

柳州市科学技术协会
柳州市科学技术局
柳州市工业和信息化局文件
柳州市人力资源和社会保障局
柳州市人民政府国有资产监督管理委员会

柳科协字〔2024〕23号

关于开展第一届柳州卓越工程师奖 评选活动的通知

各县（区）科协、科技局、工业和信息化局、人力资源社会保障局，各有关科研院所，市直各有关部门，市属学会（协会）、高校科协、企业（园区）科协：

为深入贯彻落实习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想，进一步激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感，团结引领我市广大科技工作者积极投身柳州经济建设主战场，在推进新型工业化、建设现代制造城进程中努力创新争先，现决定开展第一届柳州卓越工程师奖评选活动。现将有关

事项通知如下。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻落实习近平总书记对广西重大方略要求，按照党中央决策部署和自治区的工作要求，解放思想、创新求变，向海图强、开放发展，持续扩大对内对外开放，全力推进柳州新型工业化、建设现代制造城，打造国际新能源汽车产业高地和广西副中心城市，奋力推动中国式现代化柳州实践实现新进展、取得新成效。在广大科技工作者中评选出一批爱国敬业、勇于创新的优秀科技工作者，引导和激励广大科技工作者以饱满的精神状态和昂扬的奋斗姿态建功新时代、奋进新征程。

二、活动组织

本次评选活动由市科协、科技局、工业和信息化局、人力资源社会保障局、国资委共同主办，联合组成柳州卓越工程师奖评选工作领导小组。评选工作领导小组下设办公室，负责组织开展评选日常工作，办公室设在市科协学会部。

市科协、科技局、工业和信息化局、人力资源社会保障局、国资委联合成立评审工作委员会，负责开展具体评选工作。

三、活动安排

本次评选面向全市范围内在基层一线作出突出贡献的优秀科技工作者，由各渠道推荐候选人，经集中评审后评选柳州卓

越工程师奖 10 名。评选活动主要由广泛动员、组织推荐、人选公示、结果公布等环节组成。

（一）广泛动员。3 月下旬启动第一届柳州卓越工程师奖评选推荐工作。各有关单位要层层动员，组织广大科技工作者积极参与，深入挖掘身边科技工作者在科学研究、技术攻关、科技创新、成果转化、科学普及、社会服务等领域工作中创新实干、奋勇争先的先进事迹。

（二）组织推荐。3 月下旬至 4 月上旬，由各县（区）科协联合科技局、工业和信息化局、人力资源社会保障局等单位开展推荐工作；各有关科研院所，市属学会（协会）、高校科协、企业（园区）科协可推荐本学科本领域候选人；市直有关部门可推荐本单位、本系统候选人。

（三）人选公示。各推荐单位要按照评选标准严格把关，要按照民主程序确定推荐人选，采取适当方式征求组织人事、纪检监察等部门的意见，并在推荐人选所在单位和推选单位进行公示（时间不少于 5 个工作日）。

（四）结果公布。4 月中下旬，评选工作领导小组办公室综合各单位推荐情况，组织评审组对候选人进行评选，最终确定柳州卓越工程师奖获奖人员名单，经公示无异议后公布评选结果，并在主流媒体公开宣传。

四、评选条件

（一）拥护党的路线、方针、政策，思想政治坚定，深刻

领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。热爱祖国，遵纪守法，具有良好学风和科学道德，在思想政治、党风廉政、道德品行方面不存在违纪违规或造成不良社会影响的行为。

（二）参评柳州卓越工程师奖的科技工作者应在柳州市内基层一线岗位工作五年以上，所取得成绩应当主要在柳州市内做出，并于近两年内完成或显示影响。

（三）参评柳州卓越工程师奖的科技工作者应为中国籍，原则上应为在职人员。

（四）申报评选柳州卓越工程师奖的科技工作者应当同时具备以下条件：

1. 具备工程技术人才中级以上职称，民营企业可根据实际情况不做要求。

2. 长期工作在基层或生产一线，且未担任党政领导干部职务。

3. 取得的标志性成果贡献或重大创新性技术发明及应用等，应得到实践检验和国内外同行或企业充分认可。

4. 具有突出技术创新能力，善于解决复杂工程问题，在重大工程建设、重大装备制造、“卡脖子”关键核心技术攻关、重大发明创造等方面取得重大成果。应在重大工程项目、重大技术创新、成果转移转化等领域的任一方面取得突出成绩。其中：在重大工程项目领域，要求在重大工程、项目、计划和国家、自治区重大项目或课题中主持或发挥核心、主导或关键作用，

