

“共享”话语与实践

——策展作为公众参与社会建构的方法

李珂珂

摘要

科学技术的迅速发展影响着美术馆等公共艺术空间的可及性,也给传统的策展理念与方法带来了挑战。本文以策展的公共性及其对社会建构的能动性为切入点,通过梳理策展话语与公共性的研究脉络,结合黑客自助站与“临界区”开源性策展的艺术与科学在线行动主义案例,探究策展作为公众参与文化与技术事务的途径,为策展作为社会建构方法和跨学科研究方面提供新的思考,也为“公民科学”在策展领域的创新性探索提供新的路径。

关键词

策展; 公众参与; 话语; 艺术与科学; 社会建构

科学技术的更新迭代对美术馆等公共艺术空间的可及性产生了重要的影响,也给传统的策展理念与方法带来了挑战。2022年3月,中共中央办公厅、国务院办公厅《关于加强科技伦理治理的意见》提出:

“重视科技伦理教育,开展面向社会公众的科技伦理宣传,推动公众提升科技伦理意识,理性对待科技伦理问题。……鼓励利益相关方和社会公众合理参与。”^[1]无独有偶,第26届国际博物馆协会于同年8月更新博物馆最新定义中关注“伦理性”与“共享”的理念^[2],国内的科技政策与国际博物馆研究领域同时关注“伦理性”、公众参与与共享理念,更显示出重新审视跨文化语境下“共享”话语与公共参与实践的议题是非常必要的。

一、问题的提出

2018年中国医生贺建奎“基因编辑婴儿”事件引发科技与社会伦理问题,同时引发对生物艺术创作的伦理和政治问题的思考。国内生物艺术展策展预测性的关注到技术伦理的话题,早在2016年首届北京媒体艺术双年展(BMAB)的策展主题“技术伦理”^[3]就已经讨论了技术发展带来的伦理问题,其中关于“生物基因”的艺术实验的参展艺术家海瑟·杜威·哈格伯格(Heather Dewey-Hagborg),玛尔塔·德·梅内泽斯(Marta de Menezes),爱德华多·卡茨(Eduardo Kac)的转基因艺术品等,策展主题以及这些生物艺术及伦理思考的作品是对技术伦理的预测性的思辨与追问。这一生物艺术展策展的实践与“基因编辑婴儿”事件并置在一起思考时,不难发现策展领域的研究者们对未来可能性问题的预测与前瞻性思辨,同时也体现出相关实践的问题意识,而解决途径尚未形成,与国际同领域还存在一定的差距,主要体现在两个方面:其一,生物安全与技术伦理认知亟需深入。其二,公众参与机制有待加强。社会公众合理参与技术安全与伦理的讨论和建构中,将会推动科学技术的可持续发展。生物技术及其交叉领域的生物艺术展策展为公众参与技术社会建构提供了对话的平台,也为公众话语和参与机制提供了路径。本文从策展的话语演变,策展的公共性理论以及策展作为

[1] 中华人民共和国中央人民政府官方网站 http://www.gov.cn/zhengce/2022-03/20/content_5680105.htm 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强科技伦理治理的意见》。

[2] The new ICOM museum definition (In Prague, on 24 August 2022, the Extraordinary General Assembly of ICOM has approved the proposal for the new museum definition with 92,41% For: 487, Against: 23, Abstention: 17). [EB/OL]. <https://icom.museum/en/resources/standards-guidelines/museum-definition/> (2023年4月8日登陆)。

[3] 2016年北京媒体艺术双年展“技术伦理”2016年9月24-28日,中央美术学院美术馆,中华世纪坛艺术馆 <https://www.cafamuseum.org/exhibit/detail/544> 策展人名单: 总顾问: 范迪安、王建琪, 总策展人: Bernd Kracke、苏新平、宋协伟, 策展团队: Anita Beckers、陈小文、靳军、费俊、王春辰, 单元策展人: Alessandro Rolandi、胡章权、李新路、毕昕、魏颖。

