

# 上海浦东新区科普工作联席会议办公室

浦科普联（2021）2号

## 关于印发《上海市浦东新区科普事业发展 “十四五”规划》的通知

各科普工作联席会议成员单位、各街道办事处、镇政府及有关单位：

现将《上海市浦东新区科普事业发展“十四五”规划》印发给你们，请认真按照执行。

上海市浦东新区科普工作联席会议办公室

2021年10月19日



# 上海市浦东新区科普事业发展“十四五”规划

“十四五”是我国“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期，是上海全面迈向“五个中心”和全球卓越城市的重要阶段，也是浦东新区加快建设科创中心核心功能区的关键时期。为促进科普事业发展，提高公众科学素质，培育创新文化，提升城市软实力，助力浦东新区成为我国“推动和引领经济全球化的开放旗帜、建设社会主义现代化强国的重要窗口、深度融入全球经济格局的功能高地、超大城市的治理样板”，打造社会主义现代化建设引领区，根据《中华人民共和国科学技术普及法》、《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》、《上海市浦东新区国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、《浦东新区建设国际科技创新中心核心区“十四五”规划》等，制定本规划。

## 一、发展回顾与总结

### （一）主要进展及成效

“十三五”时期，浦东新区科普工作贯彻以人为本、能力导向、多方协同的发展原则，坚持服务科技创新和服务人的全面发展，构建激发创意、宣传创新、服务创业的科普格

局，丰富重大项目、品牌活动和原创内容，进一步提升科普工作的国际影响力，为建设全球科技创新中心、打造创新开放的新浦东营造了良好的文化氛围，为上海科普工作走在全国前列发挥了重要作用。2020年，浦东新区公民具备科学素质的比例达到25.7%，处于全市先进水平。

### 1. 科普工作机制不断优化

以政府机构改革为契机，进一步强化政府科技管理部门的科普规划、组织、协调和服务职责，充分发挥政府管理部门对科普工作的主导作用和群团组织的主力作用，持续完善“市一区一街镇一村居”四级联动机制，不断健全现代化科普工作体系，形成部门协同、上下联动、区域合作的科普工作格局。

一是完善科普联席会议机制。加强部门合作，对规划编制、重点活动等重大科普事项进行议事决策，形成部门融合互补机制。以活动项目为载体，促进基层单位联动，进一步增强了全社会共同推进科普事业发展的合力。

二是积极探索“科普+科创+产业”融合机制。有效集聚科普社会资源，科普社会化程度进一步提升。在全国首创科技创新和科学普及融合示范基地（以下简称“双科融合示范基地”），确定上海光源、蛋白质中心等7家试点单位，推进科学普及与科技创新融合发展。

三是完善区域合作机制。加强长三角和国内外科普合作交流。主动服务长三角一体化发展国家战略，打造长三角科

普共同体，搭建了区域科普活动平台，开展了科普学术研究、科普课件大赛等多项合作交流活动。

## 2. 科普设施体系逐步健全

“十三五”时期，浦东新区持续提升科普设施功能，着力推进科普设施向学校、公共场所和社区拓展，形成了以科普基地为主体，以社区创新屋、科普画廊、学校创新实验室等基层科普设施为辅助的科普基础设施体系。

一是优化科普基地布局。培育原能细胞生命科普馆、微创医疗“识我”医学工程体验中心、海昌海洋主题公园、上海生活垃圾科普展示馆等一批浦东新区科普基地。目前全区科普场馆、科普基地累计达到 66 家，其中市级 50 家、区级 16 家，展示面积达 700 多万平方米。

二是加强社区“家门口”科普服务体系建设。目前，全区已设立社区科普画廊 61 座，科普示范社区 67 家，社区创新屋 15 家，探索创建社区家门口科技“小试界”体验站。

三是推动公共场所嵌入科普功能。聚焦磁浮、动物保护、科技主题，设立了磁悬浮浦东机场、地铁野生动物园站、上海科技馆 3 座“科普车站”，定期开展成果介绍、产品展示、知识普及活动等；通过在陆家嘴等人流密集商圈的电子大屏，定期播放和推送科普内容，搭建与市民“零距离”的科普载体。

## 3. 科普活动品牌效应凸显

“十三五”以来，科普工作以品牌化为导向，探索有浦

东特色的活动和项目，浦东科技节、全国科普日等一批科普品牌的美誉度和吸引力不断增强。

一是全力打造浦东科技节、全国科普日等重大科普活动。聚焦科技创新中心建设，突出专题项目，开展科普系列活动，每次活动声势大、内容多、影响广、效果好，每年有超过 200 万人次参与各类科普活动。

