

合同编号:

公开

技术开发(委托)合同

项目名称: 诱导轮空化诱发流动不稳定预示技术研究

委托方: 西安航天动力研究所 (以下简称甲方)

受托方: 南方科技大学 (以下简称乙方)

签订时间: 2025 年 3 月 28 日

签订地点: 陕西省西安市长安区飞天路 289 号



填 写 说 明

一、本合同书适用于西安航天动力研究所委托另一方当事人进行新技术、新产品、新工艺、新材料或者新品种及其系统的研究开发所订立的技术开发合同。

二、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

三、标的的技术内容、形式：

包括开发项目应达到的技术经济指标、开发目的、适用范围及效益情况、成果提交方式及数量。

四、研究开发计划：

包括当事人双方实施开发项目的阶段进度，各个阶段要解决的技术问题，达到的目标和完成的期限等。

五、技术情报和资料的保密：

包括当事人双方情报和资料保密义务的内容、期限和泄露技术秘密应承担的责任。双方可以约定，不论本合同是否变更、解除、终止，本条款均有效。

六、委托代理人签订本合同时，应出具法人授权委托书。

七、当事人使用本合同时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

八、本合同未尽事宜，可由当事人附页另行约定，并可作为本合同的组成部分。

本合同甲方委托乙方研究开发《诱导轮空化诱发流动不稳定预示技术研究》项目,并支付研究开发经费和报酬,乙方接受委托并同意进行此项研究开发工作。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国民法典》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

第一条 标的的技术内容、要求:

1.1 技术目标: 按照《诱导轮空化诱发流动不稳定预示技术研究项目指南》执行。

1.2 技术内容: 按照《诱导轮空化诱发流动不稳定预示技术研究项目指南》执行。

1.3 技术指标: 按照《诱导轮空化诱发流动不稳定预示技术研究项目指南》执行。

第二条 乙方应向甲方提交研究开发计划,并按下列进度完成研究开发工作: 按照《诱导轮空化诱发流动不稳定预示技术研究项目建议书》执行。

第三条 乙方应向甲方提供的技术资料及协作事项如下:

3.1 技术资料清单: 按照《诱导轮空化诱发流动不稳定预示技术研究项目指南》执行 ;

3.2 提供时间和方式: 2025 年 12 月 31 日;

3.3 其他协作事项: /。

本合同履行完毕后,甲、乙双方分别保存一份上述技术资料。

第四条 甲方应按以下(转账)方式支付研究开发经费和报酬:

4.1 研究开发经费和报酬总额为 人民币叁拾万元整 (¥300000.00)。

4.2. 研究开发经费由甲方 分期 (一次、分期或提成) 支付乙方。具体支付时间如下:

支付款项	付款金额	付款条件及期限
首付款	9万元	合同签订, 项目预算已下达且收到乙方往来票据或增值税发票

节点一	12万元	完成中期研究工作并经过甲方审查，项目预算下达且收到乙方往来票据或增值税发票
节点二	9万元	完成结题验收并经过甲方审查，项目预算下达且收到乙方往来票据或增值税发票

乙方开户银行名称、地址和帐号为：中信银行深圳分行营业部、广东省深圳市、8110301013200282614。

4.3. 双方确定，甲方以实施研究开发成果所产生的利益提成支付乙方的研究开发经费和报酬的，乙方有权以会议的方式查阅甲方有关的会计账目。

第五条 甲方有权检查乙方进行研究开发工作和使用研究开发经费的情况，但不得妨碍乙方的正常工作。

甲方有权组织开发项目的中期评估或检查，对开发项目的技术先进性、可行性和经济前景以及乙方完成课题能力进行评估。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

如果出现因任何问题导致无法满足合同标的技术指标的情形，乙方可以以书面形式向甲方提出变更合同权利与义务的请求，甲方应当在 15 日内以书面形式予以答复。

第七条 项目的分包

未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项目部分或全部研究开发工作分包或委托第三方承担。经甲方同意分包或委托的，乙方应向甲方承担相应的连带责任，并与第三方签订保密协议，其保密义务不得低于本合同对乙方的要求。乙方的分包合同须报甲方备案。

