



体育产业统计工作实施的可行性研究

——以武汉市为例

李 静

(武汉体育学院 体育科技学院, 湖北 武汉 430205)

摘要:为进一步促进武汉体育产业的发展,从现有国内外体育产业统计指标体系的研究出发,结合当前武汉市体育产业的发展特点和变动趋势,通过实地调研法和文献归纳法,对武汉市体育产业统计指标提出改善建议,并对开展统计工作的现有条件进行可行性分析,最后,建议武汉市开展统计工作,并建立“政府—高校”人才输送的合作机制以有效解决就业问题。

关键词:体育产业;政策支持;人才培养;体育产业链

中图分类号: G80-32

文献标识码: A

文章编号: 1671-931X(2014) 05-0040-04

随着经济的发展,需求层次的提升,体育已然从奥运神坛走进了日常生活。近 100 年来,由于体育的繁荣,成就了世界上多个知名的体育城市,比如欧洲的曼彻斯特、巴塞罗那,北美的西雅图、亚特兰大等。我国也在全力打造属于自己的体育城市。作为中部的核心城市,在“十二五”规划期间,武汉市社会经济、产业结构、企业质量等方面均有较大的提升和改善,其中,体育事业和体育产业有着超于以往的亮眼表现:2011 年全国群众登山健身大会、2012 年环中国国际公路自行车赛武汉中心站比赛、2012 年汤姆斯·尤伯杯、第 40 届中国武汉国际渡江节等国际赛事均在武汉市成功举办。不仅如此,2013 年武汉市在体育彩票销售方面更是首次突破 13 亿元金额的大关,比 2012 年增长 30%。如果借助自身的优势,将体育产业打造成为另一张城市名片,也会给武汉市经济发展创造新的增长点。

然而,武汉市体育产业的相关数据却迟迟未有推出和公布,其体育产业的统计工作自“十一五”规划期间的重点调查^[1]之后就没再进行后续的数据收集和更新,从而导致体育产业的研究缺乏有力、客观的实证依据,也不利于对该产业各部门

的深入了解,更有碍于政府部门制定针对性的产业政策。从某种程度上说,无法计量的产业不能称之为真正意义上的产业^[2],任何产业都应该同时具备其理论性和实践性。所以,为更快更好的推动武汉市体育产业的发展,开展统计工作势在必行。但是仅凭以往的经验或是纯粹的借鉴国外发展模式都无法有效解决当前武汉市体育产业的问题,比如体育产业结构的调整与优化、体育市场人才的培训与输出、运动项目协会的市场化等。这些长期存在于武汉市体育市场的问题由于没有最新的数据公布,导致政府部门无法制定出更有针对性的产业政策,民营企业无法较精准的估算投资于体育产业的回报率,群众体育的发展情况也不能及时的知晓。

基于此,客观详实的数据显得至关重要。本文从现有国内外体育产业统计指标体系的研究出发,并结合当前武汉市体育产业的发展特点和变动趋势,对武汉市再次开展体育产业统计工作的可行性进行分析和合理判断,目的在于探索建立适合于武汉市的体育产业统计制度,并给武汉市体育产业发展提供一条客观、科学、具有现实意义的可行路径。