二是举办丰富多彩的群众性、经常性科普活动。加强部门协同，鼓励和支持各类社会主体针对各类重点人群，积极举办青少年科技节、浦东小院士评选、浦东工匠、农民科技节、墨子沙龙、科普集市、科普诗词大赛、科技艺术展演等特色专题活动，营造了浦东群众性科普浓厚氛围。

三是加强疫情防控科普宣传。2020 年初，面对百年不遇的大疫情，浦东科普工作积极回应社会关切，加快疫情科普内容创制、推广和普及，举办科技战疫主题展、编印疫情防控科普手册、开展防疫科普知识竞赛等，扩大防疫科普宣传，助力疫情防控和复工复产。

#### 4. 科技传播网络不断拓展

“十三五”时期，浦东科普宣传坚持传统媒体与新媒体并重，初步形成了以专业媒体为主导、各类社会传播载体为辅助的传播网络格局。

一是深入推进科普信息化。依托“浦东科 way”、“浦东科协”、“浦东发布”、“浦东观察”等新媒体开展科普宣传，定期推送科普知识、科普政策、科普活动等优质科普内容，

积极拓展新媒体科普传播。

二是发挥电视、报纸等主流媒体的科普宣传作用。重点依托《浦东时报》、《浦东新闻》等报纸、电视等媒体开展科普宣传，培育了“TV 科普馆”等电视科普节目。

## 5. 科普精品内容日趋丰富

“十三五”以来，浦东新区持续加大科普内容创作发行，科普精品内容更加丰富，有效地满足了不同人群多样化、个性化科普文化需求。

一是创作了形式多样的科普作品。充分发挥科普资助项目的引导作用，依托专业机构和科技艺术展演、科普微视频大赛、科普课件大赛等活动平台，创作了一批形式多样的科普作品。据统计，2017-2019 年立项资助近 30 项科普作品创作类项目，通过项目资助吸引社会共同投入，创作开发了科普课件、科普图书、科普影视、科普视频、科普文艺作品等多样化科普作品。

二是涌现了一批优质科普精品。“十三五”以来，浦东新区科普作品纷纷获得国家级或市级奖励，涌现了一批具有较好社会反响和品牌效应的科普精品，据统计，2017-2019 年，浦东新区荣获全国科学实验展演汇演一等奖 1 项、二等级 2 项，全国优秀科普作品 1 项，上海市级奖励近 30 项。东方医院的《图说灾难逃生自救丛书》和上海科技馆的《中国珍稀物种系列科普片》分别荣获 2018 年度国家科技进步奖二等奖。

## 6. 科普人才队伍日益壮大

充分挖掘科普人才，建立多渠道培育、专兼职结合的科普人才培训体系，打造多元化、高能级、专业化的科普队伍。

一是汇聚高能级科普专家资源。汇集决策咨询学者，集聚科普专业研究人才，为浦东科普事业顶层设计提供智力支撑。引入院士专家、知名学者、企业高管，组建浦东科普专家导师库，邀请一线专家深度参与科普工作。现已发展科普专家 150 名，科普专家导师 35 名，其中院士 2 名。

二是抓实科普干部队伍建设。深入开展街镇、社区、实践基地科普干部的业务培训，组织浦东新区科普干部能力研讨会、浦东新区科普讲解大赛等培训活动，每年培训科普干部超 500 人次。

三是壮大专业化科普志愿者队伍。在科普宣传、社区科普、青少年科普、园区企业科普等不同专业领域，建立科普志愿者队伍。专业志愿者成为浦东科普一大特色，每年引入航天、人工智能、医疗、天文等行业专业科普志愿者 70 余名，专业科普志愿者总数达到 500 多名。

### （二）面临瓶颈和问题

#### 1. 发展不平衡问题比较突出

创新与普及不平衡，新技术、新产业的科普需要进一步加强，创新主体对科普工作重要性的认识不够，在资源投入、条件保障方面明显“重研发、轻普及”现象。需求与供给不平衡，原创作品和精品仍然比较缺乏，不能满足公众需求。