第八条 保密条款

双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

8.1 本项目为内部密级，合同文本为公开密级。双方应严格遵守国家有关保密法律、法规、标准要求，严格履行保密职责和义务，并承担相应法律责任。

8.2 保密内容（包括技术信息和经营信息）：保密信息是指双方雇员、顾问、代理人或其他相关人员因执行本合同而创造、取得和开发的尚未公开的信息，包

包括但不限于本合同中的全部条款及信息、未公开的发明、发现，商业秘密、技术秘密；包括但不限于课题（项目）开题报告、课题（项目）建议书、可行性研究报告、研究开发记录、配方、技术报告、检验报告、检测报告、试验数据、试验结果、设计、程序、模型、样机（品）、技术方案、技术指标、技术数据、参数、工艺规程、操作法、操作记录、检验规程、技术改造成果、结题或鉴定材料、原始记录及管理诀窍等其他相关的信息。

8.3 双方同意对保密信息采取保密措施，任何一方不得以任何方式向第三方披露。双方同意并保证，除为履行本合同而必须知悉上述“保密信息”的合同双方雇员和相关人员之外，不得向任何其他他人披露。双方与其雇员或相关人员应有书面保密协议（包括单独签订的保密协议或聘用（劳动）合同的相关条款等），其保密义务不得低于本合同规定。合同一方雇员及相关人员违反保密规定造成的损失，由该合同方承担一切法律后果和赔偿责任。

8.4 双方同意为履行本合同目的，向对方披露的各自的保密信息均不构成或意味着该方将其所拥有的保密信息转让或许可给对方，也不构成向对方授予保密信息或其他专有权利（包括但不限于专利申请权或专利权）的许可或其他授权。

8.5 双方同意保密期限为合同有效期限内及合同终止后的10年。保密期届满，未经权利人书面同意，不得采取任何方式公开保密信息。

8.6 双方须妥善保管用于本合同的上述保密信息，防止丢失或被盗。双方应在履行完本合同规定的义务时，将各自提供用于本合作开发项目的上述资料如数返还或收回。

8.7 双方约定不论本合同是否变更、解除、终止，本条款均有效。任何一方违反本条款，造成损失的按本合同研究开发经费或报酬的 20%支付给对方违约金，违约金不足以弥补损失的还应按造成损失的大小承担相应的赔偿责任。

第九条 保证和陈述

9.1 甲方保证和陈述如下：

1、甲方具备可委托进行技术开发的合法资格，且已经依法取得《事业单位法人证书》或《法人营业执照》和国家要求的特许经营许可证（如有必要）。甲方签订和履行本合同不会违反国家所要求的任何授权或批准；

2、甲方按约定支付研究开发经费；按约定进行成果验收，并及时接受经验收合格的研究开发成果；

3、甲方按约定提供技术资料并完成协作事项。

9.2 乙方保证和陈述如下：

1、乙方具备接受甲方委托进行技术开发的合法资格，且已经依法取得《法人营业执照》或《营业执照》和国家要求的特许经营许可证（如有必要）。乙方签订和履行本合同不会违反国家所要求的任何授权或批准；

2、乙方具备足够的履行本合同的能力，包括相应的人员、工作条件和经验等；

3、乙方保证在合同签订前已向甲方详尽告知了前期已拥有的知识产权和已完成的发明创造等；

4、乙方保证其交付给甲方的研究开发成果的独立性、科学性和真实性，并按照第十条要求，如实向甲方提交全部研究成果的数据、资料和技术秘密等；

5、按照甲方的要求，对甲方人员进行必要的技术培训；

6、应甲方的要求，在项目验收后及时返还所有技术资料，并销毁自己保存的所有技术资料载体；

7、乙方保证交付给甲方的技术成果不侵犯任何第三方的合法权益。保证在研究工作前、研究过程中及验收前，检索、跟踪并分析国内外相关专利；若发现研究内容与第三方知识产权有冲突时，应研究并提出创新、规避及应对的策略，以书面方式及时向甲方报告，并按照双方约定的对策，对合同项目进行调整。

