

我市公民具备科学素质比例全省居首

市科协第八次代表大会明日召开,为厦门建设国家创新型城市打造强大的科普之翼



厦门市科协第八次代表大会明日召开。回顾过去五年,围绕全民科学素质提升,市科协积极谋划,主动作为,营造全社会形成学科学、讲科学、用科学、爱科学的良好氛围,并取得一系列亮眼成绩。站在新起点上,全市各级科协组织将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实习近平总书记对福建、厦门工作的重要指示精神,按照市委和上级科协的决策部署要求,履行科协“四服务”职责,主动融入全市工作大局。加大力度提升全民科学素质,努力开创新时代厦门科协事业发展新局面,为厦门建设国家创新型城市打造强大的科普之翼。

文/图 记者 王东城



■ 我市每年有近20万名师生参与科技竞赛。

科学素质 五年来近115万人次参与大型主题科普活动

过去五年,市科协从推动形成“政府推动、纵向联动、横向协同”的工作格局出发,充分履行牵头单位的组织协调职责,与全市各级政府分别签订《落实全民科学素质行动计划纲要共建协议》,推进全民科学素质行动计划纲要领导小组各成员单位的责任落实;整合社会公共科普资源,出台《关于加强科普公共服务供给的实施方案》,累计征集科普服务项目220项,达成共建项目361个,科普教育

基地进学校、社区开展“菜单式”科普服务近千场次,参与市民、学生24余万人次。

市科协积极谋划,五年来精心组织“全国科普日”“科技活动周”“食品安全宣传周”等群众性大型主题科普活动2100余场,参与公众近115万人次;31个项目获“基层科普行动计划”中央财政补助资金400万元。思明区、湖里区、集美区、同安区被命名为“2016-2020年度福建省科普示范区”,其中思明区、湖里区被命名为首批“2016-2020年度全国科普示范区”。思明区的“三个一”社区科普工作制

度(每月一期宣传栏、一场科普讲座、一次科普活动),湖里区的“一社区一特色一品牌”,海沧区的“科学使者”进企业、进社区,同安区的科技馆建设,翔安区的“金嶷情深青少年科技夏令营”等已成为亮丽的科普名片。

根据中国科协公布的数据,在“十二五”末,我市公民具备科学素质的比例达到10.2%,列全省第1位,居全国副省级以上城市前列。市民科学素质提升为厦门经济社会发展提供智力保证,营造厦门重要的科技文化和营商软环境。



▶ 虚拟驾驶体验

科普阵地 全市229个科普e站开展“家门口”的科普

顺应信息社会发展潮流,市科协在渠道、手段、内容等方面积极探索科普信息化建设。

五年来,市科协实施“科普中国百城千校万村行动”,大力推广数字科普服务,开展“家门口”的科普。全市建成科普e站229个,配备科普智慧云互动大屏137个,“科普中国”优质科普资源得到充分应用。集美区建设科普大屏,每天播放科普知识3小时以上,五年来累计播放时长7500小时。思明区荣获“科普中国·百城千校万村示范区”称号。

为了巩固提升科普阵地,市



▶ 青少年走进科普基地学科学。

科协制定《科普工作经费补助管理办法(试行)》,修订《厦门市社区青少年科学工作室管理办法》《厦门市科普教育基地管理办法》,推进科普阵地建设、运行、管理的制度化、规范化。全市共建成科普教育基地64个、青少年科学工作室51个、科普大学15所、科普画廊600余座。市科

协每年对各类科普阵地组织工作培训,安排经费补贴,指导开展科普活动。加强科普阵地志愿服务单位建设,征集专家志愿者200多名,组建科普讲师团,为全市社区书院(文明道德实践中心)、社区科普大学等开设科普课程,宣讲课程达1200余课时。

创新实践 青少年科技创新大赛,我市在全省保持领先

市科协牵头组织青少年科技创新大赛、电脑机器人竞赛、信息学竞赛、趣味科学竞赛等四大品牌赛事,竞赛覆盖面和影响力逐年扩大,每年近20万名师生参与。

我市在青少年科技创新大赛、信息学竞赛中在全省始终保持领先优势。近

五年,我市选手累计获得627个省级奖项、113个国家级奖项,2名青少年选手先后摘取“全国青少年科技创新大赛”最高奖——中国科协主席奖(全国每届大赛仅3项),三所中小学校先后荣获“全国十佳科技教育创新学校”奖(每届大赛从各省市推荐的近百所中小学校中评选产

生),其中两所小学荣膺“创新之星”称号(每届2所,中学、小学各1所)。2016年,我市选手收获英特尔国际科学与工程大奖赛三等奖,创下我省近五年在该项赛事取得的最好成绩;2017至2018赛季夺取国内外青少年电脑机器人VEX竞赛“大满贯”。



▶ 无人机展示