

中国测绘地理信息学会文件

测学发〔2018〕56号

关于开展中国测绘地理信息学会科技创新型 百强单位奖评选工作的通知

本会各团体会员单位，各省、自治区、直辖市及计划单列市测绘（地理信息）学会，各有关单位：

为实施创新驱动发展战略，加快促进测绘大国向测绘强国的发展转变，引导和鼓励创新，表彰科技创新取得突出成绩的科研院、所、校、企事业单位，依据《中国测绘地理信息学会章程》及《中国测绘地理信息学会科技创新型百强单位奖励条例》，决定开展中国测绘地理信息学会科技创新型百强单位奖评选工作。现将有关事项通知如下：

一、推荐评选范围

在我国测绘地理信息领域主要从事科技创新、科学研究、新产品开发、科技成果转化工作的院、所、校、企事业单位。

二、推荐评选条件

申报中国测绘地理信息学会科技创新型百强单位奖的单位应当具备以下基本条件：

（一）单位主要从事测绘地理信息科技创新、科学研究、新产品开发、科技成果转化工作，掌握相关核心技术，在测绘地理信息行业中具有领先的科技创新能力和技术水平。

（二）具有健全的研发机构，较高的研发投入；具有比较完善的研究、开发、试验条件；拥有技术水平高、实践经验丰富的学术和技术带头人及科研团队。

（三）拥有自主知识产权与自主品牌，重视前沿技术开发，具有竞争优势，在行业中享有较高知名度和业务占有率，具有较强的引领带动作用。

（四）具有一定数量的有效发明专利、软件著作权、国家及省部级奖励、技术标准及其它科技成果。

（五）科技成果转化取得显著社会及经济效益等。

三、申报、推荐要求

（一）申报要求

申报或推荐单位，填写“中国测绘地理信息学会科技创新型百强单位奖申报推荐表”，向中国测绘地理信息学会奖励办申报。

（二）推荐要求

1. 中国测绘地理信息学会（以下简称“学会”）各团体会员单位可直接向学会申报。

2. 拟加入学会团体会员的甲级测绘资质单位，视为学会准团体会员，也可直接向学会申报（项目申报材料与入会申请须一

并提交，且于项目初审前办毕入会手续）。

3. 各省级测绘（地理信息）学会负责组织本省乙级测绘资质单位的遴选推荐工作，推荐名额不超过 2 个。

四、评审组织及评审程序

（一）评审组织

中国测绘地理信息学会科学技术奖励委员会（以下简称“奖励委”）为“中国测绘地理信息学会科技创新型百强单位奖”的最终评审机构，负责最终结果的审定。

设立“中国测绘地理信息学会科技创新型百强单位奖”评审委员会（以下简称“评审委”），负责“中国测绘地理信息学会科技创新型百强单位奖”的评审工作。

（二）评审程序

本奖项将按照形式审查、初审、终审、审定、网上公示等步骤进行。

五、授奖单位表彰奖励

1. 本奖原则上每年评选 1 次。
2. 获奖单位将获得中国测绘地理信息学会颁发的奖励证书和奖牌。
3. 获奖单位名单在中国测绘地理信息学会网站及相关媒体上公布，在 2018 年学会学术年会上予以表彰。

六、报名截止日期

推荐单位请于 5 月 31 日前，将推荐材料电子版（word 格式及扫描件 PDF 格式）报送中国测绘地理信息学会奖励工作办公室，逾期不予受理。该通知及表格可在学会网站

(<http://www.csgpc.org>) “通知公告栏” 下载。

七、其他

本奖项为纯公益性科技奖励，不向参评单位收取任何费用。

联系人：李妮妮

电 话：010-63881410 邮箱：lininiabc@126.com

地 址：北京市海淀区莲花池西路 28 号 邮编：100830

中国测绘地理信息学会科技创新型百强单位奖 QQ
群：569348145；可用手机 QQ 扫描下图快捷加入：



群名称：百强单位评选
群 号：569348145

附件：中国测绘地理信息学会科技创新型百强单位奖申报
推荐表



附件

测绘地理信息科技创新型百强单位奖

申报推荐表

申报单位 _____

推荐单位 _____

申报日期 _____ 年 月 日

中国测绘地理信息学会 制

填表说明

1. 申报单位：测绘地理信息科技创新型百强单位奖申报单位的全称。
2. 推荐单位：指中国测绘地理信息学会各团体会员单位，各省级测绘（地理信息）学会。
3. 表 1、表 2、表 3，须有法定代表人签字，并加盖单位公章。
4. 表 4 推荐意见，由推荐单位填写，负责人签字，并加盖单位公章。
5. 表 5 评审和审批意见，由中国测绘地理信息学会评审机构填写。

