

共青团柳州市委员会
柳州市发展和改革委员会
柳州市工业和信息化局
柳州市科学技术局
柳州市科学技术协会

柳青联发〔2024〕13号



关于开展2024年柳州市青年岗位科技 “五小”竞赛活动的通知

各县区团委、发展改革局、工业和信息化局、科技局、科协，市直机关、柳东新区、阳和工业新区（北部生态新区）、金融、非公企业团工委，各基层单位团组织：

为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记对广西重大方略要求，推动《中共柳州市委员会 柳州市人民政府关于贯彻落实〈广西壮族自治区中长期青年发展规划（2018—2025年）〉的实施意见》落实落细，充分发挥青年敢想、敢干的特点，动员引领全市广大青年在加快升级“老字号”，培育发展“新字号”，

提档升级“特字号”上尽展身手，营造崇尚发明创造、技术革新、节约能源的社会氛围，为柳州市坚定不移推进新型工业化、发展新质生产力贡献青春力量，团市委、市发展改革委、市工业和信息化局、市科技局和市科协决定联合开展2024年柳州市青年岗位科技“五小”竞赛活动，现将有关事项通知如下：

一、参加对象

全市机关、企（事）业单位、“两企三新”组织青年职工或青工集体，在柳高校大学生。

二、活动主题

勇于求变、敢于求新、善于求质

三、活动时间

2024年5月—2025年5月

四、组织领导

成立柳州市青年岗位科技“五小”竞赛活动组委会（见附件1），活动组委会下设办公室（设在团市委青年发展部），负责日常工作。

五、活动内容

围绕“勇于求变、敢于求新、善于求质”主题，在全市机关、企（事）业单位、“两企三新”组织青年职工或青工集体，在柳高校大学生中征集“五小”（小发明、小革新、小改造、小设计和小建议）科技创新成果。

（一）参加资格。凡年龄在35周岁以下的青年职工、在柳高校大学生，均可参加。如以青年集体名义申报，集体成员的平均年龄和主要负责人的年龄都应在35周岁以下。

(二) 申报内容。必须从“小”处入手，立足小改小革，一是围绕产品的升级换代进行发明、革新和设计，经过试验能够应用于生产，有较好的经济效益；二是对落后的技术设备进行革新、改造或提出建议，对提高效率、促进文明生产和安全生产有一定价值；三是改进不合理的工艺和陈旧的操作方法的革新和建议，对提高产品产量、质量有较为显著的成效；四是围绕降低能耗、节约原材料进行革新、改造或提出建议，对降低成本有明显的作用；五是对管理体制的调整、改革，对改善经营管理、提高经济效益有较大促进或对本单位青年管理工作有较大改善，并被采纳实施的合理化建议。已经确立为单位大型科研攻关项目的不作为“五小”项目。

六、活动步骤

2024年柳州市青年岗位科技“五小”竞赛活动从5月启动，到次年5月结束，分六个阶段进行，各阶段的具体时间安排和主要内容如下：

(一) 第一阶段（2024年5月）：活动启动。下发通知对2024年青年岗位科技“五小”活动进行统一部署。

(二) 第二阶段（2024年6月）：“五小”攻关项目立项。各单位团组织会同本单位技术、研发、生产、技改、管理等部门，围绕本单位年度的创新、技改、管理升级等主题，形成本单位青年岗位科技“五小”攻关项目方向，对本单位青年进行发布。发动和组织有意向的青年或青年集体进行项目申报。在收集本单位青年岗位科技“五小”攻关项目后，单位团组织要会同本单位技术、研发、生产、技改、管理等部门，对申报项目进行重点项目

和一般项目划分。对于重点项目，各单位团组织应帮助组建攻关小组，配给资金、设备等攻关资源，配备两名以上技术顾问指导项目的开展。

（三）第三阶段（2024年7月—12月）：项目攻关。各单位的“五小”项目攻关小组对各自所申报项目开展攻关活动。各基层团组织在攻关过程中要做好全程的跟踪和指导，要采取导师带徒、技术讨论、技能竞赛等形式，帮助项目组不断提高攻关水平。要指导项目组做好必要的工作记录。

（四）第四阶段（2025年1月—2月）：成果收集。各单位团组织要在单位内部开展青年岗位科技“五小”竞赛评比活动，要会同本单位技术、研发、生产、技改、管理等部门对本单位的“五小”成果进行收集和评比。同时，根据评比结果，按比例将列为重点项目的“五小”成果上报至组委会（35岁以下青工人数为100人的单位，可报5项；35岁以下青工人数为100人以上的单位，每增加100人，可多报5项，最多可报500项）。

（五）第五阶段（2025年3—4月）：评审认定。由“五小”活动组委会召开评审会，组织各行业专家对各单位推荐的“五小”项目进行评审，最终评选出2024年柳州市“五小”竞赛活动相关奖项。

（六）第六阶段（2025年5月）：成果推广。组委会将对具有代表性的成果进行发布。制作优秀项目案例集进行推广交流。对有条件申报专利的“五小”成果，将协助进行申报专利。

