

# 襄阳市总工会 襄阳市科学技术协会

## 文件

襄工发〔2019〕7号

---

### 襄阳市总工会 襄阳市科协 关于开展襄阳市首届“科技先锋队·创新追梦人” 双十佳评选活动的通知

各县(市)区、开发区总工会、科协，市直各部办委局工会，驻市中央、省属企事业单位工会、科协，市直企事业单位工会、科协，市属学会，市科协团体会员单位，市科协院士专家工作站建站单位：

为落实创新驱动发展战略，营造“尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造”的社会氛围，大力培育宣传具有创新精神、进取精神、开拓精神的科技创新团队，推动我市科技进步与创新，根据群团改革要求，襄阳市总工会、襄阳市科协决定联合开展襄阳市首届“科技先锋队·创新追梦人”双十佳评选活动，具体事项如下：

#### 一、评选范围和名额

凡襄阳市地域范围内的企业、事业单位、科技社团及其他组织和个人均可参加“科技先锋队·创新追梦人”双十佳评选活动。

首届“科技先锋队·创新追梦人”双十佳评选活动评选“十佳科技先锋队”团队10个、“十佳创新追梦人”个人10名。

## 二、组织机构

“科技先锋队·创新追梦人”双十佳评选活动由襄阳市总工会、襄阳市科协主办，襄阳市工会干部学校承办。成立首届“科技先锋队·创新追梦人”双十佳评选活动领导小组，市总工会、市科协主要负责人任组长；市总工会、市科协分管领导任副组长，市总工会、市科协相关部室、市工会干校负责人任成员。领导小组办公室设在市总工会经济技术劳动保护部、市科协办公室。

## 三、评选条件

拥护党的路线、方针、政策，热爱祖国，遵纪守法，具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神；团队核心人物示范带头，团队成员互帮互助，积极推动技术进步和科学发展，为我市经济社会发展做出突出贡献，并在实际工作中具备下列条件之一的科技团队、个人，可被推荐为“十佳科技先锋队”团队和“十佳创新追梦人”个人。

（一）在科研、设计、技术创新中，有自主知识产权的科研成果，为直接提高经济效益和促进技术进步做出显著贡献的；

（二）技能高超，创造了在同行业中公认的先进操作方法，或创造了同行业较高的生产、销售记录，大幅度提高了劳动生产率的；

（三）立足本职岗位，在单位开展劳动和技能生产竞赛、岗位练兵，开展小发明、小创造、小革新、小设计、小建议等“五小”活动成效突出，为单位带来较大经济和社会效益的；

（四）主持或参与重要发明创造、重大技术或工艺革新，并在其中发挥重要作用，对本领域的科技进步做出了贡献，在市、区或系统内有较大影响的；

（五）在成果转化、技术引进消化吸收、设备维护使用和运行保障等方面，掌握关键技能，解决重大技术难题，排除技术障碍，消除质量隐患，对降低产品成本、提升产品质量有突出贡献的；

（六）在编制技术标准、开发产品工艺、创新工作方法等方面作用突出，并取得显著经济效益和社会效益的；

（七）在普及、推广、应用新技术、新工艺、新材料、新设备，开展技术协作和技术攻关，取得明显成效的；

（八）依靠科学技术，领办、创办民营科技企业，并在“做强企业，造福一方”的道路上做出了较大的贡献的；

（九）在军民融合中实现技术创新、积极推进军用技术和民用技术相互融合进步取得明显成效的；

（十）在科学研究工作中提出了新的思想或创造了新的方法，积极开展学术交流活动，对某一学科的发展产生了现

实推动作用；

（十一）被公认在本单位、本行业做出突出科技、创新贡献的。

符合以上条件之一的，科技创新成果、著作作者、发明创造等的持有人是团队的（科室、车间、班组、单位），作为“十佳科技先锋队”对象申报；持有人是个人的，作为“十佳创新追梦人”对象申报。所有成果、著作、效益等参评时段为2017年1月1日至2019年7月1日，凡是在市级（含）以上各类比赛中获得过奖项的项目不得参评。涉及知识产权的，应当明晰无纠纷；否则，取消参评资格，责任自负。

#### **四、激励办法**

（一）**物质奖励**。获得“十佳科技先锋队”团队每个奖励扶助资金1万元，计10万元；获得“十佳创新追梦人”个人，每人奖励扶助资金0.5万元，计5万元；共计15万元。

（二）**荣誉奖励**。获得“十佳科技先锋队”的团队，由市总工会按照程序授予“襄阳市工人先锋号”荣誉称号；获得“十佳创新追梦人”的个人，由市总工会按照程序授予“襄阳五一劳动奖章”荣誉称号。

（三）**孵化培育**。主办方对获得“双十佳”的团队和个人进行宣传推介；安排创业导师进行辅导，与院士专家、创业投融资机构进行对接；进行跟踪服务、持续培育；组织培训交流，举办沙龙活动，共享科技创新经验、信息资源；优先推荐参加湖北省总工会举办的职工创业创新大赛；优先推