表 1 单位基本情况表

单位名称					
通讯地址				邮编	
法定代表人		电话		手机	
联系人		电话		手机	
传真		E-mail			
单位性质	<input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 合资、合作企业 <input type="checkbox"/> 其他				
从业人数		大学本科 以上人数	人	中级职称 以上人数	人
2017 年度 经济效益	资产总额		万元		
	主营业务收入		万元，比 2016 年增长 %		
	新产品销售收入		万元	上缴税金	万元
	利润总额		万元，比 2016 年增长 % 是否三年连续盈利 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
	主要产品市场占有率		%	出口创汇总 额	万美元
最近 3 年单位研发投入资金			万元	其中：2017 年单位研发 投入资金	万元
申请专利数	个	其中：发明		个	
		实用新型		个	
		外观设计		个	
是否设有省级以上 技术中心	1. 省级 2. 国家级	认定部门			

注：以上指标按 2017 年底数据填写

表 2 单位技术创新评价指标

一级指标	二级指标	三级指标	单位	数值
创新机制	创新投入	1. 单位研发经费支出额占产品销售收入的比重	%	
		2. 单位研发经费支出比例比上一年度增长	百分点	
	人才激励	3. 研发人员年人均收入与单位年人均收入之比		
		4. 研发人员培训费占单位人员总收入的比重	%	
	创新合作	5. 来单位从事技术开发工作的外部专家数	人月	
		6. 对外合作项目占全部开发项目数的比重	%	
技术与人才	创新队伍建设	7. 单位研究与试验发展人员占职工人数的比重	%	
		8. 单位研发机构拥有的高级技术职称人员及硕博士人数	人	
	创新条件建设	9. 单位技术开发仪器设备原值	万元	
		10. 通过省、部、国家及国际组织认证的实验室数	个	
	技术积累储备	11. 研发周期两年及以上项目数占全部项目数的比重	%	
		12. 单位拥有的全部有效发明专利数	项	
		13. 单位拥有的中国名牌产品或驰名商标数	个	
		14. 单位拥有的全部软件著作权数	项	
产出与效益	技术创新产出	15. 当年完成的新产品新技术新工艺开发项目数	项	
		16. 当年受理的专利申请数 其中当年受理的发明专利申请数	项 项	
		17. 主持和参与制定的国际、国家、行业、地方标准数	项	
	技术创新效益	18. 新产品销售收入占产品销售收入的比重	%	
		19. 新产品销售利润占产品销售利润的比重	%	
		20. 自有品牌产品与技术出口创汇额	万美元	
其它		21. 获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项目数	项	
		22. 获省部级及全国性学会协会科技奖项目数据	项	
		23.		

表 3 其它基本情况表

单位经营管理基本情况	
单位在本产业领域科技创新中的作用和竞争力	
单位科技创新工作发展规划及中长期目标	
目前单位技术研发机构的组织机构及运行机制	（包括：各项制度建立，组织建设、研发经费的保障，激励机制，创新环境，产学研合作等）
单位开展科技创新及试验的基础条件	
单位科技创新工作开展情况	（包括：原创性创新、自主开发、引进技术消化吸收、产学研合作、企业间技术合作等）
单位研究开发人员情况	（科技创新带头人及创新团队的情况，创新人才培养情况）

单位科技创新的措施、创新成果、经济效益	(采取的独特措施、取得的主要创新成果(3年之内)及其经济效益)
---------------------	---------------------------------

注：根据需要，可添加材料附件。

以上表 1、表 2、表 3 内容已经过审查，对其真实性和客观性负责。

申报单位法定代表人（签字）：

申报单位（盖章）：

年 月 日

表 4 推荐意见

推荐单位意见	(对申报单位科技创新成绩、贡献的评价,限 300 字以内)
	<div style="text-align: center; margin-top: 100px;"> 负责人签字: 单位盖章: </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 年 月 日 </div>

