

东莞市科学技术协会

关于建立科技志愿服务队伍的通知

各镇街科协、松山湖科协、各市级学会(协会、研究会)、各市直属单位科普阵地:

为认真贯彻落实省科协、省文明办《关于开展科普助力新时代文明实践中心建设工作的通知》(粤科协联〔2020〕10号)、《广东省科协关于建立科技志愿服务队伍的通知》(粤科协普〔2020〕12号)和《广东省科技志愿服务管理办法(试行)》,充分发挥广大科技工作者的积极作用,推动科普与科技志愿深度融合,科普助力党群服务中心和新时代文明实践中心(以下简称“两个中心”)建设,市科协成立了东莞市科技志愿服务支队,根据要求各镇街(园区)科协、各市级学会(协会、研究会)、各市直属单位科普阵地须成立科技志愿服务分队。现将有关要求通知如下:

一、组建高质量科技志愿队伍

各单位要充分调动科技工作者积极性,充分发挥科技工作者作用,深入一线就近吸纳基层科技工作者,组建结构合理的科技志愿者服务队伍。

各镇街(园区)要建立100人以上的科技志愿服务队伍,其中东莞市科普示范镇要建立200人以上的科技志愿服务队

伍，积极发动辖区内创客培育学校、科普教育基地、科普示范社区等科普阵地及企业科协相关人员注册加入，统一命名为“XXX（镇街、园区名称）科技志愿服务分队”，建议由镇街（园区）科协领导担任分队负责人。

各市级学会（协会、研究会）要建立 20 人以上的科技志愿服务队伍，结合自身专业优势和行业特点，积极发动其团体会员、个人会员及该学科科技工作者注册加入，统一命名为“XXX（学会名称）科技志愿服务分队”，建议由学会负责人担任分队负责人。

市直属单位科普阵地要建立 20 人以上的科技志愿服务队伍，被认定为市级科普教育基地、创客培育学校的市级事业单位、市直学校积极发动其相关成员和师生注册加入，统一命名为“XXX（单位名称）科技志愿服务分队”，建议由单位负责人担任分队负责人。

各志愿服务队伍须在 2020 年底前注册完成。

二、明确科技志愿服务范围

（一）围绕新时代文明实践中心和党群服务中心建设，依托新时代文明实践中心试点镇、党群服务中心、社区服务中心、科普中国 e 站、综合文化服务中心等基层阵地，结合防灾减灾、应急避险、食品安全、卫生防疫、生态保护、健康生活等群众关切问题，开展科技培训、科普报告、农技服务、义诊咨询、青少年科技教育等公益性科技类服务；

(二) 围绕创新驱动发展, 服务科技经济融合发展和乡村振兴战略, 结合地方和企业科技文化需求, 协助做好科技服务供需对接, 对标开展相关的公益性科技类服务;

(三) 在文化场馆、科技场馆、科普教育(示范)基地等公共场所开展公益性科技类服务;

(四) 参与全国科技工作者日、全国科普日、全省文化科技卫生“三下乡”等大型活动的科技志愿服务;

(五) 参与基层公共科技文化设施的管理和群众性科技活动的组织等工作, 参与各级科协组织及其他单位开展的科技类相关活动;

(六) 为老年人、未成年人和其他生活困难群众等提供公益性科技类服务;

(七) 开展线上公益性科技类服务。

三、认真组织科技志愿服务队和志愿者报名登记注册工作

在建立科技志愿服务队的基础上, 各单位要积极动员鼓励科技志愿者踊跃参与, 严密组织科技志愿服务队和志愿者通过科技志愿服务信息平台(“i 志愿”系统, 含: PC 端 www.gdzyz.cn、微信服务号: “i 志愿”、粤省事小程序: 群体服务-志愿者服务)进行注册登记及统一应用。“i 志愿”信息平台操作指引详见附件。

四、面向需求组织科技志愿服务行动

开展好新时代科技志愿服务品牌活动。要主动对接企业、社区、乡村需求, 主动联系入驻基层党群服务中心、新时代

文明实践中心、社区、学校、农村、企业等单位和机构，开展科技攻关、智库咨询、科学普及、农技服务等科技志愿服务行动，各单位要紧贴实际，广泛动员，活动数量原则上每月不少于1次。

五、加强组织领导

各单位要高度重视、密切配合，提高政治站位、增强政治自觉，认清重要意义，切实把这项科技志愿服务工作摆上突出位置，制定科技志愿服务任务表、路线图，纳入志愿服务工作体系。建立完善工作机制，坚持思想引领，明确责任到人，加强组织动员，联系入驻基层，树立服务品牌，挖掘典型事例，确保科技志愿服务工作成效显著。

- 附件：1. 广东省“i志愿”信息平台操作指引
2. 东莞市科技志愿服务支队交流群微信二维码


东莞市科学技术协会
2020年11月23日

(联系人：陈晓敏，电话：22119672，15019172728；
注册技术咨询：刘卓鸣，电话：22119757，13560886923)

