

# 青岛市黄岛区人民政府文件

青黄政发〔2014〕46号

---

## 青岛市黄岛区人民政府 关于印发《青岛市黄岛区科学技术奖励办法》 的通知

各大功能区管委，各镇人民政府，各街道办事处，区政府各部门，  
区直各单位，驻区各单位：

《青岛市黄岛区科学技术奖励办法》已经区政府研究同意，  
现印发给你们，望认真贯彻执行。

青岛市黄岛区人民政府

2014 年 9 月 28 日

# 青岛市黄岛区科学技术奖励办法

## 第一章 总 则

第一条 为充分调动全区科技工作者的积极性和创造性，实施创新驱动战略，加快全区转方式、调结构步伐，根据国家、省、市科学技术奖励有关规定，结合实际，制定本办法。

第二条 青岛市黄岛区科学技术奖（以下简称“区科学技术奖”）贯彻尊重知识、尊重人才的方针，鼓励自主创新，注重科学技术水平和经济、社会效益。

第三条 区科学技术奖设“金星奖”、“自然科学奖”、“技术发明奖”、“科技进步奖”和“国际科技合作奖”五大类，每年评选奖励一次。

## 第二章 金星奖

第四条 金星奖为全区科学技术奖最高奖，候选人具有良好的科学道德，从事科学研究或者技术开发工作，同时具备下列条件：

（一）领衔完成的应用技术成果获得青岛市技术发明奖或科技进步奖二等奖以上，或者黄岛区技术发明奖或科技进步奖一等

奖以上，其成果在本区转化并产生显著经济效益的；

（二）领衔完成的应用技术成果或创办的科技企业在本区产生显著的经济效益，近五年纳税额在 2000 万元以上或者近三年纳税额 1000 万元以上的。

### 第三章 自然科学奖

**第五条** 自然科学奖授予在基础研究和应用基础研究中阐明自然现象、特征和规律，在科学理论、学说上有创见，在研究方法、手段上有创新，在数据收集和综合分析上有创造性和系统性的贡献，并得到国内外自然科学界公认的项目。

**第六条** 自然科学奖分为三个等次，授奖等级根据候选项目所做出的科学发现进行综合评定，评定标准如下：

（一）在科学上取得突破性进展，学术上为学术界所公认和广泛引用，推动了本学科或者相关学科的发展，或者对经济建设、社会发展有重大影响的，可以评为一等奖。

（二）在科学上取得重要进展，学术上为学术界所公认和引用，推动了本学科或者其分支学科的发展，或者对经济建设、社会发展有较大的影响的，可以评为二等奖。

（三）在科学上取得了一定进展，学术上为学术界所公认和引用，对学科的发展有一定影响，或者对经济建设、社会发展有较大作用的，可以评为三等奖。

## 第四章 技术发明奖

第七条 技术发明奖授予与国内外已有同类技术相比较，其技术思路有创新，技术上有实质性的特点和显著的进步，主要性能（性状）、技术经济指标、技术水平对促进科技进步的作用和意义等方面综合优于同类技术，并实施应用一年以上，取得良好的效果的技术发明。

第八条 技术发明奖分为三个等次，授奖等级根据候选项目所做出的技术发明进行综合评定，评定标准如下：

（一）属国内外首创的重大发明，项目核心技术拥有发明专利，技术思路新颖，有广阔应用前景，推动了相关领域的技术进步，并产生了显著经济效益或社会效益，可以评为一等奖。

（二）属国内外首创，或已有先进技术组合，项目核心技术拥有发明专利，对本领域的技术进步有推动作用，并产生了明显经济效益或社会效益，可以评为二等奖。

（三）属已有先进技术组合，项目核心技术拥有发明专利，或经科技查新具有新颖性且与之关联产品已累计实现销售收入1000 万元以上的实用新型专利，对相关领域的技术进步有一定推动作用，可以评为三等奖。

