

根据《关于科技人员取得职务科技成果转化现金奖励有关个人所得税政策的通知》（财税〔2018〕58号）及《科技部财政部税务总局关于科技人员取得职务科技成果转化现金奖励信息公示办法的通知》（国科发政〔2018〕103号）要求，对科技成果转化现金奖励的信息予以公示：

科技成果名称	一种低熔点共晶PVC热稳定剂的制备方法			科技成果类型	专利	
转化方式	<input checked="" type="checkbox"/> 转让 <input type="checkbox"/> 实施许可	技术合同登记机构	广东省第二合同登记点（华南理工大学）	技术合同编号	2017440002000511	
合同项目名称	一种低熔点共晶PVC热稳定剂的制备方法	取得转化收入金额 （合同到账金额/万元）	4.54	取得转化收入时间（到账时间）	2017/7/7	
科技人员取得现金奖励情况						
序号	姓名	所在单位	职工编号	岗位职务	对该科技成果及转化的贡献	现金奖励金额（万元）
1	刘述梅	华南理工大学	20061102	教授	重要	2.0179
2	赵建青	华南理工大学	19891019	教授	重要	2

公示日期：2020年5月12日至2020年6月1日

公示期间，任何单位或者个人对公示项目持有异议的，以书面形式向科技成果转化办公室提出，并提供必要的证明文件。

为便于核实、查证，确保实事求是、公正地处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供联系方式。

个人提出异议的，应当在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章。

凡匿名异议和超出期限的异议不予受理。

根据《关于科技人员取得职务科技成果转化现金奖励有关个人所得税政策的通知》（财税〔2018〕58号）及《科技部财政部税务总局关于科技人员取得职务科技成果转化现金奖励信息公示办法的通知》（国科发改〔2018〕103号）要求，对科技成果转化现金奖励的信息予以公示：

科技成果名称	一种以梅片树叶提取挥发油后残渣为基料的蚊香及其生产方法；一种治疗湿疹的外涂药物及其制备方法；适用于野外现场的天然右旋龙脑的成套提取设备；一种适用于野外现场的右旋龙脑提取设备；一种卧式螺旋推进式超声冷却结晶机；适用于野外现场的天然右旋龙脑的成套提取设备与应用；一种具有驱蚊抑菌功效的香水及其制备方法；梅片树叶提取液和梅片树叶绿茶饮料及制备方法；一种天然空气清新剂及其制备方法			科技成果类型	专利	
转化方式	<input type="checkbox"/> 转让 <input checked="" type="checkbox"/> 实施许可	技术合同登记机构	广东省第二合同登记点（华南理工大学）		技术合同编号	2015440002000210
合同项目名称	梅片树高值化综合应用开发		取得转化收入金额 (合同到账金额/万元)	30	取得转化收入时间（到账时间）	2017. 12. 26
科技人员取得现金奖励情况						
序号	姓名	所在单位	职工编号	岗位职务	对该科技成果及转化的贡献	现金奖励金额（万元）
1	苏健裕	华南理工大学	20081111	教授级高工	项目总负责人	7.65
2	朱晓萍	华南理工大学	20146453	工作人员	项目部分内容设计实施	18.00

公示日期：2020年5月12日至2020年6月1日

公示期间，任何单位或者个人对公示项目持有异议的，以书面形式向科技成果转化办公室提出，并提供必要的证明文件。

为便于核实、查证，确保实事求是、公正地处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供联系方式。

个人提出异议的，应当在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章。

凡匿名异议和超出期限的异议一般不予受理。