

中国测绘学会文件

测学发〔2024〕24号

关于开展2024年测绘地理信息科技创新型 优秀单位评选工作的通知

本会团体会员单位，各省、自治区、直辖市及计划单列市测绘（地理信息）学会：

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《中国测绘学会科学技术奖励办法》，中国测绘学会决定开展测绘地理信息科技创新型优秀单位评选工作。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

测绘地理信息科技创新型优秀单位应主要从事测绘地理信息科技创新、科学研究、新产品开发或科技成果转化等工作，掌握相关核心技术，在行业中具有较为领先的科技创新能力和技术水平，并应当具备下列基本条件：

1. 有健全的研发机构，研究、开发及试验条件较为完善，研发经费投入较高，拥有技术水平较高、实践经验较丰富的学术或技术带头人及科研团队。

2. 完成省部级以上科技计划课题，或主编、参编国际、国家、行业或地方标准。

3. 研发出具有自主知识产权的技术和设备，具有有效的专利、软件著作权，获得省部级以上科技奖励。

4. 科技成果转化取得较为显著的社会经济效益，在行业中具有较高的知名度和业务占有率。

5. 当申报单位为企业时，应为省级、计划单列市政府主管部门认定的高新技术企业。

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乙级测绘资质单位，视为学会准团体会员，也可直接向学会申报（申报材料与入会申请须一并提交，且于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3个。

4. 本评选原则上每年开展 1 次。已获得测绘地理信息科技创新型优秀单位，原则上 3 年内不重复申报。超过 3 年若再次申报，评选时将以前次入选后取得的新成果为主要依据。

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“测绘地理信息科技创新型优秀单位”的最终评审机构，负责最终结果的审定。

2. 设立“测绘地理信息科技创新型优秀单位”评审委员会（以下简称“评审委”），负责“测绘地理信息科技创新型优秀单位”的评审工作。

3. 本项目将按照形式审查、初审、终审、审定、网上公示等步骤进行。

五、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://fw.csgpc.org>），完成材料填写和提交（2024 年 4 月 10 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. 申报或推荐截止时间为 2024 年 5 月 31 日 17 点。

六、其他

本项目为纯公益性科技鼓励，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：姚 瑶 010-63881355

测绘地理信息科技创新型优秀单位 QQ 群: 621288115; 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，不再另行通知。可用手机QQ扫描下方二维码快捷加入。



群名称：优秀单位（2024年）
群号：621288115

附件：测绘地理信息科技创新型优秀单位申报推荐表



附件

测绘地理信息科技创新型优秀单位

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 及其各附表、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			统一社会信用代码		
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
2023年度经济效益	资产总额		万元		
	主营业务收入		万元,比2022年增长 %		
	高新产品销售收入	万元	上缴税金	万元	
	净利润		万元,比2022年增长 %		
	前三年是否连续盈利		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
	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2023年单位研发投入资金	万元
省部级以上重点实验室或技术中心	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省部级 <input type="checkbox"/> 无		认定部门		
高新技术企业信息 (当申报单位为企业时需填写)			批准部门		
			证书编号		
			发证日期		
			有效期		

