

# 科普活动在群众文化中的作用与意义

龙淑云

毕节市科学技术馆

**[摘要]**随着社会的不断发展以及由此诞生的各类社会生产需要,发展群众文化目前已逐渐成为我国发展现代化中国特色社会主义的一项重要组成部分与推进力。而发展群众文化,对群众展开科学规范的科普活动,能够一定程度上满足当前人民群众在发展生活过程中对于相关精神文化的需求。规范展开科普活动,针对科普活动的相应内容来举办各类相关科普工作,能够在满足人民群众日益增长的物质文化需求以及精神文化需求的同时来提高社会群众的总体素质水平,以此来更进一步的提高社会发展动能以及相应的创新力量,促使我国社会向着科学化规范化不断发展。

**[关键词]**科普工作;群众文化;意义;作用

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-6288.2021.08.415

## 引言

随着世界的不断发展,我国领导人在进行社会主义经济建设以及社会建设的过程中高度重视人民群众的精神文化程度。文化能否进行长久有效且积极向上的发展,往往能够直接表现出一个国家自身的可持续发展性。同时,近年来文化的繁荣程度也逐渐成为衡量国家综合国力是否强盛的一大标准之一。群众文化作为国内一种独有的文化现象,在国家以及政府展开基层文化建设的过程中具有不可替代的现实意义以及作用。而伴随着近年来国家对于基层文化建设重视程度的增加,如何合理规范且有效的对群众进行科普活动的展开,以此来提高社会的群众文化程度,成了当前群众文化工作中的一项重点内容。由此,相关工作人员在进行群众文化建设过程中需要充分意识到科普工作对于提升群众文化的重要性,利用各类基础社会来对群众展开科普活动,满足社会群众对于文化的需求,同时提高人民群众的基础素质。

## 1 科普活动的展开与群众文化之间的关系

目前,我国对于科普活动的定义是以科普相关知识为主要目的,以此为基础来进行的具有组织性的群众性活动,最根本的出发点便是向社会群众普及相关科学知识,发扬社会主义精神,破除谣言的同时减少谣言的传播。而群众文化则是指社会群众在自身所处的行业之外,自行参与,自行进行娱乐并满足自我需求的社会活动文化。群众文化以社会群众的社会性活动为载体,其展开的根本意义便是满足社会公民对于先进文化的需求,丰富自身精神文化,提高自身的素质。而伴随着中国特色社会主义新事业的不断发展近年来党和政府越发重视群众文化对于促进社会稳定提高社会发展进程中的推进作用。推动群众文化的不断发展以及完善,有助于我国政府建设更加先进和谐的现代化社会主义社会,在促进社会组织对公民进行精神文化活动的同时提高社会公民的平均文化素养,以此来打造文明和谐的现代化社会主义。

从科普活动在群众文化建设的参与程度之中可以看出,科普活动与群众文化建设之间有着非常紧密的联系。科普活动是

党和政府为提高社会群众基础素质以及平均文化水平的一项重要措施。合理规范的展开科普工作有利于拓展社会公民展开群众文化交流的场所以及相关领域,并为群众文化的进一步发展提供了充足的理论依据以及现实依据。与此同时,在有关部门对社会群众展开群众文化活动时,也为科普工作的有效展开提供了适宜的环境以及相关保障。推动群众文化的不断发展,能够进一步使得科学研究成果向民用便捷化方向转变,并以此来提高社会公众的科学意识,破除谣言<sup>[1]</sup>。

## 2 科普活动在群众文化中的实际作用以及相关意义

科普活动作为目前政府以及相关组织机构展开的一项具有公益性质的群众文化活动,在人民群众实际生活以及推动社会不断发展的过程中具有十分重要的作用。规范合理的展开各种科普活动,能够有效的使得社会公民能够多方位多角度的对当前最新科学技术以及研究成果进行一定程度的了解以及认知,以此来推动社会公民在实际日常生活中利用自身所了解的科学知识以及相关理念,更加便捷的进行生活活动以及生产活动,并以此来丰富公民自身的精神文化生活。科学在发展过程中并非亘古不变的,它与当前社会发展的程度以及方向之间存在着紧密的联系。而随着我国社会的不断发展以及进步,科普工作在群众文化中的作用也逐渐显现出来,以此为群众文化的不断发展提供了强而有力的支持。本文将以此科技馆的建设为例,阐述科普活动在群众文化中的实际作用以及相关意义。

### 2.1 有利于群众文化活动进行载体的创新

目前我国国内在科普活动的开展类型方面相对较为全面,其中涵盖了自然科学、生物科学以及地理科学等内容。政府以及相关组织机构能够利用科普活动来向社会公民展现当前科研过程中的最新研究成果以及相关最新技术,以此为锚点来促进社会公民更加细致且实际的对科学研究成果进行了解以及体验,为国家展开群众文化建设提供了新的方式。群众文化在建设以及展开过程中离不开相应的载体,由此能够说明,群众文化展开过程中对应的相关载体能够直接影响到群众文化的传播内容以及最终展开效果。由于科技馆在建设过程中具有许

