

关于陈江、刘祖辰、徐刚等代表提出的编号为 8D003 “对提升市民科技文化素质的建议”提案已收悉，非常感谢！经研究，现形成办理意见如下：

代表们提出“网络给我们带来大量信息的同时，也给我们的生活带来了很大不便。在网络时代，许多的谣言、迷信活动、诈骗也披上了网络的外衣，传播速度和迷惑程度均较以往有过之而无不及”，基于这样的现实，如何帮助市民提升科学文化素质，抵御网络不良信息是当下非常重要和迫切的工作，更是我们义不容辞的责任和工作要务。根据代表们的建议，我们拟从以下几个方面开展工作：

一、在官方媒体平台上增大科普类知识、防止诈骗类知识和官方辟谣信息的宣传力度和时效性。

大力普及科普中国 APP 的下载和使用，该平台是由中国科协牵头，集合了众多专家学者的公益 APP，以提升公众科学素养，丰富公众的精神生活，用科学引领生活的公益平台，在该平台上有海量权威的视频、图文等科普资源，紧跟社会形势设置有科学谣言辟谣专栏，为越来越多的公众所喜爱。加强宝山科技、社区通、宝山发布等宝山本地的公众号上科普类信息推送的频率和质量，帮助公众能鉴别真伪，远离诈骗。引导全社会集聚资源，共同投身于科普事业。政府机构、社会力量、公民自身三方面共同作用，进一步提高市民的科

技文化素质，帮助市民提高科学思维能力，增强甄别不良和虚假信息的能力，维护社会安定团结。

二、丰富科普文化教育活动形式，增加科普文化教育的内容。

以社区为单位，不断推广“家庭创客行动”原创特色品牌，开展公益科普活动。深入推进“校园创新实验室+社区创新房+家庭创客工坊”创客空间生态体系建设，每年命名表彰近百个区级家庭创客工坊，进一步巩固、拓展家庭创客工坊规模。请社会各领域气象、农业、科技、垃圾回收再利用等不同领域的专业人士到社区进行科普宣传，通过丰富科普文化教育活动形式，增加科普文化教育内容的方法，提高全民对科学知识、科学生活方式的兴趣，从而进一步提升市民科学文化素质。

以校园为单位，评选科技小品、开展校园科技日展示、传扬身边创新小故事、推广应用学生们的小发明，举办学生科技创新培训及系列竞赛活动。建设中小学校园科技创新实验室，提升学校科技特色品牌内涵发展，搭建未来创新人才孵化平台。

三、继续扩大开放图书馆、科技馆、青少年活动中心等公益型场所，加强城市精神文明设施的配套。

宝山区青少年活动中心面向对青少年和市民，开设了科技创新实验（工作）室、创客空间和无土栽培实验室、机器人活动中心、数字化加工中心和科技培训活动室等 30 间专用活动室，涵盖了人工智能、机器人、电脑编程、数字设计、3D 打印、ARVA、创造发明、生物科技、车辆模型、航海模型、航空模型、建筑模型等内容，双休日、寒暑假均对外开放，参观及参加活动需要事先预约，开放时间为周二—周日 8:30-16:30（周一关闭维护）。

为更好地满足读者对于延长图书馆开放时间和扩大辐射面的需求，宝山区图书馆主要采取了如下两点措施：一是不断扩大开放数字资源，多途径开展线上文化活动，让读者可不受时间限制、免费获取馆内 150TB 数字资源，以及参与图书馆的线上文化活动。二是积极推进宝山区公共图书馆总分馆制建设。建立以宝山图书馆为总馆、街镇图书馆为分馆、居村综合文化活动和农家书屋为服务点，以及“众文空间”、共建单位等为特色服务点的覆盖全区城乡的总分馆服务体系。实现了与各分馆、服务点共享优质图书资源。同时，通过线下阅读活动等各类资源的下沉，大大提升了全区各街镇分馆、基层服务点的读者服务能力和水平，让广大市民在家门口就能享受优良的公共图书服务。目前宝山区图书馆每周开放时间达 73 小时，每天闭馆时间为 20:00。为继续提升市民科学文化素质，区文旅局将在全面建设公共图书基层服务

点的同时打造“最美阅读空间”。选取顾村公园、上海邮轮中心等空间资源和读者需求的点位，因地制宜地打造阅读空间，为市民读者普及科学文化知识、开展社会教育、获取公共信息提供便利，让公共图书馆的服务触角不断延伸。

总之，我区各委办（局）都在积极想办法，克服各种困难，充分利用场馆设施，更好地服务民众，提升公众科学文化素质。

宝山区科委（协）

2020年4月25日