不同人群的科普工作发展不平衡，在职人群参与科普活动的积极性和主动性都有待进一步提升。

## 2. 科普社会化市场化程度偏低

全社会对科普的重视程度需要提升，科普事业总体上处于以政府推动为主的阶段，社会力量特别是企业从事科普事业的意愿还比较缺乏。对科普市场化产业化机制的探索还不够，科普产业发展有待提高。科普与文艺、旅游、体育、卫生等行业的跨界融合与相互渗透还不够，重点产业、重点科技园区、重大科学装置的科普需要进一步加强。

## 3. 专业化服务能力亟需提升

科普内容开发比较重视科学知识的传播，对科学方法、科学思想和科学精神的传播相对薄弱。自然科学知识和新技术的普及比较多，对科技与社会、科技与人文的普及相对不足。社会科普主体的能力较弱，专业化科普人才比较缺乏，不能很好满足科普事业发展需要。

# 二、发展目标与思路

## （一）指导思想

深入贯彻习近平总书记在浦东开发开放 30 周年庆祝大会上的重要讲话精神，积极落实习近平总书记关于科学普及与科技创新同等重要的思想，面向人的全面发展、面向科创中心策源功能、面向城市文化软实力提升，着力发挥浦东新

区科普优势和特色，持续完善科普工作体系，促进科学普及、科技创新与产业发展有机融合，激发全社会创新创业创造热情，加速提升科普工作的影响力和惠民度，积极打造科普工作新格局，推动全区科普事业实现更加充分、更为平衡的高质量发展，为浦东新区加快建设自主创新新高地、打造社会主义现代化建设引领区营造良好的创新文化氛围。

## **（二）基本原则**

### **1. 更加突出以人为本**

牢固树立以人民为中心的发展思想，把满足市民的科普文化需求、改善市民的精神生活品质、促进人的全面发展作为推动科普发展的基本出发点和归宿点，让科技创新成果和现代文明普惠人民群众。坚持职前、职中和职后人群全覆盖，着重提升社会公众的科学生活、科学劳动、公共参与和终身学习能力，全面提高市民科学素质

### **2. 更加突出质量效益**

以提高科普工作的综合效益为导向，持续优化“科普+科创+产业”的科普工作模式，不断提高科普资源的配置能力和利用效率；推动科普活动、科普阵地、科普内容等全方位提质增效，加快优质科普产品和服务的供给。

### **3. 更加突出专业支撑**

以科普标准为牵引，着力培育专业化、市场化的科普机构，注重提升科普工作者的专业能力和专业精神。以专业化的科普人才和机构为主要支撑，推动科普内容、传播手段等

全方位创新，着力提升科普服务的规范化程度和品牌化影响。

#### 4. 更加突出开放协同

坚持“联合、协作、开放”的工作理念，在科普基础建设、科普传媒网络构建、科普文化产业培育等方面健全政府引导、社会参与、共同受益的社会化工作机制。用好国际国内资源、政府市场机制、线上线下渠道，构建适应全面提升科创中心策源功能战略要求的、普惠共享的现代科技传播体系。

### （三）发展目标

按照习近平总书记对浦东新区提出的“打造自主创新新高地”的要求，牢牢把握全球科创中心建设的时代主旋律，以科创科普两翼齐飞为主动力，以科普的社会化、专业化、品质化和国际化为主攻方向，健全科普创新生态体系，加快建设国际一流的科技传播中心，全力打造科技创新和科学普及融合示范区（以下简称“双科融合示范区”）、科学素质提升引领区和科普高质量发展标杆区。

力争到 2025 年，社会化大科普工作格局更加完善，科普能力和公民科学素质水平实现进一步提升，在全社会形成关注创新、服务创新、支持创新、参与创新的良好氛围和科学、理性、求实、创新的价值导向。打造具有全球影响力的世界级科普场馆集群，创建各类科普基地（科普阵地）100 家以上，形成布局合理、门类齐全的科普基地体系。创作优

秀科普作品（包括科普图书、科普课件、科普影视、微视频、科普文艺作品等）不少于 100 部（个）。培育具有较好社会影响力和品牌美誉度的全区性重大科普活动不少于 10 个（项）。全区创新创业文化氛围更加浓厚，公民具备科学素质的比例领先全国。

### 三、重点任务

#### （一）打造双科融合示范区

聚焦浦东科创中心核心功能区建设的重大需求及重点任务，积极推动“一区一特”项目落地浦东，围绕创新链和产业链开展科学普及工作，进一步优化“科普+科创+产业”新模式，加快将高浓度科创资源向高能级科普力量的转化，打造科技创新与科学普及融合示范区，构建科学普及与科技创新主体互为渗透、内容互为融合、机制互为促进的双轮联动格局，助力科技创新策源功能提升。