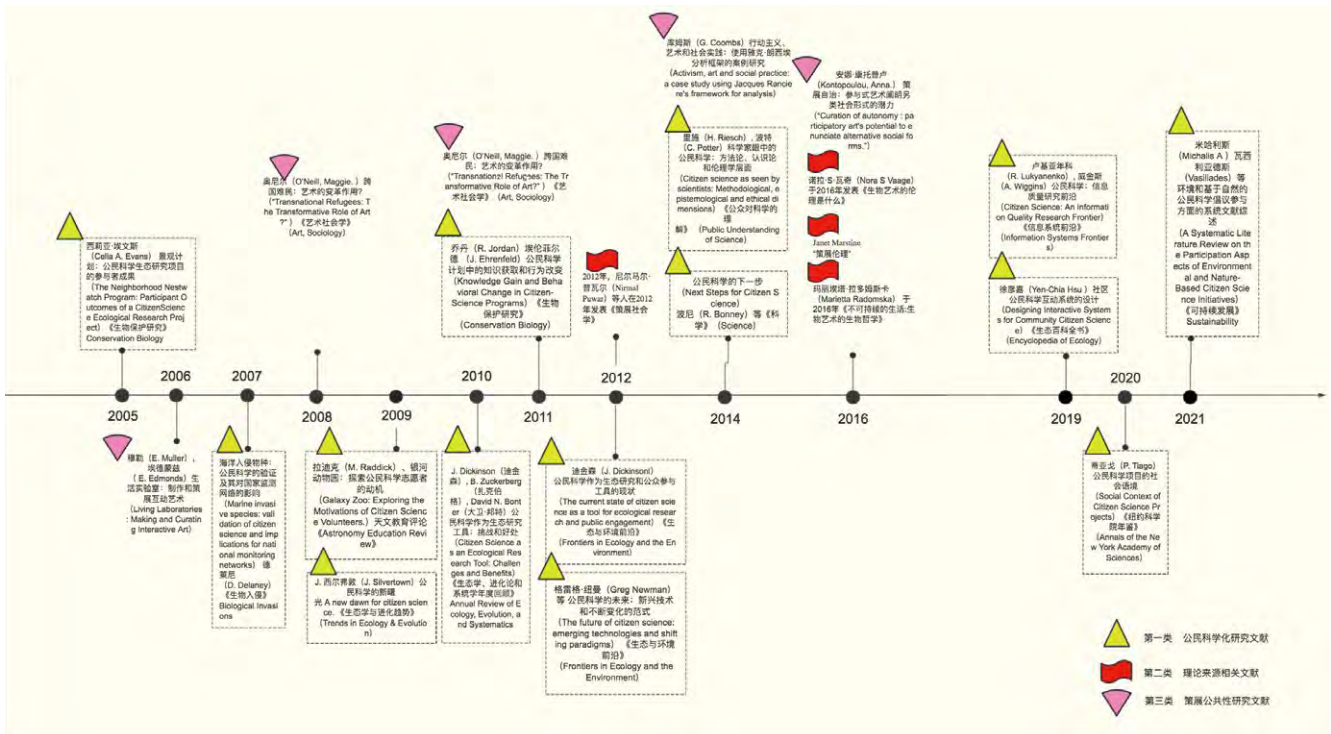


图1 与策展的公共性研究相关的标志性文献及其著作者

公众参与社会建构的方法三个方面论述。

二、策展的话语演变

自20世纪60、70年代独立策展人时代以来，“独立策展之父”哈罗德·泽曼 (Harald Szeemann) 的先锋策展，阿基莱·伯尼托·奥利瓦 (Archile Bonito Oliva) 的文化游牧主义，让·于贝尔·马尔丹 (Jean-Hubert martin) 的多元文化主义，奥奎·恩维佐 (Okwui Enwezor) 的“第三世界叙事”化，奥布里斯特与侯瀚如的“运动中的城市”对“全球—本土性”的探讨，策展人话语权时代也随之而来。公众对策展有了越来越多的接受和思考，认为策展应在艺术创作和传播过程中扮演着更积极、更具创造性和政治性的角色。面对当代文化语境和现场，策展人，公众，艺术作品之间的关系更加多元并存。

20世纪60年代末，社会形态和文化阶段的变革为策展实践提供了新的语境，当代策展话语在这一时期兴起并伴随一定的争议性。策展话语的兴起与反思被视为一个有争议的领域，在近几十年来已成为一个重要的文化矩阵。例如，当泽曼在1972年策划第五届卡塞尔文献展“怀疑现实——今日图像世界” (Questioning Reality—Pictorial Worlds Today) 时，个体策展人的地位已经引起了更广泛的国际讨论。这显现出艺术界权力关系的根本冲突，因此，这一事件被视为对策展话语挑战的早期反应。

20世纪80年代末至90年代中期，全球范围内的大型展览兴起，策



图2 黑客自助站 (Hackteria) 开源生物艺术网站首页

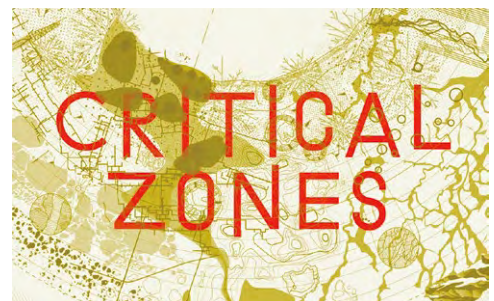


图3 临界区展览 2020年5月23日至2022年1月9日 ZKM 卡斯鲁厄媒体与艺术中心

展人试图反思单一策展人的话语权与欧美和单一文化视角,并在全球化时代为艺术构建一种新的包容性话语。从第十一届卡塞尔文献展开始,展览从一系列的话语活动中分离出来,提供了恩维佐所说的展览时刻的“解辖域化”(deterritorialization),这不仅解构了单一策展人的话语权力,还体现了使当代艺术空间成为多重断裂的机制。2003年的威尼斯双年展的主策展人弗朗西斯科·博纳米(Francesco Bonami)提出了策展责任的委托概念,将展览的策划委托给了艺术史学家、艺术家和策展人。他放弃了策展的权威位置,也改变了仅主策展人有权围绕展览发表声明的现象^[4]。策展人话语的祛魅化成为一种新的现象。2009年3月在魏特德维茨当代艺术中心(Witte de With)举行的“鹿特丹对话:策展人”国际研讨会试图提供一个契机,来反思自20世纪90年代策展人身份崛起以来的行业现状。诸多策展领域的学者参与该研讨会,以“话语的展览”(an exhibition of discourse)为话题发表声明。策展的话语权在上述策展实践中不断被削弱。

