

# 关于深圳市福田区政协会委员提案 第 2024241 号的回复

尊敬的张波委员：

深圳市福田区政协会委员提案第 2024241 号《率先创建“一社区一科普品牌”，助力“百千万工程”》的建议收悉，经认真研究，结合我区科普工作实际，回复如下。

## 一、关于赋能社区党群服务中心，创建“一社区一科普品牌”的建议

我区各街道文化站、民生服务中心等部门，以党群服务中心为依托，联合辖区科普基地、图书馆等资源打造本社区科普教育的品牌和特色，包括再生资源科普、数字科普、AI 竞赛科普、非遗科普等内容，在整个辖区推广成功经验，营造“热爱科学 崇尚科学”的良好氛围，激发高质量发展内生动力，推动高水平科技自立自强，服务高质量发展。其中，园岭街道打造再生资源科普品牌，联合百花小学共建再生资源科普园，并联合市环境科学学会开展环保主题实践活动；华富街道打造数字科普品牌，积极推动数字科普展工作，2023 年在元宇宙党群服务中心成功开展了数字阅读分享活动 40 余场，其中包括 AI 光影数字阅读和扫码下载分享活动；南园街道打造非遗科普品牌，搭建数据资源库，

大力发展“云端资源”提升辖区文化服务触达率，协助区图书馆，建设非遗资源数据库；**福保街道**打造 AI 科普品牌，在 e 站通综合服务中心打造河套“AI+”人工智能综合示范点，首批落地 10 个人工智能应用示范场景，集智能政务、智能服务、智能零售、智能清扫、智能交通、智能巡查、智能水务、智能灯杆于一体，获媒体广泛关注，成为市民喜爱的“打卡地”。

接下来，**南园街道**计划购买引进 24 种、52 个小类的优质国家级非遗数字资源，利用手绘地图整合非遗体验区、传承地、传承人所在地等多方面信息，生动展示本土自建非遗项目文字、图片、视频等讯息；**华富街道**将整合科研单位、科技企业、学校等优质专业的科普资源，共同建立立体化科普知识传播平台，针对不同需求，开展各种专项数字科普展和主题活动；**福保街道**将用活用好河套“AI+”人工智能综合示范点、河套“元宇宙”服务大厅等科普阵地，为在园企业提供活动路演、宣传推广、产品发布的数字平台，推广建设泛在型全光网络，扩大园区全光网络覆盖范围，在公共区域、科创空间、科研平台、实验中心等区域建设覆盖高速全光网络、公共 WIFI，为园区工作生活提供信息化配套支撑。持续升级河套园区智慧生活应用，依托智能 5G 消息为在园人员等提供更加便利的交通出行、文体休闲导览服务。

下一步，区科协将鼓励和引导辖区各街道挖掘本辖区内优质科普资源，依托有条件的社区党群服务中心，运用虚拟现实、人工智能等最新科技手段，丰富科普活动品牌和内容，打造、创建

“一社区一科普品牌”。

## 二、关于引导社区产业单位积极参与，促进产业与社区协同发展的建议

我区深入挖掘福田区优质的科普资源，特别是新引进的优秀科创企业，引导企业积极参与科普基地建设工作，例如，指导深圳地铁置业集团有限公司打造深圳首个TOD主题展馆——深铁TOD未来生活馆；挖掘深圳市七彩虹禹贡科技发展有限公司特色科普资源，打造“GPU历史博物馆”，带领参观者感受半导体行业魅力；联合深圳市福田区城市管理和综合执法局打造垃圾分类公益组织交流平台——深圳市生活垃圾分类科普教育基地（福田馆）。截至目前辖区拥有29家科普教育基地、科普示范点。2022年设立科普基地支持政策，对深圳书城中心城实业有限公司、深圳市深商传媒有限公司、深圳合尊文化管理有限公司等3个科普基地项目给予支持60万元。

在区科协的精心组织策划下，采取街道、社区提供空间，各科普基地及机构提供科普产品，区财政提供科普资金的模式，辖区各街道、社区根据自身科普资源特色，联合辖区内科普基地及机构，全年常态化开展数百场科普活动，惠及数十万居民。其中，在全国科技活动周及全国科普日、深圳科普月期间，举办科普互动体验展、科普讲座、科普研学等40余项200余场面向不同人群特色科普活动，涉及人工智能、环境保护等多个领域，包括“匠心智造”华强北、“流动科技馆巡展”“智能穿戴——脑机结合的

科技力量”等内容。其中，华强北街道积极与辖区市科学馆、华强北博物馆等合作，共享科普资源，举办“穿越博物馆，时代少年游”青少年研学活动；福田街道通过沉浸式有声读物区的设备，利用深圳图书馆数字阅读馆的科普类电子书资源，以更轻松、舒适地方式学习科学知识，扩展知识面和视野，同时充分利用街道文化站设备和社区图书馆场地，联合举办包括科普行、讲座、展览、等科普活动。

### 三、关于创新推动党建引领，提升党员服务质量的建议

我区深入学习贯彻党的二十大精神，抓好基层党组织这个“最后一公里”，把基层党组织建设成为有效实现党的领导的坚强战斗堡垒，将机关党建与企业党建有机融合并联合开展活动，提升党员服务质量。一是我区组建福田区科学普及志愿服务队，由福田区科协主席担任队长，区教育局分管领导、区总工会分管领导担任副队长，志愿服务队队员超过30人，大部分为党员志愿者，并吸纳区科协部分常委、委员及辖区科普基地、科普示范点加入志愿服务队伍。二是进一步开展党员干部“包路进楼联户”“党员服务市集”行动，鼓励各单位党员干部结合自身职能特点和特长，根据群众需求开展服务。例如园岭街道、梅林街道等借助党员服务市集，下沉社区，开展科普宣传工作；现场指导居民自查消防隐患，开展居家身体保健、科学灭鼠防蚊等宣教工作，将与居民生活息息相关的科普知识带进千家万户。三是福田区科技和工业信息化局制定“机关党组织与企业党组织联建共建，推

动科技创新高质量发展”书记项目实施方案，与辖区重点科技企业、科普基地进行党组织结对共建，共同开展科普联合党建活动，建立常态化沟通交流机制。

福田区科技和工业信息化局

2024年9月10日