

# 桂林市科学技术协会

---

## 关于推广使用“科普中国”APP的通知

各县（市、区）科协，各高校科协、企业科协、市属有关学会（协会、研究会）、科普教育基地：

为深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，认真落实《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》、《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》等文件的有关要求，增强我市基层科普服务能力，更好服务我市公民科学素质提升，决定开展推广使用“科普中国”APP，壮大我市科普中国信息员队伍，发挥科普中国信息员服务基层群众的作用，切实打通科普传播的“最后一公里”，助推桂林市公民科学素质提升。现就有关事项通知如下。

### 一、工作要求

各有关单位按照面向基层、服务全民的原则，综合利用各种手段、采取多种方式建设科普中国信息员队伍，吸纳更多公众成为科学知识的倡导者、传播者、践行者，实现科普信息分类精准推送，在全社会积极营造学科学、爱科学、用科学的良好氛围。

### 二、工作任务

（一）注册认证。各有关单位要广泛组织动员干部职工、

---

科技工作者、教师、农技人员、医生、学生等加入科普中国信息员队伍，指导有关人员根据“科普中国”APP下载及科普员认证操作流程进行注册认证和传播分享。

(二) 提高认识。各有关单位要高度重视“科普中国”APP的推广使用工作，要做“科普中国”推广的宣传员、引导员，建议干部职工自愿注册成为科普中国信息员，实现科普中国信息员全覆盖。

### 三、工作实施

(一) 加强组织领导。各有关单位领导要高度重视，加强组织干部职工对“科普中国”APP下载、注册、科普传播（通过微信群、QQ群、公众号等社交渠道将科普中国信息传播）。

(二) 加强队伍管理。以有效发挥科普中国信息员作用为根本目标，以县域内科普中国信息员传播量和活跃度为主要评价导向。

(三) 加强宣传引导。充分利用新闻媒体、网站、新媒体等各类传播媒介，并在各单位组织的各类活动中，对“科普中国”APP进行广泛宣传，不断提升知晓率、安装率和使用率。