第十条 乙方应当按以下方式向甲方交付研究开发成果：

10.1 研究开发成果交付的形式及数量：

按照《诱导轮空化诱发流动不稳定预示技术研究项目指南》执行。

其他：针对甲方后期关于研究成果的使用，乙方需向甲方提供无偿技术咨询
服务。

10.2 研究开发成果交付的时间及地点：

2025 年 12 月 31 日，西安航天动力研究所。

第十一条 双方约定，按以下标准及方法对乙方完成的研究开发成果进行验收：由甲方组织验收，乙方参加，按评审方式（鉴定、评审、审查或其他），依据合同第一、二、三、十条及其他相关约定进行验收。

合同到期仍不具备验收条件或验收不合格的，经甲方书面同意可给予乙方1个月的宽限期进行完善和修正。宽限期满仍不具备验收条件或验收不合格的，视为不能按期履行合同，按第二十三条 23.1 款处理。

第十二条 乙方应当保证其交付给甲方的研究开发成果不侵犯任何第三方的合法权益。乙方承诺：如甲方在使用乙方提供的产品过程中，因乙方单方原因导致侵犯第三方知识产权，侵权责任完全由乙方承担并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

第十三条 知识产权条款

知识产权所有权是指为完成本项目（课题）或在本项目（课题）执行过程中形成的技术成果、智慧成果归属于哪一方，包括但不限于拥有或共同拥有的申请专利的权利、专利申请权、专利权、版权及技术秘密等。

双方同意在本合同签订后所产生的知识产权所有权按以下第13.2种情况处理。双方应共同研究知识产权保护策略，有责任密切配合共同进行专利申请和获得专利授权。

13.1 本合同产生的知识产权所有权全部归甲方所有，申请专利（版权）、维护等费用由甲方承担。

13.2 本合同产生的知识产权所有权归双方共有。知识产权所有权的比例为：

甲方占 60%，乙方占 40%。甲方或乙方作为相关专利申请的第一申请人，另一方为共同申请人，申请专利、维护等相关费用分担的比例为：第一申请人承担 100%，另一方承担 0%。

未经双方书面同意，任何一方不得单独申请专利，任何一方不按上述规定承担专利申请、维护等相关费用，则视为该方自该年度起自动放弃上述专利申请权或专利的收益权、许可权、质押权等，另一方承担专利申请、维护等相关费用的，知识产权相关权益由承担方享有。

13.3 乙方承诺在合同签订前已向甲方详尽告知了前期已拥有的知识产权和已完成的发明创造等。双方同意在本合同签订之前乙方拥有的知识产权仍由乙方所有，若双方合作开发形成的知识产权与乙方之前单独拥有的相关知识产权具有不可分割性，甲方有权无偿使用合作前乙方拥有与该课题有关知识产权和发明创造的权利，如需有偿使用应提前告知并另签协议。

第十四条 知识产权使用

知识产权使用是指专利（版权）权所有人或专有技术所有人（即本合同的关联方）作为许可方向被许可方（本合同的非关联方）授予某项权利的使用权/转让某项权利的技术贸易行为。

14.1 按第 13.1 项约定的知识产权所有权，甲方对外许可、转让、质押、赠予知识产权、以知识产权出资时，可自行运作；

14.2 按第 13.2 项约定的知识产权所有权，乙方单独实施、对外许可、转让、质押、赠予知识产权、以知识产权出资时，应得到甲方的书面同意，方可行使上述权利，并按第十五条有关收益权的约定分享收益。