注：有关指标按2023年底数据填写（附财务报表和高科技企业证书）

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	备注
创新基础	创新队伍建设	1. 研发人员占从业人数的比例	%		
		2. 研发人员中拥有高级专业技术职称及硕博士的人数	人		
	创新条件建设	3. 设立的省部级、国家、国际组织重点实验室和技术中心数	个		见附表 2A
		4. 研发、试验仪器装备原值	万元		
创新机制	创新投入	5. 研发经费支出占主营业务收入的比例	%		
		6. 研发经费支出占主营业务收入比例较上一年度的增长	百分点		
	人才激励	7. 研发人员年人均收入与单位年人均收入之比	%		
		8. 研发人员培训费占单位人员总收入的比例	%		
创新成果	科研标准	9. 主持和参加的省部级以上科技计划课题数	项		见附表 2B
		10. 主编参编的国际、国家、行业、地方标准数	项		见附表 2C
	专利软著	11. 获得和申请的发明专利数	项		见附表 2D
		12. 获得和申请的实用新型、外观设计专利数	项		见附表 2E
		13. 获得的软件著作权数	项		见附表 2F
	科技获奖	14. 获得的国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖项目数	项		见附表 2G
		15. 获得的省部级及全国性学会协会科技奖项目数	项		见附表 2H
	其他成果	16. 自主研发的高新技术产品（设备）数	项		见附表 2I
		17. 获得的省部级以上其他技术创新表彰	项		见附表 2J
	创新效益	高新贡献	18. 高新技术产品销售收入占主营业务收入比例	%	
19. 高新技术产品销售利润占主营业务利润比例			%		
市场占有		20. 高新技术产品国内同类市场占有率	%		
		21. 自主品牌技术与产品出口创汇额	万美元		

附表 2A 重点实验室和技术中心

序号	重点实验室或技术中心名称	级别	依托单位	批准部门	批准日期
1		<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省部级 <input type="checkbox"/> 国际组织			

附表 2B 省部级以上科技计划课题

序号	名称及编号	类型	级别	角色	批准部门	起止年月
1		<input type="checkbox"/> 项目 <input type="checkbox"/> 课题 <input type="checkbox"/> 子课题	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省部级	<input type="checkbox"/> 主持 <input type="checkbox"/> 参加		年 月至 年 月

附表 2C 国际、国家、行业和地方标准

序号	标准名称及编号	类型	角色	批准部门	状态
1		<input type="checkbox"/> 国际标准 <input type="checkbox"/> 国家标准 <input type="checkbox"/> 行业标准 <input type="checkbox"/> 地方标准	<input type="checkbox"/> 主编 <input type="checkbox"/> 参编		<input type="checkbox"/> 已发布 <input type="checkbox"/> 在编中

附表 2D 发明专利

序号	专利名称	申请号或专利号	状态	授权或受理日期
1			<input type="checkbox"/> 已授权 <input type="checkbox"/> 已受理	

附表 2E 实用新型和外观设计专利

序号	专利名称	申请号或专利号	类型	状态	授权或受理日期
1			<input type="checkbox"/> 实用新型 <input type="checkbox"/> 外观设计	<input type="checkbox"/> 已授权 <input type="checkbox"/> 已受理	

附表 2F 软件著作权

序号	软件名称	登记号	证书号	发证日期
1				

附表 2G 国家科技奖项

序号	项目名称	奖项名称	等级	本单位排名	授奖年月
1		<input type="checkbox"/> 自然科学奖 <input type="checkbox"/> 技术发明奖 <input type="checkbox"/> 科技进步奖			

附表 2H 省部级及全国性学会协会科技奖项

序号	项目名称	奖项名称	等级	本单位排名	授奖机构	授奖年月
1						

附表 2I 自主研发的高新技术产品（设备）

序号	产品名称及代号	主要功能和性能	推广应用简况	研发时间
1				

(附相关证明材料)

附表 2J 省部级以上其他技术创新表彰

序号	表彰名称及事由	表彰部门	表彰时间
1			

(附表表彰证书扫描件)

表 3 其他情况说明

单位经营管理简况	
单位在测绘地理信息科技创新方面的作用和行业竞争力	
单位科技创新发展规划及中长期目标	
单位技术研发组织机构及其运行机制	(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装备条件	
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)

单位科技创新举措及已取得的成果和综合效益	（采取的相关措施、取得的主要创新成果（3年之内）及其社会经济效益等）
----------------------	------------------------------------

注：根据需要，可添加材料附件。

特别声明

以上所有内容已经过认真审查，本单位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5 评审和审批意见

初评组意见	负责人签字： 年 月 日
评审委员会意见	负责人签字： 年 月 日
审批意见	中国测绘学会奖励工作委员会 年 月 日
备注	

公开方式：主动公开

中国测绘学会秘书处

2024年4月7日印发