成果突出；在重大技术创新领域，要求突破技术创新或解决重大技术难题，对行业领域发展有重要促进作用；在成果转移转化领域，要求在实现科技成果转化转移方面，取得了显著的经济社会效益。

五、推荐渠道和推荐名额

（一）市直单位推荐。市科协、科技局、工业和信息化局、人力资源社会保障局、国资委可推荐柳州卓越工程师奖候选人4名。其他市直各相关单位及企事业单位可分别推荐本单位、本系统柳州卓越工程师奖候选人2名。

（二）各县（区）推荐。各县（区）科协联合科技局、工业和信息化局、人力资源社会保障局等单位开展推荐工作，可推荐柳州卓越工程师奖候选人4名，科协负责具体推荐工作。

（三）其他渠道推荐。各有关科研院所，市属学会（协会）、高校科协、企业（园区）科协可推荐本学科、本领域柳州卓越工程师奖候选人1名。

所有候选人均应通过上述推荐渠道产生，每位候选人只能选取一个渠道参加评选，不允许多渠道报送，不接受个人直接申报。各推荐渠道根据本渠道申报情况组织评审后按照推荐名额择优推荐。

六、推荐工作要求

（一）要坚持公平、公正、公开，坚持高标准、严要求，真正把奋斗在科研生产一线、爱国奉献、政治过硬、成就突出

的优秀科技工作者推荐出来，宁缺毋滥。

（二）要充分发挥优势，扩大人才发现和举荐视野，注重举荐承担“卡脖子”国家重大攻关任务、国家重大科技基础设施任务，并做出重要贡献的科技人才。注重举荐高校、科研院所、企业、国防领域基层一线优秀科技工作者代表，注重发现优秀的青年科技工作者和非公有制企业科技工作者。

（三）要确保推荐材料真实、准确、规范。创新价值、能力、贡献要重点突出、言简意赅。候选人提供总计不超过5项代表性成果，不要求填报重要人才计划、论文影响因子等内容。代表性成果、重大项目、重要组织任职等是评价的重要参考，应与创新价值、能力、贡献中的有关内容对应，不应简单罗列。

（四）要自觉恪守科学道德和学术规范，明确区分个人、团队和单位在科技成果产出中的贡献。对于推荐材料存在夸大研究成果的学术价值、示范效果和经济效益，署名及完成人排序与实际不符，未经协商一致单独申报多机构合作的成果等情况，经查实，将按程序取消评选资格或撤销获奖资格。

（五）要广泛征求意见，拟推荐人选所在单位在充分发扬民主、广泛征求意见基础上，经过民主推荐、专家评议、领导班子集体研究决定，提出拟推荐人选，并公示不少于5个工作日。公示内容为拟推荐人选基本情况和创新价值、能力、贡献摘要，公示期内，如有书面、实名投诉，应及时处理，并明确提出是否继续提名的意见。

（六）要面向基层一线，原则上候选人不推荐副处级或者相当于副处级（含）以上个人，严格控制处级推荐人选比例（不超过20%）。在事业单位担任领导职务、具有副高级及以上专业技术职务、长年坚持在教学、科研一线并作出特殊贡献的专家和学术带头人，可以按科研人员推荐。

（七）要严肃评选纪律，加强监管，认真处理群众举报，杜绝暗箱操作。对于伪造成绩、贡献、材料骗取荣誉的行为，经查实后撤销其评选资格。对于推荐工作中徇私舞弊、严重渎职的，经查证后取消推荐单位参加下一届评选的资格。对于已获奖的先进个人，如发生违法违纪等行为，将撤销其所获奖项，并收回奖牌、证书。

