|  |
| --- |
| 龙岩市科学技术协会 |
| 岩科协〔2017〕29号 |

关于转发《福建省科协关于申报

第九届紫金科技创新奖的通知》的通知

各县（市、区）科协、各市属学(协)会、各有关单位：

紫金科技创新奖是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，面向全省科技界的科技奖项。该奖每年评选一次，每次评选10人，每人奖金：人民币3万元（含税）。第九届紫金科技创新奖即日起开始申报。现将“福建省科协关于申报第九届紫金科技创新奖的通知”转发给你们，请根据文件要求，按照申报范围、条件和程序认真做好我市第九届紫金科技创新奖的申报推荐工作，并将有关申报材料于5月30日前报市科协学会部，逾期不候。

联系地址：龙岩市行政办公中心东附北楼4层市科协

联系人：陈诗杰

联系电话：18950888612

电子信箱：longyankexie@126.com

注：相关附件请登陆龙岩市科协网站查询（网址：[www.lyskx.net](http://www.lyskx.net)）

龙岩市科学技术协会

2017年4月18日

|  |
| --- |
| 龙岩市科学技术协会 2017年4月19日印发 |

|  |
| --- |
| 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 |