

青岛市科学技术协会 青 岛 市 教 育 局 文件

青科协字〔2023〕90号

青岛市科学技术协会 青 岛 市 教 育 局 关于开展青岛市“蒲公英” 科普名家推荐工作的通知

各区（市）科协、教体局，各市级学会，各科研院所，在青高校，各有关单位：

为全面贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，根据《青岛市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》（青政发〔2022〕6号）、《青岛市“蒲公英”科普行动实施意见》相

关要求，大力提升全市青少年科学素质，夯实科普工作人才基础，高质量开展全市青少年科技教育活动，青岛市科协、青岛市教育局决定组建青岛市“蒲公英科普名家库”，在全市范围内开展青岛市“蒲公英”科普名家推荐工作。现将有关事项通知如下：

一、推荐范围和名额

（一）推荐对象

在自然科学、技术科学、工程技术及相关科学的学科领域内科普工作者。

（二）推荐单位和名额

1. 各区（市）科协、教育局：负责本地区推荐候选人，每个单位原则上推荐名额不超过5名。

2. 市科协所属学会：负责推荐本学会专业领域内推荐候选人，每个单位原则上推荐名额不超过5名。

3. 高等院校、科研机构、科技教育有关单位：负责推荐本单位内推荐候选人，每个单位原则上推荐名额不超过5名。

二、组织领导

市科协、市教育局负责评选工作的组织领导，市科技馆青少年活动部负责评选的具体工作。

三、推荐候选人条件

（一）思想政治坚定，热爱祖国，遵纪守法，拥护党的路线、方针、政策，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、捍卫“两个确立”、做到“两个维护”，学风正派，积极践行科学家精神。

（二）应热爱科普事业，热心科普活动，熟悉了解科普工作

的特点和受众特性，具有较高的演讲或授课经验，能积极参与科普理论研究、评论研讨、教学授课等工作，愿为科普工作做贡献；所取得的科普成果以近五年为主。

（三）在科普领域具有较高的影响力与代表性，专业知识丰富。具有中级以上专业技术职称或同等专业水平且从事相关领域工作5年以上，或者具有中级专业技术职称或同等专业水平。

（四）身体健康，年龄不限，在青岛工作满1年的中国公民。

四、推荐评审流程

（一）单位推荐

各推荐单位负责本区域（本系统、单位）内“蒲公英”科普名家推荐工作。按照个人申报、单位推荐审核的程序进行，所在单位对拟推荐对象的政治素养、品德、业务能力等进行把关审核后推荐。

（二）评审认定

市科协、教育局将组建评审委员会对推荐材料进行审核、评审、评议，确定青岛市“蒲公英”科普名家名单。

（三）公示

青岛市“蒲公英”科普名家名单在市科协网站公示无异议后，由青岛市科协、市教育局认定并颁发证书。

五、主要职责

（一）积极参与“蒲公英”科普行动，聚焦青少年科普发展，为我市青少年科普发展提供决策参考，其中，年度参与青少年科普活动不少于5场次。

(二) 在全国科普日、科技活动周、防灾减灾日、食品安全宣传周等开展群众性、社会性、经常性科普活动，其中，年度参与区（市）级及以上科普活动不少于2场次。

(三) 深入学校开展科技志愿服务活动，宣讲科学精神，科学思想，普及科学知识，营造学科学、爱科学、用科学的良好氛围，其中，参加志愿服务活动场次不少于2场次。

六、推荐工作要求

(一) 坚持“公开、公正、公平、择优”原则，拓宽推荐渠道，严格评选条件，坚持以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价标准，保证评选质量。

(二) 推荐的候选人应具有系统、扎实的科普理论功底和实践能力，熟悉科普领域政策法规，掌握国内外科普现状和发展趋势；有较高的行业认可度和较强的社会影响力；具有较高的演讲或授课经验和指导青少年参与科技教育活动经验。

(三) 候选人推荐材料是青岛市“蒲公英”科普名家评选的主要依据，应简明扼要，要重点突出创新价值、能力、贡献。非学术性报纸刊物的有关报道不作为证明材料。

(四) 推荐单位和候选人要自觉恪守科学道德，推荐材料要客观、准确、完整，对于推荐材料填报不实的，实行“一票否决”。如候选人被投诉，推荐单位及候选人所在单位应进行调查核实，并提供书面调查材料和结论性意见。

(五) 各区（市）科协、教育局要密切配合，协同联动，负责做好本区（市）推荐工作，同时要结合本地区情况认真部署，

广泛宣传，引领高校、科研院所积极推荐专业知识丰富、热心科普事业、服务能力突出的专业人才。

(六) 候选人当选后，推荐渠道和所在单位应为当选者搭建培养和用好人才的平台。当选者应积极参加市科协系统组织的座谈交流、科学普及青少年科技教育活动等。

(七) 申报者须填写《青岛市“蒲公英”科普名家推荐书》(附件1)，连同相关附件材料报送至推荐单位，推荐单位进行审核汇总后，填写《青岛市“蒲公英”科普名家推荐汇总表》(附件2)。申报材料纸质版一式两份报送青岛市科协，报送资料电子版同步发至邮箱qdsckxkpb@qd.shandong.cn，报送截止时间：2023年12月12日。

联系人：袁一力

联系电话：85916833

联系地址：青岛市科学技术协会（市南区香港中路19号）

- 附件：1. 青岛市“蒲公英”科普名家推荐书
2. 青岛市“蒲公英”科普名家推荐汇总表



附件 1

青島市“蒲公英”科普名家推薦書

姓 名 _____

工作單位 _____

推薦單位 _____



姓名		性别		近期 2 寸 照片
政治面貌		民族		
证件号码				
毕业学校 及专业		最高学历及 学位		
工作单位 及职务				
联系方式	手机:	技术职称		
	固话:	从事专业		
科普方向 (可多选)	<input type="checkbox"/> 自然科学 <input type="checkbox"/> 技术科学 <input type="checkbox"/> 工程技术 <input type="checkbox"/> 其他相关科学_____			
科普形式 (可多选)	<input type="checkbox"/> 线下 <input type="checkbox"/> 线上 <input type="checkbox"/> 其他: _____			
服务频次 和时间	<input type="checkbox"/> 每周 <input type="checkbox"/> 每月 <input type="checkbox"/> 每季度 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> 服务时间_____			
候选人主 要科普成 就和贡献	(开展青少年科普活动、参与区(市)级及以上科普活动、科普宣传、志愿服务等情况,主要科普创作、活动策划、科技教育等情况,1000字以内)			

<p>获得科普 荣誉</p>	
<p>开展科普 讲座、课程 的名称及 内容简介</p>	<p>(注明受众人数、开展场次)</p>
<p>明年科普 教育工作 计划</p>	<p>(注明时间、场次、内容、受众及预期效果等)</p>
<p>本人申报青岛市“蒲公英”科普名家，并确认所提交的材料属实。</p> <p style="text-align: center;">申报人签字： 年 月 日</p>	
<p>本单位已对提供的申报材料进行审核，真实准确，同意申报。</p> <p style="text-align: center;">推荐单位（盖章） 年 月 日</p>	

注：相关证明材料附后。

附件 2

青岛市“蒲公英”科普名家推荐汇总表

推荐单位（公章）：

联系人：

联系电话：

申报人姓名	性别	出生日期	政治面貌	专业技术职务	行政职务	专业领域	工作单位