荐参加青年科技英才、青年科技晨光计划的评选；获奖的团队和个人所在的单位可以优先成立企（事）业科协，优先建立科技人才之家。

## 五、评选活动安排

（一）宣传发动（2019年4月）。各级工会、科协组织要广泛宣传，在各种媒体发布“科技先锋队·创新追梦人”双十佳评选活动事项，鼓励符合条件的团队和个人参加比赛。

（二）组织推荐（2019年4月15日-7月10日）。推荐评选工作要坚持自下而上、群众公认的原则，严格程序，做到公开、公平、公正，接受群众监督。推荐的团队和个人必须经所在单位工会或科协组织民主推荐。被推荐的团队和个人，按照要求填写《襄阳市“十佳科技先锋队”候选对象推荐表》、《襄阳市“十佳创新追梦人”候选对象推荐表》（见附件）一式三份。推荐表电子表格可以从襄阳市总工会、襄阳市科协网站下载，按要求填报完成后将纸质版加盖公章，上报市总工会或者市科协，同时上报电子版。

（三）专家初审（2019年7月11日-7月31日）。组织专家进行初审，在网站上对推荐为襄阳科技先锋队、创新追梦人（初选名单）进行公示，对举报反映的问题，认真调查核实。主办单位根据专家初审意见，确定“十佳科技先锋队”20个、“十佳创新追梦人”20名作为入围对象，进入下一轮大赛。同时，在科普云等系统开启网络投票活动，对入围的初选对象进行大众投票。

（四）举办大赛（2019年9月）。举办襄阳市首届“科

技先锋队·创新追梦人”双十佳评选大赛。申报科技创新项目类、科技创业项目类、“五小”项目类、操作法类、学术交流类、科技普及类等类别的项目进行现场比赛，比赛采用专家现场评审方式进行，参加大赛的选手依次进行路演，演示项目 PPT 时间为 5 分钟，评委对选手进行不超过 3 分钟的提问、咨询。科技论文类、发明专利类等类别的项目不再进行现场比赛。主办单位根据专家评审得分，综合大众投票情况，确定“双十佳”最终结果，并在媒体公示。

**（五）开会表彰（2019 年 9 月）。**召开襄阳市首届“科技先锋队·创新追梦人”双十佳命名表彰大会，颁发证书、奖章、奖牌、奖励资金。

**（六）宣传典型（2019 年 10 月）。**对获得“双十佳”的团队和个人，拍摄专题宣传片，在媒体宣传；聘请相关媒体进行访谈、巡回宣讲等方式，讲述先进典型代表背后的奋斗历程和感人事迹。

## **六、责任分工**

**（一）**襄阳市总工会负责活动的统筹协调组织工作；负责证书制作以及襄阳市工人先锋号和襄阳五一劳动奖章评审等工作；筹集资金，奖励获奖团队和个人。

**（二）**襄阳市科协负责活动的统筹协调组织工作；筹集资金开展整个评选活动，负责除奖励资金以外的经费。

**（三）**襄阳市工会干部学校负责活动的承办工作，负责整个活动组织实施，包括宣传策划，专家初审，大赛活动的组织、会务等；命名表彰会议的组织、会务等；宣传典型的

专题宣传片拍摄及宣传活动、初赛后培训辅导、项目对接、展览展示等工作等。

（四）各级工会、科协组织负责评选活动的宣传发动、项目征集上报、组织人员参加大赛、会议等工作。

## 七、其他要求

（一）**保证评选质量。**各级工会、科协组织要加强对推荐评选工作的领导，坚持标准，突出科技工作业绩，充分发扬民主，坚持公开、公正、公平的原则，在全面考核的基础上，从本单位、本部门的职工中逐级推荐，确保质量。评选活动领导小组办公室对各单位、各部门推荐的人选，要进行认真审定，使被评选出的“双十佳”真正成为广大职工学习的榜样。对弄虚作假者，一经发现，取消评选资格并追究有关人员责任。

（二）**做好申报资料。**入围大赛的团队和个人应收集汇总佐证资料上报。获得“双十佳”的团队和个人要积极配合主办单位进行访谈节目的录制、宣传片的拍摄，并提供详细的事迹宣传资料（2000字以内）。

（三）**宣传典型事迹。**各单位在推荐评选中要及时发现和总结先进事迹，广泛宣传他们的先进事迹和创新精神，着力营造尊重知识、尊重人才、尊重劳动、尊重创造的环境氛围。