第十五条 知识产权收益权、申报奖励权

知识产权收益权是指完成本合同或在本合同执行中形成的知识产权实施、与第三方合作、对第三方实施或部分实施许可/转让而获得的技术性收入的权利。

15.1 甲方自行实施的知识产权收益权分配按以下比例确定：甲方：100%，乙方：0%；甲方与第三方合作、对第三方实施的知识产权收益权分配按以下比

例确定：甲方：60%，乙方：40%；

15.2 申报奖励权由双方根据合同执行中双方的贡献协商确定，不得违反本合同单独进行申报。双方应积极合作，共同申报国家级课题或各类奖励。研究开发人员在有关技术成果和知识产权文件上享有署名权和取得有关荣誉证书、奖励的权利。

第十六条 知识产权的后续改进

知识产权的后续改进是指在本合同完成后，所有由甲方或乙方开发或获取的对技术形成实质性改进、可用于生产经营、可提高合同产品生产水平的新工艺或新技术的生产方法。

16.1 双方约定，甲方有权利用乙方按照本合同约定提供的研究开发成果，有权进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新技术成果及其权利归属，由甲方享有；

16.2 乙方有权在完成本合同约定的研究开发工作后，利用该项研究开发成果进行后续改进。由此产生的具有实质性或创造性技术进步特征的新技术成果及其权利归属，由乙方享有。

第十七条 乙方不得在向甲方交付研究开发成果之前，擅自将研究开发成果转让给第三人。

第十八条 乙方利用研究开发经费所购置与研究开发工作有关的设备、器材、资料等财产，在验收前，归乙方所有；在验收后，交付的研究开发装置及其配件和工具归甲方所有，剩余财产归乙方所有。

第十九条 双方约定，乙方应在向甲方交付研究开发成果后，根据甲方的要求，免费为甲方指定的人员提供技术指导和培训，或提供与使用该研究开发成果相关的技术服务。

19.1 技术服务和指导内容：操作使用方法、简单维修技术；

19.2 地点和方式：西安航天动力研究所，方式不限。

第二十条 风险责任的承担

20.1 在履行本合同的过程中，因出现在现有技术水平和条件下难以克服的技术困难，导致研究开发部分或全部失败，并造成合作一方或多方损失的，风险责任由（☐甲方、☐乙方、☒双方）承担。

本项目认定技术风险的基本内容应当包括：技术风险的存在、范围、程度及损失大小等。认定技术风险的基本条件是：

- 1、本合同研究开发项目在现有技术水平条件下具有足够的难度；
- 2、失败方在主观上无过错且经认定研究开发失败为合理的失败；
- 3、其他约定。

20.2 任何一方发现前述可能致使研究开发失败或部分失败的情形时，应在知道或应当知道之日起 30 日内通知对方，并采取适当措施减少损失，由双方协商对合同进行变更或终止；任何一方发现技术已经由他人公开，应在知道或应当知道之日起 30 日内通知对方解除合同；出现上述情况，逾期未通知或未采取适当措施而致使对方损失扩大的，应当就扩大的损失承担赔偿责任。

20.3 因技术和市场变化，甲方认为继续开发已无经济价值时，经甲乙双方协商可变更或终止合同。从通知终止合同之日起，甲方按乙方已履行部分支付经费。因本款情况而发生合同变更的不受合同第二十二条的约束。

第二十一条 产品质保期 1 年，质保期内乙方免费上门维修，（甲方人为损坏除外）；质保期后，乙方仍应负责维修，人工费免，但可收取相关零配件和材料费。接到甲方书面维修通知后，乙方应在 48 小时内上门现场服务（法定节假日顺延），一周内维修完毕，如需更换非标准部件须 3 天内维修完毕。若维修后达不到原合同要求，则乙方负责更换新的产品。

乙方售后服务及维修专线： 。

第二十二条 合同变更与解除

22.1 合同一经甲乙双方签字和盖章后即具有法律约束力。双方应当履行合

同约定的义务，任何一方未经对方同意不得擅自变更和解除合同；经双方达成一致意见对合同进行变更时，均应以书面形式作出。

22.2 乙方无合理理由迟延交付 30 天，甲方书面责令限期交付，乙方无合理理由超过限期仍未交付的甲方可以解除合同；乙方退回甲方支付的所有款项并按第二十三条第 23.1 款承担违约责任。

