

# 工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心 (中国软件评测中心)

## 关于依托国家软件与集成电路公共服务平台-自主空间助力开展信创产品云适配的函

各有关企业：

当前，我国新型冠状病毒肺炎疫情防控正处于关键时期。为发挥云端资源调度协同优势，减少疫情对信息技术应用创新产业发展的影响，帮助信创企业复工复产，工信部计算机与微电子发展研究中心（中国软件评测中心）依托国家软件与集成电路公共服务平台--自主空间（以下简称“自主空间”，详细介绍见附件），启动云适配验证和软件产品推广应急预案。

自主空间通过汇聚整合企业资源，现面向信创企业提供针对龙芯、飞腾、鲲鹏、海光等多条技术路线的云端适配验证环境、远程在线检验检测和产品发布推广等服务（由于线上资源和当前服务能力所限，初定限开放200个企业名额）。欢迎相关企业通过官方网站（网址：[www.tempos.cn](http://www.tempos.cn)）注册申请线上资源，开展产品应用的云端适配和发布，并为自主空间如何更好为企业服务提出宝贵意见建议。

联系人：朱云聪、黄菁菁

联系电话：17888840236、18611104951

附件：自主空间介绍。



## 附件

### 自主空间介绍

国家软件与集成电路公共服务平台-自主空间，是工信部计算机与微电子发展研究中心（中国软件评测中心）为信息技术应用创新产业打造的国家级产业支撑服务平台，旨在连接“产、学、研、用、资、介”，促进产业链上下游企业协同，不断培育和丰富信息技术应用创新生态。主要面向十三个重点行业的政府机构、科技企业、行业用户、产业集聚区、科研院校提供适配测评、应用推广、培训认证、研究咨询等服务。具体如下：

- 1、搭建云适配验证环境，提供专业的在线适配、体验和产品认证服务，建设实体适配验证中心，开展场景化的适配验证、应用开发和软件试用服务。
- 2、聚焦应用需求，甄选适配多技术路线的应用软件、设备驱动和解决方案，为关键信息基础设施运营者提供统一下载和体验的平台。
- 3、建立信创 I-Plus 人才培养体系（包含 I-Plus 能力模型、基于能力模型的培训和认证体系），提供学习、实训、自测、评估、认证等一站式服务。
- 4、面向供给侧和需求侧提供方案选型、系统建设、企业能力自测等咨询规划和知识检索服务，为各用户群体答疑解惑和需求指引。