三、策展公共性理论

1. 理论研究基础

国内外对于策展作为公众参与社会建构的方法的研究文献数量极其有限。因此,本节对与本文研究密切相关的“策展公共性”进行可视化分析,在文献分类评述部分进行详细的论述,以帮助本文对策展作为公众参与社会建构的方法研究通观全局,并通过绘制当前代表性研究分类综述可视化图谱辨析研究前沿问题(图1)。

第一类:公民科学化研究文献。其一,公民科学在生态学方面的研究。西莉亚·埃文斯(Celia A. Evans)于2005年提出《景观计划:公民科学生态研究项目的参与者成果》^[5],德莱尼(D. Delaney)于2007年《海洋入侵物种:公民科学的验证及其对国家监测网络的影响》^[6],西尔弗敦(J. Silvertown)于2009年的《公民科学的新曙光》^[7]等;其二,公民科学在公众参与的工具研究。迪金森(J. Dickinson)2012年的《公民科学作为生态研究和公众参与工具的现状》^[8];格雷格·纽曼(Greg Newman)等《公民科学的未来:新兴技术和不断变化的范式》^[9],蒂亚戈(P. Tiago)2020年《公民

科学项目的社会语境》^[10]。

第二类:理论来源相关文献。其一,社会学理论方面。尼尔马尔·普瓦尔(Nirmal Puwar)等人在2012年发表《策展社会学》(Curating Sociology)挖掘社会学实践推动策展创造性合作与研究。其二,在哲学理论方面,玛丽埃塔·拉多姆斯卡(Marietta Radomska)于2016年《不可持续的生活:生物艺术的生物哲学》^[11]一书中认为通过生物艺术进行思考是一种生物哲学实践,在德勒兹女权主义视角下的生物艺术项目强调了追问生命的本质。生物艺术实践不是检查生命的定义标准,而是探索生命并将其演绎为不可遏制的过程,从而超越了先入为主的物质和概念界限。其三,在伦理学理论方面,珍妮特·马斯汀(Janet Marstine)等人于2016年重新定义了博物馆伦理,倾向于将其主要视为一种通过实践发展起来的“话语”,它涉及到博物馆周围当前的政治、文化、社会和经济事件。“策展伦理”(curatorial ethics)被认为是反思传统的策展实践,发展与公众共同策展的形式,在艺术家、评论家和公众之间建立基于相互参与和信任的新型关系。同时期,诺拉·瓦奇(Nora S Vaage)于2016年发表《生物艺术的伦理是什么》^[12],通过对生物艺术作品的分析将艺术观点与生物伦理联系起来,发展生物艺术伦理理论。

第三类:策展公共性研究文献。2011年奥尼尔(O' Neill, Maggie.)《跨国难民:艺术的变革作用》^[13],2016年安娜·康托普卢(Kontopoulou Anna.)《策展自治:参与式艺术阐明另类社会形式的潜力》^[14]中对策展公共性的社会价值进行了讨论。

综上所述,结合本论文研究的核心问题,现有研究的关注点遗漏与不足之处如下:其一,到目前为止,国内外对于策展的公共参与的研究成果主要集中在2005年之后,研究主题主要集中在公民科学等话题的研究,对于策展的公共性,策展理念与特征,策展作为公众参与社会建构的方法等问题的研究不足。其二,研究过于碎片化,大多关于展览的内容文章也多以展览评论、画册、图录为主。其研究视角也由对功能的审美转向对问题的解决,以及对现实的批判思考和对未来的推理预测。基于文献研究中的不足,本论文将推进策展作为公众参与社会建构的方法,话语与实践研究等。

2. 策展促进公众参与艺术、科学与技术研究的思辨

本文讨论的核心问题是策展如何促进公众参与技术社会建构。问题中的四个核心要素即是策展、公众、艺术与技术。需要将对这四个核心要素之间的关系进行溯源与探讨。讨论艺术与科学技术研究(STS)的关系,需要回溯相关理论发展的新趋势。1982年霍华德·贝克尔(Howard Becker)的《艺术世界》(*Art Worlds*)中,“艺术”一词已经被“科学”取代:“科学世界是由所有的人组成的,这些人的活动对那些被这个世界定义为科学特征作品的产生是必要的。”^[15]贝克尔在这里提出的原则对于科学技术研究(STS)的学者来说是可识别的,因为他们在思考科学的时候,是由科学的行动者和他们的工作所定义的,而不是一种外在的科学哲学。延续这一思路,贝克尔关于艺术的评论类似于科学技术研究(STS)关于国家体制控制主题的科学观念:

