

# 威海市科学技术协会

---

## 关于开展 2021 年威海市 科普村（社区）创建活动的通知

各区市科协，国家级开发区科技创新局，南海新区科技金融局：

为深入实施《全民科学素质行动计划纲要实施方案（2021-2035年）》，提升基层科普公共服务能力，加强新时代文明实践中心建设，进一步推动我市公民科学素质提升，市科协研究决定，继续在全市开展科普村（社区）创建活动。现将有关事项通知如下：

### 一、评选标准

科普村（社区）创建标准见附件。

### 二、认定办法

各区市按照创建标准，实地考察，认真筛选，严格把关，择优推荐（注：优先从新时代文明实践中心市级试点推荐）。市里将根据各区市推荐名单及上报材料，综合考量，符合创建标准的村（社区），市科协进行认定，并择优向省科协推荐。

### 三、名额分配

全市拟认定科普村 15 个、科普社区 10 个，名额分配注重工作成效和科普现状，在综合考虑各地行政区划及平时科普工作成效的基础上，兼顾一体化发展的原则，研究确定 2021 年度科普

---

村（社区）名额分配（见附件1）。

#### 四、材料报送

申报表及相关证明材料纸质版（一式一份）于7月30日前报市科协科普部，同时报送word电子版。

- 附件：1、威海市2021年科普村（社区）名额分配表  
2、威海市科普村（社区）创建标准  
3、威海市2021年科普村（社区）申报表

联系人：朱红英

电 话：5214605

邮 箱：whkxkpb@wh.shandong.cn



附件 1:

## 威海市 2021 年科普村（社区） 名额分配表

区 市	科普村	科普社区
环翠区	1	2
文登区	3	2
荣成市	3	2
乳山市	2	1
高 区	1	1
经 区	1	1
临港区	2	0
南海新区	2	1
合 计	15	10

附件 2:

## 威海市科普村创建标准

1、村两委组织健全，高度重视科普工作，有开展科普工作的专兼职人员，有科普工作计划。

2、村风村貌良好，具备开展科普宣传和科普活动的室内或室外场所。科普活动室要有工作计划、有活动制度、有图书、有电视机、有电脑等科教设施，经常组织群众开展科普活动，科普氛围浓厚。科普宣传栏合计长度不低于 10 米，坚固、耐用、美观，至少每半年更换一次。

3、定期组织村干部、党员和技术骨干参加镇组织的农业种养新技术培训，并利用村科普活动室（科普学校）搞好农民群众农业实用技术培训，年培训达 2 场次以上。

4、培育一批农村科普带头人或科技示范户，形成具有特色的农村科普示范基地或农村专业技术协会，示范带动作用较好，增产增收效果明显。

5、崇尚科学文明、无移风易俗，村风良好、民风淳朴，无封建迷信、无赌博、无伪科学现象，形成科学、健康、文明的良好社会风尚。

# 威海市科普社区创建标准

1、高度重视科普工作。配有专（兼）职科普工作人员，把科普工作列入社区工作议事日程，纳入社区建设规划，并做到有计划、有措施、有落实、有总结。

2、健全科普工作组织。建立由社区居委会主要负责同志牵头的社区科普工作领导小组，配备3名以上的科普员，保障社区科普工作有人负责。依托社区的管理者和社区工作人员、科学教师、科技人员、科普专家、离退休科技相关人员、大学生社工及社区居民等，成立社区科普志愿者队伍、科普兴趣小组、科普爱好者小组等社区科普团队。

3、设有专项科普经费。根据社区实际，设立或采取社会化运作方式筹措科普经费，并做到专款专用。

4、完善科普设施。建有社区科普益民服务站、社区科普大学教学点，并有专（兼）职管理人员。

（1）社区科普益民服务站设有科普图书室、科普活动中心、社区科普体验馆、科普园、科普广场、科普宣传栏（橱窗）等不同类型的科普设施，图书室藏书达500册以上，并能经常对居民开放。建有2 m<sup>2</sup>以上的全彩数字科普显示屏，不少于10延米的科普画廊，科普内容更换不少于每季度一次。

