# 重庆市科学技术协会

[ 2023 ] —11

### 重庆市科学技术协会 关于组织一线科技工作者开展岗位创新争先 行动申报评选工作的通知

各区县(自治县)科协、两江新区科协、西部科学城重庆高新区科协、万盛经开区科协,各市级学会(协会、研究会),各企事业科协,市科协直属事业单位,各有关单位:

为深入贯彻落实党的二十大精神,习近平总书记关于科技创新、人才工作和群团改革的重要指示精神,落实市委六届二次全会部署,按照《重庆市科技创新"十四五"规划(2021-2025年)》和《重庆市打造全国地方科协综合改革示范区实施方案(2021-2025年)》有关要求,根据《重庆市科学技术协会〈关于组织一线科技工作者开展岗位创新争先行动的实施意见〉》(渝科协发〔2022〕27号)相关要求,现将组织开展岗位创新争先行动申报评选工作有关事官通知如下:

### 一、申报范围

1.2021 年、2022 年全市广大基层一线科技工作者在岗位上开展小发明、小技改、小设计取得的成果均可申报。小发明是指在特定范围内首次发明某种产品。如在研究解决制约单位生产和发

展中的热点、难点和关键问题时,发明某种产品能提高劳动生产率,为单位发展创造有利条件等。小技改是指对落后的技术设备、不合理的工艺和陈旧的操作方法进行革新、改造或提出建议,促进生产技术和生产方式的转变。小设计是指外形设计、构造设计、产品设计、工艺设计等,其成果具有完整性、可实施性,能提高单位文明生产、安全生产和服务水平(不包括软件设计)。

- 2.全市各高校、科研院所、企事业单位等均可组织申报。
- 3.有下列情形之一的不予申报:
  - (1) 已经列入区县及以上政府有关部门科技计划的项目;
  - (2)已获得过区县及以上政府有关部门奖励的项目;
  - (3)创新成果涉及技术秘密和国家安全的项目;
- (4)项目内容或研究过程违反国家法律、法规和社会公德或者妨害公共利益;
  - (5) 其他不符合评选条件的。

### 二、申报类别

申报项目设机械/电机、电子/通讯、医药/化工、资源/环境、交通/建筑、轻工/纺织、新材料、其它共8个类别。

### 三、评选安排

### (一)申报阶段(2023年3月31日前)

科技工作者向所在单位提出申报,并填写《重庆市科协岗位创新争先行动项目申报表》(附件2),提供相应的佐证材料, 经所在单位同意后于2023年3月31日前将申报材料一式三份报送至所在的区县(自治县)科协,同时将电子版发送至所在的区 县(自治县)科协联系人指定邮箱(附件3)。

### (二)初评阶段(2023年4月1日-4月15日)

各区县(自治县)科协负责收集汇总本辖区所有项目的申报 材料并进行初评。各区县(自治县)科协既要把好项目的质量关, 又要注重项目的覆盖面,对本辖区的申报项目择优评审后推荐至 市科协参加终评。各区县(自治县)项目申报总数大于或等于100 项时,各区县(自治县)科协推荐至市科协的项目数量原则上不 超过80项;各区县(自治县)项目申报总数小于100项时,各区 县(自治县)科协推荐至市科协的项目数量按申报总数的70%上 报。其中,各区县(自治县)科协推荐至市科协的同一单位的项 目数量不超过5项。各区县(自治县)科协负责填写《重庆市科 协岗位创新争先行动项目申报汇总表》(附件4),每个项目附 一份原始申报表并加盖推荐单位公章,整理成册后,统一报送至 重庆市科协科技服务中心。

