

国家科学技术奖励工作办公室文件

国科奖字〔2016〕06号

国家科学技术奖励工作办公室

关于《中国科学技术奖励年鉴》的组稿通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市科技厅（委、局），新疆生产建设兵团科技局，各社会力量设奖单位：

《中国科学技术奖励年鉴》是国家科学技术奖励工作办公室负责组织编写，全面系统记载我国科学技术奖励工作情况，展示我国科学技术奖励工作最新发展的大型工具文献。到目前为止，已出版2001-2015各年度的《中国科学技术奖励年鉴》。2016年我办将继续编辑《中国科学技术奖励年鉴（2016）》，并计划年内出版。请协助提供你单位以下材料：

一、2015年度科技奖励工作概述，不超过1000字，格式见附件。

二、2015年度科技奖励项目情况按奖种和奖励等级、国民

经济行业和完成单位、任务来源和完成单位、成果分类和完成单位、完成人年龄等5个表统计，统计表格式见附件。

三、2015年度科技奖励获奖项目（人）目录，包括获奖年份、奖种类别、获奖等级、项目名称、主要完成人、主要完成单位等内容，请以表格形式提供。

四、获奖项目简介。

五、2015年度颁布、修订的地方科技奖励法规、社会力量设奖章程等。

六、担任《中国科学技术奖励年鉴》编辑委员会委员的变动情况（仅限省、自治区、直辖市、计划单列市、新疆生产建设兵团）。

请于2016年5月30日前，将报送上述材料的函加盖公章后寄送我办，并将上述材料的电子文档以电子邮件的方式发至我办。发送材料请注明供稿人姓名及单位、部门、联系方式。

2015年度科技奖励工作在2016年5月30日前还未完成的省市单位，请先提交年度科技奖励工作概况，授奖情况等材料后续再行提交。2015年度未评奖的社会力量设奖单位可不报送。

本通知及附件可从国家科学技术奖励工作办公室网站“通知公告”栏目下载，网址：<http://www.nosta.gov.cn>。

联系人：易真龙

联系电话：010-68511855

邮政编码：100045

通信地址：北京西城区三里河路54号

国家科学技术奖励工作办公室政策研究处

电子邮件：jl nj@mail.nosta.gov.cn

附件：《中国科学技术奖励年鉴》组稿材料格式

国家科学技术奖励工作办公室
2016年3月3日



姓名	性别	出生年月	民族	籍贯	学历	学位	职称	工作单位	主要成就
王德敏	男	1935.05	汉族	山东烟台	大学	工学硕士	教授	中国科学院大连化学物理研究所	主要从事多相催化反应机理研究，在石油炼制、环境保护等领域取得重要成果。
李德林	男	1935.05	汉族	山东烟台	大学	工学硕士	教授	中国科学院大连化学物理研究所	主要从事多相催化反应机理研究，在石油炼制、环境保护等领域取得重要成果。
李德林	男	1935.05	汉族	山东烟台	大学	工学硕士	教授	中国科学院大连化学物理研究所	主要从事多相催化反应机理研究，在石油炼制、环境保护等领域取得重要成果。
李德林	男	1935.05	汉族	山东烟台	大学	工学硕士	教授	中国科学院大连化学物理研究所	主要从事多相催化反应机理研究，在石油炼制、环境保护等领域取得重要成果。
李德林	男	1935.05	汉族	山东烟台	大学	工学硕士	教授	中国科学院大连化学物理研究所	主要从事多相催化反应机理研究，在石油炼制、环境保护等领域取得重要成果。
李德林	男	1935.05	汉族	山东烟台	大学	工学硕士	教授	中国科学院大连化学物理研究所	主要从事多相催化反应机理研究，在石油炼制、环境保护等领域取得重要成果。
李德林	男	1935.05	汉族	山东烟台	大学	工学硕士	教授	中国科学院大连化学物理研究所	主要从事多相催化反应机理研究，在石油炼制、环境保护等领域取得重要成果。
李德林	男	1935.05	汉族	山东烟台	大学	工学硕士	教授	中国科学院大连化学物理研究所	主要从事多相催化反应机理研究，在石油炼制、环境保护等领域取得重要成果。
李德林	男	1935.05	汉族	山东烟台	大学	工学硕士	教授	中国科学院大连化学物理研究所	主要从事多相催化反应机理研究，在石油炼制、环境保护等领域取得重要成果。
李德林	男	1935.05	汉族	山东烟台	大学	工学硕士	教授	中国科学院大连化学物理研究所	主要从事多相催化反应机理研究，在石油炼制、环境保护等领域取得重要成果。