## 第五章 科技进步奖

第九条 科技进步奖授予在科学研究和技术开发活动中完

成的具有重大市场价值的产品、技术、工艺、材料、设计和生物品种及其推广应用，以及在标准、计量、科技信息、科技档案等科学技术基础性工作和在环境保护、医药卫生、自然资源调查和合理利用、自然灾害监测预报和防治等社会公益性科学技术事业中取得的重大成果及其推广应用。

**第十条** 科技进步奖分为三个等次：

一等奖：技术创新程度和难度很大，总体水平和主要技术指标达到国际先进或国内领先水平，具有显著的经济效益和社会效益，对行业的共性技术进步、产业结构调整或对社会发展起到重大作用和影响，可以评为一等奖。

二等奖：技术创新程度和难度较大，总体技术水平和主要技术指标达到国内领先水平，具有明显的经济效益和社会效益，对行业的技术进步、产业结构调整或对社会发展起到一定作用，可以评为二等奖。

三等奖：技术上有一定创新和难度，技术水平达到国内先进水平，具有一定的经济效益或社会效益，对行业的技术进步、社会发展和民生事业有一定作用的，可以评为三等奖。

## **第六章 国际科技合作奖**

**第十一条** 国际科技合作奖授予在国际科技合作中对本区科学技术事业做出重要贡献的外籍专家、科学技术研究机构和组

织及在区外商投资企业中的外国人或组织，或区内吸纳国外技术进行规模化生产，对带动行业共性技术进步、社会发展做出重要贡献的企事业单位或组织。

**第十二条** 国际科技合作奖不分等次，结合具体合作项目进行综合评定，评定标准如下：

（一）被授予国际科技合作奖的外籍专家、国外机构或组织的合作项目，应具备下列条件之一：

1. 在与本区企业、组织进行合作研究、开发等方面取得国际领先的重大科技成果，整体推动了本区有关基础学科发展或通过大规模的应用推广，整体提高了有关行业的技术水平、竞争能力和系统创新能力，取得了显著的经济效益和社会效益的；

2. 在向本区企业、组织传授先进科学技术、提出重要科技发展建议与对策、培养科技人员或者管理人才等方面做出了重要贡献，在促进本区对外科技交流与合作方面起到重要作用，推动本区国际科技合作事业发展的。

（二）被授予国际科技合作奖的区内企事业单位或组织的合作项目，应具备下列条件之一：

1. 按照国际通行规则在对外投资或跨国经营中产生了核心技术和关键技术成果，整体提高了有关行业的技术水平、竞争能力和系统创新能力，取得了显著的经济效益和社会效益的；

2. 通过与外籍专家或组织合作，吸纳国外技术进行消化吸收在创新，并形成自主知识产权的科技创新成果，或在科技人才培

养、技术交流方面做出重要贡献，对本区科技进步和科技事业发展起到重要意义和作用的。

## 第七章 评审机构与原则

第十三条 区科学技术奖评审工作贯彻科学、公正、公开的原则，不受任何组织或者个人的非法干涉。

第十四条 区政府成立科学技术奖励委员会，负责聘请有关方面的专家、学者组成评审委员会，按照本办法的规定开展评审工作。奖励委员会的组成如下：

- （一）主任，由区政府分管区长担任；
- （二）副主任，由区科技部门主要负责人担任；
- （三）成员单位，由区科技、发改、财政、审计、人社、工信、卫生、商务和农工委等 9 个部门组成。

区科学技术奖励委员会办公室设在区科技部门，具体负责区科学技术奖评审和组织工作。区科技部门主要负责人兼任办公室主任。

第十五条 区金星奖候选人、自然科学奖候选项目、技术发明奖候选项目和科技进步奖候选项目须由所在单位推荐并申报。

技术发明奖和科技进步奖候选项目须提供国家相关部门的技术评价、权威机构的检验检测报告或重要学术刊物的公开评论。

第十六条 区科技部门对申报材料及推荐的人选、项目进行形式审查后，会同有关部门组织评审委员会进行评审。由区科学技术奖励委员会做出决议（草案）并公示，经区政府审定后予以发布。