##### 1. 增强创新主体的科普功能

鼓励和引导大科学工程（装置）、重点实验室等科研机构 and 设施面向公众开放。支持高校、科研院所、高新技术企业等各类创新主体深入社区、学校等开展科普活动。依托重点创新机构，建设一批“双科融合示范基地”。对接临港地区的功能定位和产业特色，促进不同类型科普资源共享共用，打造临港科普资源特色创新高地。有效整合张江核心区

集聚的优质科技科普资源，推动张江科学城“双科融合示范区建设”。

## 2. 加强重点产业的科普宣传

聚焦人工智能、集成电路、生物医药等重点发展产业，推动科普与产业深度融合。鼓励和支持相关产业领域的龙头企业、创新机构建设产业类专题性科普展示场馆。引导大众媒体、科普机构、科技工作者等，围绕相关产业领域创作各种题材的科普内容和开展科普活动，扩大产业新技术、新产品的宣传推广，提高公众对新产业、新技术、新业态的认知水平。

## 3. 集聚高端科普资源

打造高能级科普设施体系，提升科普基地功能，增强浦东新区集聚和利用优质科普资源的能力。以上海科技馆、上海天文馆、中国航海博物馆等为重点，加强科普场馆集群专业化建设，打造世界级科普场馆集群。深入推进“一馆一品”建设，培育打造若干国际知名的科普场馆。深化馆校合作，健全科普场馆与学校教育的衔接机制，促进馆校在科普课件、重大活动和日常教育等方面实现联动。

## 4. 促进科技创新成果科普化

将科技创新成果面向广大公众进行宣传普及作为科技项目立项和验收评审的重要内容。加强科技创新成果特别是获得国家 and 上海市科学技术奖励的科技创新成果、民生科技示范工程项目成果的推广应用和科普宣传。建立科技创新成

果的科普化机制，鼓励非涉密的科技创新项目承担单位，及时向社会发布研究进展及成果信息。

## 5. 弘扬创新创业精神

鼓励各类创新主体在推动科技创新创业方面的典型团队和先进事迹。组建科学家、企业家和工匠精神宣讲团，引导大众媒体设立科学家、企业家和工匠精神宣传专栏（专刊），依托专业机构，创作以优秀科学家、企业家和工匠为题材的科普文艺作品，积极宣传浦东科创中心建设的重大科技创新成果、卓越创新团队和创新机构。

### （二）打造科学素质提升引领区

坚持以人为本、以需为先、以效为主，全面提升公民科学素质，实现职前、职中和职后人群科普全覆盖。注重普及科技知识、倡导科学方法、弘扬科学精神、传播科学思想的有机统一，着力推进人文社会科学与自然科学深度融合，根据不同人群的特点和具体需求，形成精准化的科普内容和形式，提高科普对象的覆盖率和科普内容的针对性。

#### 1. 实施职前人群科学素质提升行动

完善全覆盖、长效化的青少年科普工作体系。注重公平普惠和分类指导，强化中小学科创教育的过程性和发展性，促进全区中小学科创教育水平的整体提升。以浦东新区中小学科创教育指数为抓手，着力增强青少年创新意识和实践能力，为浦东建设具有全球影响力科技创新中心核心功能区奠定坚实的后备人力资源基础。

着力培育青少年科普品牌。持续推进“浦东小院士”、未来科学之星培养计划、青少年科技创新大赛、墨子沙龙、科普诗词大赛等活动，提升浦东青少年科普活动的品牌影响力。积极参与上海市“明日科技之星”、国际青少年博览会、上海市青少年科技创新大赛等活动，促进优秀学生脱颖而出。

拓展青少年学生校内外实践空间和活动平台。加快推进青少年科学实践工作站、中小学知识产权教育试点学校建设和科技教育特色示范学校选优培育工作；推进科技创新实验室等学校场所的建设和使用；开展以“科普研学”等方式促进中小学校与社区创新屋、科普基地等科技科普资源紧密结合，引导更多青少年学生走进科技企业、科技园区，感受和体验科技创新。

加大优质科学教育资源的开发。鼓励高校、科研院所、科技场馆、青少年活动中心等机构，开发科普课件、科普读物、益智游戏、动漫等适合青少年儿童的科普内容产品，培养青少年对科技的兴趣，引导青少年爱科学、学科学、用科学。