第二十三条 违约条款

23.1 乙方未按合同规定的期限交付或迟延交付的，每逾期一天按本合同总金额的 1% 支付甲方违约金，超过一个月仍未支付的，甲方有权解除合同，并可要求乙方支付合同总金额的 10% 的违约金，乙方还需赔偿因此给甲方造成的经济损失，包括但不限于甲方的直接损失，可得利益损失，及维权所支付的律师费、诉讼费及其他一切费用；

23.2 乙方所交开发项目不符合合同约定的，甲方有权拒绝接受并解除合同，乙方除应按本合同总金额的 10% 支付给甲方违约金外，还需赔偿因此给甲方造成的经济损失，包括但不限于甲方的直接损失，可得利益损失，及维权所支付的律师费、诉讼费及其他一切费用；

23.3 甲方未按合同约定的期限付款的，每逾期付款一天，按本合同总金额的 1% 支付给乙方违约金；

23.4 除 23.1、23.2 条款约定的乙方承担违约责任情形外，乙方违反本合同其它约定条款的，应按本合同总金额的 20% 支付给甲方违约金，还应赔偿因此给甲方造成的经济损失。

第二十四条 双方约定，在本合同有效期内，甲方指定 项乐 为甲方项目联系人，乙方指定 万玉 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

24.1 协商技术问题；

24.2 协调双方工作事宜。

第二十五条 一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未

及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第二十六条 不可抗力

26.1 合同任何一方由于战争、严重的火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意的属于不可抗力的事件，致使合同不能履行而造成的延误与损失，根据不可抗力影响程度，全部或部分免除责任；

26.2 受事件影响的一方应在不可抗力发生次日起 10 日内以书面形式通知另一方，如果不可抗力影响时间延续 60 天以上，另一方有权解除合同。

第二十七条 争议的解决方式

双方在合同履行过程中发生争议，可以协商解决；协商不成的，任何一方均有权按照案件管辖权的规定向乙方所在地人民法院提起诉讼。

第二十八条 合同生效及终止

28.1 本合同自双方签字盖章之日起生效；

28.2 合同规定的内容全部履行完毕，合同自行终止。

第二十九条 本合同经双方签字、盖章之日起即具有法律效力，本合同一式 4 份，双方各执 2 份；对本合同的任何手工涂改均不发生法律效力；

第三十条 其他约定

乙方设计产品须符合《外包项目通用质量保证要求-设计外包》。

第三十一条 合同附件：

经双方签字盖章确认的合同附件是本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。本合同附件包括：《诱导轮空化诱发流动不稳定预示技术研究项目指南》、《诱导轮空化诱发流动不稳定预示技术研究项目建议书》、外包项目通用质量保证要求-设计外包、廉洁协议书。