收稿日期:2014-05-19

基金项目:2013 年湖北省教育科学规划研究课题“体育城市标准及发展路径研究以武汉市为例”(项目编号:2013B426)。

作者简介:李静(1987-),女,浙江宁波人,武汉体育学院体育科技学院助教,研究方向:城市经济与城市商业。

一、体育产业统计指标体系相关研究现状

从理论层面来看，国内外关于体育产业统计指标体系的研究成果较多，且每年都有学者从新视角来深入研究这个主题。早在1993年澳大利亚体育产业统计委员会在建立的《全国体育与休闲产业统计框架》中将体育与休闲产业分为主体与相关两个部门的产业来进行统计，包含了众多符合澳大利亚国情的项目^[3]。我国体育产业统计指标体系的研究起步较晚，主要因为我国长期坚持体育事业统计。直到现在，国家统计局每年发布的统计年鉴里和体育有关的数据仅来源于体育系统，即体育事业统计数据，但对于快速发展的体育产业，我国需要建立起合适的统计指标体系并收集客观的数据。学者林显鹏认为可以将我国体育产业统计指标分为价值型指标和实物型指标两种^[4]。沈国琴，汤慧炎等学者通过对比西方发达国家体育产业统计现状，提出我国体育产业统计的过程中可以采取普查、定期报表、抽样调查、重点调查等方法来予以实施^[5]。学者陈明对我国体育产业指标的明细进行了更深层次的探讨并指出当前《国民经济行业分类》(GB/T4754-2002)中对体育产业指标体系的设置仍不够合理，一些明显属于体育产业的门类被划分在娱乐业中，比如保龄球、台球、滑雪等^[6]。还有其他学者从区域视角、校园文化视角等方面对我国体育产业统计指标做相关的研究。但目前鲜有研究是针对统计工作的实施阶段。

从我国实际情况来看，体育产业统计指标体系的建设一直在进展之中，但相较其他产业而言过于缓慢，且针对省、市一级的体育产业统计更是少有。对本地体育产业进行过统计的省份只有广东(2002)、浙江(2001)、江苏(2003)、安徽(2002)、四川(2001)、辽宁(2001)^[6]。而在副省级城市的体育局官方网站上，目前拥有本地体育产业统计数据的仅仅只有上海(2008)、广州(2012)两市。

综上可知，当前我国体育产业的统计工作呈现以下三个特点：1、现有研究多，但更侧重于理论探讨；2、现有数据里体育事业占比过大，而体育产业的数据鲜有统计；3、省市级别的体育产业统计数据过少，而且仅有的数据也没有及时更新。可见，开展体育产业的统计工作显得尤为重要。

二、体育产业指标的改善建议

我国幅员辽阔，区域发展的不均衡特性逐年凸

显，因而在产业统计领域经常会根据不同地区的特征做具体修改和实施，体育产业也不例外。

本文根据武汉市体育产业的发展情况，将其分为两大部类：主体产业和相关产业。如表1所示。其中，主体产业包括体育竞赛表演业、体育健身业、体育用品制造业、体育用品销售业、体育彩票业；相关产业包括体育中介服务业、体育广告业、体育媒体业、体育建筑业等。与之前研究成果不同之处在于，有些产业在武汉市发展势头良好，所以将其从相关产业调入到了主体产业，比如体育彩票业；而有些产业在市内发展不如其他省市，于是归入到了相关产业之中，比如体育旅游业。本文针对体育主体产业统计指标提出相关的改善建议。

(一)体育竞赛表演业

一般情况，体育竞赛表演活动包括：对外出售门票或者接受团体有偿包场、接受商业赞助、收取报名费、进行商业广告宣传、进行有偿广播电视转播、对体育竞赛表演活动的名称、徽记、吉祥物、标识等专有权利进行市场开发及其他市场手段。

对体育竞赛表演业的统计，包括体育组织、体育场馆及其经济活动的统计和非体育组织举办体育竞赛表演活动的统计。据有关部门统计，武汉市目前体育组织和体育场馆的利用率相较于同类型城市而言较低，因而体育竞赛表演活动里有某些组成部分在武汉市是极其微弱甚至是还未萌芽的。针对此，本文建议，在实施武汉市体育产业统计调查工作之时，应该遵循“避轻就重”原则，开展高效率的重点调查。目前有将近20家政府主导的体育场馆，再加上武汉学校的体育场馆，数量不少且遍布武汉三镇以及远郊城区，但由于地缘位置以及经营管理不善等因素导致并非每一个场馆都有稳定的收入来源和租赁需求。相较之下，市场化运作日益成熟的武汉体育中心(沌口)其承担的竞赛表演业务的数量和规模是最多的，可以作为重点调查的对象。

(二)体育健身业

体育健身业泛指主营或兼营体育健身休闲活动的企业集合。如健身会所、健身俱乐部、高尔夫球会所、户外运动机构、体质测试、健康评估及健身康复所等以营利为目的的、独立核算的企业法人单位。

