《新洲区全民科学素质行动规划纲要实施方案（2022-2025年）》政策解读

一、文件背景

按照《武汉市全民科学素质行动规划纲要实施方案（2022-2025年）》（武政办〔2022〕95号）要求，为全面安排部署“十四五”期间全区科学普及和科学素质建设工作，提升全民科学素质，我区以提高全民科学素质服务高质量发展为目标，以践行社会主义核心价值观、弘扬科学精神为主线，以深化科普供给侧改革为重点，全面普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好社会氛围，研究制定了《新洲区全民科学素质行动规划纲要实施方案（2022-2025年）》（以下简称《实施方案》），推动全区全民科学素质建设与经济社会协调发展，进一步擦亮“新洲科普”品牌，为打造“四区一高地”做出新的更大的贡献。

二、主要内容

《实施方案》主要分为四个部分。

**第一部分：**指导思想、基本原则和主要目标。

**第二部分：**全面实施科学素质提升行动。

**第三部分：**深入推进重点科普工程，主要包括六个方面：

一是实现科技资源科普化工程，包含2项任务，分别是：推进院士科普工作室建设；推动科普服务社会化。

二是培育新洲区科普品牌。

三是提升科普信息化工程，包含2项任务，分别是：实施科技传播平台建设计划；实施科学传播能力提升计划。

四是推进科普基础设施建设工程，包含2项任务，分别是：加强科普主阵地建设；加强科普公共设施建设。

五是提升应急科普能力工程。

六是提升应急科普能力工程，包含2项任务，分别是：健全基层科普服务体系；加强科普队伍建设。

**第四部分：**加大组织保障力度，主要包括三个方面：

一是加强组织领导。

二是强化政策保障。

三是完善长效机制。

三、目标任务

到2025年，全市公民具备科学素质的比例达到20.3%，全民科学素质发展不均衡明显改善。全市科普基础设施不断完善，基层科普能力显著提升，科普教育覆盖面持续扩大，科普助力高质量发展的动能显著增强，科学精神在全社会广泛弘扬，崇尚创新的社会氛围日益浓厚，全民科学素质对促进科技创新的基础性作用进一步夯实和显现。

四、重要举措

一是实施青少年科学素质提升行动，包含5项任务，分别是： 全面开展科学精神和科学家精神进校园系列活动；精准推进各阶段科学教育；提升教师队伍科学素质水平；实施科普教育学校建设行动计划；开展各类科学教育活动。

二是实施农民科学素质提升行动，包含3项任务，分别是：开展农村科普宣传教育主题活动；实施科普助推乡村振兴行动计划；加强农村科普基础设施建设。

三是实施城镇劳动者科学素质提升行动，包含2项任务，分别是：实施科普助推幸福生活行动计划；实施技能人才振兴计划。

四是实施老年人科学素质提升行动，包含2项任务，分别是：开展智慧助老行动；开展银龄科普行动。

五是实施领导干部和公务员科学素质提升行动，包含1项任务，即加强科学素质教育培训。

五、涉及范围

青少年、农民、城镇劳动者、老年人、领导干部和公务员。

六、执行标准

 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，坚持以人民为中心的发展思想，完整、准确、全面贯彻新发展理念，锚定武汉建设国家中心城市、长江经济带核心城市和具有全国影响力的科技创新中心的总体定位，以提高全民科学素质服务高质量发展为目标，以践行社会主义核心价值观、弘扬科学精神为主线，以深化科普供给侧改革为重点，全面普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好社会氛围，推动全市全民科学素质建设与经济社会协调发展，为奋力打造新时代英雄城市、全面开启武汉社会主义现代化建设新征程提供基础支撑。

七、注意事项

一是加强组织领导。

二是强化政策保障。

三是完善长效机制。

八、关键词诠释

银龄科普行动：积极开发老龄人力资源，发挥老专家在咨询、智库等方面的作用。鼓励老年人参加科技志愿服务队，发挥老年人群体在社区、农村、青少年科普中的积极作用。加强老年大学建设，开设特色实用科普教育课程，丰富老年人的科普知识。围绕卫生健康、安全生活和科技常识等主题，举办老年人科普讲座，引导老年人学习掌握科学合理用药、安全自救、健康养生等科学知识，提高老年人健康素养。

武汉市新洲区科学技术协会

2022年9月13日