

# 中国科学院科学技术进步奖励条例

(1988 年 10 月)

**第一条** 为奖励在推动科学技术进步中做出重要贡献的集体和个人,充分调动全院广大科技人员的积极性和创造性,加速社会主义现代化建设,根据《中华人民共和国科学技术进步奖励条例》第十条规定,结合我院具体情况,制定本条例。

**第二条** 本条例奖励的范围包括:重大科学技术研究成果、推广和采用已有先进科学技术成果、软科学研究成果和科技情报工作重要成果等。

**第三条** 具备下列条件之一的,可申请院级科学技术进步奖:

(一) 应用于社会主义现代化建设的新的科学技术成果(包括新产品、新技术、新工艺、新材料、新设计和生物新品种等),属于国内首创、行业先进水平、经过实践证明具有重大经济效益或社会效益的;

(二) 在自然资源考察、开发、利用、保护和国土规划工作中,以及在自然灾害监测、预报、防治等科技工作中做出显著成绩,取得重大经济效益或社会效益的;

(三) 在推广、应用已有的重大科学技术成果工作中,做出创造性贡献并取得重大经济效益或社会效益的;

(四) 在重大工程建设、重大设备研制和企业技术改革中,采用新技术、做出创造性贡献并取得重大经济效益或社会效益的;

(五) 在引进、消化、吸收、开发、应用国外先进科学技术中,做出创造性贡献并取得了重大经济或社会效益的;

(六) 在软科学研究、科技管理和科技情报等工作中,做出创造性贡献并经实践证明具有显著的综合社会效益的;

**第四条** 中国科学院科学技术进步奖,按科学技术进步项目的科学技术水平、对推动科学技术进

步的作用和社会经济效益进行综合评定。

**第五条** 中科院科学技术进步奖分为三个等级

奖励等级	荣誉奖	奖金
一等奖	奖状	5000 元
二等奖	奖状	3500 元
三等奖	奖状	2000 元

**第六条** 对我国科学技术发展和社会主义现代化建设有特殊贡献的科学技术进步项目,经院科学技术进步奖评审委员会推荐,报院长办公会议批准可授予特等奖,奖金额高于一等奖。

**第七条** 设立中国科学院科学技术进步奖评审委员会,负责院级科技进步奖的评审、批准和授予工作;负责国家级科技进步奖的推荐工作。院科技进步奖评审委员会下设若干学科评审组,对请奖项目进行初审、推荐。

院评审委员会的办事机构设在计划局,负责办理日常工作。

**第八条** 院级科学技术进步奖的申报和评审程序如下:

(一) 院属各单位申请院科技进步奖的项目,须经单位学术委员会讨论、审议,并签署推荐意见;

(二) 请奖项目由申报单位报送相应的评审组。几个单位共同完成的科学技术进步项目,由完成单位联合请奖,主持单位负责申报;如其中某个子项符合本条例第三条规定,经征得主持单位同意后,也可单独请奖。由各评审组对请奖项目进行初审,初审合格后,报院科学技术进步奖评审委员会。

(三) 初审合格的项目由院科学技术进步奖评审委员会予以公布,自公布之日起一个月内为异议期,对公布项目的异议,由初审组进行调查,提出处理意见,报院科学技术进步奖评审委员会审定;

(四) 由院科学技术进步奖评审委员会核准初

审合格的二、三等奖项目,审议评定各评审组推荐的特等、一等奖项目。

**第九条** 获院科学技术进步奖项目的主要完成者的事迹,应记入本人档案,并作为考核、晋升、评定职称的重要依据之一。

**第十条** 奖金的分配应贯彻按劳分配的原则,依贡献大小合理分配,不搞平均主义,贡献大的应给予重奖。获奖项目的奖金不重复发放。

**第十一条** 科技奖励要提倡团结、协作精神,发扬优良学风,反对本位主义和个人主义等不良倾向。获奖的科技项目如发现有弄虚作假、营私舞弊、窃取

他人成果、骗取荣誉或奖金等行为,经查明属实,应撤销其奖励,退回奖状和奖金,并按情节轻重给予严肃处理。

**第十二条** 院属各研究单位可对本单位的科研成果给予奖励,奖励形式、奖励标准、奖励等级、奖励金额、申报和评审程序,由各单位自定,奖金自行解决。

**第十三条** 本条例由院计划局负责解释,并会同有关部门制订实施细则。

**第十四条** 本条例自公布之日起实行。

### 第 三 卷 更 正

页	行	误	正
64	3	液柑	液相
179	18	戴松恩	戴松恩
283	1	1923	1932
284	2	生物学科委员	学科评审组成员
284	4	中国科学院科学一等奖	中国科学院海洋生物研究所科学一等奖
368	倒 2	田国光	母国光
370	20、32	国防	国际