委托方（甲方）：西安航天动力研究所



地 址：陕西省西安市航天基地飞天路289号

邮 编：710100

法定代表人：张锐涛

2025 年 3 月 28 日

委托代理人：

年 月 日

电 话：029-85207366

传 真：029-85207401

开户银行：工商银行西安市南大街支行

账 号：3700020109003903255

受托方（乙方）：南方科技大学



地 址：深圳市南山区学苑大道1088号

邮 编：518055

法定代表人：薛其坤



年 月 日

委托代理人：

年 月 日

电 话：0755-88010000

传 真：

开户银行：中信银行深圳分行营业部

账 号：8110301013200282614

外包项目通用质量保证要求-设计外包

设计外包供方（含技术咨询、服务）应遵照如下质量管理要求：

- 1、执行国家有关法规、标准、规范及有关文件，明确贯彻航天有关标准、规定和型号产品大纲的要求。
- 2、通过质量管理体系认证，质量管理体系文件能够覆盖产品的实现过程，体系运行有效。
- 3、供方的供应商应具备承接产品的相关认证资质；供方应按要求对供应商进行资质审查和评定，供应商名录应实施动态管理。
- 4、任务提出方通过参与供方的设计评审，会签技术文件，关键、重要的生产环节的下场监制、二方审核、质量问题归零专项审查、技术状态专项审查、验收评审等方式实施监控。
- 5、对承制独立软件的供方要建立和健全软件开发库、受控库和产品库，交付使用的软件均应出自产品库。对软件研制中的所有文档、代码、数据等实施配置管理，以确保软件研制过程的一致性、完备性和可追溯性。
- 6、供方对设计技术状态的控制应严格按照 QJ3118A《航天产品技术状态管理》和 Q/QJA32A《航天产品技术状态控制要求》文件规定执行。技术状态的更改应遵守“论证充分、各方认可、试验验证、审批完备、落实到位”五条原则。与产品功能、性能和物理特性有关的设计、软件更改需经审查批准后实施，其中涉及 I 类或状态鉴定（或运载火箭首飞）后 II 类技术状态更改，需经任务提出方会签确认，必要时组织专项评审。
- 7、在设计图样、技术条件等验收过程中，应全面推行表格化管理工作。
- 8、设计不允许再次整体外包。部分设计如果确实需要外包，应经任务提出方确认。
- 9、加强质量信息管理工作，落实质量问题快报制度，对质量信息进行采集、处理，并及时将质量问题及归零情况上报任务提出方。
- 10、按照任务提出方要求，开展航天产品数据包的管理工作，注重数据包的系统性、完整性和可追溯性。
- 11、按 QJ892A《航天产品特性分类和管理要求》、QJ3230《产品特性分类分析报告编写规定》、Q/Tm55《发动机特性分类和管理要求》等文件要求确定关键件、重要件并标识，编制关重件清单或汇总表。

12、供方应根据合同、任务书、型号产品质量保证大纲（或要求、措施）等要求，进行产品设计和开发策划，制定产品研制程序（含技术流程）、研制计划。

13、对设计过程中可能出现的技术风险进行识别、分析，特别对新技术、新材料、新工艺、新状态、新环境、新单位、新岗位、新人员、新设备（简称“九新”）进行深入的分析，采取有效规避和控制风险的措施，并经任务提出方确认。

14、供方要按照任务书对可靠性、安全性、维修性、保障性、测试性和环境适应性（以下简称“六性”）等通用质量特性要求，做好 FME（C）A、FTA 工作，对存在 I、II 类故障模式（含 I、II 类单点失效模式）的产品，在设计上应采取预防措施。

15、供方应识别设计过程的不可检、不可测项目，提出质量控制措施并落实。

16、供方在设计过程中选用的元器件、原材料等均应按型号规定的选用范围选用。超出选用范围的元器件、原材料，要求办理审批手续。

17、供方在设计过程中采用的新技术、新工艺、新器材必须有预研工作基础，有鉴定结论后才能用于型号产品。新技术、新工艺、新器材的鉴定评审应邀请任务提出方参加，必要时邀请军代表参加。

18、为保证设计输出满足设计输入的要求，供方应进行设计验证，验证结果及任何必要措施应报任务提出方，并保持记录。

19、供方交付给任务提出方的设计输出文件应完整齐全，并进行技术交底。

20、供方在设计过程中应按 GJB5296《多余物控制要求》、QJ2850B《航天产品多余物预防和控制》和 Q/Da1022《多余物预防和控制要求》及有关文件要求，落实多余物预防控制措施及检测方法，并接受任务提出方质量监督。

21、按 GJB571A《不合格品管理》和供方有关不合格产品的管理要求，加强不合格产品的预防、鉴别、隔离和控制工作，对不合格产品进行及时的审查和处理。

22、供方按合同（或技术文件）完成外包设计工作及检查确认后，方可向任务提出方提出验收申请。

23、当有军检要求时，供方要配合军代表开展军检验收工作。

24、供方应按交付合同（或任务书）中规定的配套文件，向任务提出方交付，并办理相关手续。

25、对设计文件、记录、资料等进行归档。

廉洁协议书

甲方：西安航天动力研究所

乙方：南方科技大学

为规范甲乙双方的交易行为，维护公平竞争，预防商业贿赂，根据国家有关法律法规，经双方协商一致，签订本协议。

第一条 甲乙双方共同责任

- (一) 严格遵守国家有关法律法规以及廉洁从业的规定。
- (二) 双方应坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律另有规定的除外），严格遵守商业道德和市场规则，共同营造公平公正的交易环境；不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方的利益。
- (三) 加强相关人员的管理和廉洁从业教育，自觉抵制不廉洁行为；在交易过程中发现对方及其工作人员存在违规违纪违法问题，应及时向对方监察部门举报。