### (三)终评阶段(2023年4月底前)

市科协梳理汇总申报材料,负责组织专家开展终评。具体获 奖数量根据当年申报数量确定。评审结果经市科协党组审定,并 公示无异议后,公布一、二、三等奖获奖名单。

### (四)发布宣传(2023年5月)

所有获奖项目由市科协统一颁发获奖证书并给予一定物资奖励。同时,对部分获奖项目在市科协相关平台进行公开展示。所有获奖项目进入重庆市科协岗位创新优秀案例数据库。

### 四、有关要求

- 1.请各区县(自治县)科协高度重视、精心组织,认真做好宣传发动和组织申报工作,协调解决好实施过程中的具体问题。
- 2.所有参评项目不得侵犯其他个人或组织的知识产权,对于侵犯其他个人或组织知识产权的,一切后果由申报人及相关单位承担。
  - 3.参评项目的申报书不予退还,请参评者自留底稿。
- 4.请各区县(自治县)科协于2023年4月20日前将《重庆市科协岗位创新争先行动项目申报汇总表》及辖区每个项目原始申报表整理成册后统一报送至重庆市科协科技服务中心,电子版发送至指定邮箱1297543692@qq.com。

#### 五、联系方式

联系人:田霞、郭媛媛

电 话: 023—63659905

通讯地址: 重庆市渝中区双钢路 3 号科协大厦 1522 办公室

电子邮箱: 1297543692@gq.com

附件: 1.重庆市科协关于组织一线科技工作者开展岗位创新 争先行动的实施意见

- 2.重庆市科协岗位创新争先行动项目申报表
- 3.重庆市区县(自治县)科协工作联系人信息表
- 4. 重庆市科协岗位创新争先行动项目推荐汇总表

### 重庆市科学技术协会 关于组织一线科技工作者开展岗位创新 争先行动的实施意见

(渝科协发〔2022〕27号)

为贯彻落实习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上的重要讲话和市委五届十次全会精神,根据中共重庆市委全面深化改革委员会办公室《关于印发〈重庆市打造全国地方科协综合改革示范区实施方案(2021—2025年〉的通知》(渝委改办〔2021〕14号)精神,现就组织全市一线科技工作者开展岗位创新争先行动提出如下实施意见。

### 一、把握总体要求

习近平总书记强调: "伟大出自平凡,英雄来自人民。把每一项平凡工作做好就是不平凡。"一线科技工作者的职业或许不同,岗位或许有别,但只要有追求真理、崇尚创新、实事求是的科学精神,每一份平凡的工作都能创造不凡的社会价值,每一位平凡的科技工作者都能书写不凡的人生华章。开展岗位创新争先行动,目的就是组织全市一线科技工作者立足平凡岗位创新创造创业,大力营造大众创业、万众创新的浓厚氛围。

开展岗位创新争先行动, 要坚持以习近平新时代中国特色社

会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入落实习近平总书记关于中国科协各级组织要"团结引领广大科技工作者积极进军科技创新,组织开展创新争先行动"的重要指示精神,发动一线科技工作者把平凡岗位作为创新创造创业的大舞台,鼓励和支持科技工作者个人和团队聚焦岗位,创新小发明、创造小技改、创意小设计,以赛评优,以优建库,提供生动直接的岗位创新方法和经验,全面提高各行各业岗位的科技含量和创新水平,为把重庆加快建设成为具有全国影响力的科技创新中心和全国重要人才高地,为推动高质量发展、创造高品质生活作出积极贡献。

#### 二、明确主要内容

开展岗位创新争先行动,主要是组织引导一线科技工作者立足岗位开动脑筋、勇于创新,推出一批小发明、小技改、小设计,推动岗位、单位经济效益和社会效益明显提高。小发明是指在特定范围内首次发明某种产品。如在研究解决制约单位生产和发展中的热点、难点和关键问题时,发明某种产品能提高劳动生产率,为单位发展创造有利条件等。小技改是指对落后的技术设备、不合理的工艺和陈旧的操作方法进行革新、改造或提出建议,促进生产技术和生产方式的转变。小设计是指外形设计、构造设计、产品设计、工艺设计等,其成果具有完整性、可实施性,能提高单位文明生产、安全生产和服务水平。

### 三、丰富活动载体

一线科技工作者是岗位创新争先行动的主体。要引导他们树立"时时可创新、处处可创新、人人可创新"的理念,聚焦生产、服务一线的实际问题大胆创新。各级科协组织要发动属地企事业单位以个人岗位创新、班组创新、联盟创新为活动载体,可与单位之外的高校、科研院所高层次科研人员合作开展,可与岗位练兵、技能培训、技能竞赛等活动结合起来开展,充分发挥每一个科技人员、管理人员和技术工人的聪明才智,立足一线岗位、解决一线问题,积极推出小发明、小技改、小设计,并不断将创新成果运用到实际工作、转化为生产力。

