﹝A﹞

﹝公开﹞

宿迁市科学技术协会



宿科协案〔2025〕6号 签发人：袁大勇

关于市政协六届四次会议第098号提案的答复

徐艳委员：

您提出的《建议提升全民科学素质工作 助力经济社会高质量发展》收悉，现将办理情况和办理结果答复如下：

“十四五”以来，在市科协的牵头抓总下，各有关责任部门按照《宿迁市全民科学素质行动规划（2021-2035年》（以下简称《行动规划》）要求，精心组织，通力协作，扎实推进，全民科学素质工作取得显著成效。紧紧围绕未成年人、农民、产业工人、领导干部和公务员、老年人五类重点人群，分类指导、精心组织、精准实施，不断提升重点人群科学素质，带动全市公民科学素质整体提升。我市公民具备科学素质的比例从“十三五”末的9.7%提高到2022年底的11.2%。取得工作成绩同时，和其他兄弟市区我们还有一定的差距，截至2022年底统计数据，我市公民具备科学素质的比例，仍然处于全省末位，与全省平均水平15.89%还有一定差距，结合委员提出的建议，我们进行了深入研究，并开展了相关工作落实。

针对其中的建议，我们采纳了4条、落实了4条，具体情况如下：

1.关于因人制宜开展精准科普的建议。常态化开展广泛科普宣传活动。市科协联合各成员单位精心组织主题科普宣传，每年以“全国科普月”“全国科技活动周”等主题活动为契机，围绕农民、未成年人、产业工人、老年人、领导干部和公务员等重点人群，聚焦群众关心热点难点，开展院士专家进农村、进社区、进学校、进企业等活动，同时采取互联+科普的模式，打造“线上科普馆”“科普微视频”“科普零距离”等线上科普服务品牌，进一步扩大科普宣传覆盖面。

2.关于加强科普阵地基础建设的建议。目前我市已建成粮食博物馆、玻璃艺术馆、杨树博物馆等各类主题科普场馆10余座，拥有有三台山森林公园--国家级科普教育基地1家，省级科普教育基地6家。为了填补我市无综合性科技馆的空白，在省科协的大力支持下，我市泗洪县科技馆已经完成了土建工作，预计在2025年“全国科普月”期间正式布展对外开放。2021年我市开展基层科普行动计划“科学工作室”创建以来，目前共计创建乡村振兴“科学工作室”、社区科普“科学工作室”、企业创新“科学工作室”和STEM教育“科学工作室”105个。

3.关于拓宽公民获得科技信息渠道的建议。近年来市科协创新科普工作模式提高科普工作效率。 2024年以来，市科协围绕公民科学素质提升，宿迁市科协与中国移动宿迁分公司合作，打造全新宿迁市公民科学素质大赛活动平台，2024年活动期间共计吸引50万人次参赛，2025我们继续加大奖励力度，努力争取吸引更多人次参赛。充分利用短视频、微信公众号等新媒体平台，围绕科学健康生活、食品安全、应急避险等与群众生产生活息息相关的内容，定向、精准地进行科普信息推送，切实提升科普宣传工作效果，稳步提升居民应用科学知识解决实际问题能力。

4.关于构建公民科学素质长效工作机制的建议。充分发挥市科协在全民科学素质工作中的主导作用，努力推动社会化大科普工作格局。2021年4月14日，市科协牵头编制的《宿迁市全民科学素质行动规划（2021—2035年）》以市政府办名义正式印发，沭阳县、泗阳县、泗洪县、宿城区也都相继印发地方《行动规划》。为确保规划落到实处，每年年初市科协制定《宿迁市全民科学素质工作领导小组成员单位年度重点目标任务》，明确各成员单位工作内容和目标任务，强化各成员单位参与公民科学素质提升工作的责任感。另单独说明，因议事协调机构精简，目前全省各级全民科学素质领导小组办公室已经撤销，将全民科学素质工作纳入高质量发展综合考核，对于此项建议，市科协将向上积极争取。

（单位印章） 2025年6月25日

联系人：何晓亮

联系电话：84358189

抄 送：市政府办公室 市政协提案法制委