联系人及联系方式：

襄阳市总工会：胡杨，电话：0710-3222787，13797608379；  
邮箱：3222787@163.com。

襄阳市科协：徐莉，电话：0710-3213201，18995665285；  
邮箱：xfkxbgs@163.com。

襄阳市工会干部学校：梅永辉，电话：0710-3461011，  
15971079588；邮箱：370146097@qq.com。

附件：1、襄阳市“十佳科技先锋队”候选对象推荐表  
2、襄阳市“十佳创新追梦人”候选对象推荐表



2019年4月2日



附件 1

编号\_\_\_\_\_（主办单位填写）

## 襄阳市“十佳科技先锋队”候选对象

### 推 荐 表

项 目 名 称：\_\_\_\_\_

项目完成团队：\_\_\_\_\_

成 果 类 别：\_\_\_\_\_

推荐单位（盖章）：\_\_\_\_\_

填报时间： 年 月 日

襄阳市总工会 襄阳市科协 制

项目名称						
创新类别	原始 <input type="checkbox"/> 集成 <input type="checkbox"/> 消化吸收 <input type="checkbox"/>			行业分类		
工作单位				单位类型		
团队成员	姓名	性别	学历	职业身份	职业技术等级	联系手机
	姓名	性别	学历	职业身份	职业技术等级	联系手机
	姓名	性别	学历	职业身份	职业技术等级	联系手机
	姓名	性别	学历	职业身份	职业技术等级	联系手机
	姓名	性别	学历	职业身份	职业技术等级	联系手机
项目简介 (包括项目立项背景、技术原理、推广应用情况和达到的省内、国内、国际水平。 500字以内)						

<b>证明材料</b>	产权	专利	评价	应用	研发	获奖	转让	创效
<b>备注</b>	项目起始日期		完成日期		利润(万元)		节资(万元)	

**主要科技创新**

(创新成果具有创造性的关键技术、主要技术参数、市场竞争力及发展前景)

<p>第三方 评价和推 广应用情 况</p>				
<p>所产生 的经济效 益和社 会效 益</p>				
<p>知识产 权证 明情 况</p>	<p>专利（申请）号</p>		<p>申 请 人</p>	
	<p>申请日期</p>		<p>授 权 日 期</p>	
<p>获 奖 情 况</p>				

<p>团队曾获 奖励及荣 誉称号</p>	
<p>团队对本 项目的主 要技术贡 献</p>	
<p>声 明</p>	<p>本人严格按照《国家科学技术奖励条例》及其实施细则的有关规定和湖北省襄阳市总工会、市科协对技术创新成果项目申报的具体要求，如实提供本申报材料及相关资料，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有不符，本人愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p>团队成员签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>附件目录 (包括项 目产权、专 利、评介、 应用、获 奖、转让、 创效书面 证明材料 及成果照 片等)</p>	

<p>项目完成 单位工会 或科协推 荐意见</p>	<p>盖章：  年 月 日</p>
<p>项目完成 单位行政 审查意见</p>	<p>盖章：  年 月 日</p>
<p>专家评审 意见</p>	<p>签字：  年 月 日</p>
<p>评选领导 小组意见</p>	<p>盖章：  年 月 日</p>
<p>备 注</p>	

附件：2

编号\_\_\_\_\_ (主办单位填写)

## 襄阳市“十佳创新追梦人”候选对象 推荐表

项目名称: \_\_\_\_\_

项目完成者: \_\_\_\_\_

成果类别: \_\_\_\_\_

推荐单位(盖章): \_\_\_\_\_

填报时间: 年 月 日

襄阳市总工会 襄阳市科协 制

项目名称								
创新类别	原始 <input type="checkbox"/> 集成 <input type="checkbox"/> 消化吸收 <input type="checkbox"/>			行业分类				
工作单位				单位类型				
第一完成人	姓名	性别	学历	职业身份	职业技术等级	联系手机		
其它完成人								
项目简介 (包括项目立项背景、技术原理、推广应用情况和达到的省内、国内、国际水平。 500字以内)								
证明材料	产权	专利	评价	应用	研发	获奖	转让	创效



备注	项目起始 日期		完成 日期		利润 (万元)		节资 (万元)	
<b>主要科技创新</b> (创新成果具有创造性的关键技术、主要技术参数、市场竞争力及发展前景)								

<p>第三方评价 和推广应用 情况</p>				
<p>所产生的经 济效益和社 会效益</p>				
<p>知识产权 证明情况</p>	<p>专利（申请）号</p>		<p>申 请 人</p>	
	<p>申请日期</p>		<p>授权日期</p>	
<p>获 奖 情 况</p>				



<p>项目完成单 位工会或科 协推荐意见</p>	<p style="text-align: right;">盖章:  年 月 日</p>
<p>项目完成单 位行政审查 意 见</p>	<p style="text-align: right;">盖章:  年 月 日</p>
<p>专家评审 意见</p>	<p style="text-align: right;">盖章:  年 月 日</p>
<p>评选领导 小组意见</p>	<p style="text-align: right;">盖章:  年 月 日</p>
<p>备 注</p>	