第十七条 有下列情形之一的不得参评：

- （一）存在知识产权纠纷的；
- （二）存在完成单位、完成人员等方面争议的；
- （三）列入科技项目“黑名单”的单位或个人。

第十八条 驻区高校的二级单位申报项目每次不超过2项，第一完成人申报项目每次不得超过2项。

已经获得国家、省、市、区科学技术奖励的项目或存在知识产权、技术标准、论文论著等支撑材料重复的项目，不得申报区科学技术奖励。

## 第八章 异议处理

第十九条 区科学技术奖励实行异议制度，接受社会监督。区科学技术奖励委员会建议授予区金星奖、自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖的候选人和项目向社会公示。

第二十条 任何单位或者个人对公示项目有异议的，均可在公布之日起7个工作日内向区科学技术奖励委员会提出，逾期不予受理。



**第二十一条** 公示期内提出异议的单位或者个人，应当提供书面异议材料及必要的证明材料，并表明真实身份。个人提出异议的，须在异议材料上签署真实姓名及单位；以单位名义提出异议的，须加盖单位公章，否则无效。

**第二十二条** 异议分为非实质性异议和实质性异议。涉及完成单位、完成人及其排序的异议，为非实质性异议。涉及项目创新性、先进性、实用性等内容的异议为实质性异议。推荐单位和项目完成单位、完成人对建议授奖项目等级提出的意见，不属于异议范围。

**第二十三条** 实质性异议由区奖励委员会协调各推荐单位组织处理。推荐单位应在规定时间内调查、核实，提出异议处理意见，报区奖励委员会审核。非实质性异议由各推荐单位负责组织协调各完成单位和完成人协商处理，提出处理意见后报区奖励委员会确定。

**第二十四条** 涉及异议的单位或者个人应当积极配合，不得推诿和延误。各推荐单位在规定时间内未提出处理意见的项目，不提交区科学技术奖励委员会会议。

## **第九章 表彰奖励**

**第二十五条** 区科学技术奖由区政府颁发证书和奖金。

金星奖奖励名额每年不超过 2 个，每人奖金为 20 万元；

自然科学奖分三等，最高不超过 10 项。一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 6 项，依次奖励 6 万、4 万和 3 万元；

技术发明奖分三等，最高不超过 25 项。一等奖 3 项、二等奖 7 项、三等奖 15 项，依次奖励 8 万、4 万和 3 万元；

科技进步奖分三等，最高不超过 35 项，一等奖 5 个、二等奖 10 个、三等奖 20 个，依次奖励 6 万、4 万和 3 万元；

国际科技合作奖每年不超过 5 个，每个奖金 5 万元。

**第二十六条** 科学技术奖励资金及评审费用均由财政性科技资金中列支。

**第二十七条** 金星奖获得者可按规定程序报区政府批准后，授予区级劳动模范称号，其他奖项第一完成人可优先推荐本区其他荣誉。

## **第十章 责任追究**

**第二十八条** 剽窃、侵夺他人的发现、发明或者其他科学技术成果，或者以不正当手段骗取区科学技术奖励的，由区科学技术奖励委员会报区政府批准撤销其奖励，追回证书和奖金。

**第二十九条** 区科学技术奖励评审工作人员在评审活动中弄虚作假、徇私舞弊的，依法给予行政处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## 第十一章 附 则

第三十条 本办法自公布之日起施行，有效期为三年。《青岛经济技术开发区青岛市黄岛区科学技术奖励办法》（青开管字〔2011〕13号）和《青岛市黄岛区科学技术奖励办法》（青黄政发〔2013〕27号）同时废止。

---

抄送：区委各部门，区人大常委会办公室，区政协办公室，区纪委  
办公室，区人武部办公室，区法院，区检察院。

---

青岛市黄岛区人民政府办公室

2014 年 9 月 28 日印发

---