## 2. 实施职中人群科学素质提升行动

提升城镇劳动者科学素质。以提升创新创业能力为重点，推动科普进企业、进楼宇、进园区。面向产业工人，持续开展职工科技节、“浦东工匠”选树培育及浦东职工科技创新成果、先进操作法、合理化建议、科技创新英才、工人

发明家评选等群众性技术创新和发明活动，激发职工创新创业活力，培养高技能的专业人才和高素质的创新人才。推动科普进工地，为建筑工人等提供科普技能培训、文化休闲等惠民服务。面向白领人群，大力普及金融理财、企业管理、营销策略、健康保健等方面的知识和技能，提高都市白领的创业技能和就业素质。面向科研人员、教师、医生等专业技术人员，加强科研创新方法培训，提升专业技术人员的科学素质和业务能力；支持运用专业知识开展科学传播活动，鼓励专业人员参加科普志愿活动。

提升领导干部和公务员科学素质。定期组织领导干部和公务员参加院士讲坛等高端科普活动。加强现代前沿技术、科技创新中心建设战略、科技创新政策、创新方法等方面的知识普及，提升领导干部和公务员的创新意识、科学决策和管理、服务能力。

提升农民群体科学素质。深入开展文化科技卫生“三下乡”、农民科技节等各类惠农科普活动，传播科学理念，引导农民养成科学健康文明的生产生活方式。通过集中培训、观摩学习、项目扶持等手段，打造一支懂技术、会经营、善管理的新型职业农民队伍。

### 3. 实施职后人群科学素质提升行动

拓展社区科普阵地。实施“一街镇一特色”培育行动，持续推进科普示范社区和民生科技示范建设，运用项目引导、活动联动等方式，支持街镇积极应用推广先进技术成果

改善民生，引导街镇结合自身资源优势和区域特色，打造科普品牌。以“党建引领、科技特色、资源融合、群众喜爱”为目标，加强社区书院（家门口科学社）、健康驿站、社区科普大学、社区创新屋等科普活动阵地建设。完善社区科技数字院线等基础设施，推动社区老年大学、党建中心、文化活动中心等增加科普功能，提升社区科普服务能力，完善“家门口”科普服务体系。

丰富社区科普活动。推广政府“一门式”服务，推行“指尖上的老年教育”，鼓励老年人在日常生活中学习、应用现代互联网技术知识，提升生活便捷度。以老年人和社区居民为重点，聚焦生态环境保护、公共安全、生命健康、节能减排、防灾减灾等主题和内容，开展形式多样的科普宣传教育活动，提高公众健康生活、绿色生活和安全生活方面的能力，促进社区形成科学、文明、健康的生活方式。

### （三）打造科普高质量发展标杆区

围绕专业化科普队伍建设、原创科普内容开发、科普服务精准配送网络等重点工作，持续深化能力建设、加速提升工作效能，推动浦东科普实现高质量发展，全力打造新时代全国科普高质量发展的标杆区。

#### 1. 增强专业化服务能力

加强专业化人才培育。完善多渠道培育、专兼职结合、可持续发展的科普人才培训体系和培养模式。加快培养集聚科普创作与设计、科普研究与开发、科普传媒、科普活动组

织策划等方面的高端科普人才。加强科普工作者和专业科普志愿者培训，提升专业服务能力，建设一支与浦东科普发展相适应的科普人才队伍。

发展专业化科普机构。培育和发展专业化的科普机构，鼓励社会科普组织的发展，以财政资金为引导，引入社会资本投入，扶持一批具有较强实力和较大规模，以科普内容的创制、传播和服务为主营业务的科普专业机构。提升企业、高校、科研院所、医院等机构开展科普工作的积极性、主动性和专业化服务能力。

建立健全科普标准体系。加强科普标准研究，探索制定“双科融合示范基地”、科普基地、科普培训、科普活动等标准体系，以标准化保障和专业化支撑促进科普能力提升。

## 2. 提升科普品牌活动培育能力

打造具有浦东特色的立体化科普活动体系。推动大型综合性活动、不同层次专题性活动协调发展。形成以国家、市级、区级大型科普活动为主体，以各系统、各街镇专题活动为补充，结构合理、优势互补的科普活动新格局。

国际化活动提升影响力。拓展国际化科普合作交流平台 and 渠道，以“一带一路”国家和地区为重点，加强与国际科普组织合作交流。鼓励和支持上海科技馆、航海博物馆等科普机构结合自身优势和业务发展需求，举办国际化科普活动。