### 四、工作评价

对在本次科普中国信息员推广活动中表现突出的单位和个人给予表彰，授予荣誉证书。

### 五、其他事项

各有关单位要认真总结科普中国信息员建设情况和工作成效，梳理总结典型经验，及时向市科协相关部门反馈问题建议、

提供典型案例，共同提升科普信息化服务水平，更好满足公众提升科学素养的需求。

联系人：梁仁海 13978309033

张逢芳 13877303322

附件：

- 1.科普中国信息员操作流程
- 2.科普中国信息员注册、积分攻略
- 3.科普中国简介





## 附件 1

# 科普中国信息员操作流程

### 一、科普中国信息员定义

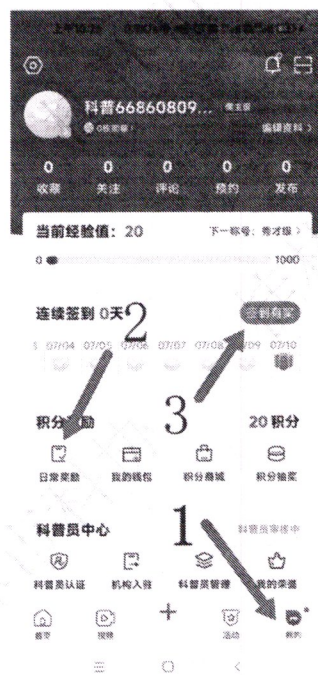
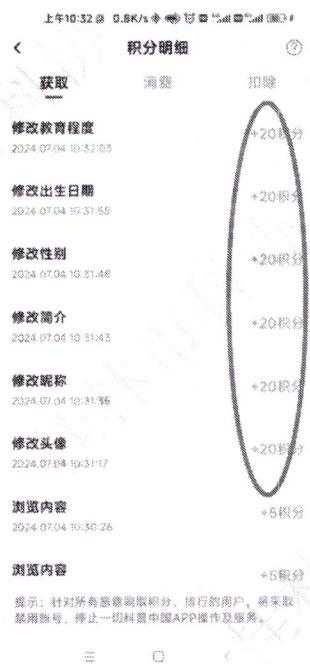
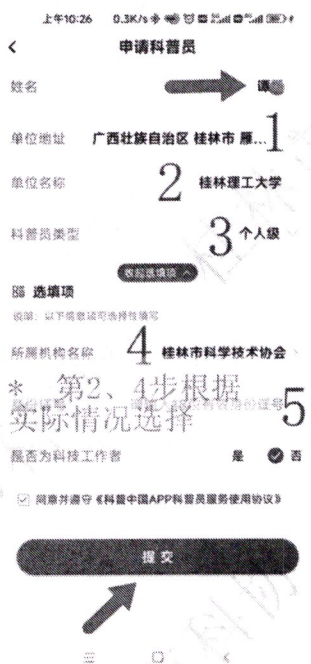
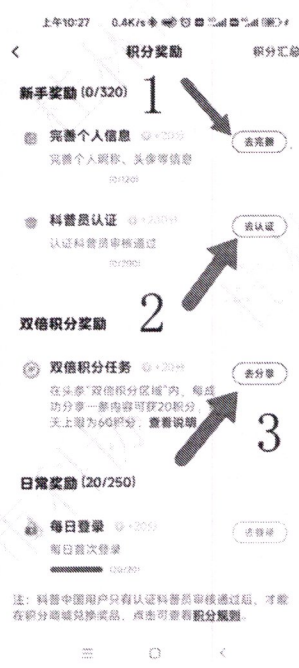
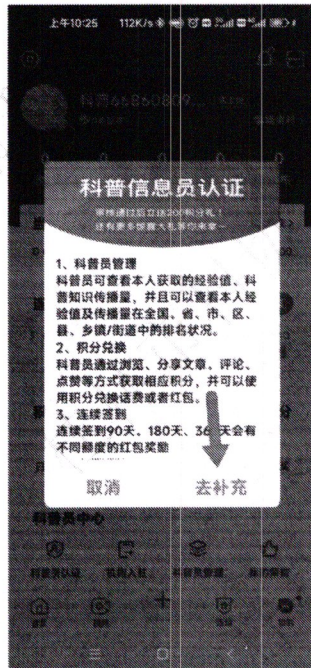
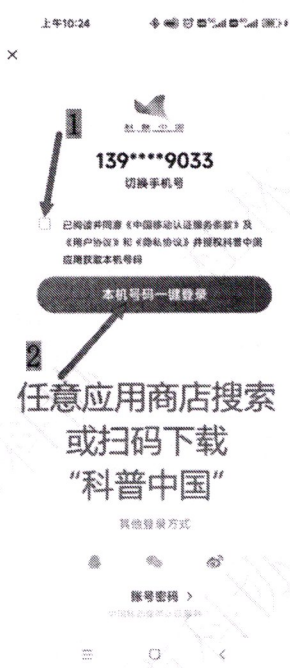
科普中国信息员是指完成“科普中国”APP 实名注册认证并经常性开展科普信息传播的用户。科普中国信息员下载使用“科普中国”APP，通过微信群、QQ 群、公众号等社交渠道将科普知识、信息传递给周边群众，积极配合有关单位参与各类科技教育与传播普及活动。

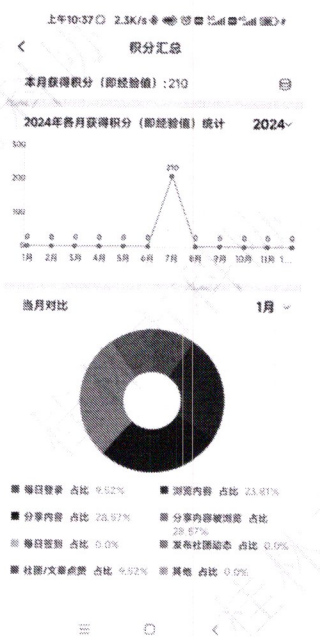
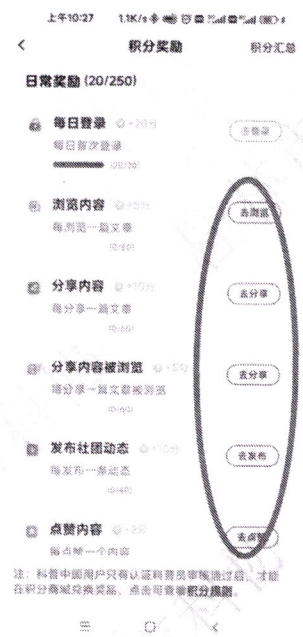
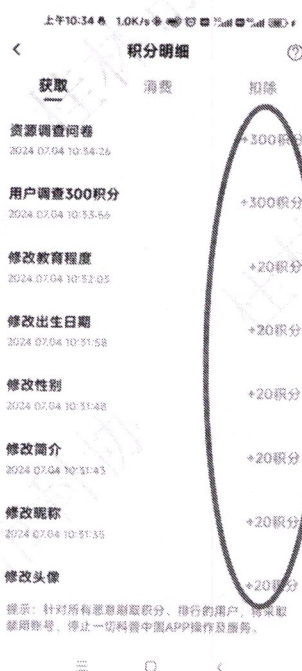
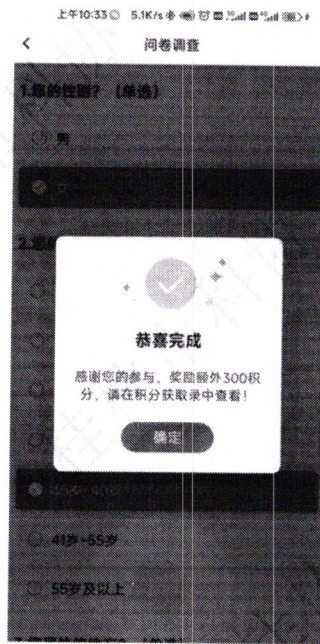
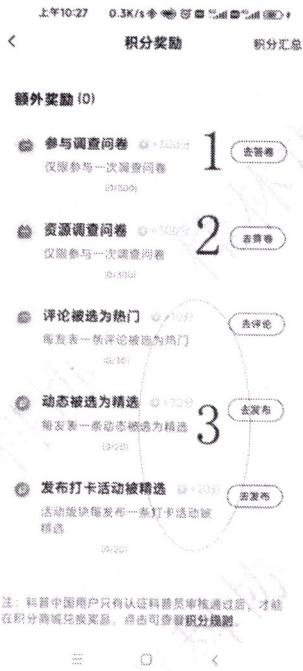
### 二、科普中国推广步骤

