

编号: _____

韶关市优秀科技工作者申报表

人选姓名 _____ 罗国民 _____

工作单位 _____ 广东松山职业技术学院 _____

推荐单位 _____ 广东松山职业技术学院 _____

韶关市科学技术协会制

二〇一七年七月

用表须知

1. 封面右上角“编号”由韶关市科学技术协会统一编制；
2. 本表可用钢笔或签字笔填写，字迹要工整、清晰，也可打印完成；
3. 人选姓名是指被推荐人的姓名；
4. 工作单位是指被推荐人所在的单位；
5. 填表前请阅读《填表说明》，按《填表说明》要求填写。

填表说明

1. 出生日期：凡表内需要填写的日期，采用公历，用“,”分隔年、月、日，如 2001. 10. 01，表示 2001 年 10 月 1 日。
2. 党派：从以下三项中选择填写：①中共；②民主党派（直接填写具体名称）；③无。
3. 毕业院校：最高学历的毕业院校，填至系。如肄业，请注明。
4. 学历：国家承认的最高学历。
5. 毕业时间：最高学历毕业时间，填至“月”。如肄业，请注明。
6. 学位：在国内外获得的最高学位。
7. 照片：共需 5 张相同的小 2 寸正面免冠彩色照片，张贴在表内的相应位置上，加盖单位公章。
8. 单位类别：从以下五项中选择填写：①科研院所；②院校；③企业；④军队系统；⑤其他（请注明）。
9. 学科领域：从以下六项中选择填写：①理；②工；③农；④医；⑤交叉科学；⑥其他（请注明）。
10. 职务：指现在担任的党政最高职务。
11. 从事专业：长期从事或最精通的专业。
12. 社会兼职：只填写市级及以上人大代表、政协委员、中共党代表及其以上职务。
13. 获奖或荣誉称号情况：只填写市级及其以上的奖励或荣誉称号，获奖情况按时间先后顺序填写，颁授时间只填至“月”。如本栏目不够填写，可另加附页。
14. 简历：从中学毕业后开始填写。
15. 候选人主要科技工作业绩：不超过 2000 字。
16. 候选人工作单位意见：是指被推荐人所在单位对被推荐人的评语。
17. 推荐单位意见：请注明推荐理由。

姓名	罗国民	性别	男	出生日期	1969.12.12	 (单位公章)
党派	中共	民族	汉	籍贯	湖南益阳	
毕业学院	大连理工大学 动力工程系		学历	大学本科 (博士在读)		
所学专业	热能工程	毕业时间	1992.07	学位	工程硕士	
工作单位	广东松山职业技术学院		单位类别	②院校		
通讯地址	广东松山职业技术学院		邮政编码	512126		
单位电话	0751-6501137		移动电话	[REDACTED]		
学科领域	②工		从事专业	冶金热能工程		
职称	冶金热能工程 教授		职务	韶关市制造工程技术研 发中心主任		
社会兼职	全国钢标准化技术委员会委员					
身份证号码	[REDACTED]					
获 奖 或 荣 誉 称 号	奖励或荣誉称号名称		设立部门		颁授时间	
	韶钢科技成果奖一等奖		韶钢		2002.04	
	韶关市科学技术进步奖一等奖		韶关市人民政府		2002.05	
	广东省科学技术奖三等奖		广东省人民政府		2003.05	
	韶钢“十五”优秀科技成果一等奖		韶钢		2006.08	
	韶钢科技成果奖二等奖		韶钢		2006.08	
号	韶钢科学技术进步奖二等奖		韶钢		2012.07	

情况	韶钢科学技术进步奖二等奖	韶钢	2012.07
	中国冶金科学技术奖三等奖	中国钢铁工业协会/中国金属学会	2013.08
	广东省冶金成果奖一等奖	广东省钢铁工业协会/ 广东省金属学会	2013.08
	广东省冶金成果奖三等奖	广东省钢铁工业协会/ 广东省金属学会	2014.09
	广东大学生节能减排工业设计大赛 优秀指导老师	广东省科技厅广东省教育厅 广东省科学技术协会等	2015.08
简历	何年何月至何年何月在何单位任何职		
	1992.7-2003.5 广东省韶关钢铁集团有限公司 先后任技术科副科长/工程师、高级工程师		
	2000.9-2003.6 北京科技大学科大国泰科技公司 任技术副总经理/高级工程师		
	2003.6-2005.8 广东松山职业技术学院 任机械系副主任/高级工程师/学术带头人		
	2005.8-2014.8 广东松山职业技术学院 任学院产学研办公室主任/副教授		
	2014.8 至今 广东松山职业技术学院 任学院学术委员会主任兼韶关市制造工程技术研发中心主 任/教授		
主要科技工作业绩（科技创新、科技管理、科技与经济结合、科学普及，字数不超过 2000 字）			

主持和参编工信部立项的行业标准研究项目，2015年主持和参编国家标准3部、2014-2017年主持和参编行业标准4部，参与国家重点实验室与澳大利亚国际合作课题，在省经贸委“高效蓄热式轧钢加热炉”、国家自然科学基金“高温低氧燃烧技术的应用基础研究”项目中作出突出贡献。

率先在国内实施工业炉油气混烧、蓄热式燃烧、富氧燃烧等多项新技术改造，其中蓄热式技术燃烧纯高炉煤气技改成果经省级成果鉴定年经济效益达1700万元以上，技术经济指标达到国内领先水平。

作为学院学术带头人，带领科研团队积极服务韶关本地企业的科技创新与技术进步，本人多次参与韶关市重大项目论证和企业重大技术疑难问题的攻关，并解决关键技术，效果显著。近年主持韶关市科技计划项目2项、韶钢重点节能课题6项，2015-2016年作为第一发明人取得发明专利授权3项，推广应用后取得良好经济效益和环保效益。

获国家行业及省市科技成果奖16项。其中国家冶金科学技术奖三等奖1项，广东省科技进步奖三等奖1项，广东省冶金成果奖一等奖1项，三等奖1项，韶关市科技进步奖一等奖1项，韶钢科技奖一等奖4项，二等奖5项，三等奖1项。公开发表专著1部、主编教材2部、主持和参编国家标准3部、行业标准2部，公开发表学术论文40余篇，其中EI检索1篇，核心期刊十多篇。

作为全国钢标准化技术委员会委员，主持或参与多项国家冶金行业标准和国标的制定和审定，受邀在工信部主办的节能培训和全国性会议上作专题报告多场，为全国冶金、机械行业多家企业进行技术讲座和培训，收到同行的高度评价，为全国冶金节能减排工作做出突出贡献。

作为韶关市制造工程技术研究中心主任，在绿色制造和智能制造方向不断

取得自主知识产权，并在韶关本地企业实现科技成果转化取得显著效果，为韶关市科技创新做出突出贡献。

候选人
工作单位
意见

推荐
单位
意见

专家
评审
组
意见

科协
评审
委员
会
意

见	
---	--