对体育健身业的统计，包括统计行业中企业法人单位的基本情况(企业性质、企业数量、从业人数)以及财务情况(资产总计、实收资本、营业利润、主营业务成本、其他费用等)。武汉市健身俱乐部的数量逐年攀升，一方面反映了广大市民的需求上涨，另一

表1 武汉市体育产业分类

主体产业	体育竞赛表演业	体育用品制造业和销售业	体育彩票业	体育健身业
相关产业	体育中介服务业	体育广告业	体育媒体业	体育建筑业
			

产业与经济

Industry & Economy

方面也反映了体育健身业的良好发展势头。据统计，武汉健身俱乐部中40%以上为大型规模健身俱乐部，占地面积在500—1500平方米之间，如帕菲克体育投资管理有限公司、武汉美格菲健身会所等。基于当前现状，本文建议在开展统计调查的过程中，可以选择问卷填表的方式来录入相关信息。并参照体育竞赛表演业的统计原则，进行重点调查。

(三)体育彩票业

体育彩票服务是指从事体育彩票发行、销售等行为的组织和机构。包括区(县)级以上体育彩票管理部门、体育彩票销售机构及个体销售网点等。

对体育彩票业的统计，主要统计体彩销售网点的经营情况，包括全年彩票销售额、年平均从业人员数、全年营业总支出、雇员报酬、营业场所租金、体育彩票销售佣金收入以及缴纳各种税金和费用等指标。体彩产业是近年来武汉市发展速度最快的行业之一，无论从网点数量，还是销售总额和营业利润这些指标来看，体育彩票已然成为体育产业中的“重头戏”，笔者仅通过百度地图就查询到武汉城区的体彩销售网点多达248处。针对此，本文建议在开展统计工作的过程中，收集全市(含远郊地区)体彩销售网点，做全面调查，以统计出更精准的数据供参考。

(四)体育用品制造业和销售业

体育用品制造泛指以主营或兼营运动服装、运动鞋帽、球类、体育器材及配件、训练健身器材、运动防护用具等加工为业务的、独立核算的工业企业法人单位。

体育用品销售业泛指主营或兼营体育服装、鞋帽、球类、体育器材及配件、训练健身器材、运动防护用具等批零业务的、独立核算的商业企业法人单位。

以上两个行业的统计工作相对而言要复杂，主要由于其涉及的企业数量、类型较多，所以统计指标也更为繁琐。但针对武汉市目前的发展情况，体育用品制造业的年产值和市场规模明显低于销售业，因而本文建议将调查统计对象分为三类：百货公司、超级市场中体育用品；服装、鞋帽销售企业中体育服装鞋帽；服装、鞋帽制造企业中体育服装鞋帽。建议采用地面式问卷填表法，对其产值、从业人员、营业利润、成本费用等重点指标进行调查统计。

三、统计工作的可行性分析

通过上文的分析我们不难发现，在开展体育产业统计工作之前需要将统计指标本土化，才能体现本地特色，才能做好统计工作。除此之外，统计工作的开展往往还需要大量的人力、物力和财力，对于新兴产业的统计而言更需要的是规范的制度。本文通过实地调研和查阅大量的文献资料，分别从三个维度论述目前武汉市开展体育产业统计工作的实施条

件。如图1所示。

(一)政策支持



图1 统计工作实施条件概念图

自从2004年武汉体育总局推出《武汉市全民健身条例》以来，由其主持并举办的体育活动一直延续至今，并且在群众的支持和参与下，成立了诸如高尔夫协会、排球协会等23个单项体育运动协会，每年均有丰富的活动举办，参与程度逐年提高。对于不同类型的体育赛事的举办，武汉市政府每年给予了多方面的支持，比如资金扶持和政策优惠。所以，我们有理由相信，为加快体育产业的发展，扩大武汉市的体育影响力和辐射力，开展本土体育产业的统计工作，武汉市政府一定会给予支持和帮助。

