关于开展2021年度山东省技术市场协会金桥奖表彰奖励活动的通知

发布单位：山东省技术市场协会 发布时间：2021-07-02 09:59:25 来源： 浏览次数：1233

**各市科技局、省直有关部门，各行业协会、学会、高等院校、科研院所及有关单位：**

        为深入贯彻落实《关于加快全省技术转移体系建设的意见》，调动高等院校、科研单位、企业和科技人员从事技术市场工作的积极性、主动性、创造性，繁荣技术市场，促进科技成果转移转化，依照《山东省技术市场协会科技金桥奖表彰奖励办法》（以下简称奖励办法，见附件一），开展2021年度山东省技术市场协会金桥奖奖励工作（以下简称金桥奖），该奖项已经省科技厅备案。具体事项通知如下：

* **一、评审范围与申报条件**
* 1、评审范围

        评审范围主要面向各市科技局、省直有关部门，各行业协会、学会、高等院校、科研院所及协会会员单位，凡符合《奖励办法》规定，且在2020年度技术市场工作中做出突出贡献的集体、个人和具有重大影响的技术转移成果转化项目，经市科技局推荐均可申报。今年省科技金桥奖将重点奖励科技成果转化、产学研合作、技术市场建设和管理以及开展乡村振兴等工作的单位、个人和项目。

        2、申报条件

        申报单位必须符合《奖励办法》规定，申报材料必须内容真实准确，相关证明材料齐全。具有《奖励办法》第十一条情况之一者不得申报。

**二、推荐单位、申报程序及时间**

        1、推荐单位

        各市科技局负责审核推荐符本辖区内合条件的集体、个人和项目。省直单位直接申报。

        今年省科技金桥奖将继续评选优秀组织奖，对组织工作优秀的推荐单位进行表彰，并作为全年技术市场工作考核、奖励的重要依据。

         2、申报及推荐程序

        本届金桥奖一律采取网上申报评审。申报单位通过金桥奖申报系统（山东省技术市场协会网站）网址：http://sdtma.org.cn点金桥奖申报，登陆应首先注册，仔细阅读申报说明，对照申报要求认真填写申报书，并上传相关附件材料；各市科技局为推荐单位，评审网址：<http://ps.sdtma.org.cn/admin/user/login>，登录密码联系协会获取，各市科技局负责审核推荐本辖区内申报工作，在线审核完成通过后，申报单位打印纸质申报材料一份，加盖公章后报送市科技局；市科技局填写推荐意见后，打印汇总表并分别加盖推荐单位公章，与申报纸质材料一起报送报本届科技金桥奖评审委员会，地址：山东省济南市高新区新泺大街1768号310室。

        3、申报时间

        申报日期：2021年7月1日，截止日期：2021年7月31日。

* **三、推荐名额及奖励**

        1、各市、各部门审核推荐名额不限。单位可申报先进集体、先进个人和优秀项目三个奖项中的两项，个人可申报先进个人或优秀项目中的一项。

        2、奖项总数不超过《奖励办法》规定数目，由山东省技术市场协会科技金桥奖奖励委员会评审确定，并颁发荣誉证书和奖金。同时，各市和省直有关部门应依据有关规定给予科技金桥奖先进单位、先进个人和优秀项目完成人相应奖励激励，并作为个人业绩考核、调资升级、职称评审等的参考依据。

        3、本评审不收取任何费用。

**四、联系方式**

        联系地址：山东省济南市高新区新泺大街1768号，邮政编码：250101

        联 系 人：苏 伟18953126182（微信同号），马娜娜15168825883（微信同号），张艳敏 17860554670（微信同号）

        电话：（0531）66680023

        传真：（0531）66680014

        电子邮箱：kjsuwei@shandong.cn

        附件：

        1.山东省技术市场协会科技金桥奖奖励办法

        2.山东省技术市场协会科技金桥奖申报表

        3.山东省技术市场协会科技金桥奖汇总表

山东省技术市场协会

2021年6月30日

附件信息：

[金桥奖评审办法.docx](http://www.sdjssc.com/web/file?id=1169ee29-67de-4658-ad1c-1f265548f86c)

[金桥奖申报书.docx](http://www.sdjssc.com/web/file?id=1debf94f-fa11-4454-bcdd-8524f8207e58)

[附件三金桥奖汇总表.docx](http://www.sdjssc.com/web/file?id=40f4fbcd-9105-4c14-814e-d4847e1959e8)