（2）建立威海市社区科普大学教学点，每月定期组织社区居民开展科普讲座。能够制定完善社区科普大学管理和运行制

度，固定学员不少于 30 名，建立长效办学机制。注重培养社区科普教师和讲师队伍，提高教学质量和水平。

(3) 建立完善社区电子科普显示屏、社区科普 e 站、数字科普视窗等多种科普阅读终端，能够将“科普中国”等网络科普资源引入社区。利用微信、微博等媒体，组织社区居民开展科普自服务和自教育。

5、科普工作成效显著。积极组织居民参加全国科技活动周、全国科普日、防灾减灾日、食品安全宣传周等大型科普活动，并结合社区特点组织开展科普文化展演、科学健身等科普宣传活动。根据社区居民工作、学习、生活等需要，拥有本社区居民参与性强、参与率高、广泛认同的品牌科普活动，每年在社区开展活动不低于 4 次。社区居民热心科普事业，主动承担科普志愿者任务，发挥自身专业特长服务本社区居民；广大居民积极参与社区科普活动，居民对社区科普认同度高，形成爱科学、学科学、用科学的良好文化氛围，近 3 年内无造成恶劣影响的愚昧迷信活动。

附件 3:

## 威海市 2021 年科普村申报表

申报单位（盖章）： \_\_\_\_\_

填 表 人： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

威海市科协印制

2021 年 7 月

基本情况					
单位名称					
负责人		联系电话			
联系人		办公电话		手机	
详细情况					
村两委组织情况					
村风村貌情况					



<p>科普工作 专兼职人 员情况</p>	
<p>开展科普 宣传和科 普活动的 室内或室 外场所情 况</p>	
<p>乡村振 兴工作开 展情况</p>	
<p>镇推荐 意见</p>	<p>(盖章)      年    月    日</p>
<p>区市科协 推荐意见</p>	<p>(盖章)      年    月    日</p>

# 威海市 2021 年科普社区申报表

申报社区（盖章）： \_\_\_\_\_

填表人： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

所在区市： \_\_\_\_\_

威海市科协印制

2021 年 7 月

## 一、申报理由

请简述申报“威海市科普社区”理由。（1000字左右）

## 二、社区基本情况

社区名称			
社区面积	km <sup>2</sup>	楼栋分布数量	栋

居住总户数	户	居住总人口数	人
负责人		联系电话	
联系人		联系电话	
通讯地址	_____区(市)_____街道_____社区		
邮政编码		传真	
电子邮箱			
社区网页			
工作人员	人		
<b>三、社区科普工作基本情况</b>			
<b>项 目</b>		<b>内 容</b>	
1. 组织机构	1.1 社区科普组织名称		
	1.2 专职科普工作人员		人
	1.3 兼职科普工作人员		人
	1.4 科普志愿者		人
2. 设施条件	2.1 科普活动场所		m <sup>2</sup>
	室内		m <sup>2</sup>
	室外		m <sup>2</sup>
	2.2 社区科普大学教学点		
	固定学员		人
	2.3 科普宣传栏		延米
	内容更换频率		次/年
2.4 科普图书		册	

	2.5 科普展板	块
	2.6 科普展品	件
	2.7 科普设备名称	
	数量	台（件、套）
	2.8 其他	
3. 经费保障	3.1 年度科普经费	元
	其中：	
	自筹经费	元
	县（区）财政拨款经费	元
	上级单位项目经费	元
	3.2 科普经费占社区年度经费比例	%
4. 活动开展	4.1 品牌活动名称	
	4.1 科普讲座	次
	参加人次	人
	4.2 科普展览	次
	参加人次	人
	4.3 发放科普宣传品	册（张、份）
	4.4 科技周活动	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
	4.5 科普日活动	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
	4.6 其他科普活动	次
5. 居民参与	5.1 本社区居民担任科普志愿者人数	人
	占本社区居民人数比例	%
	5.2 本社区居民参与科普活动人数	人

	占本社区居民人数比例	%
6. 科普成效	6.1 科学文化氛围	<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般
	6.2 近三年社区内科普团队或个人受表彰情况	
	6.3 近三年有无封建迷信活动和愚昧落后习俗	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
7. 科普社区创建奖励情况(只填近三年奖励, 后附复印件)		
<b>四、社区科普工作情况</b>		
<p>请另附纸提供以下 3 个附件:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 品牌科普活动简介及宣传稿件</li> <li>2. 2020 年社区科普工作总结</li> <li>3. 2021 年社区科普工作计划</li> </ol>		

五、推荐意见

区市科协意见

(盖章) 年 月 日