#### 四、建立评优机制

市科协每年评选奖补一批小发明、小技改、小设计优秀案例, 对获得一等奖、二等奖和三等奖的项目分别给予一定物质奖励, 建立岗位创新优秀案例数据库,采取多种方式宣传推介岗位创新 成果,在重庆科技馆开辟专区动态展示。每年申报范围为上一年 度全市广大科技工作者在岗位上取得的小发明、小技改、小设计 成果。分初评和终评两个阶段,各区县(自治县)科协负责牵头 初评,市科协负责牵头终评。市科协遴选相关领域的专家组成项 目评审委员会,公平、公正地完成评审工作。具体申报、评审事 宜另行通知。

### 五、加强组织领导

市科协成立全市岗位创新争先行动工作协调小组,协调小组办公室设在市科协科技创新部。协调小组在市科协党组领导下,

负责做好实施过程中的服务、指导和督促等工作。各区县科协要结合实际制定实施方案,精心做好宣传发动和组织申报工作,协调解决好实施过程中的具体问题。各相关企事业单位科协负责在科技工作者中广泛宣传,并积极组织申报工作,相关工作开展情况作为全国、全市"创新争先奖"评选的重要依据。各区县(自治县)科协的工作开展情况纳入年度工作考核内容。要注重挖掘、总结各区县、各单位开展岗位创新争先行动的好思路、好经验、好做法,大力宣传一线科技工作者的创新成果和感人事迹,凝聚起全社会参与科技创新的强大合力。

### 附件 2

## 重庆市科协岗位创新争先行动项目申报表

	项目名	3称							
	项目类别		□ 机械/电机	□ 电子/	通讯	」医药	/化工 匚	资源/环:	境
			□ 交通/建筑 □ 轻工/纺织 □ 新材料 □ 其他						
	第一完成	姓名		性别		岗位 职务		年龄	
基本信息	其他参与	姓名		性别		岗位 职务		年龄	
		姓名		性别		岗位 职务		年龄	
	第一完成系电	I		工作单位					
	所属区县								
	通讯地址								
	主要描述项目背景、研究难点、解决的问题,创造的经济效益、社会效益等情况,800字以内,相关佐证材料(例如:项目研究图片、经济效益证明、专利证书、专家推荐表、宣传报道情况								
	等)请附申	羽报表后	0						
项目									
简介									

	本人承诺所填写的内容均真实、准确、有效,如有不实,后果由本人承担。
诚信承诺	承诺人签字(第一完成人) 年 月 日
申报单位意见	负责人签字(盖章) 年 月 日
区县科协意见	负责人签字(盖章) 年 月 日

(本表一式三份)

附件 3 重庆市区县(自治县)科协工作联系人信息表

区县(自治县)	联系人	职务	联系电话	电子邮箱
万州区	张莉	学会企事业 部部长	19115465789	wzqkexie@ 163.com
黔江区	何云莲	办公室主任	02379223715	243086237 @qq.com
涪陵区	周峰宇	学企部干事	18896032918	304668046 @qq.com
渝中区	李维	工作人员	13996245876	670249257 @qq.com
大渡口区	杨鑫	科室负责人	15803083740	857076919 @qq.com
江北区	邹璐遥	工作人员	17320422561	1251396090 @qq.com
沙坪坝区	冉璐	学会普及科 工作人员	02386339981	cqsqkx@16
九龙坡区	代欢	内勤	15923292948	285024472 @qq.com
南岸区	彭进	工作人员	02362988419	1255535337 @qq.com
北碚区	傅建华	反邪教协会 秘书长	15523239010	1290564733 @qq.com
渝北区	唐豪菊	工作人员	17323976018	yubeikexie @163.com
巴南区	卢琳	工作人员	18983435466	bnqgcsxh@ 163.com
长寿区	高小鸿	科普科科长	17723171688	297270467 @qq.com