“与其他参与制作科学作品的人一样,国家体制及其代理人的行为是为了追求他们自己的利益,这些利益可能与制作作品的科学家的利益一致,也可能不一致……国家体制通过支持它所认可的东西和阻止或禁止其不认可的东西来追求这些利益……干预不利于其利益的科学制作。”^[16]这表明,可能有许多作品是为了艺术创作的,可以激发科学技术研究(STS)学者在科学领域寻找类似的模式。

相关的发现可能随着科学技术研究(STS)作品在艺术领域潜在应用的研究而产生。在托马斯·库恩(Thomas Kuhn)的《科学革命的结构》一书中,科学被“艺术”所取代:“然而,这种随意性并不意味着任何艺术团体可以在没有某种公认信仰的情况下从事艺术活动。”^[17]汉娜·斯塔·罗杰斯《艺术、科学和知识的政治》阐述如何利用科学技术研究(STS)的工具来理解艺术和科学以及知识生产的方法。该书指出艺术和科学并非彼此不同。如何将科学技术研究的工具应用于艺术实践,提供对文化与社会问题的批判式思考和新方法,这在很大程度上已经超出了科学技术研究的范围。罗杰斯认为,艺术和科学的分类是具有特定权力与范围标签的,可以控制社会世界。而艺术和科学最好被理解为产生知识的网络,而这些知识群体之间具有相似性和重叠性的实践。

科学技术研究(STS)与艺术、科学与科技研究(ASTS)的区别体现在以下四个方面:

其一,观念方面。科学技术研究(STS)是指国家体制控制主题的科学观念,依据经济或其他利益驱动或干预。实验室实践是科学的核心,是一种特别“理性的”理论和实验实践。科学通常被男性化,被描述为严谨的,逻辑的,并且是最好的由具有“客观”,“硬”科学被认为是优越的。而与之相对的,艺术、科学与科技研究(ASTS)则向公众揭示科学问题的主观性问题,商业利益驱使问题,技术伦理问题等相关社会问题,并通过与公众的对话来建立能动性。从科学和公共政策的角度吸引更多广泛的公众参与解决紧迫的问题。开放实验室空间,建立社区实验室,科学实验想象为艺术家的“表演性实验”打开了科学空间。艺术经常被赋予科学缪斯的被动角色,情感和主观性。艺术很少被看作是科学事业的直接贡献者。科学家和科学传播学者呼吁艺术促进科学传播,而艺术家和艺术史学家则呼吁将科学作为一门学科和一种媒介。然而,相对较少的学者认为这两个群体能够在平等的条件下互惠互利。

其二,实践者与方法层面。科学技术研究(STS)方法学和概念工具包使人们能够了解科学和艺术,科学技术研究(STS)对实证主义的批判性或历史性理解为艺术、科学与科技研究(ASTS)学者提供了一个批判科学的平台,并以艺术作为文化产品进行分析。艺术、科学与科技研究(ASTS)成为新型的科学技术研究(STS)实践者。包括策展人和协调人,从科学技术研究(STS)经典中借鉴来的独特方法,分享许多相同的哲学原则和批判性调查的传统,但具有实质上不同的物质做法和方法,可以超越学术界,进入多元化的公众。艺术、科学与科技研究(ASTS)借鉴了源自科学技术研究(STS)的方法和概念,在分析艺术和科学作为人类知识创造的结构时,用科学对称地对待艺术。艺术与科学共同实践,而不是艺术为科学服务。艺术是作为一种社会实践独立存在。

其三,关系层面。科学技术研究(STS)已经表明,科学家与事物本质打交道,而艺术家与视觉表象打交道的想法是不准确的。科学和艺术同等重要的论断得出了合乎逻辑的结论,它将提供一个建构主义的版本,

有可能改革科学技术研究 (STS) 的学科独特性, 拓展新途径。如何利用科学技术研究 (STS) 的工具来理解艺术和科学以及这些知识创造社区的做法, 艺术和科学被理解为产生知识的网络, 知识群体的相似性, 为艺术、科学与科技研究 (ASTS) 的提出提供了混合的工具, 知识系统的建构性。艺术提出的知识体系的潜在局限性, 以“知识”这个术语可能会使艺术沦为科学传播, 或者将其牵连到资本主义结构中, 而这正是许多当代艺术试图批判的。用智慧这个词来代替知识的原因是为了表示艺术、科学与科技研究 (ASTS) 的独立性与批判性。

