

中国测绘学会文件

测学发〔2018〕131号

关于开展中国测绘学会科技创新型 优秀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《中国测绘学会章程》及《中国测绘学会科技创新型优秀单位奖励条例》，决定开展中国测绘学会科技创新型优秀单位奖评选工作。现将有关事项通知如下：

一、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、评选条件

中国测绘学会科技创新型优秀单位奖的单位应当具备以下基本条件：

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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。

5. 科技成果转化取得显著社会及经济效益等。

三、评选要求

1. 中国测绘学会（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、评审程序

1. 中国测绘学会科学技术奖励委员会（以下简称“奖励委”）为“中国测绘学会科技创新型优秀单位奖”的最终评审机构，负

责最终结果的审定。

2. 设立“中国测绘学会科技创新型优秀单位奖”评审委员会（以下简称“评审委”），负责“中国测绘学会科技创新型优秀单位奖”的评审工作。

3. 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、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学会颁发的奖励证书和奖牌。

3. 获奖单位名单在中国测绘学会网站及相关媒体上公布，在 2019 年学会学术年会上予以表彰。

六、申报程序

1. 申报材料均采用网上提交形式，不受理纸质材料。请登录学会综合服务平台（网址：<http://csgpc.cehuizizhi.com>），完成材料填写和提交（2019 年 3 月 1 日起可以网上申报）。

2. 在线填写完申报推荐表并确认无误，导出 PDF 文档，签字、加盖公章后，再次扫描成 PDF 格式文档，上传至系统附件中。

3. 申报或推荐截止日期为 2019 年 5 月 31 日。

七、其他

本奖项为纯公益性科技奖励，不收取参评单位任何费用。

中国测绘学会奖励工作办公室

联系人：李妮妮 010-63881410

邮 箱：499199998@qq.com

中国测绘学会科技创新型优秀单位奖 QQ 群: 947838986; 相关事宜会在群内通知，请项目联系人务必实名（单位+姓名）加入，

以方便后续的联系与交流（可用手机 QQ 扫描下图快捷加入）。



群名称：优秀单位奖
群号：947838986

附件：中国测绘学会科技创新型优秀单位奖申报推荐表



附件

测绘地理信息科技创新型优秀单位奖

申报推荐表

申报单位 _____

推荐单位 _____

申报日期 _____ 年 月 日

中 国 测 绘 学 会 制

填表说明

1. 申报单位：测绘地理信息科技创新型优秀单位奖申报单位的全称。
2. 推荐单位：指中国测绘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
2018 年度 经济效益	资产总额		万元		
	主营业务收入		万元，比 2017 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 2017 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：2018 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 3. 无		认定部门		

注：以上指标按 2018 年底数据填写（附专利证书和财务报表）

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