注册个人账号，通过审批后在科普中国 APP “我的”界面选择“创建新机构”，按照实际填写相关信息。待收到“机构创建成功”后，指导所发展信息员在注册时填写相应“所属机构”。如果前期已经注册也可以选择“更换所属机构”。机构及科普信息员均需注册为桂林市范围。

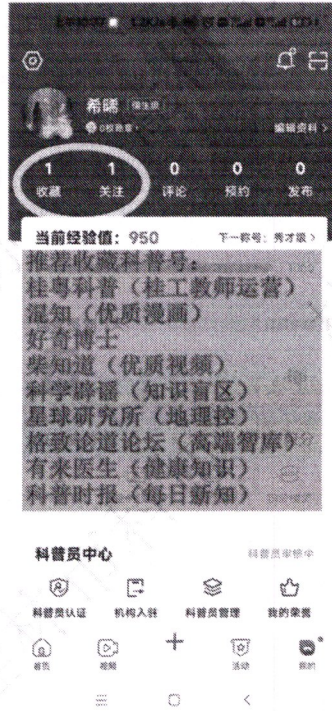
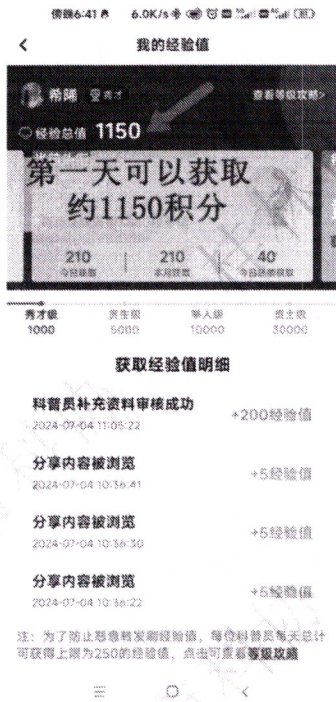
# 附件 2

## 科普中国信息员注册、积分攻略









## 科普中国简介

科普中国是一个由中国科协推出的全新品牌，其核心宗旨在于推动科普信息化建设，通过多种传播渠道和平台普及科学知识，提高公众的科学素养，其主要渠道为“科普中国”APP和“科普中国”网站 [www.kepuchina.cn](http://www.kepuchina.cn)。“科普中国”专注于将复杂的科学知识以浅显易懂的方式呈现给公众，内容每日更新，涵盖科技、天文、地理、生物等多个领域，旨在激发观众对科学的好奇心与探索欲，提高公众的科学素养和逻辑思维能力。

对于个人而言，安装科普中国应用可以随时随地获取各类科学知识，满足我们对世界的好奇心。无论是了解健康养生常识、探索自然奥秘，还是掌握前沿科技动态，都能在这个平台上找到答案。它有助于提升个人的科学素养，让我们在面对生活中的各种问题时，能够运用科学思维做出更明智的决策。

在家庭中，科普中国可以成为亲子教育的好帮手。家长可以和孩子一起学习科学知识，激发孩子的求知欲和探索精神。通过共同探讨科学问题，增进亲子关系，营造良好的家庭学习氛围。家中青少年将用于游戏、刷剧时间转变为学习有益科学知识。同时，科学的生活方式和观念也能在家庭中得以传播，促进家庭成员的健康和幸福。

从社会层面来看，科普中国能够广泛传播科学知识，提高



全民科学素养，为国家的科技创新和发展奠定基础。在信息时代，伪科学和谣言容易传播，科普中国以其权威性和准确性，能够有力地打击伪科学，引导公众树立正确的科学观念。此外，科普中国还能促进科学技术的普及和应用，推动社会的进步和发展。

总之，科普中国平台是我们获取科学知识的重要渠道，安装科普中国应用对个人、家庭和社会都有着不可忽视的重要意义。让我们一起借助科普中国的力量，开启科学探索之旅，为创造更美好的未来贡献自己的一份力量。