其四, 公众参与层面。科学技术研究 (STS) 强调科学界的参与者必须使用社区的标准才能参与进程和讨论, 从而使艺术家或其他领域的参与者从非科学角度发表评论的任何尝试失去意义。而艺术、科学与科技研究 (ASTS) 的公众参与更具多元化与包容性。艺术、科学与科技研究 (ASTS) 通过采用科学家的素材和主题, 许多艺术家已经能够把他们的作品隐藏在科学的标志下, 被认为是合法的科学的方式参与或评论。

策展是对艺术和科学的社会关系进行批判性分析的一种形式, 同时探索使用与批判科学技术的紧张关系。策展实践进入艺术和科学领域的行动是处于一个参与者——观察者的位置, 通过展览将科学可视化。策展方法结合了历史分析、传记和时期研究, 以及图像解读展示艺术家对科学和技术的批评的多样性和复杂性。通过策展的理念和主张参与到对艺术作品和技术的反思中。对客观性的历史化提供主观性批判, 促进社会需要的科学技术创新创造力和机会并承担了公共利益。实现行动者的政治、审美和知识创造目标。

四、策展作为公众参与社会建构的方法

1. 公民科学的理念与实践

公众参与科学研究在过去的二十年里已经取得了巨大的进步。公众参与科学、公众理解科学、众包和社区科学的各种方式在公民科学的保护伞下汇聚在一起。其结果是, 一个不断增长的、全球化的公民科学社区致力于在科学-社会-政策接口之间架起桥梁。公民科学被认为是一个独特的研究领域^[18], 由许多科学分支提供信

息, 并得到许多公民科学项目和出版物的支持^[19]。

公民科学项目目前在世界范围内数以千计。此外, 公民科学平台和能力建设方案提高了项目的可见度, 并在公民科学界内部和成员之间建立了知识交流网络。这些国家包括德国、奥地利、瑞士、苏格兰、美国 and 澳大利亚。这些平台促进了重要的公民科学参与者和潜在利益相关者之间的联系, 也促进学习和新的发展。此外, 还制作了一系列政策文件, 如绿皮书和白皮书以及实用资源, 如培训材料、视频剪辑和指南, 以促进公民科学在科学、政策和社会方面的发展^[20]。

公民科学的概念已经通过欧洲从业者组织的发展 (欧洲公民科学) 欧洲公民科学协会 (ECSA)、美国公民科学协会 (CSA) 和澳大利亚 (澳大利亚公民科学协会) 以及一些国家网络和公民科学的支持者共同制定该领域的标准开发合作评估工作效率的方法。与公民科学化行动密切相关的是生物艺术黑客的艺术活动。

2. 黑客自助站 (Hackteria) 与“临界区”案例

案例一: 黑客自助站 (Hackteria) 开源共享的生物艺术网络平台

黑客自助站 (Hackteria) 是一个自2009年以来活跃在开源生物艺术领域的国际网络^[21]。作为一个知识共享和艺术探索的平台, 黑客自助站 (Hackteria) 组成了一个艺术家和研究人员的网络, 将生物技术的使用与黑客和自己动手策略相结合。它以过程为导向的和执行性的方法, 反对艺术市场的物质需求, 遵循政治艺术的传统。作为一个社区平台, 黑客自助站 (Hackteria) 试图鼓励科学家、黑客和艺术家合作, 结合他们的经验, 撰写批判性和理论性的思考, 分享使用生命科学技术的简单指导, 并在组织研讨会、临时实验室、黑客冲刺和会议方面进行合作^[22]。黑客自助站 (Hackteria) 是一个从事自己动手 (do it yourself, DIY) 和与他人一起动手 (do it with other, DIWO) 生物学的人的网络, 他们对艺术、设计和跨学科合作感兴趣。黑客自助站 (Hackteria) 不是基于物理空间, 它的目标是让艺术家、科学家、厨师、农民、哲学家和黑客在官方实验室和艺术机构之外, 基本上在世界任何地方, 合作测试各种生物黑客和生物艺术技术。黑客自助站是一个跨界艺术与生物技术的文化团体, 通过组织讨论会与DIY工作

坊的形式向公众普及生物科学的相关知识，为技术赋予人文关怀，让技术有助于塑造社会，并以开源、共享、自主等“黑客精神”作为指导思想组织活动；建立一间生物技术领域的黑客空间，一间生物实验室，并在此基础上组织一系列的研讨会。2012年11-12月期间，黑客自助站（Hackteria）是开源生物艺术画廊和生物实验室，为观众提供体验生物黑客技术的实验机会。黑客自助站（Hackteria）将知识共享与讨论视为政治议程的主要组成部分。

黑客自助站（Hackteria）组织的活动植根于新媒体艺术、过程艺术和行为艺术的悠久历史，结合了表演性、互动性和过程性的特质，参与者的艺术意图并不在于实验室本身，而在于建造和运营的整个过程。

案例二，布鲁诺·拉图尔“临界区”展览

另一个公众参与的案例是“临界区”展览，（如图3）由布鲁诺·拉图尔（Bruno Latour）策划，于2020年5月23日至2022年1月9日在德国ZKM艺术中心举办数字展览，该展览被设想为比例模型，以模拟这片新土地的空间新颖性以及居住在其中的生命形式之间关系的多样性。