（八）被推荐人选须按干部管理权限征求组织人事、纪检监察部门意见，征求公安部门意见；拟推荐人选为企业负责人的，还需征求审计、生态环境、人力资源社会保障、税务、市场监管、应急管理、统战部、工商联等有关部门意见。征求意见工作由主办单位和推荐渠道统一组织，不得由拟提名对象个人办理。

（九）推荐材料涉及国家秘密的，按有关规定办理。

七、推荐材料报送要求

（一）推荐渠道单位的推荐情况报告1份，内容包括推荐工作组织情况、推荐过程、推荐人选公示情况（含所在单位和推荐渠道公示情况）、征求相关部门意见情况、推荐意见等，推

荐情况报告须加盖推荐单位公章。其中：各县（区）推荐的，应征求各县（区）科技局、工业和信息化局、人力资源社会保障局意见后加盖县（区）科协公章；其他渠道推荐的，加盖市属学会（协会）、高校科协、企业（园区）科协公章。

（二）《柳州卓越工程师奖推荐审批表》（附件1）原件1份。推荐表中候选人所在单位推荐意见和推荐渠道单位推荐意见需按照审批表中要求填写相应意见。

（三）推荐候选人是干部的，应按照干部管理权限，征求相关组织人事部门、纪检监察部门意见，提交《柳州卓越工程师奖人选征求意见表》（附件2）原件1份。

（四）推荐候选人为企业负责人的，提交《企业负责人征求意见表》（附件3）原件1份。

（五）《推荐单位评审组成员登记表》（附件4）原件1份。

（六）有关附件材料1份（可提交复印件）。

所有推荐工作材料请于2024年4月10日（星期三）17:00前报送至市科协学会部。材料需按时完整报送，推选工作材料不完整或逾期报送的，报送候选人人选材料无效。以上申报材料一律采用A4纸规格。申报纸质材料一律不退回，请自留底稿。

八、联系方式

纸质材料寄送地址：柳州市鱼峰区龙湖路柳州文化广场A1区6层625室（柳州市科学技术协会学会部），电子材料发送邮箱：lzskczgbgs@163.com。

联系人及电话：汤运群 陈 彤 2629066、13978237616、
17344255505

- 附件：1. 柳州卓越工程师奖推荐审批表
2. 柳州卓越工程师奖推荐人选征求意见表
3. 企业负责人征求意见表
4. 推荐单位评审组成员登记表



(此件公开发布)

柳州卓越工程师奖推荐审批表

候选人：_____

所在单位：_____

推荐渠道：_____

推荐类别：柳州卓越工程师奖

推荐领域：重大工程项目领域

重大技术创新领域

成果转移转化领域

填报日期：_____年 月 日

柳州市科学技术协会

柳州市科学技术局

柳州市工业和信息化局

柳州市人力资源和社会保障局

柳州市人民政府国有资产监督管理委员会

制

填表说明

1. 候选人：填写候选人姓名。
2. 所在单位：填写候选人人事关系所在单位，应为法人单位。
3. 学科类别：按照 GB/13745《学科分类与代码》中的一级代码项内容填写。

110 数学	340 军事医学与特种医学	540 纺织科学技术
120 信息科学与系统科学	350 药学	550 食品科学技术
130 力学	360 中医学与中药学	560 土木建筑工程
140 物理学	410 工程与技术科学基础学科	570 水利工程
150 化学	420 测绘科学技术	580 交通运输工程
160 天文学	430 材料科学	590 航空、航天科学技术
170 地球科学	440 矿山工程技术	610 环境科学技术
180 生物学	450 冶金工程技术	620 安全科学技术
210 农学	460 机械工程	630 管理学
220 林学	470 动力与电气工程	790 经济学
230 畜牧、兽医科学	480 能源科学技术	870 图书馆、情报与文献学
240 水产学	490 核科学技术	890 体育科学
310 基础医学	510 电子、通信与自动控制技术	910 统计学
320 临床医学	520 计算机科学技术	
330 预防医学与卫生学	530 化学工程	