多专业的科普设备以及相应的基础性建设,因此拥有相对较强的可操作性。合理的对这些设备进行调度以及运用,能够有效的将原本抽象的科学理念以及相关知识进行直观可视的表现,以此来更好的促进公民对于相关知识的理解以及进一步深入学习,激发公民对于科学技术相关知识的学习兴趣,提高社会公民的平均文化水平。例如,科技馆可以利用自身的内部设施以及相应的设备,将科普工作带到群众当中,建设相应的知识科普网络平台,使得公民能够足不出户便能对最新的科研成果以及相关技术进行了解,以此来实现科学技术的传播以及社会渗透<sup>[2]</sup>。

### 2.2 规范化的科普活动能够丰富群众文化的具体内容

科普活动本身是一种顺应时代发展潮流的自发性文化行动,规范合理的展开科普活动能够有效的丰富群众文化中的具体内容以及展开形式,提高社会公民对于最新科学知识的了解程度。在过去,群众文化活动的展开形式以娱乐活动为主,而近年来我国居民的总体生活水平得到了显著的提高,由此使得社会公民对于群众文化活动的创新以及形式创新提出了新的要求,尤其在当前社会公民人均知识储备以及文化水平稳步提升的社会背景下,对群众文化活动内容以及展开形式上的创新,并在这一基础上进行活动内容的丰富,逐渐成了目前主流群众文化的发展方向之一。

科普活动再进行的过程中主要针对科学知识、自然知识、地理知识等内容进行规范化推广以及普及,而科技馆针对科普工作中的具体需求而展开对应各类活动,如科学设备讲解,馆内藏品讲解等,能够有效的提升社会公民对于科普活动的参与热情,使得社会群众在参与科技馆所展开的活动过程中,对相关科学知识进行一定的了解以及学习,以此来丰富自身精神文化,提高综合素养。与此同时,地方政府以及相关科普工作人员还可以针对当地的科普工作展开程度以及实际效果来举办相应的科普活动,如在科技馆内上演科普剧场,以此来吸引社会群众来进行观看,使得社会公民在进行观看的过程中能够对科普剧中所出现的科学知识以及相关概念进行初步的了解,以此来提高社会公民的平均文化素质以及文化素养<sup>[3]</sup>。

### 2.3 展开规范的科普活动能够有效的推进群众文化的深入发展

在我国社会主义发展进程中,对社会群众文化进行规范科学化的发展目前已经成了国家政府以及相关领导人带领人民群众进行社会主义精神文明建设的一项战略构成部分。然而相关政府以及社会组织机构如果想要进行长远而有效的群众文化发展建设,则需要在这一过程中充分发挥科普活动的积极作用。科普活动在展开过程中,其本质目的是为了

提高社会群众的基础文化素质,破除迷信谣言,减少谣言的传播以及对社会主流文化进行推广的一项工作。相关科普工作人员在进行科普活动时,往往以提升社会群众平均智力以及总体思想道德素质为工作锚点,运用自身专业化的知识储备以及相关经验,充分调动各类科普载体以及各种促进科普工作顺利展开的手段,来向社会群众普及最新的科学文化知识、社会主流思想以及科研成果的相应推广。

在社会公民的角度上,相关科普工作人员所统筹进行的各种科普工作以及相应的社会活动是建立在一定的群众文化基础之间的。对当前社会主流文化进行合理规范化的学习、了解并学习最新的科学知识以及相应的科研成果,能够促进社会公民自身的科学文化素养以及丰富公民的精神文化生活。在这一前提下,群众文化能够进一步的推动社会以及相关组织来建设更加优秀且丰富的群众文化活动,以此来进一步满足社会公民对于精神文化活动的需求,提高社会的平均素质,建设更好的社会主义现代化社会。相关科普工作人员在带领社会公民展开群众文化建设的过程中,可以规范化的运用科技馆对社会公民免费开放的基础条件,来向社会公民提供科普活动的相关展开以进行更加深入的文化服务工作,以此来更好的满足社会公民对于科学文化的相应需求<sup>[4]</sup>。

例如,在国家法定节假日期间,相关科普工作人员可以统筹科技馆内部管理人员以及相应的设施,来向社会群众开展科技服务,以此来丰富社会公民的精神文化生活。

## 3 结语

展开科普活动的目标在于宣传先进的科学文化知识,破除封建迷信以及谣言,以此来提高社会群众的基础文化平均水平。在展开群众文化过程中,科普活动有着非常重要的作用,利用科普活动,有助于提高群众文化的平均水平。由此,我们需正确发挥科普活动在群众文化中的作用,针对群众文化的实际需求来展开相应的科普活动,从而不断升公民的基础文化水平和科学素养。

## 参考文献

- [1] 刘虹霄. 试论群众文化建设中科技馆功能作用的发挥[J]. 大众文艺, 2017(04): 21.
- [2] 曹珊. 发挥科技馆科普教育功能创新开展群众文化活动[J]. 科技视界, 2016(23): 380.
- [3] 许燕. 关注群众文化需求有效开展科普教育活动[J]. 科技视界, 2013(14): 184.
- [4] 徐峥. 利用群众文化活动搞好卫生科普知识的普及[J]. 湖北预防医学杂志, 2013(04): 67.