这种思想实验和展览的特殊组合是由彼得·韦贝（Peter Weibel）和布鲁诺·拉图尔（Bruno Latour）在ZKM之前的合作中开发的。2002年的“打破偶像”（Iconoclasm），2005年的“使事情公开”（Make Things Public）和2016年的“重置现代性”（Reset Modernity）构成了三个前“思想展览”（Gedankenausstellungen），这些展览源于他们长达二十年的密集工作关系。作为一个跨学科的指导计划，动员了艺术，设计和建筑等领域的突破性概念，并在复杂的原型流程中借助指导来促进这些概念的实现。作为知识转移的平台，为创意学科的国际先驱提供了与知名导师一起实现其项目的机会，并将其作为原型呈现给更多的受众。在国际提案征集中一贯实施的开放获取原则揭示了广泛的不同工作方法和议题。这是一个复杂的合作项目，可以测试作为“驱动人类”蓝图的发展过程。很长一段时间以来，地球对人类行为的反应仍然没有引起人们的注意，气候危机抗议运动已经进入公众意识。思想展览“临界区”邀请公众以各种方式参与处理地球

的危急情况，并探索所有生命形式之间共存的新模式。

科学技术研究（STS）中的艺术研究往往局限于那些似乎有可能解释科学的实践。科学技术研究（STS）认为如果艺术实践本身被检查，“相关”的艺术可能会扩大。例如，哲学家黛莉亚·汉娜（Dehli Hannah）在表演实验方面的工作表明，研究模仿科学实验的艺术作品有可能帮助我们理解实验作为科学实践的本质。汉娜写道：“新兴的表演实验类型在科学实践本身的方法和材料中开辟了一个批判性自反性的场所，在这个场所，既可以探索科学文化的文化意义，也可以批判用于产生世界科学形象的经验方法。在这方面，行为实验是一种新形式的批判素养的典范，它同时出现在科学和艺术中。”^[23]这种新形式的艺术作品通过探索重叠的实践，进一步模糊了艺术和科学之间的分离。它对科学技术研究（STS）也有重要的意义。随着时间的推移，艺术和科学本身并不稳定。艺术和科学之间的关系也会随之发生变化。将艺术和科学视为修辞手段，可以帮助我们理解这些范畴的流动性，以及一个物体在一种语境中如何被称为艺术，在另一种语境中如何被称为科学。

事实上，艺术可能与科学并没有太大的不同。托马斯·库恩（Thomas Kuhn）和布鲁诺·拉图尔（Bruno Latour）等开拓性的科学研究人士在重临概念化知识领域时，提出了与人与他们创造的物体之间的互动同样重要的观点。在他的经典社会学著作《艺术世界》中，霍华德·贝克尔使用了科学技术研究（STS）学者从拉图尔的《科学在行动》中认可的方法来研究艺术。本着拉图尔呼吁跟随科学家的精神，我们可能会跟随艺术家，被目睹行动者在艺术和科学世界中移动边缘物体的前景所吸引，而这些世界本身也在变化和重新定位。

3. 开源性策展的理论演进与行动者网络的建构

“开源”（open source）是协同式软件研发的专有术语，指的是向公众免费共享源代码，使任何程序员可以获得和修改它^[24]。美国传播学领域的史蒂芬·列维（Steven Levy）于1984年在《黑客：计算机革命的英雄》一书中，首次将“开源”这一术语与网络黑客文化进行链接。黑客文化的开端可以追溯到1961年，起始于麻省理工学院的计算机文化研究学者首次采用“黑客”一词，催生了另一种开放源代码的编程传统，最终演变

开源性策展理论演进与行动者网络	对比研究	开源性策展	黑客自助站项目	临界区展览项目
	理论相关	● 策展人克里斯蒂安娜·保罗 (Christiane Paul) 2006年首次将“开源式策展”引入到策展话语的转变讨论	● Hackteria (黑客自助站) 是一个跨界艺术与生物技术的文化团体	● “思想展览” (Gedankenausstellungen) ● 建立一种行动者网络结构
	关系	● “由于数字媒体的性质和需求, 策展人、艺术家、观众和博物馆的角色必须进行重新配置”, 这表明策展人角色面临数字时代的挑战	● 公众参与, 跨学科多元的公众身份, 艺术家、设计师和科学爱好者, 主要目标是赋予公众权力, 推动社会进步。	● 公众参与, 以跨学科和协作的方式将科学、技术和艺术相结合。促使我们探索所有行为者(公众、科学、工业和决策者)之间沟通和协作的新方式、公众的意见被倾听、为公众表达他们的愿望和关注、参与社会建构创造机会, 把艺术和科技结合起来, 共同塑造了社会的未来。
	方法与目的	● 观众可以在这种模式下拓展展览的概念和选择过程; 或者在狭义上, 策展在开源软件的协助下得以进一步的开发	● 通过组织讨论会与DIY工作坊的形式向公众普及生物学的相关知识, 为技术赋予人文关怀, 让技术有助于塑造社会, 并以开源、共享、自主等“黑客精神”作为指导思想组织活动。知识共享和信息开源, 力图创造一个更美好、更平等的社会参与	● 邀请公众以各种方式参与处理地球的危急情况, 并探索所有生命形式之间共存的新模式。公众的参与建构临界区, 进而实现生态保护; ● 探索了技术与自然、人工智能、循环经济、知识交流和生产的新模式
	案例分析	● 策展过程中重新配置使得艺术创作与呈现成为一种开源模式	● 培养具备科学知识的公众, 这可以使关于干细胞、胚胎、转基因生物、纳米技术等关键技术决策变得民主化。	● 与公众和政策制定者讨论如何应用创新来应对环境的挑战, 开发情景, 为决策者和社会提供行动选择(如开发欧洲公共领域)

