

A

公开

# 淮 安 市 科 技 局

(2024) 淮科复字第 8 号

## 对市政协九届三次会议 第 ZXTA32080020240248 号提案的答复

张智勤委员：

您提出的关于《完善大型仪器共享机制建设 助力我市创新型城市发展的建议》提案收悉，现答复如下：

### 一、全市大仪开放共享服务体系已基本建成

1.“一站式”共享服务平台提高工作效率。平台建有大型科学仪器设备资源库、人才资源信息库、分析检测方法与检测标准资源信息库，具有仪器发布、信息检索、预约申请、投诉评价、补贴申报等功能。用户可在线查询仪器信息、预约使用仪器、办理补贴申请等，仪器管理单位可进行仪器信息发布共享、在线预约接单、上传检测报告发票、参与绩效评估等。平台已聚集了淮阴工学院、淮安市产品质量监督综合检验中心、江苏天士力帝益药业有限公司等签约机构 28 家，入网设备达到 600 多台套，涉及

光谱、色谱、电镜、生化分析等 12 大类，涵盖了化工、医药、食品、环境等行业检测服务领域，入网仪器总原值突破 2.7 亿元。平台科技人才信息资源 88 人、分析检测方法与标准信息资源 105 条。建设共享服务平台分中心站点 1 家，获得软件著作权 1 件。

2.“多层次”大仪共享咨询服务团队完善服务。市科技局业务处室、各县区园区科技管理均安排 1 名人员负责大仪共享工作推动。市情报所安排 3 名专（兼）职的服务人员负责全市大仪共享面上服务工作。项目合作单位淮阴工学院安排 2 名技术人员负责对网站的软硬件设备及系统定期进行维护，进行日常管理监控与防范建设，保证服务器和网络设备 7 天×24 小时开机运行；在线服务平台建立应急预案，及时解决网站运行过程中遇到的各类问题，确保网站和数据交换系统的正常运转，对用户非实时咨询的响应时间不超过 3 个工作日。仪器管理单位均至少配备 1 名专（兼）职的仪器管理人员为用户提供实时的仪器使用预约咨询接洽服务。目前，全市已形成了市县科技管理部门、共享服务平台运行单位、各仪器管理单位三方联动的共享服务团队，人数达 56 人。

3.“全方位”共享服务管理制度保障成效。市科技情报所在对全市大型仪器设备共享服务情况调研、学习兄弟城市大仪共享经验的基础上，牵头起草了《淮安市大型科学仪器设施共享服务管理和经费使用办法(试行)》（征求意见稿）；在征求各高校科研院所、市相关单位、市科技局各相关处室、局相关领导等意见和建议后，提请市科技局、市财政局共同制定出台了《淮安市大型

仪器设施共享服务管理和经费使用办法（试行）》（淮科【2018】161号）。文件对平台的管理、仪器入网、绩效奖补等进行了规定，提出对科技型中小企业使用大型科研仪器设施开展研发所必需的试验检测费用和提供大型科研仪器设施共享服务的管理单位服务绩效予以补贴，从而建立了我市科研仪器设施开放共享“奖惩”激励机制。

## 二、强化大仪共享服务政策宣传与平台推广使用

1.集中宣传培训，扩大开放共享知晓度。组织召开大型科研仪器设施开放共享工作座谈会、推进会、培训会等，采取解读省市大型科研仪器设施共享服务补贴政策文件、演示省市大仪共享服务平台系统等措施进一步强化科技管理人员对大仪开放共享的认识和理解，提高仪器管理单位对外开放共享服务积极性。开设“科情服务”系列微课堂、拍摄大仪共享专题宣传片等，积极利用微信群、QQ群、淮安科技公众号、淮安科技项目服务号等新媒体持续推送共享服务政策，扩大平台影响力，引导企业利用现有大型科研仪器设施开展研发创新活动。先后组织1场座谈会、1场推进会、6场专题培训会，发放科研仪器设施共享宣传资料650多份，累计培训人员超过500人，服务企业350多家，实现政策宣讲县区全覆盖。开设“科情服务”系列微课堂3期、拍摄专题宣传片11期、公众号服务号推送信息63条。

2.重点推介，提高开放共享认知度。先后深入江苏悦丰晶瓷、江苏益马机械有限公司、江苏永安制药有限公司等60多家重点

企业了解研发检测设备使用需求、跟踪反馈补贴申请问题、演示了淮安市大仪平台，提供“点对点、面对面、送上门”式的“政策咨询、资源共享、项目管理”等科技情报信息和专业化知识服务。先后赴工学院、师范学院、信息学院、市食品药品检验所、市自来水公司、盱眙凹土研发中心等重点仪器管理单位座谈交流，推介共享服务平台，商讨共同推进开放共享工作。

