# 渝中区：深化科普供给侧改革 着力构建全域科普生态

习近平总书记强调：“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置”，把科学普及的地位提到了前所未有的高度。党的二十大报告提出，“加强国家科普能力建设”。中办、国办出台《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》指出，科学技术普及是实现创新发展的重要基础性工作。因此，广泛开展科普活动、提升全民科学素质正当其时、非常必要。

近年来，渝中区科协以纵深推进科协改革为契机，以创建“全国科普示范区”为抓手，整合区域资源，多措并举开展科普工作，推动形成普惠共享科普格局。

集聚全区力量，实施全领域行动

按照《渝中区全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025年）》，部署了青少年、城市居民、产业工人、老年人、领导干部和公务员重点人群五大提升行动；实施科技资源科普化、科普信息化提升、科普基础设施、基层科普能力提升和科学素质交流合作五大重点工程。通过两类十项重点工作任务，落实40余个部门、单位责任。明确到2025年，全区公民具备科学素质的比例超过20%的目标，继续走在全市前列。针对部门机构改革、人员变动较大的情况，及时调整充实了区全民科学素质工作领导小组，由区委副书记、区政府副区长担任组长、副组长，50余个部门、街道分管领导为成员，做到责任有落实，工作有保障。

整合区域资源，推进全地域覆盖

着力在资源整合上下功夫，各街道、学校积极与区内39个科普基地场馆对接，每年组织开展科普进机关、进校园、进企业、进社区和科普参观体验活动1000余场次。例如，2023年“全国科技工作者日”活动期间，围绕“点亮精神火炬”主题，在全区联动开展“送医进社区”“探索科学奥秘·放飞科学梦想”等各类活动80余场，线上线下覆盖28万人次，创历年新高。巩固11个街道科协、79个社区科普站的工作网络，吸纳辖区科技、教育、医疗等各类人才4000余人加入科技志愿服务队伍，注册“科普中国”信息员达1.1万人，推送、转发“科普中国”等权威平台各类知识累计150多万次。通过科普基地、工作网络、志愿队伍“三个全覆盖”，实现全域科普。

构建联动体系，开展全媒体传播

推进科普信息化建设，构建了《渝中报》、重庆渝中APP、“微渝中”和渝中科普微信公众号等全媒体矩阵，形成“三位一体”协同联动的科普传播体系。通过主流媒体、科协网站、《渝中报》“科普生辉”专栏、区政府网“科普渝中”专版以及广场、商务楼宇的科普公益广告、游走字幕，全方位立体式传播科普信息。例如，《重庆：渝中区召开2023年科技工作者座谈会》（中国科协官网）、《提升信息素养 激发创新能力 2023全国青少年信息素养大赛西南赛区（重庆）地区复赛闭幕式举行》（新华网重庆频道）、《渝中区推动科普示范创建，提升全民科学素质》（重庆日报）等。今年来，在各级各类传统和新兴媒体登载宣传信息130余条（次），从多个方面宣传报道渝中科协工作、科普动态，科普宣传“有声、有色、有影”。

重点带动整体，实现全民参与共享

充分运用各类活动、平台载体，长效化开展科普活动。一是实施五大科学素质提升行动。针对青少年、城市居民、产业工人、领导干部和公务员、老年人特点，开展针对性科普活动。重点面向“一老一小”，以79个社区科普大学（老年科技大学）教学点为载体，实施智慧助老行动，常态化开展“生命安全”、“多彩生活”系列免费培训；开展“‘科创筑梦’助力‘双减’科普行动”试点，渝中区及5家中小学成功入选试点城市和试点单位；组织开展院士专家校园行、科普资源助推“双减”活动，参与师生逾万人次；参加第37届、38届市青少年科技创新大赛，全区共获各级奖项108个。二是培育科普品牌。组织举办好公民科学素质大赛、科普讲解大赛、中小学生科技节、全国科技工作者日、全国科普日等全区性重点科普活动，如2022年“全国科普日”活动期间，累计开展卫生健康、生命安全、节约能源、“云上科普日活动”等各类主题活动180场次，线上线下受众18.7万人次，收到良好效果，被中国科协、市科协评为全国科普日优秀组织单位。举办首届渝中区中小学生科技节，对63名“未来科技之星”奖、45名“未来科技之星”提名奖、61名“优秀科技园丁”奖、36名“优秀科技园丁”提名奖进行表彰。三是抓好网络科普活动。采取层层发动、强化督促、广泛宣传等措施，组织参加第五届、第六届重庆市公民科学素质大赛网络赛，渝中区参赛积分位居全市第一，科普参与率、受益面显著扩大。通过潜移默化的科普宣传教育，让广大群众共享科技成果。

通过深化科普供给侧改革，大力开展科普宣传教育活动，渝中区成功创建为2021—2025年度全国科普示范区，连续五轮保持这一荣誉称号。科协组织及队伍建设日益完善，科普服务能力不断增强，形成了党委统一领导，党政齐抓共管、科协牵头协调、各方共同推进的全域科普工作格局，科普服务民生、助推区域经济社会发展的作用充分发挥，城区文明和公民科学素质持续提高。

何仕明

渝中区科协2023-09-04