4. 推荐渠道：填写推荐渠道名称（其中由县（区）科协、科技局、工信委、人社局联合推荐的，填写县（区）科协名称）。

5. 推荐类别、推荐领域：只能选择一项。

6. 工作单位及职务：属于内设机构职务的应填写具体部门，如“XX 企业工艺科科长”。

7. 企业负责人范围：是指具有法人资格企业的董事长、党委书记、总经理、法人代表以及企业实际控制人（出资注册公司、持有股份占 50%以上的人员）。

8. 专业技术职务：应填写具体的职务，如“高级工程师”、“教授级高级工程师”等，请勿填写“副高”、“正高”等。

9. 重要成果列表：“基本信息”栏填写要求：科技奖励，按顺序填写成果（项目名称，类别（国家、省、部）名称，获奖等级，排名，获奖年份，证书号码，主要合作者等，同一成果相关科技奖励只填一项最高奖项；专利信息，按顺序填写实施的发明专利名称，批准年份，专利号，发明（设计）人，排名，主要合作者等；其他成果参照填写。

10. 所在单位意见：由候选人人事关系所在单位填写，须由单位负责人签字并加盖单位公章。意见中应明确写出是否同意推荐。

候选人人事关系所在单位与实际就职单位不一致的，实际就职单位应同时签署意见并签字、盖章。

11. 推荐渠道意见：须由负责人签字并加盖单位公章，意见中应明确写出是否同意推荐。市直机关推荐的，加盖单位公章；各县（区）推荐的，应征求各县（区）科技局、工业和信息化局、人力资源社会保障局意见后加盖县（区）科协公章；其他渠道推荐的，由理事长（会长）签字，或理事长（会长）授权的副理事长（副会长）签字，加盖市属学会（协会）、高校科协、企业（园区）科协公章。

一、基本信息

推荐人 选	姓 名		性 别		照片	
	民 族		出生年月			
	国 籍		政治面貌			
	最高学历	(提供证书)	最高学位	(提供证书)		
	行政级别		专业技术职务	(提供职称证书)		
	工作单位及职务					
	学科类别	(按填表说明填写学科内容)				
	证件类型		证件号码			
	工作单位性质	<input type="checkbox"/> 党政机关 <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"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他				
	是否为企业负责人	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	企业名称					
	单位类型	<input type="checkbox"/> 中头部企业 <input type="checkbox"/> 产业链“链主”企业 <input type="checkbox"/> 制造业单项冠军企业 <input type="checkbox"/> 专精特新“小巨人”企业 <input type="checkbox"/> 国家工程研究中心、国家企业技术中心等国家级产业创新平台 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 国家实验室 <input type="checkbox"/> 新型研发机构 <input type="checkbox"/> 国有金融机构 <input type="checkbox"/> 其他				
	从事事项	<input type="checkbox"/> 重大工程建设 <input type="checkbox"/> 重大装备制造 <input type="checkbox"/> “卡脖子”关键核心技术攻关 <input type="checkbox"/> 重大发明创造 <input type="checkbox"/> 其他				
	办公电话		手 机		电子邮箱	
	通讯地址				邮 编	

联系人	办公电话		手 机		电子邮箱	
	通讯地址				邮编	
推荐领域	<input type="checkbox"/> 重大工程项目领域 <input type="checkbox"/> 重大技术创新领域 <input type="checkbox"/> 成果转移转化领域					
工程领域	<input type="checkbox"/> 装备制造领域	<input type="checkbox"/> 机械与运载工程 <input type="checkbox"/> 其他				
	<input type="checkbox"/> 信息电子领域	<input type="checkbox"/> 信息与电子工程 <input type="checkbox"/> 其他				
	<input type="checkbox"/> 建筑、能源与化工领域	<input type="checkbox"/> 化工、冶金与材料工程 <input type="checkbox"/> 能源与矿业工程 <input type="checkbox"/> 土木、水利与建筑工程 <input type="checkbox"/> 其他				
	<input type="checkbox"/> 农医与环境领域	<input type="checkbox"/> 农业工程 <input type="checkbox"/> 环境与轻纺工程 <input type="checkbox"/> 卫生医药工程 <input type="checkbox"/> 其他				