### 三、积极推动开放共享服务补贴政策落实

1.组织开展共享服务管理单位绩效评估。组织市大型科研仪器设施共享服务绩效评估，对科研仪器管理单位的科研仪器设施信息公开、购置查重评议、制度体系建设、用户评价、开放服务及质量、实验管理团队、服务科技创新贡献等情况进行绩效评估。淮阴工学院、淮安市食品药品检验所、淮安自来水有限公司等8家开放利用率高、服务成效明显、组织管理能力突出的单位被评为良好等次并获得资金奖补共55万元。

2.组织开展共享服务企业用户补贴工作。组织开展淮安市大型科研仪器设施共享服务企业用户补贴兑现工作，对符合要求的企业开展的新技术、新产品、新工艺的研究开发等科技创新活动发生的检验检测费用按照在10万元以下(含)的部分不超过40%、在10万元以上的部分不超过30%的标准给予补贴。2019-2023年度全市共有100多家企业的试验检测项目通过认定，补贴资金300多万元。

### 四、精准落实省科技创新券政策

1.做好省科技创新券的宣传推广。举办淮安市检验检测机构服务能力提升论坛暨江苏省科技创新券政策宣讲培训会,邀请省分析测试协会、大连大学、省疾控中心、省质检院、省统筹服务中心等专家领导来淮授课,探讨交流开放共享工作。各驻淮高校院所科技部门负责人、各引进研发机构、重点研发检测服务机构负责人、省市科技公共服务平台、省市重点实验室负责人、各县区(园区)科技管理部门科研机构与成果工作分管负责人以及部分科技型中小企业技术负责人共150多人参加论坛,进一步提升仪器管理人员、技术研发人员、科技管理人员等对大型科研仪器设施开放共享的认知度。组织省科技创新券线下培训,邀请省科技资源统筹服务中心段伦超主任来淮授课,从政策解读、机构入库、使用兑付、常见问题等方面对省科技创新券详细生动地进行了介绍。来自各县区科技管理部门、驻淮高校院所、新型研发机构、重点检测机构、相关企业负责人共170余人参加了培训,发放宣传资料200多份。会上还进行了热烈的交流和讨论,让参会人员进一步加深对政策的认识。

2.推动省科技创新券服务机构入库。筛选推荐符合条件的检测服务机构加入省科技资源统筹服务平台,开展创新券检测服务。我市的高校已经基本做到服务机构全覆盖,有检测职能的科研单位和新型研发机构也积极申请成为省科技创新券服务机构。目前我市共有38家服务机构入库,其中有24家创新券服务机构。

3.帮助企业争取省科技创新券扶持。为进一步降低企业创新创业成本,激发中小企业创新活力,营造良好创新创业生态,2020年江苏省科技厅联合省财政厅出台《江苏省科技创新券试点方案》,按照“全国使用,江苏兑付”的原则采用“企业申领、机构兑付、线上购买、实时抵扣”的模式,汇聚全国优秀服务机构,支持省内科技型中小企业在研发创新过程中购买科技服务,给予相应补助。淮安市作为省科技创新券的联动地区,本着“共建、共享、共用”的工作理念,承诺与省创新券按照不低于1:1的比例提供资助经费,支持淮安地区科技型中小企业通过省科技资源统筹服务云平台购买省创新券支持的科技服务。2020年以来全市共有43家企业获得省科技创新券兑付补助经费,共计73万元,为企业降低至少50%的创新研发成本。

下一步计划:一是将结合2024年年初开展的省重大科研基础设施和大型科研仪器调查摸底情况与省统筹资源中心加强沟通,研究与省科技资源统筹云平台的资源整合,以实现资源全覆盖。二是继续开展省科技创新券政策的宣传,开展多渠道多手段的宣传活动。2024年省科技创新券将出台新的使用管理办法,计划全部采用通用模式申领兑付,同时提高苏北地区省科技创新券的兑付比例,降低地方财政的配套比例,扩大可申报企业的范围。三是推动有条件的高校实验室申请相关的检测资质,引导企业优先使用淮安本地的检测资源。加大对本地仪器资源的推广力度,对服务机构继续开展绩效评估。四是推动检测服务机构的开

放合作，多学科多领域共同推进仪器共享服务。通过调研座谈等方式，探索全市大仪共享工作管理模式。

我们将重点跟进相关工作推进落实情况，及时总结分析工作进展情况和存在不足，及时向您报告有关情况。衷心感谢您对我市科技创新工作的关心和支持！

淮安市科学技术局  
2024年7月19日

联系人：邵玉刚

联系电话：18762028969

抄送：市政府办公室，市政协提案委