区域性活动突出融合性。围绕“长三角一体化”国家战

略，深入推进长三角区域科普共同体建设机制，通过活动共办、资源共享、平台共建、人才互访等多种形式，开展科普活动，深化长三角区域科普合作，更好服务全国发展。

市、区级重大活动注重平台化。充分利用社会资源，提升浦东科技节、科普诗词大赛、墨子沙龙、浦东小院士、青少年科技创新大赛等活动的品牌美誉度。积极参与国际科学艺术展演、上海国际自然保护周等国家和市级重大科普活动，提升浦东科普工作影响力。鼓励和支持大学、科研机构、企业、社区等以市、区级重大活动为平台，结合自身优势，对接群众需求，举办各丰富多彩、形式多样的科普活动，扩大市民参与面。

### 3. 增强科普内容原创能力

促进科普内容优质化。针对新时期公众需求和欣赏习惯的变化，结合人工智能、生物医药、集成电路等现代科技发展的新成就和新趋势，鼓励自然科学和社会科学结合，知识性和娱乐性结合，专业科技人员与文艺创作人员、媒体编创人员相结合，加强体现浦东科技产业特色的优质科普内容创制。

支持科普作品多样化。加强科创中心重点产业和技术领域的科普，支持各类创新主体和科普机构围绕浦东重点产业技术领域创作科普视频、科普图书、科普电影、科普剧、小品等形式多样的科普作品。

探索科普产品产业化。促进科普与文化、旅游、体育等

深度融合，在展教具、图书、影视、游戏、旅游、网站等领域，催生具有科普功能的新业态，打造科普服务新模式。培育科普游戏、科普漫画等内容融合、形式新颖的科普产品。

#### 4. 提高科普服务精准配置能力

健全科普资源配送体系。依托专业的科普机构和网络平台，汇聚人工智能、集成电路、医疗健康、海洋科技、生态环保等领域的优质科普资源，打造一批综合性或专业化的科普资源集散中心，形成科普内容创制、应用、传播于一体的覆盖全区的精准配送服务体系。

拓展科技传播网络。坚持传统媒体与新媒体并重，发挥大众媒体的传播作用，打造浦东“智慧科普”的名片。引导浦东电视台、浦东发布、浦东观察、浦东时报等主流媒体增加公益类科技、科普节目的策划和宣传，确保各类专业媒体有一定的栏目、时段用于科普宣传。把握“后疫情”时代科技传播趋势，以“互联网+科普”为核心，加快培育在线科普新模式，充分运用相关科普网站和公众号，发布科普政策、资源和信息。鼓励和支持各科普机构利用微信、微博、抖音、快手等短视频公众号，扩大科普内容和服务推送，增加科普感染力。加强科普中国e站建设和“智慧科普”推广应用，不断提升科普信息化水平。

#### 5. 提升科普应急响应能力

充分发挥区科普工作联席会议机制的协调联动作用，构建覆盖全区、平战结合的应急科普工作机制和常态化平台，

健全应急科普工作体系。积极响应热点科技问题或科技事件，组织开展社会科学、环境保护和市民健康生活等相关意见征集和网上讨论活动。结合重大热点科技事件和突发公共安全事件，组织传媒与专家共同解读相关领域科学知识，向社会公众普及突发公共事件的自救、互救、预防、逃生、避险等基本技能、防护措施和心理卫生知识，引导公众正确理解和认识社会热点事件、科学应对突发公共安全事件。

#### 四、保障措施

##### （一）进一步发挥政府引导协调作用

进一步完善科普工作联席会议机制，做好整体规划、统筹协调和分类指导，促进科普资源共享共用，形成合力共同推进科普工作的局面。各街镇要发挥科普宣传作用，街镇党政领导要带头积极参加重大科普活动、及时听取科普工作汇报、专题研究科普工作，要统筹安排专项经费、专门人员组织开展科普工作，保障科普事业持续发展。

##### （二）进一步发挥科普投入保障作用

按照“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼”的要求，进一步加大公共财政对科普事业的支持力度，逐步提高科普经费投入水平。积极拓展社会科普投入，鼓励企业等社会和市场主体投资科普事业。加强科普经费绩效评估，确

保专款专用。

### **（三）进一步发挥评估激励作用**

进一步优化科普项目和民生科技项目立项、中期检查和绩效评价机制，健全科普基地、双科融合示范基地等科普阵地的管理办法和综合评价机制。按照国家和上海市有关规定，定期对科普工作先进集体和个人进行表彰奖励，激发科普工作者从事科普事业的内动力和活力。