表一 开源性策展与生物艺术展策展实践的理论演进对比图

[4]Paul O'Neill, *The Culture of Curating and the Curating of Culture(s)*, Cambridge Massachusetts: MIT Press. 2012, p. 36.

[5]Evans, Celia, et al., "The neighborhood nestwatch program: participant outcomes of a citizen-science ecological research project", *Conservation Biology* 19.3 , 2005, pp. 589-594.

[6]Delaney, David G., et al. "Marine invasive species: validation of citizen science and implications for national monitoring networks", *Biological Invasions* 10 , 2008, pp. 117-128.

[7]Jonathan Silvertown, "A new dawn for citizen science", *Trends in Ecology & Evolution* 24.9, 2009, pp. 467-471.

[8]Janis L. Dickinson, et al., "The current state of citizen science as a tool for ecological research and public engagement", *Frontiers in Ecology and the Environment* 10.6, 2012, pp. 291-297.

[9]Newman, Greg, et al. "The future of citizen science: emerging technologies and shifting paradigms", *Frontiers in Ecology and the Environment* 10.6, 2012, pp. 298-304.

[10]Patricia Tiago, "Social context of citizen science projects", *Analyzing the Role of Citizen Science in Modern Research*, IGI Global, 2017, pp. 168-191.

[11]Marietta Radomska, *Uncontainable life: A biophilosophy of bioart. Diss.* Linköping University Electronic Press, 2016.

成今天的开源文化^[25]。

“开源”在艺术语境中被宽泛地使用, 2003年, 数字媒体艺术和文化领域的学者及策展人戈里乌诺娃和艺术家阿列克谢·舒尔金 (Alexei Shulgin) 组织的在线软件艺术库Runme.org和软件艺术节Read Me首次用“开源”的组织形式策划展览。他们在第二届软件艺术节的出版物中提到: “Read Me目前的形式和组织是一些讨论和分析的结果, 涉及国际媒体艺术节所基于的传统方案, 以及开源社区的组织形式。(传统) 艺术节……常因为提交作品的不透明而受到影响, 而且也是一个不稳定的因素。”^[26]这体现了开源思维下的策展形式, 打破了传统策展的不透明性, 使得策展过程更具开放性。

惠特尼博物馆策展人克里斯蒂安娜·保罗 (Christiane Paul) 在2006年指出策展人角色受到挑战, 并首次将“开源式策展”引入到策展话语的转变讨论中: 其一, 她提到“由于数字媒体的性质和需求, 策展人、艺术家、观众和博物馆的角色必须进行重新配置”, 这表明策展人角色面临数字时代的挑战; 其二, 她认为上述的重新配置使得艺术创作与呈现成为一种开源模式, 并提出这种机制也可以运用到策展过程中; 其三, 她总结: “开源式策展 (open source curating) 可以用一种更具隐喻性的方式来解读, 即观众可以在这种模式下拓展展览的概念和选择过程; 或者在狭义的意义, 策展在开源软件的协助下得以进一步的开发。”^[27]也即是说, 开源式策展的过程中作品的选择和过滤可以由策展人、艺术家和观众共同进行, 也可以通过程序、软件自动进行。这也体现了开源式策展的特点: 协商性与算法性。

利物浦约翰摩尔斯大学教授与策展人乔亚西亚·克瑞萨 (Joasia Krysa) 提出, 在开源策展的情况下, 需要更仔细考虑策展的两个方面: “什么可以被策划? (当变革性的艺术品可以被视为策展的材料) 策展如何发生? (当网络技术和软件的使用出现在策展过程中)” [28]

黑客自助站与临界区展均可以作为开源性策展的案例, 同时通过展览, 鼓励公众参与, 形成行动者网络, 行动者 (Actor), 异质性网络 (Heterogeneous Network) 和转译 (Translation) 三者构成了行动者网络理论的。拉图尔引用网络的目的就是将每一个行动者都作为网络的节点看待, 探索所有行为者 (公众、科学、工业和决策者) 之间沟通和协作的新方式, 公众的意见被倾听、为公众表达他们的愿望和关注、参与社会建构创造机会, 把艺术和科技结合起来, 共同塑造了社会的未来。

