深圳市统计局关于市七届人大二次会议

第20220638号建议答复的函

胡珊等5名代表：

《关于提高科学技术统计信息公开水平的建议》收悉。我局对此高度重视，经认真研究，现就建议事项答复如下：

一、关于借鉴学习其他城市/地区的先进做法，在统计信息公开的范围，数量，详尽程度，形式等方面进行改进，切实提高深圳市的统计信息公开水平建议的答复

（一）关于提案中统计信息展示体验的答复

深圳市统计局官方网站提供年鉴pdf及excel版本下载使用，不能查阅特定内容，不能直接提取统计数据。目前我局正在进行智慧统计服务平台建设，平台将在统一数据体系基础上，实现统计数据资源标准化归集整合和集中存储，建立覆盖深圳市统计全领域数据资源的管理集中化、数据标准化、资源共享化的数据资源中心，为用户提供基于时间、区域、行业等多维度的指标数据查询功能，并提供表格、图表等灵活多样的展现形式。按照合同，平台将于2024年1月建成投入使用，解决查询提取特定统计数据等问题。

（二）提案中2021年统计年鉴科学技术披露信息内容与北京存在差距的答复

1.19-1 科技活动及专利情况

（1）“R&D人员折合全时当量”“R&D经费内部支出”“专利申请量”“专利申请量其中发明专利数”“专利授权量其中发明专利数”“PCT国际专利申请量”等指标已在《深圳统计年鉴》发布。

（2）“科技活动人员”指标，由于缺乏高校和科研机构数据（教育部、科技部只反馈到省一级，市级及以下无相关数据），我市无法发布全市总数，仅发布了规模以上工业企业的数据。

（3）“专利申请量其中实用新型专利数”“专利申请量其中外观设计专利数”“专利授权量其中实用新型专利数”“专利授权量其中外观设计专利数”四个指标，从2011年开始市知识产权局不再公布相关数据，故《深圳统计年鉴》也从2011年开始删除这四个指标。

2. 19-2 研究与试验发展(R&D)人员情况

由于缺乏高校和科研机构数据（教育部、科技部只反馈到省一级，市级及以下无相关数据），我市只能发布全市总数及规模以上工业企业数据，无法发布高校、科研机构及科学研究和技术服务业、教育行业细分数据。

3. 19-3 研究与试验发展(R&D)经费情况

由于缺乏高校和科研机构数据（教育部、科技部只反馈到省一级，市级及以下无相关数据），我市只能发布全市总数及规模以上工业企业数据，无法发布高校、科研机构及科学研究和技术服务业、教育行业细分数据。改进措施：可增加按支出用途分类的R&D经费。

4. 19-4 规模以上工业企业研究与试验发展(R&D)活动基本情况(2020年)

相关指标已在《深圳统计年鉴》发布。

5. 19-5 规模以上工业企业研究与试验发展(R&D)及相关活动情况 (按行业分)(2020年)

改进措施：可增加发布相关数据。

6. 19-6 规模以上高技术制造业研究与试验发展(R&D)及相关活动情况

改进措施：可增加发布相关数据。

7. 19-7 限额以上信息传输、软件和信息技术服务业企业研究与试验发展(R&D)及相关活动情况(2020年)

改进措施：可增加发布相关数据。

8. 19-8 研究与开发机构研究与试验发展(R&D)及相关活动情况(2007-2020年)

由于缺乏科研机构数据（科技部只反馈到省一级，市级及以下无相关数据），我市无法发布科研机构细分数据。

9. 19-9 高等学校研究与试验发展(R&D)及相关活动情况

由于缺乏高校数据（教育部只反馈到省一级，市级及以下无相关数据），我市无法发布高校细分数据。

10.“19-10 科学技术协会及所属学会工作情况(2020年)”“19-11 技术合同成交情况(1990-2020年)”“19-12 技术合同成交情况”“19-13 科技成果及获奖情况(2001-2019年)”

相关数据为部门统计数据，由市科创委、市科协统计、发布。

11.“19-14 专利申请及授权情况”“19-15 有效发明专利情况返”

“专利申请量其中实用新型专利数”“专利申请量其中外观设计专利数”“专利授权量其中实用新型专利数”“专利授权量其中外观设计专利数”四个指标，从2011年开始市知识产权局不再公布相关数据，故《深圳统计年鉴》也从2011年开始删除这四个指标。

改进措施：按对象分专利申请及授权情况、有效发明专利情况，需与市知识产权局协商发布。

（三）提案中与选取的17家省市年鉴对比，深圳年鉴覆盖年度、科技类表格的数量，所披露的信息都处在较少范围的答复

智慧统计服务平台建成后，会将更多历史年份的统计年鉴统一放入统计数据库供查询使用。根据以上第（二）点，2022年《深圳统计年鉴》编撰会增加科技统计表格数量，披露更多科技类统计信息。

二、政府有关部门需提升对相关问题的重视，适度加大统计资源投入建议的处理

提案中对比2020年各城市统计局部门决算（汇总）的财政拨款收入及其在城市一般公共预算支出、区域国内生产总值中的占比数据，深圳统计资源投入处于较低水平。具体答复如下：

近年来，深圳统计积极开展重大统计项目建设，部门决算的财政拨款收入呈逐年上升态势，深圳统计资源投入有所增长。2021年，我局开展统计改革创新项目12项，包括数据生产要素统计核算试点工作、数字经济统计制度方法研究、知识产权产品投资统计、“扫码读数”名录库动态维护更新等改革创新项目，为其他城市乃至全国提供了有益借鉴。2022年，我们继续大力推进统计重点改革工作，持续推进数字经济统计改革创新试点工作，制定地方新兴金融业统计核算方案，深入开展服务消费测算试点工作，完成全市涉及跨境电子商务企业核查，研究构建前海统计体制机制等。下一步，我们还将继续开展更多统计项目建设，积极争取更多财政支持，进一步加大统计资源投入，更好地为社会提供更多统计服务。

感谢您对我市统计工作的关心和支持！欢迎再提宝贵意见和建议！

深圳市统计局

2022年7月11日