	凡汝连	普及科科长	13594094961	499180492	
江津区	儿及廷	百及杆杆式	13394094901	@qq.com	
1	曹越	普及科工作	12500249151	1217403502	
		人员	13500348151	@qq.com	
人川豆	北岳芸	科技服中心	12504157150	cqhckx@16	
合川区	张雷蕾	主任	13594156159	3.com	
2 11 D	田占	工化 1 日	12270272002	390752119	
永川区	周舟	工作人员	13368273982	@qq.com	
去 II IV	亚工火	办公室负责	15022(0(21(	1822148132	
南川区	严琰	人	15923696316	@qq.com	
甘い口	과 과	11 并 如 如 V	15022050725	271591516	
綦江区	张聪	科普部部长	15823958725	@qq.com	
	刘小兰	办公室工作 人员		dzkx437626	
大足区			13667626670	10@163.co	
				m	
<b>应</b> 1. 17	江丽	工作人员	17792022120	842415569	
壁山区			17783932138	@qq.com	
妇测页	黄小红	科普部部长	10002000001	184235684	
铜梁区			18983898081	@qq.com	
连古区	刘晓辉	学会协会部	15520000541	1260970542	
潼南区		一级科员	15520080541	@qq.com	
<b>北日</b> [2]	古挂	工化1日	15702171070	962883271	
荣昌区	高榛	工作人员	15683171879	@qq.com	
工业区	李月婷	学会企事业	02352234293	282664123	
开州区		部部长	15223629366	@qq.com	
<b>添</b> 亚 豆	曹文武	工作1日	10115272200	459980629	
梁平区		工作人员	19115372399	@qq.com	
<b>北</b> 版 [7]	光以十	工化 1 旦	10006020020	759837115	
武隆区	郑洁	工作人员	18896028039	@qq.com	
14: H H	丁 汉	到並加加レ	1200/2000/7	553465058	
城口县	王涌	科普部部长	13896388867	@qq.com	

	张兴富	副主席	13983339991	569470959 @qq.com	
丰都县		+ 1			
	李杰	青少年科技	13896687949	517753452	
	7 ////	中心干部	13070001717	@qq.com	
		普及科工作人员		mrlimingjia	
垫江县	刘小凤		13609467046	n@foxmail.	
				com	
				cqzxkx@16	
忠县	冉玲霞	办公室主任	13436031345	3.com	
		4 公 岁 副 子			
云阳县	陈沙沙	办公室副主	15202387599	474798945	
		任		@qq.com	
奉节县	吴松岭	工作人员	13452087136	578952024	
4 1 云	天 松 岭	工作人贝	13432007130	@qq.com	
1 日	÷ 44	学会学术部	10200514021	1074492526	
巫山县	辛健	工作人员	18290514821	@qq.com	
亚汉日	熊齐宇	工作人员	10717707701	463052733	
巫溪县			18716686601	@qq.com	
-11	陈传毅	科普中心主		2953530846	
石柱县		任	15310585960	@qq.com	
		科普学会部		596588887	
秀山县	李建蓉	负责人	15025795863	_	
				@qq.com	
酉阳县	冉文龙	学术学会部	18908275565	624960186	
	, , , ,	负责人		@qq.com	
彭水县	龚鑫	办公室工作	13668092352	pskxpjk@1	
<i>到水云</i>	<del>大</del>	人员	13000092332	26.com	
エンヤロ	1.11 4.41 1.1.	秘书处工作	10511611050	983962708	
两江新区	胡锦坤	人员	19511611350	@qq.com	
				cqgxqkx@1	
高新区	吴玖渔	工作人员	15683659386	63.com	
万盛经开区	刘永梅	工作人员	13996476175	826213692	
				@qq.com	

### 附件 4

### 重庆市科协岗位创新争先行动项目推荐汇总表

区县(自治县): (盖章) 择优推荐总数: 辖区申报总数:

序号	项目名称	项目类别	第一完成人	所属单位	所属区县	项目简介 (100 字以内)	备注

填报人:

联系电话:

注:项目类别严格按照机械/电机、电子/通讯、医药/化工、资源/环境、交通/建筑、轻工/纺织、新材料、其它8个类别分类填写。