广东省“i 志愿”信息平台操作指引

为推动各级科协系统尽快规范建立科技志愿者服务队，促进科普工作和科技志愿服务深度融合，进一步发挥我省广大科普信息员的作用，组织动员和鼓励科技志愿者和科普信息员通过“i 志愿”（www.gdzyz.cn）信息平台登记注册，志愿加入广东省科技志愿服务总队或各地市科技志愿服务支队，志愿报名参加各类科学传播活动或接受组织邀请参加活动，通过扫码记录志愿时，便于其享受积分兑换、免费保险、优惠公共服务和相关科技场馆、科普教育基地等优惠待遇。成功报名活动后，只需要继续通过微信群、QQ 群、公众号、科普中国 APP 等社交渠道将科普信息分享传播到朋友圈，实现科普内容的精细分类和精准推送，积极参与有关部门组织的文化科技卫生三下乡、科技进步活动月、全国科普日、广东科普嘉年华等重大科普活动。下面以“佛山市禅城区东鄱小学”为例介绍具体操作方式：

1. 组织注册。通过“i 志愿”系统（包括：PC 端 www.gdzyz.cn、移动端 APP、微信服务号“i 志愿”、“粤省事”小程序）等应用载体注册登记团体组织为“佛山市禅城区东鄱小学科技志愿服务分队”，需提前准备好以下资料，特别是手持证件照、登记/备案证书扫描件，如图一、图二

所示。其中：归属组织请选“禅城区科技志愿服务分队”，
挂靠组织请选“广东省科学技术普及志愿者协会”。

账号信息

- * 昵称: <<昵称>>
- * 密码:
- * 确认密码:
- * 组织/挂靠组织: 请输入组织
- 联系电话:

预留信息

- * 姓名: 请输入真实姓名
- * 手机号码: 请输入手机号码
请输入验证码: 1871
- * 验证码: 请输入验证码 [验证码按钮]
- * 电子邮箱: 请输入邮箱
- * 证件号码: 请输入身份证或驾驶证号码
- * 手持证件照片: 上传证件照 [上传按钮] [删除按钮]

归属组织信息

- * 归属组织名称: 禅城区科技志愿服务分队 [组织按钮]
- * 组织/挂靠名称: 请输入组织名称
- * 组织/挂靠人数: 请输入组织/挂靠人数
- * 组织/挂靠地址: 请输入地址
地区选择: [地区选择] [详细地址选择]
- * 组织/挂靠简介: 请输入组织/挂靠简介 (100字以内)

图一

登记备案信息

* 登记备案情况

* 归属组织

* 组织团体类别

* 登记备案机构

* 统一社会信用代码

* 登记备案证书

附件

服务信息

* 服务对象 青少年 老年人 残疾人 农民工 社区儿童 特殊群体 其它

* 服务类别 科普宣传 志愿服务 法律援助 心理咨询 其他服务

文化娱乐 全民健身 环境保护 平安建设 卫生健康 教育培训 防灾减灾

社区服务 乡村振兴 乡村振兴 志愿服务 青少年 社区服务 乡村振兴 乡村振兴

其它

我已阅读并同意《隐私政策》

图二

拓展：地级以上市科协请选“广东省科技志愿服务总队”作为归属组织，命名为“XXX 科技志愿服务支队”；县（市、区、镇、街）级单位请选对应的市级支队作为归属组织，如对应市级单位未建立支队，也可先直接选“广东省科技志愿服务总队”。所有队伍的挂靠组织都选：“广东省科学技术普及志愿者协会”。资料提交后由归属组织及挂靠组织审批通过。

2. 发布科普活动。结合全国科普日、科技活动周、全省

文化科技卫生三下乡、广东科普嘉年华等重大科普活动，以及科普教育培训、展览、咨询、竞赛，科技攻关、智库咨询、科学普及、农技服务等其它活动，组织单位通过“i 志愿”发布活动，招募志愿者，并通过“i 志愿”系统审核告知参与活动志愿者（“i 志愿”系统自动发短信给参与者）。

3. 报名参加科普活动。科普信息员或志愿者首先需通过“i 志愿”系统注册成为科技志愿者，注册时至少选择 1 个、最多选择 5 个志愿服务组织/团体作为归属组织（不清楚的可直接选“广东省科技志愿服务总队”），通过“i 志愿”系统报名参加个人感兴趣的科普活动。

拓展：在没有归属组织的情况下，志愿者将无法报名参加志愿服务活动，无法扫签到签退码记录志愿时。

4. 记录志愿时。组织单位将“i 志愿”系统自动生成的活动项目签到签退码，通过微信群、海报等载体发布给参与活动志愿者扫码登记志愿时，扫码范围最大是设定地点的周边 5 公里。

拓展：跨天活动时，每天都需要扫码签到签退，这样才能准确记录整个活动志愿时。

附件 2:

东莞市科技志愿服务支队交流群 微信二维码



该二维码7天内(11月30日前)有效,重新进入将更新

请各科技志愿服务队伍管理员扫码加入东莞市科技志愿服务支队交流群,有工作人员在群里提供技术咨询指导。

