|  |
| --- |
| **对市政协第十五届二次会议 第0516号提案的办理答复** |
| 刘庆纲委员： |
| 您提出的关于充分发挥天开高教科创园核心区域优势提高科创效能的提案，经会同市教委、市财政局等研究答复如下： |
| 2023年以来，市科技局认真落实天开园建设工作领导小组会议精神，按照“整合、共享、创新、服务”的原则，面向天开园入驻企业做好服务，提高科技资源配置效率，降低企业研发成本，助力企业研发和技术创新，全力推进天开园建设和高质量发展。  根据《关于支持天开高教科创园高质量发展的若干政策措施》，市科技局会同市教委、市财政局、天津海关积极推动高校院所创新资源开放共享，支持高校院所和海河实验室、重点实验室等高水平创新平台将科学仪器和实验室设施面向园区企业开放服务。支持园区依托本市大型科研仪器开放共享平台组建检验检测联盟。鼓励高校将图书馆等公共服务设施向园区企业和团队开放。  **一是聚焦顶层设计，完善政策体系。**市科技局联合市教委、市财政局、市卫生健康委等单位对天津市大型科研仪器及其共享情况进行摸底，开展专题调研工作并组织召开政策论证会议。修订了《天津市大型科研仪器设施开放共享管理办法》、制定了《天津市大型科研仪器开放共享评价考核实施细则》，明确了大型科研仪器共享工作体制机制，实现科研设施与仪器认定、管理、服务、考核、评价的全链条有机衔接。  **二是聚焦服务成效，开展评价考核。**在前期仪器资源摸底的基础上，市科技局开展大型仪器共享评价考核工作。2023年对66家仪器管理单位报送的2904台（套）可入网大型科研仪器共享情况进行考核，参评科研仪器2022年平均有效工作机时超1400小时，年平均对外服务机时超250小时，仪器对外共享服务时长占比约17%，新增认定50万元以上大型科研仪器162台套，同比增长5.9%， 评价考核的指挥棒作用得到充分发挥。  **三是聚焦资源整合，强化协调联动。**市科技局加强平台与各仪器管理单位间的资源共享与信息互通，构建“多触角、强联动、共推进”的合作协同工作体系。支持南开大学、天津大学、天津理工大学、天津师范大学和天津医科大学的大型科研仪器平台，纳入天开高教科创园整体发展战略，进行统筹管理，通过统一的平台实现设备使用信息的实时更新，促进仪器共享和检验检测平台共享，提高设备使用效率，降低运营成本。同时，建立设备维护和更新机制，确保设备的稳定运行。纳入共享平台以来，服务机构科研仪器共享服务规模快速增长，2023年新入网大型科研仪器超1341台（套），同比增长55%，服务科技型企业成效显著。  **四是聚焦能力提升，进行物联网升级。**市科技局对现有大型科研仪器开放共享平台进行物联网技术升级改造，逐步实现从静态数据管理到动态数据管理模式的转变，面向用户提供了可查询查看、可比较对比、可咨询委托、可线上评价、可发布需求的“五位一体”功能，实现了科研仪器设备“在线搜索—在线预约—结果反馈—服务评价”全流程服务。  **五是聚焦精准服务，开通平台专栏。**市科技局在我市大型科研仪器共享平台为天开园增设“天开直通车”专栏，为天开园入驻企业提供更精准、更便捷的服务，构建政策畅通、信息透明、对接完备的服务体系，打造区域大型科研仪器资源服务科技创新高地。  **六是聚焦资金需求，提供坚实基础。**2023年，根据项目资金需求，市财政拨付天开园专项资金约1.8亿元，连同南开区自筹资金，市区两级共计兑现政策支持资金2.36亿元，支持园区建设运营、创新创业、企业研发、成果转化、人才引进等工作，助力优质项目、企业及各类服务机构落户天开园，促进产生一批优秀成果，“真金白银”为园区发展赋能添力。  **七是聚焦人才培养，打造专业团队。**市教委支持高校建立包括岗前培训、在职培训、专题研讨等完善的大型仪器设备管理人员培训体系，确保管理人员具备扎实的专业知识和操作技能，鼓励管理人员参加与大型仪器设备相关的专业课程学习，如仪器分析、设备管理等，提高其理论水平和业务能力。鼓励管理人员参加国内外学术交流活动，与其他高校和企业进行交流与合作，拓展视野，学习先进的管理经验和技术。  下一步，结合刘庆纲委员的建议，市科技局将持续开展入园企业调研服务，及时掌握园区发展动态及需求，进一步优化科技支持体系，形成政策2.0版，助力入园企业加快发展，营造一流创新创业生态。 |
| 2024年4月8日 |