附件：

《中国科学技术奖励年鉴》组稿材料格式（2016版）

一、2015年度科技奖励工作概述（不超过1000字）

【组织机构】

包括奖励委员会、奖励工作人员的变化情况。

【评审工作】

按照时间节点描写申报受理、公示、评审、异议处理、评审结果等工作的基本情况。

【奖励特点】

简要介绍奖励评审工作特点、获奖项目特点。

【年度要事】

简要描述政策法规变化情况、奖励大会召开时间及出席领导、国家奖推荐情况等。

（供稿人： ）

二、2015年度科技奖励情况统计

表1. 按奖种和奖励等级统计

类别 (与国家奖奖种对应)	奖励名称	不分 等级	奖励等级				
			特等	一等	二等	三等	小计
最高荣誉类（最高/特别/ 重大成就/突出贡献等）	（**奖）	（授奖数）	-	-	-	-	（授奖数）
自然奖类	（**奖）	-	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）
发明奖类	（*奖）	-	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）
进步奖类	（**奖）	-	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）
合作奖类	（**奖）	（授奖数）	-	-	-	-	（授奖数）
其他 (成果转化/创新等)	（**奖） 一类一栏，不 够请增加行。	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）
总计		（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）	（授奖数）

注：可根据本省市、社会力量设奖单位设立的奖种和奖励等级的具体情况更改栏目的设置。

奖励名称请根据设奖的具体情况填写实际奖励名称，不分类别如“**省科技奖”的请填写在“其他类”。

表2. 获奖项目按国民经济行业和完成单位类型统计

国民经济行业	完成单位类型				
	高等院校	科研单位	企业单位	其他	小计
A 农、林、牧、 渔业	（项数）	（项数）	（项数）	（项数）	（项数）
B 采矿业	（项数）	（项数）	（项数）	（项数）	（项数）
C 制造业	（项数）	（项数）	（项数）	（项数）	（项数）
.....	（项数）	（项数）	（项数）	（项数）	（项数）
总计	（项数）	（项数）	（项数）	（项数）	（项数）

注：中国经济行业分类按国家标准《国民经济行业分类》(GB/T4754-2011)填写。其中：A 农、林、牧、渔业；B 采矿业；C 制造业；D 电力、热力、燃气及水生产和供应业；E 建筑业；F 批发和零售业；G 交通运输、仓储和邮政业；H 住宿和餐饮业；I 信息传输、软件和信息技术服务业；J 金融业；K 房地产业；L 租赁和商务服务业；M 科学研究和技术服务业；N 水利、环境和公共设施管理业；O 居民服务、修理和其他服务业；P 教育；Q 卫生和社会工作；R 文化、体育和娱乐业；S 公共管理、社会保障和社会组织；T 国际组织。

表 3. 获奖项目按任务来源和完成单位统计

获奖项目任务来源分类	完成单位类型				
	高等院校	科研单位	企业单位	其他	小计
国家计划	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)
省部级计划	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)
国家基金资助	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)
其他	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)
总计	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)

注：当任务来源有多种情况时，按最高级别统计；当项目的完成单位有两个以上的，按第一完成单位统计。

表 4. 获奖项目按成果分类和完成单位统计

获奖项目成果分类	完成单位类型				
	高等院校	科研单位	企业单位	其他	小计
基础研究	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)
应用技术	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)
软科学	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)
总计	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)	(项数)

注：当项目的完成单位有两个以上的，按第一完成单位统计。

表 5. 获奖项目按完成人年龄统计

年龄区间	奖励类别						小计
	(最高荣誉类)	(自然奖类)	(发明奖类)	(进步奖类)	(合作奖类)	(其他奖类)	
30 岁以下	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)
31-35	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)
36-40	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)
41-45	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)
46-50	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)
51-55	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)
56-60	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)
61-65	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)
66-70	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)
71 岁以上	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)
合计	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)	(人数)
平均年龄							
年龄最大							
年龄最小							

注：奖励类别请根据设奖的具体情况填写实际奖励名称，不分类别如“**省科技奖”的请填在“其他类”。