

# 武汉市科学技术协会

## 关于开展 2022 年武汉市科协科技创新智库 建设调研课题选题征集工作的通知

市属学会、协会、研究会，各区科协，各企事业单位科协，各高校科协，机关各部室，各直属单位：

为切实推进我会科技创新智库建设，大力服务市委市政府科学决策，充分调动和发挥全市广大科技工作者的积极性、主动性和创造性，把科技工作者建言献策与有组织的调查研究结合起来，让科技工作者的个体智慧凝聚上升为有组织的集体智慧，根据《武汉市科协科技创新智库建设调研课题管理办法（修订）》，我会 2022 年将继续以公开申报的方式，资助若干个课题组，围绕我市科技支撑高质量发展、服务科学决策以及与科技工作者相关的重要问题，开展有针对性的调查研究工作。

现将有关事项通知如下：

### 一、总体要求

组织所联系、服务的科技工作者及专家重点围绕武汉市委市政府中心工作，国家中心城市建设以及高质量发展中的重点、难点、热点问题，结合各自工作实际和科技工作

者的学术特长及研究方向，将建议我会 2022 年开展研究的课题选题方向，包括建议课题名称、课题类型、课题承担单位等详细情况，按照《武汉市科协开展调研课题建议表》（见附件）所列格式报送，供我会拟定 2022 年调研课题选题时参考。

## 二、征集选题方向

1. 政策研究类。围绕深入贯彻落实党的十九大、十九届历次全会以及经济工作会议精神，坚持和完善中国特色社会主义制度，弘扬伟大建党精神，把握新发展阶段，完整准确全面贯彻新发展理念，积极服务和融入新发展格局，建设现代化经济体系，实现“两个一百年”奋斗目标，推进武汉市“十四五”规划纲要和市委市政府重大决策部署落实落地，打造新时代英雄城市等开展研究；围绕实施创新驱动发展战略，切实加快新旧动能转换，建设具有全国影响力的科技创新中心，创建东湖综合性国家科学中心，形成全域协同创新格局等开展研究；围绕推进产业转型升级，把发展经济着力点放在实体经济上，调优产业结构，做强产业实力，构建现代产业体系，打造世界一流的“光芯屏端网”等新一代信息技术产业，建设人工智能创新发展试验区，促进数字技术与实体经济深度融合，打造数字经济高地等开展研究；围绕全面深化改革，营造市场化法制化国际化营商环境，大力发展战略性新兴产业、绿色金融、科技金融，提升金融服务

功能等开展研究；围绕推动武汉城市圈发展，支持武汉进一步提升城市能级与核心竞争力，加快建设国家中心城市和长江经济带核心城市等开展研究；围绕推进乡村振兴，加快农业农村现代化，开展农村社会化服务创新试点等开展研究；围绕改善生态环境，厚植绿色发展底色，实现长江大保护，落实“双碳”战略目标等开展研究；围绕深化科技体制改革，完善人才引进与发展机制，将科教优势转化为发展优势等开展研究。要突出问题导向，凸显前瞻性、全局性和战略性，体现支撑决策、服务决策的宗旨，注重发挥跨学科、综合交叉的优势。

2.科技工作者状况调查类。围绕我市科技工作者队伍的结构、素质、变化趋势、流动情况、权益保障、思想动态等方面展开调查研究，通过问卷调查、专题调研方式，就科技工作者普遍关心的问题开展专题调研，准确把握并及时反映广大科技工作者的意见和呼声，为市委市政府研究制定相关政策提供参考；就科技工作者普遍关心的问题开展专题调研，反映科技工作者的状况及意见、建议。

3.科协自身建设类。结合中国科协第十次代表大会、武汉市科协第九次代表大会确定的工作目标和工作任务，紧紧围绕坚持“四个服务”，推进开放型、枢纽型、平台型科协组织建设等开展研究；围绕科技社团作为国家创新体系的重要组成部分，发挥好推动全社会科技创新活动作用等开展研究；围绕科技社团加强自身建设、科技创新智库

建设等开展研究；围绕实现科普产业化，扩大社会效益和经济效益等开展研究；围绕推进科普内容的精准推送，提升科普创作的质量与影响力等开展研究；围绕“双减”政策下馆校合作中的科普课程设计等开展研究。

### 三、报送方式

各市属学会、协会、研究会，各区科协，各企事业科协，各高校科协，机关各部室，各直属单位组织广大科技工作者积极参与，于2022年2月22日前将征集材料电子版统一报送武汉市科学技术协会。

附件：武汉市科协开展调研课题建议表

联系人：段晓霞

办公电话：027-82296208

电子邮箱：wkxyszx@163.com

通信地址：武汉市江岸区建设大道赵家条144号武汉市科协307室

