

第二届“科创会”科创项目推荐申报指南

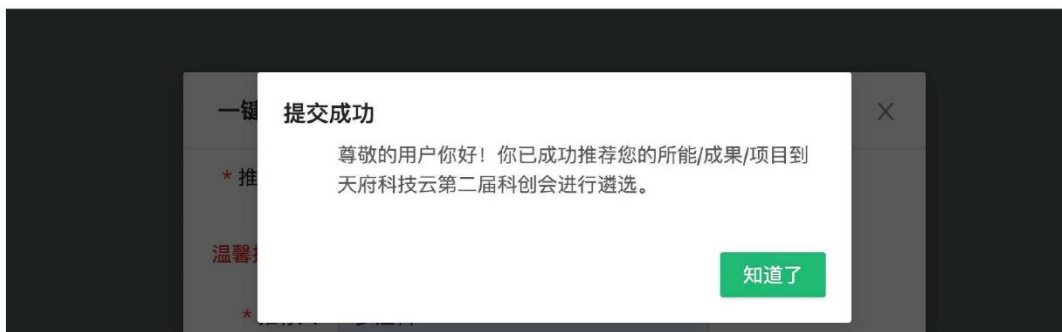
一、PC 端“一键上报”

【第一步】发布科研项目需求、科技服务、科技成果时一键上报科创会。登陆天府科技云平台，发布科研项目需求、科技服务、科技成果提交成功后，可进行一键上报至科创会。上报条件为：该用户在用户中心我的客服绑定“保姆”。如图：



用户上报时，如搜索单位或院校未在平台注册,请直接手动输入单位全称即可，同时输入推荐人，联系手机号进行提交。如图：





【第二步】已发布的科研项目需求、科技服务、科技成果上报科创会进行遴选。在买家中心-我的需求-已发布的科研项目需求列表进行上报，上报条件为：该条科技服务、科研项目需求、科技成果有专属保姆且审核通过，并上架已经展示在大厅。则可进行科创会推荐。如图：

2022-07-05 15:08:59	需求编号：1544216756897017857						
冰箱电性能及制冷性能集成测试系统33	一单一策 查看服务进度	¥ 33- ¥ 333	审核通过	无需支付	0 项	详情	编辑
							已上报
2022-07-05 15:08:24	需求编号：1544216607479132162						
冰箱电性能及制冷性能集成测试系统22	一单一策 查看服务进度	¥ 33- ¥ 44	审核通过	无需支付	0 项	详情	编辑
							科创会推荐
2022-07-05 13:50:40	需求编号：1544197048869154817						
冰箱电性能及制冷性能集成测试系统22	一单一策 查看服务进度	¥ 222- ¥ 2222	审核通过	无需支付	0 项	详情	编辑
							已上报

点击科创会推荐，如搜索单位或院校未在平台注册，请直接手动输入单位全称即可，同时输入推荐人，联系手机号进行提交。如图：

一键上报科创会

* 推荐单位:

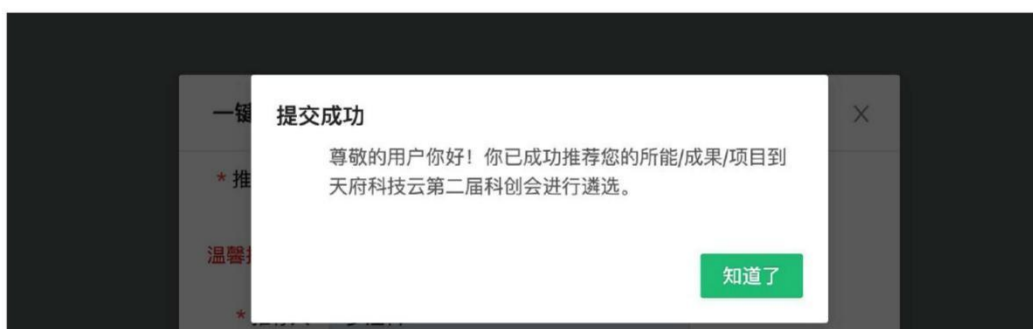
温馨提示: 如搜索单位或院校未在平台注册,请直接手动输入单位全称即可

* 推荐人:

* 联系手机号:

提交

关闭



【第三步】已上报的科研项目需求、科技成果、科技服务可在买家中心和卖家中心查看。

二、APP端“一键上报”

【第一步】发布科研项目需求、科技服务、科技成果时一键上报科创会。登陆天府科技云平台，发布科研项目需求、科技服务、科技成果提交成功后，可进行一键上报至科创会。上报条件为：该用户在用户中心我的客服绑定“保姆”。如图：

15:00



< 返回

 提交成功

我说大王，你好！你发布的科研项目需求已进入后台审核程序，待审核通过后会自动发布到天府科技云平台，平台将会为你**精准匹配**推荐服务提供商。为你解决问题提供帮助！

需求名称：葵花籽油的做法

需求编号：1547838442136715265

查看我发布的科研项目需求

指定【罗江科】为我服务



修改

温馨提示：如5分钟内，你未修改选择【专属客服】，平台将指派你设置的罗江科【罗江科,电话18000581004】为你提供全程服务。

一键上报科创会

你已经成功发布并确认保姆，如想为该科技服务/科研项目/科技成果获得更多曝光度，可自行上报至平台第二届科创大会进行遴选。

用户上报时，如搜索单位或院校未在平台注册，请直接手动输入单位全称即可，同时输入推荐人，联系手机号进行提交。如图：

15:00



< 返回

上报科创会

*推荐单位

请输入【推荐单位】的名... Q

搜索

*推荐人

请输入推荐人真实姓名

*联系手机号

请输入真实有效的手机号码

提交

【第二步】已发布的科研项目需求、科技服务、科技成果上报科创会进行遴选。在卖家中心-我的服务-已发布的科技服务列表进行上报，上报条件为：该条科技服务、科研项目需求、科技成果有专属保姆且审核通过，并上架已经展示在大厅。则可进行科创会推荐。已推荐的显示已推荐如图：



【第三步】已上报的科研项目需求、科技成果、科技服务可在买家中心和卖家中心查看。

三、保姆“一键上报”

【第一步】保姆在一单一策（保姆服务）服务中和已完成的列表可进行一键上报。上报条件为：该科技服务、科研

项目、科技成果必须审核通过，已上架，已发布，未删除才会开放一键上报按钮。

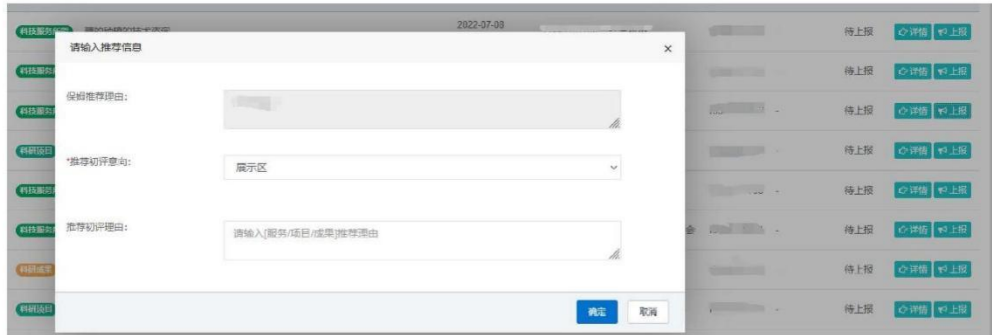


保姆在服务中或已完成列表点击一键上报时，需要填写推荐理由。如图：



上报后，该条科技服务、科研项目、科技成果显示已上报。

【第二步】市州管理员在收到保姆上报后，可对上报的科技服务、科研项目、科技成果进行初评上报，上报到省级管理员进行终评。如图：



初评时，展示保姆推荐理由。同时将该条科技服务、科研项目、科技成果初评意向到第二届科创会的展示区、重点专区、重大专场、开幕式等。并填写初评理由。由省级管理员进行评定该科技服务、科研项目、科技成果具体展示在哪个分区。注意：市州管理员根据属地原则，只能看辖区内数据。

第三步：省级管理员对市州上报的科技服务、科研项目、科技成果进行终评。评定该科技服务、科研项目、科技成果最终展示在科创会具体分区。如图：

