

河南省科学院材料基因工程研究所河南省科学院材料创新基地材料大数据与数字化设计平台（一期）建设项目包 1：
材料智能设计平台（补充合同）

甲方：河南省科学院材料基因工程研究所

乙方：北京华成时代科技有限公司

鉴于甲乙双方于（2025 年 01 月 25 日）签署的《河南省科学院材料基因工程研究所河南省科学院材料创新基地材料大数据与数字化设计平台（一期）建设项目包 1：材料智能设计平台采购合同》（合同编号：豫政采（2）20242255-1）

（以下简称“原合同”），目前合同正在履行过程中。因中美贸易关系导致部分软件出口受限、硬件设备价格上涨及供货紧张等客观因素，影响了设备的交付进度。经双方共同努力和友好协商，为保障设备顺利交付，现就有关事项达成如下补充约定：

一、履约时间调整

原合同约定的履约期限为 2025 年 1 月 25 日—2025 年 6 月 25 日。

现双方同意将履约期限调整为 2025 年 1 月 25 日—2031 年 5 月 15 日（含质保期）。（五年质保期货物：材料高通量并发式计算系统 30 台、材料宏微观智能设计图形管理系统 1 台、材料数字化研发集成与管理系统 1 套、材料计算/训练数据存储系统 4 台、材料宏微观模型智能设计系统 1 台、材料宏微观智能设计图形管理系统 1 台、材料数字化研发集成与管理系统 1 套、材料计算/训练数据存储系统 4 台、材料计算/训练数据高速交互系统 1 套、材料数据智能算法开发系统 6 台、材料数据智能算法开发管理系统 1 套、材料数据资源采集系统 1 台、材料数据资源汇集系统 3 台、材料数据资源交互系统 1 套、材料智能设计平台配套环境-a) 材料智能设计平台安装阵列 5 套、材料智能设计平台配套环境-b) 材料智能设计平台温控系统 2 套、材料智能设计平台配套环境-c) 材料智能设计平台电力供应系统 1 套、材料智能设计平台配套环境-d) 材料智能设计平台环境监控系统 1 套、材料智能设计平台配套环境-e) 材料智能设计平台运维管理系统 1 套。



四年质保期货物：原子和粒子模拟数据科学可视化和分析软件 1 套。

三年质保期货物：材料热力学计算与数据库软件 1 套。

一年质保期货物：第一性原理高通量并发计算软件 1 套、掩模仿真并发平台 1 套、量子化学高通量并发计算软件 1 套、分子建模设计与计算软件 1 套、材料微观组织相场模拟软件 1 套、材料复杂力学模拟仿真软件 1 套、金属成形工艺模拟软件 1 套。)

乙方应在上述期限内全面履行设备交付、安装调试、验收配合、质保及相关技术服务等义务。其中，乙方应于 2026 年 7 月 31 日前完成全部设备的交付及安装调试工作；甲方应在乙方完成交付后 90 日内完成整体验收，乙方应积极配合；质保期自全部货物（含软件）通过最终验收之次日起算。

如乙方未按上述变更后的时间完成相应工作，包括因乙方原因致使整体验收延期，甲方有权依据原合同及相关法律规定要求乙方承担违约责任和采取相应其他救济措施，甲方不再给予乙方宽限期。

二、履约保函调整

根据招标文件及原合同约定，乙方应向甲方提交履约银行保函。

如乙方未按时出具履约保函，甲方有权解除本合同，并要求乙方退还甲方预付款，赔偿甲方损失和向甲方支付合同金额的 5% 违约金。


三、其他约定

1. 本补充合同为原合同的有效组成部分，与原合同具有同等法律效力。若本补充合同与原合同条款存在不一致之处，以本补充合同为准。

2. 除本补充合同修改部分外，原合同的其他条款继续有效。

3. 本补充合同一式两份，甲乙双方各执一份，自双方签字并加盖公章之日起生效。

甲方（盖章）

代表人（签字）：

日期：2025 年

5 月 15 日



乙方（盖章）

代表人（签字）：

日期：2025 年 5 月 15 日