二、主要学习经历（从大学或职业教育填起，6项以内）

起止年月	校（院）及系名称	专业	学位

三、主要工作经历（6项以内）

起止年月	工作单位	职务/职称

四、区内外重要组织任职情况（5项以内）

起止年月	组织名称	所担任职务

五、在工程技术方面的主要成就和贡献

应准确、客观地填写在工程技术领域的业绩和主要贡献，重点阐述重大工程技术标志性成果的质量、贡献、影响，限 1500 字以内。请明确区分个人和单位在科技成果产出中的贡献。

六、代表性工程技术成果

序号	类别	名称	岗位角色	成果的质量、贡献、影响	本人主要贡献 (限 100 字)	备注
1	重大工程建设					
2	重大装备制造					
3	“卡脖子”关键技术攻关					
4	重大发明创造					
					

注：个人代表性工程技术成果不超过 3 项，按照 4 种成果类型选择填报。

七、重要知识产权及标准情况（专利、标准、软件著作权等，5 项以内）

序号	名称 (编号)	批准年份	排名	实施情况 (限 50 字)	本人主要贡献 (限 100 字)

八、重要奖项情况（5项以内）

序号	获奖时间	奖项名称	奖励等级 (排名)	本人主要贡献 (限100字)

九、个人承诺

本人接受推荐，并承诺对推荐材料中所有信息真实性负完全责任，若有失实和造假行为，本人愿承担一切后果。

本人签名：

年 月 日

十、所在单位意见

（推荐候选人所在单位须切实做好审核把关工作，对推荐对象政治表现、廉洁自律、科研诚信、学风作风、道德品行等方面严格把关，并对推荐对象推荐材料及附件材料的真实性、准确性及涉密情况进行审核，限 300 字以内）

单位负责人签字：

单位盖章

年 月 日

十一、推荐渠道意见

（对候选人成就、贡献和学风道德的评价，限 300 字以内）

推荐渠道负责人签字：

推荐渠道盖章

年 月 日

十二、审批意见

同意授予_____同志柳州卓越工程师奖。

柳州市科学技术协会

(盖章)
年 月 日

柳州市科学技术协局

(盖章)
年 月 日

柳州市工业和信息化局

(盖章)
年 月 日

柳州市人力资源和社会保障局

(盖章)
年 月 日

柳州市人民政府国有资产监督管理委员会

(盖章)
年 月 日

附件 2

柳州卓越工程师奖推荐人选征求意见表

姓名：_____ 单位：_____ 职务：_____

1. 组织人事 部门或基层 党组织意见	签字人： (盖章) 年 月 日
2. 纪检监察 部门意见	签字人： (盖章) 年 月 日
3. 公安部门 意见	签字人： (盖章) 年 月 日

备注：柳州卓越工程师奖候选人所在单位为机关事业单位、国有企业的，须由相关部门填写此表 1-3 项；所在单位为其他类型单位的须填写第 3 项。

附件 3

企业负责人征求意见表

姓 名:

职 务:

企业名称:

企业类型:

1. 审计部门意见: <p style="text-align: center;">(盖章) 年 月 日</p>	2. 市场监管部门意见: <p style="text-align: center;">(盖章) 年 月 日</p>
3. 税务部门意见: <p style="text-align: center;">(盖章) 年 月 日</p>	4. 生态环境部门意见: <p style="text-align: center;">(盖章) 年 月 日</p>
5. 人力资源社会保障部门意见: <p style="text-align: center;">(盖章) 年 月 日</p>	6. 应急管理部门意见: <p style="text-align: center;">(盖章) 年 月 日</p>
7. 统战部门意见: <p style="text-align: center;">(盖章) 年 月 日</p>	8. 工商联部门意见: <p style="text-align: center;">(盖章) 年 月 日</p>

备注：柳州卓越工程师奖拟获奖对象确定后，拟获奖个人为国有企业负责人的须填写此表 1-6 项；为非公有制企业负责人的须填写此表 2-8 项。相关征求意见工作由推荐渠道或有关单位统一组织，不得由拟获奖个人自行办理。