综上所述, 本文结合生物艺术展策展研究对开源性策展进行理论的演绎。通过以往数字领域的开源性策展的历史追溯与生物艺术展策展开源性理论对比研究, 将开源性策展理论演进的内涵与外延从四个层面解析 (表一)。

结语

科学和技术是一种建构的文化实践, 科学技术研究 (STS) 学者自己将艺术工具化。艺术、科学与技术研究 (ASTS) 提供了一个平等地看待艺术和科学的机会, 并考虑科学技术研究 (STS) 可能会增加我们对艺术科学作品的理解。科学知识研究中的因果关系、公正性、对称性和反身性可以应用于艺术和科学的研究也可以应用到策展中。艺术、科学与技术研究 (ASTS) 强调艺术和科学之间的主要区别在于它们作为制度化的知识边缘社区的社会地位和相对权力, 从而有助于更充分地将科学问题化, 并加深对社会结构的理解。

从公众参与层面: 策展生物技术时代的艺术作品时, 通过举办展前展览来获得观众和专家的反馈, 并通过一个研讨会来讨论如何最好地接近展览, 借用新颖的策展方法试图解释比传统策展人的选择更多的声音。公众参与和通过论坛或其他非正式的科学审议方法提供反馈, 也可能涉及科学家和创新者的反思。策展可以在其中发挥很大的作用, 为促进公众参与科学技术的社会建构提供路径和平台。促进公众参与讨论, 引导公众理性对待科技伦理问题以回应时代与社会关切。

[12]Nora S. Vaage, "What ethics for bioart?", *Nanoethics*, No. 10, 2016, pp. 87–104.

[13]Maggie O'Neill, "Transnational refugees: The transformative role of art?", *Forum Qualitative Sozialforschung/Forum: Qualitative Social Research*, Vol. 9, No. 2, 2008.

[14]Anna Alkistis Kontopoulou, *Curation of autonomy: participatory art's potential to enunciate alternative social forms*. Diss. Kingston University, 2016.

[15]Hennion A. Howard S. Becker, "Art Worlds, 1982", *Vibrations. Musiques, médias, société*, No. 1, 1985, pp. 196–198.

[16]Hannah Star Rogers, *Art, Science, and the Politics of Knowledge*, The MIT Press, 2022, pp. 165–167.

[17]Kuhn T. S., *the Structure of Scientific Revolutions*, Chicago, University of Chicago Press, 1962.

[18]Jordan M. I., Mitchell T. M., "Machine learning: Trends, perspectives, and prospects", *Science*, 2015, Vol. 6245, No. 349, pp. 255–260. 与 Gliozzo G, Pettorelli N, Haklay M., "Using crowdsourced imagery to detect cultural ecosystem services: a case study in South Wales, UK", *Ecology and Society*, Vol. 21, No. 3, 2016.

[19]Kullenberg C, Kasperowski D., "What is citizen science?—A scientometric meta-analysis", *PloS One*, Vol. 11, No. 1, 2016, p. e0147152.

[20]促进公民科学在科学、政策和社会方面的发展的高被引文章包括: Kieslinger B, Schäfer T, Heigl F, et al., *Evaluating Citizen Science-towards an Open Framework*, UCL Press, 2018, pp. 81–95; Hamid A A, Pettibone J R, Mabrouk O S, et al., "Mesolimbic dopamine signals the value of work", *Nature Neuroscience*, 2016, Vol. 19, No. 1, pp. 117–126; Serrano Sanz F, Holocher-Ertl T, Kieslinger B, et al., "White paper on citizen science for Europe", *Socientize Consortium*, 2014.etc

[21]<https://www.hackteria.org>

[22]Boris Magrini, "Hackteria: an example of neomodern activism", *Leonardo Electronic Almanac*, Vol. 20, No. 1, 2014.

[23]Hannah D., *Performative experiments: Case studies in the philosophy of art, science and technology*, Columbia University, 2013.

[24]Eric Raymond, *The Cathedral and the Bazaar: Musings on Linux and Open Source by an Accidental Revolutionary*, Massachusetts: O'Reilly Media, Inc, 2011, p. 4, p. 196.

[25]Steven Levy, *Hackers, Heroes of the Computer Revolution*, Create Space, 2017, p. 48.

[26]Christian Ulrik Andersen, Soren Bro Pold, *the Metainterface: the Art of Platforms, Cities, and Clouds*, MIT Press, 2018, p. 45.

[27]Christiane Paul, "Flexible Contexts, Democratic Filtering and Computer-Aided Curating", Joasia Krysa(ed.), *Curating Immateriality: The Work of the Curator in the Age of Network Systems*, Autonomedia, 2006, p. 103.

[28]Joasia Krysa, *Systemics: Index of Exhibitions and Related Materials*, Sternberg Press, 2017, p. 88.

李珂珂 中央美术学院博士