园区领军公共平台使用补贴建议名单

| **序号** | **平台名称** | **平台网站** | **主要服务业务** | **联系人** | **邮箱** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | IC集成电路公共服务平台 | http://www.szicc.com.cn/ | EDA平台、物理设计、硬件测试、人才培训服务 | 孙老师 | sunl@szicc.com.cn |
| 2 | 生物医药产业园公共服务平台 | [http://www.biotop.com.cn/view.php?id=73#lhcs](http://www.biotop.com.cn/view.php?id=73) | 生物制品、化学品、纳米材料的分析检测服务；实验室仪器设备租赁；对生物医药健康产业的相关项目提供技术咨询及产业化服务 | 过老师 | guoh@biotop.com.cn |
| 3 | 风云科技公共技术服务平台 | [www.cnsaas.com](http://www.cnsaas.com/) | SaaS（Software as a Service软件即服务）软件的孵化、托管运营、IT运维等增值服务 | 陈老师 | fyxm@fengyuntec.com |
| 4 | 国科数据中心服务平台 | http://www.sisdc.com.cn/ | 标准化机房IDC基础服务、设备管理、网络管理、数据库管理等IDC增值服务，企业级私有云、企业级混合云等云计算服务。 | 高老师 | gaoxb@sisdc.com.cn |
| 5 | 软件园培训中心平台 | <http://www.joinhr.net/> | 科技园区专业技术性人才招聘平台:精准高效招聘（定向招聘，校园招聘，专场招聘）,专业产业游学（企业内训，培训游学，产业游学）,校企无缝对接（师资现场实践、校企专业共建、行业课题研发） | 黄老师 | huangyel@sispark.com.cn |
| 6 | 苏州大学大型仪器设备公共服务平台 | <http://dxyqglxt.suda.edu.cn/genee/post/8> | 大型科学设施及科研仪器设备对校内外开放共享和有偿使用服务 | 严老师陈老师 | ljyan@suda.edu.cn |
| 7 | 苏州超级计算中心 | http://www.sisdc.com.cn/ | 面向人工智能、生物医药、纳米技术、智能制造等领域企业智能计算 | 陆老师高老师 | luxl@sisdc.com.cn；gaoxb@sisdc.com.cn |
| 8 | 纳米加工平台 | <http://nff.sinano.ac.cn/> | 微米、纳米加工和检测业务，适用于微纳电子、光电子器件、微纳光机电系统、各种传感器和生物芯片等研制开发 | 杨老师 | fyang2010@sinano.ac.cn |
| 9 | 纳米测试平台 | http://cspt.sinano.ac.cn/ | 纳米尺度下的单分子和纳米结构的表征技术与测试 | 王老师 | hwang2013@sinano.ac.cn |
| 10 | MEMS中试平台 | <http://www.nanopolis.cn/aboutInfo.aspx?Id=78> | 6英寸微纳机电制造（MEMS）研发、模型、生产、IP授权、技术咨询以及部分的测试封装服务 | 余老师 | yusb@memsright.cn |
| 11 | 国家生物药技术创新中心核酸药物技术创新平台 | <https://www.nctib.org.cn/instrument/list> | 聚焦核酸药物临床前研发的关键科学问题与瓶颈技术，为科技项目及初创企业配备专业实验、办公场地和实验设备，并提供专业孵化、成果转化、创业培训、投融资及市场推广服务 | 杨老师 | yangx@biobay.com.cn |
| 12 | 第三代半导体国创中心测试分析与服役评价平台 | http://www.iasemi.cn/csfx | 具备针对特定材料和器件（半导体材料、光电子和微电子材料、LED器件、LD器件、HEMT器件等）进行综合检测和分析的能力，为国内外企业和研发机构提供专业高效的测试分析服务 | 赵老师 | gfzhao2021@iasemi.cn |