区社会事业局）；（3）省内高校科协、企业科协等。

受理单位负责对申报材料的真实、完整和规范性进行系统审查，签署意见后转报“紫金奖”管理委员会秘书处。

三、申报时间

2017年4月1日至2017年6月30日止，逾期不候。

四、奖励名额与奖金

授奖名额10人；每人奖金人民币3万元（含税）。

五、评选与颁奖

福建紫金科技创新奖管理委员会负责组织专家对申报人员进行评选，确定获奖者候选名单，进行公示，最后经管理委员会审核通过。获奖名单在新闻媒体上公告。颁奖事项另行通知。

六、联系方式

“紫金奖”秘书处联系人及联系电话：

林悦（0591－86323661），林辰（0591－86323662）

通讯地址：福州市群众路278号源利明珠9层（邮编350005）

电子邮箱：zjjmsc@163.com

附件：《紫金科技创新奖申报表》

福建省科学技术协会

2017年4月1日

所属学科 编 号：

🞏 工 科

🞏 农 科

🞏 医 科

🞏 管 理

福 建 紫 金 科 技 创 新 奖

申 报 表

申报人姓名

工作单位

成果名称

受理单位

填表日期 年 月 日

**填 表 说 明**

1. “紫金科技创新奖”是人员与项目合一表彰的科技奖项，填表前请详细阅读本说明，如实填写。

2. 编号：由秘书处统一编排。

3. 参加党派：系指中共或其他民主党派。如有职务，请标明。

4. 所在社团：系指学术性社团。如有职务，请标明。

5. 进修情况：请注明进修时间地点、研究项目内容等。

6. 应用领域：指该技术成果所应用的主要行业（专业）领域。

7. 应用范围：指该技术成果所应用的主要地域范围。

8. 研发时间：项目初始立项及投入研究开发的时间。

9. 应用时间：项目成果投入实践应用的时间。

10. 受理单位：系指“省级学会、设区市科协（含平潭综合实验区社会事业局）、省内高校科协、省属国有企业科协、中央在闽单位科协。”

11. 填写完毕盖章后，请将纸质表格（活页装订）邮寄至福州市群众路278号源利明珠9层（邮编350005）“紫金奖”秘书处收，[同时将WORD电子文档发送至zjjmsc@163.com](mailto:同时将WORD电子文档发送至zjjmsc@163.com)。

表1 . 个人信息（一）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | | | | | | | 职 称 | | | | |  | | | | | 2寸  照片 |
| 身份证号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 学 历 |  | | | | | | | | 学 位 | | | | |  | | | | |
| 参加党派 |  | | | | | | | | 所在社团 | | | | |  | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | | | | | | | | 职 务 | | | | |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | | | 邮 编 | | | | |  |
| 电子邮箱 |  | | | | | | | | | | | | | 微信号 | | | | |  |
| 手 机 |  | | | | | | | | | | | | | 电 话 | | | | |  |
| 毕业院校  专业、时间 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 进修情况 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 个人主要简历 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表1 . 个人信息（二）

|  |
| --- |
| 项目成果的主要创造人（按实际贡献程序最多列举前三名）： ① ② ③ |
| 个人在项目成果研发、应用中所起的作用与贡献 |
| 个人其他成果列示 |

表2 . 项目成果信息（一）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | |
| 应用领域 |  | 应用范围 |  |
| 研发时间 |  | 应用时间 |  |
| 创新类型 | 🞏 知识创新  🞏 技术创新（产品创新）  🞏 管理创新 | 效益类型 | 🞏 经济效益  🞏 社会效益  🞏 生态效益 |
| 项目成果  综述 | （限800字以内，可附照片等材料） | | |

表2 . 项目成果信息（二）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目成果  创新点  描述 |  |
| 项目成果  技术水平  评价 |  |
| 项目成果  产业化前景  预测 |  |
| 项目成果  取得效益  情况 |  |
| 项目成果  专利、奖励  情况 |  |
| 相关  证明材料  目录 | （包括效益证明、应用例证、同行评价、成果鉴定等） |

表3. 申报、受理单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 申报  人员  所在  单位  或推  荐人  意见 | 负责人签名： （公章）  年 月 日 |
| 受理  单位  意见 | 负责人签名： （公章）  年 月 日 |

表4. 评审机构意见

|  |  |
| --- | --- |
| 秘书处  资格  审查  意见 | 秘书长签名：  年 月 日 |
| 专业组  初评  意见 | 组长签名：  年 月 日 |
| 评委会  评审  意见 | 主任委员签名:  年 月 日 |
| 管委会  审核  意见 | 主任委员签名:  年 月 日 |
| 备注 |  |

|  |
| --- |
| 福建省科学技术协会办公室 2017年4月1日印发 |