(二)体育人才

武汉体育学院是全国三大知名体院之一（另两家是北京体育大学、上海体育学院），据2013年的数据统计，在校人数已超过1万，其中，与体育相关专业的学生占去八成以上。但大学生就业困难度逐年提高，加之不够成熟的体育市场，导致武汉市每年毕业的大部分体育人才转而投身于与体育无关的就业市场，其专业体育知识根本无法运用于实践。长此以往，社会对于“体育”相关专业的认可度也会随之下降。为有效解决这一严峻的社会问题，本研究建议武汉市体育局、武汉市统计局和武汉市体育学院建立一个长期合作的“政府——高校”统计联盟，吸纳体院的有专业知识的优秀学生，进行严格而规范的统一培训，为开展统计工作储备体育人才，一方面解决了部分学生的就业问题，另一方面也是充实了实施体育产业统计工作的人力资源。

(三)产业链相对完整

武汉市作为中部龙头城市，体育产业链相对完整，从产业上游的原材料供应、制造、加工到产业中游的深加工、批发，再到产业下游的零售、消费、用户体验与反馈。武汉市体育产业均已具备。所以，针对每个环节的统计工作，只须赋予一定的权限就可以实施，并且在统计过程中不易出现产业之间和部门之间的断层问题，只有拥有完整产业链的地区才有可能了解产业运行的每一处环节。

如此一来，统计工作既能满足统计数据的补充

和更新,又能实现统计数据的系统化录入,从而为政府、各种体育协会以及民营企业开展体育投资提供了真实可靠的数理依据。

四、总结

通过分析,我们发现实施武汉市体育产业统计工作具有较强的可行性。而且在多方面条件的实现下,统计工作不仅可以顺利开展,还会进一步推进产业的发展。本文建议,在统计之前需要将体育产业的指标本土化,而不能照搬现有的体育产业指标体系。另外,可以通过体育人才的培训,建立一套专属武汉市体育产业的统计制度,形成“政府——高校”合作机制,一方面弥补了统计人才的缺口,另一方面也有效提升高校就业率。诚然,在本文的分析框架中已显示出当前工作展开的一些问题,比如人才培训机制的时效性、被调研企业的合作性等。笔者也将在今后

的研究和实地调查中做更多的思考和探析。

参考文献:

- [1] 陈林祥,等.武汉市体育产业统计调查与对策研究[J].武汉体育学院学报,2006,40(12):36.
- [2] 俞琳,等.上海市体育产业统计指标体系研究[J].体育科研,2007,28(2):40.
- [3] 曹可强.体育产业概论[M].上海:复旦大学出版社,2011.
- [4] 林显鹏.关于建立我国体育产业统计指标体系的研究[J].体育科学,2000,20(4):1.
- [5] 沈国琴,汤慧炎,等.我国体育产业统计指标体系及其统计方法的研究[J].湖北体育科技,2003,22(1).
- [6] 陈明.对我国体育产业指标体系设置的初步设想[J].体育科学,2006,26(2):86.

[责任编辑:张磊]

A Feasibility Study of Sports Industry Statistical Work Implementation

—Take Wuhan for Example

LI Jing

(Wuhan Institute of Physical Education, Wuhan 430205, China)

Abstract: In order to promote the further development of sports industry in Wuhan, this paper puts forward suggestions on statistical indicators of sports industry in Wuhan and analyses the feasibility of carrying out statistical work in the existing conditions from the current statistics index system according to the study of sports industry at home and abroad, combining with the current characteristics and change tendency of sports industry in Wuhan, using field investigation method and literature induction. Finally, the paper advises to carry out statistical work in Wuhan and establishes a "government-colleges" talents conveying cooperation mechanism to effectively solve the problem of employment.

Key words: sports industry; policy support; talent cultivation; sports industry chain

（上接第 26 页）

Analysis on the Phenomenon of School Choice under the Idea of Compulsory Education Equalization

DING Wen-long

(Southwest University, Faculty of Education, Beibei 400715, China)

Abstract: As one of the current elementary education reform policies, school choice phenomenon has its historical inevitability and rationality, at the same time also will inevitably lead to the emergence of a series of problems, such as education fairness, regional imbalance of education resources and so on. To realize the education fairness, school choice problem should be rationally disposed.

Key words: school choice; education equalization; education resources; education fairness