第二条 甲方及其人员的责任

- (一) 不得索要或接受乙方及其相关单位、人员提供的折扣费、中介费、佣金、礼金、有价证券、支付凭证、贵重物品等。
- (二) 不得在乙方及其相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。
- (三) 不得违反规定在乙方及其相关单位投资入股、合伙经营，不得向乙方单位及人员借款或委托买卖股票、债券等。
- (四) 不得要求、暗示和接受乙方及其相关单位和个人为其购买或装修住房、婚丧嫁娶、配偶和子女的工作安排或上学以及出国(境)、旅游等提供方便。
- (五) 不得参加乙方及其相关单位、个人安排的可能影响公平交易的宴请、健身、娱乐等活动。
- (六) 不得接受、占用或以明显低于市场价格购买、租用乙方及其相关单位和个人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品。
- (七) 不得通过乙方及其相关单位为其配偶、子女及其他特定关系人谋取不正当利益。
- (八) 不得违反规定在乙方或乙方相关单位兼职和领取兼职工资及报酬；不得利用甲方的商业秘密谋取个人私利或将其提供泄漏给乙方及其它企业和个人。

(九) 不得利用职权和工作之便向乙方提出与交易无关的事项或要求。

第三条 乙方及其人员的责任

(一) 不得向甲方及其人员提供折扣费、中介费、佣金、礼金、有价证券、支付凭证、贵重物品等。

(二) 不得为甲方及其人员报销应由甲方或个人支付的费用。

(三) 不得为甲方人员投资入股、个人借款或买卖股票、债券等提供方便。

(四) 不得为甲方人员购买或装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女上学或工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(五) 不得为甲方人员安排有可能影响公平交易的宴请、健身、娱乐等活动。

(六) 不得为甲方及其人员购置或以明显低于市场价值提供通讯工具、交通工具和高档办公用品。

(七) 不得为甲方工作人员的配偶、子女及其他特定关系人谋取不正当利益提供方便。

(八) 不得违反规定安排甲方人员在乙方或乙方相关企业兼职和领取兼职工资及报酬;不得向甲方人员打探涉及甲方的商业秘密。

(九) 甲方对涉嫌不廉洁的商业行为进行调查时,乙方有配合甲方提供证据、作证的义务。

第四条 违约责任

(一) 甲方及其人员有违反本协议第一条、第二条规定的,按照管理权限,依据有关法律法规和规定给予有关人员纪律处分或组织处理;涉嫌犯罪的,移交司法机关追究其刑事责任。

(二) 乙方及其人员有违反本协议第一条、第三条规定的,根据情节和后果,甲方有权单方面解除与乙方所签合同,乙方赔偿因此给甲方造成损失,并限制或禁止与乙方再次交易;涉嫌犯罪的,报请司法机关追究其刑事责任。

本协议中甲方的损失包括因乙方违反本协议约定,导致甲方多支出的采购费用、甲方为查处违法违纪行为发生的查办案费用等。

第五条 本协议经双方签署后生效。双方签订交易合同的,本协议作为交易合同附件,与交易合同具有同等法律效力。

第六条 甲乙双方及其人员在交易活动完成后，发生或发现违反本协议规定的行为，按本协议约定处理。

第七条 双方保证已全面理解本协议的内容，并采取有效措施使相关人员知悉其应当承担的廉洁责任。

第八条 本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方单位：西安航天动力研究所（盖章）

法定代表人或委托代理人：

2025年3月28日

乙方单位：南方科技大学（盖章）

法定代表人或委托代理人：

年 月 日

