

小鹤合同审核报告

合同 #31 · 项目联合申报协议(1).doc

文件名	项目联合申报协议(1).doc
我方	甲方
合同类型	通用合同
上传时间	2026-06-03 06:23:18
状态	done

风险统计

高	中	低	无	待定
3	3	0	0	0

合同摘要

合同摘要

合同类型
项目联合申报协议

双方
- **甲方**：小鹤创新科技（武汉）有限公司（主持单位）
- **乙方**：华中科技大学（合作单位）

主要义务
- **甲方**：
- 负责项目申报、方案制定、系统产品化、商业运营、产品销售、项目推广、组织协调、管理和验收。
- 负责专利申报、论文发表。
- 支付乙方省拨经费的35%（在财政拨款到账后30个工作日内支付）。
- 拥有项目新增知识产权（专利、软著、技术成果、源代码、设计文档等），乙方需经甲方书面审核后方可发表相关论文。

- **乙方**：
- 负责机载硬件标准制定、嵌入式程序开发、核心算法和技术研究。
- 提供专业技术指导和结果验证评价。
- 无偿非商用使用项目新增知识产权，无权单独申请专利、转让或许可第三方商用。

关键金额/期限
- **经费分配**：甲方65%，乙方35%。
- **支付期限**：财政拨款到账后30个工作日内。
- **协议有效期**：项目批准后至项目结题通过；未获批准则自动终止。

- **保密期限**：一年。

核心风险点

- **知识产权风险**：甲方需确保乙方严格遵守知识产权归属条款，避免未经授权的使用或泄露。
- **支付风险**：甲方需按时支付乙方经费，避免因延迟支付导致的违约责任。
- **技术风险**：项目执行中如遇不可抗力或技术风险，双方需及时协商调整协议内容。
- **争议解决风险**：争议解决方式为武汉市仲裁委员会仲裁或向甲方住所地法院起诉，需明确争议解决流程。

背景 / 重点关注（用户填）

我是甲方，需要从合法的角度审查合同，协议内知识产权归属部分，研发产生的都属于甲方。需要注意乙方需履行的义务应具体明确具有操作性，根据上述指令进行审查。

条款分析（共 6 条）

[MEDIUM] #1 项目联合申报协议

分类：知识产权·合同变更与终止

风险点：

- 知识产权归属条款中未明确乙方在非商用使用过程中是否需要向甲方报告使用情况，可能导致知识产权保护存在漏洞。
- 乙方发表论文需甲方审核，但未明确审核流程、时限及未通过审核的处理方式，可能导致执行过程中产生争议。
- 协议中未对乙方在项目终止或解除后的知识产权使用限制进行详细约定，可能导致知识产权流失或被滥用。

建议：建议在知识产权条款中增加乙方非商用使用需向甲方报告的义务，并明确报告频率和方式；补充乙方发表论文的审核流程、时限及未通过审核的处理方式；增加关于项目终止或解除后乙方对知识产权使用限制的条款，例如明确乙方在项目终止后不得继续使用或需立即停止使用相关知识产权。

项目联合申报协议

甲方（主持单位）：小鹤创新科技（武汉）有限公司

乙方（合作单位）：华中科技大学

本协议双方就共同参与申报和研究《XXXXXX》科研项目事项，经平等协商，在真实、充分表达各自意愿的基础上，根据有关法律、行政法规并参考本项目主管下达部门的相关规定，达成如下协议，并由合作各方共同恪守。

1. 合作内容

1、本合作项目用于湖北省重点研发计划项目《XXXXXX》的申报和研究。

2、双方分工情况：

甲方：作为项目牵头单位，负责组织项目申报、方案制定、系统产品化、商业运营、产品销售、项目推广、项目组织、协调、管理和验收工作、专利申请、论文发表等内容

乙方：负责该项目机载硬件标准制定、机载硬件嵌入式程序开发、核心算法和技术研究、专业技术指导和结果验证评价。

2. 经费分配

1、项目获得资助后，按申报时约定的经费比例分配，即甲方占比省拨经费的65%，乙方占比省拨经费的35%。在财政拨款到账后，小鹤创新科技（武汉）有限公司在三十个工作日内将经费支付华中科技大学。

3. 成果分配

1、产权归属：

（1）背景知识产权：项目申报前甲乙双方各自原有知识产权归原方所有，对方使用须另行授权。

（2）项目新增知识产权：依托本项目研发产生的全部知识产权（专利、软著、技术成果、源代码、设计文档等）归属甲方所有；乙方可无偿非商用使用，无权单独申请专利、转...

[MEDIUM] #2 2、合作双方确定，执行合同中如遇不可抗力和技术风险等因素导致协议不能继续履行时

分类：合同变更与终止·知识产权

风险点：

- 条款未明确不可抗力和技术风险的具体定义，可能导致双方对条款适用范围的争议。
- 条款未明确在协议变更或解除后，研发过程中产生的知识产权归属问题，可能对甲方不利。

建议：建议在条款中明确不可抗力和技术风险的具体定义，并补充知识产权归属条款，例如：‘在协议变更或解除后，研发过程中产生的所有知识产权均归甲方所有，乙方不得主张任何权利。’

2、合作双方确定，执行合同中如遇不可抗力和技术风险等因素导致协议不能继续履行时，双方应及时通知对方以将损失控制在最小范围并共同协商变更或者解除本协议；...