七、奖项设置

组委会将从申报的项目中评出特等奖若干项。从申报的项目

中评出数量不超过总项目数 10%的为一等奖，数量不超过总项目数 25%的为二等奖，数量不超过总项目数 50%的三等奖。同时，根据各单位团组织的活动组织情况，评出优秀组织奖若干名。对于在“五小”竞赛活动中获得特等奖和一等奖的项目的主要负责人，将优先参评市级（杰出）青年岗位能手评选。

八、有关要求

（一）高度重视，广泛组织。开展青年岗位科技“五小”竞赛活动是引导广大青年参与我市创新驱动发展战略和城市治理的生动载体，是激励青年岗位成长和岗位奉献的有效形式，是推动企业技术进步和自主创新的重要举措。希望各级团组织高度重视，认真落实，广泛动员我市各行业青年和在柳高校大学生积极参与到活动中来，引导他们为我市经济社会发展贡献青春力量。

（二）精心组织，增强联动。各级团组织要积极主动与本地区、本单位的科研、生产、研发、管理等部门进行对接，与他们形成有效联动，共同推进本地区、本单位“五小”工作。要全程参与本单位“五小”项目的申报、攻关、评审等过程，加强过程的指导和跟踪服务，帮助攻关小组解决攻关困难，协调各方资源给予人力、物力、智力、财力等方面的支持。活动期间，团市委将举办数场青年创新沙龙，邀请相关专家与青年共同研讨“五小”攻关知识及方法。

（三）树立典型，营造氛围。各级团组织要充分利用开展青年岗位科技“五小”竞赛活动这一契机，大力宣传创新理念，积极营造创新氛围，引导青年献计献策，掀起青年参与科技创新活动的高潮。要借助报纸、网络、微博、微信等媒体平台，对优秀的

“五小”成果进行宣传报道，通过典型带动，激发广大青年创新创效的热情。要结合“五小”竞赛，开展岗位练兵、技术培训等活动，引导青年立足岗位，锤炼技能，成长成才。

未尽事宜，请与团市委青年发展部联系。

联系人：莫飘

联系电话：0772—2827423

联系邮箱：lztswcsb@163.com

- 附件：1.柳州市青年岗位科技“五小”竞赛活动组委会名单
2.柳州市青年岗位科技“五小”成果申报表
3.柳州市青年岗位科技“五小”成果汇总表



附件 1

柳州市青年岗位科技“五小”竞赛活动 组委会成员名单

- 组 长：**张 扬 共青团柳州市委员会书记
- 副组长：**高建民 柳州市发展和改革委员会总经济师
- 陆 铤 柳州市工业和信息化局总工程师
- 靳 磊 柳州市科学技术局副局长
- 杨 喆 柳州市科学技术协会副主席
- 张 萌 共青团柳州市委员会副书记
- 组 员：**徐文歆 柳州市发展和改革委员会工业和高技术发展科副科长
- 麦鲜杏 柳州市工业和信息化局科技科科长
- 李明钊 柳州市科学技术局高新技术科负责人
- 华海涛 共青团柳州市委员会青年发展部部长
- 赖欢欢 柳州市科技馆党支部副书记

附件 2

柳州市青年岗位科技“五小”成果申报表

填报人：

填表时间：

项目名称					
单位名称					
经济效益		项目起止时间		是否符合 专利申报	
项目负责人		性别		年龄	
文化程度		联系方式			
主要研究 人员组成	姓名	性别	年龄	文化程度	
项目类别	<input type="checkbox"/> 机械 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 电子 <input type="checkbox"/> 通信 <input type="checkbox"/> 建设 <input type="checkbox"/> 医药 <input type="checkbox"/> 仪器 <input type="checkbox"/> 其他_____				
成果形式	<input type="checkbox"/> 小发明 <input type="checkbox"/> 小革新 <input type="checkbox"/> 小改造 <input type="checkbox"/> 小设计 <input type="checkbox"/> 小建议				
是否已经申报专利	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是否愿意申报专利	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
项目内容（立项理由、立项内容、立项措施、立项效益）					
（可另附纸）					

<p>项目负责人 承诺</p>	<p>项目负责人承诺如下： 1、本项目成果中所填写的所有内容真实、准确。 2、提供的技术文件和资料真实、可靠，技术（或理论）成果事实存在。 3、提供的经济效益及社会效益数据及证明客观、真实。 4、若发生与上述承诺相违背的事实，由本项目负责人承担全部法律责任。 项目负责人签字：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>（车间/分厂/科室/ 子公司）意见</p>	<p style="text-align: right;">盖 章 年 月 日</p>
<p>本单位技术 部门意见</p>	<p style="text-align: right;">盖 章 年 月 日</p>
<p>本单位团组织意见</p>	<p style="text-align: right;">盖 章 年 月 日</p>
<p>竞赛评审小组意见</p>	<p style="text-align: right;">盖 章 年 月 日</p>
<p>竞赛组委会意见</p>	<p style="text-align: right;">盖 章 年 月 日</p>

附件 3

柳州市青年岗位科技“五小”成果汇总表

报送单位（盖章）：		填报人：		联系电话：		
序号	单位	项目名称	项目主要负责人及联系方式	创造效益（万元）	项目类别	自评等级
项目合计						___项

说明：1.自评等级：特等奖和一等奖标示为“A”，二等奖标示为“B”，三等奖标示为“C”；
 2.创造效益栏必须填