[HIGH] #3 3、除上述情形外，任何一方欲变更、解除本协议，必须提前30日以书面形式通知另一方

分类：知识产权·合同变更与终止

风险点：

- 知识产权归属条款不明确，未明确研发产生的知识产权完全归属甲方，存在潜在争议风险。
- 合同变更与终止条款过于简单，未明确提前30日通知的具体形式和送达方式，可能导致操作性问题。

建议：1. 在知识产权条款中明确增加：'所有研发过程中产生的知识产权，包括但不限于专利、著作权、技术秘密等，均归甲方所有，乙方不得主张任何权利。' 2. 在合同变更与终止条款中明确：'任何一方欲变更、解除本协议，必须提前30日以书面形式通知另一方，书面通知应通过挂号信、快递或电子邮件（需有回执）等方式送达对方。'

3、除上述情形外，任何一方欲变更、解除本协议，必须提前30日以书面形式通知另一方

。

五、其它...

[HIGH] #4 1、本项目如获得批准后，本协议有效期自动延伸至项目结题通过时；本项目如未获得批

分类：知识产权·合同变更与终止

风险点：

- 条款中未明确研发产生的知识产权归属甲方，仅笼统表述为‘研发产生的都属于甲方’，缺乏具体操作性，可能导致后续争议。
- 条款未明确乙方在知识产权转移、交付或登记方面的具体义务，可能导致甲方无法有效获得或行使知识产权。
- 关于协议有效期延伸的条款过于简单，未明确‘项目结题通过’的具体标准和流程，可能导致协议终止或延期的条件模糊，影响甲方权益。

建议：1. 增加条款明确研发过程中产生的所有知识产权，包括但不限于专利、著作权、技术秘密等，均归甲方所有，乙方应配合甲方完成相关知识产权的申请、登记和转移手续。2. 明确‘项目结题通过’的具体标准，例如以甲方或相关主管部门的书面确认文件为准，并规定乙方在项目结题过程中的具体配合义务。3. 增加条款明确乙方在协议终止或延期时的具体义务，例如知识产权交付、保密义务的持续等。

1、本项目如获得批准后，本协议有效期自动延伸至项目结题通过时；本项目如未获得批准，本协议将自动终止；

2、本协议一式肆份，合作双方各持二份，均具有同等法律效力；...

[MEDIUM] #5 3、未经任一方许可，其他合作方及其各自人员均不得将本协议内容以及相关技术信息、

分类：保密条款·知识产权

风险点：

- 保密期限仅为一年，对于涉及研发产生的知识产权保护期限过短，可能无法充分保障甲方的长期利益。
- 条款中未明确乙方在研发过程中产生的知识产权归属问题，可能导致后续争议。

建议：建议将保密期限延长至至少三年，并明确乙方在研发过程中产生的所有知识产权均归甲方所有。例如：'未经任一方许可，其他合作方及其各自人员均不得将本协议内容以及相关技术信息、材料等透露给协议方以外的第三方，保密期限为三年。' 以及 '本协议项下由乙方在研发过程中产生的所有知识产权均归甲方所有，乙方应确保其研发成果不侵犯任何第三方知识产权。'

3、未经任一方许可，其他合作方及其各自人员均不得将本协议内容以及相关技术信息、材料等透露给协议方以外的第三方，保密期限为一年；...

[HIGH] #6 4、合作各方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。若协商、调解不成，向甲

分类：管辖与争议解决·知识产权

风险点：

- 条款4中关于争议解决方式的规定存在矛盾和不确定性，既提到提交武汉市仲裁委员会仲裁，又提到向人民法院起诉，可能导致争议解决方式不明确，增加甲方的法律风险。
- 条款中未明确知识产权归属的具体细节，例如研发成果的知识产权是否自动归属甲方，以及乙方是否需要履行具体的知识产权转移手续等，可能导致知识产权归属不清晰。

建议：1. 将条款4修改为：'若协商、调解不成，双方一致同意提交武汉市仲裁委员会仲裁，仲裁结果为终局裁决。'以明确争议解决方式为仲裁，避免诉讼与仲裁的冲突。2. 增加条款明确知识产权归属，例如：'在本合同项下由乙方研发产生的所有知识产权，包括但不限于专利、著作权、技术秘密等，均归甲方所有。乙方应在本合同终止后15个工作日内，将所有相关知识产权文件及权利转移至甲方名下。'

4、合作各方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。若协商、调解不成，向甲方住所地有管辖权的人民法院提起诉讼则提交武汉市仲裁委员会仲裁，必要时依法向人民法院起诉；

5、协议未尽事宜，双方应本着互惠互利、友好协商的原则另行协商约定；

6、与本协议相关的附件、备忘录等与本协议拥有同等的法律效力。...

免责声明：本报告由 AI 自动生成，不构成法律意见。风险评估和建议仅供参考，最终决策请以专业律师审核为准。