

关于全国高等职业院校技术应用服务联盟、长三角高职院校应用技术协同创新联盟——亚龙智能装备集团股份有限公司专项基金 2022 年项目申请与到期科研项目结题的通知

各联盟成员单位：

联盟——亚龙专项基金 2022 年度项目申请与到期项目结题工作已开始，请各成员单位根据项目汇总表（见附件 1）积极组织研究力量申报。有关事项具体通知如下：

一、项目申报

（一）申报时间

2022 年 11 月 30 日至 2022 年 12 月 14 日。

（二）申报事项

1.项目申报材料提交。申报时将电子版的申请书（签字盖章的 pdf 版和不出现申报者姓名与单位信息的 word 版，见附件 2）发送到杨振梅邮箱；公示立项后请将申请书、项目合同书两个纸质材料（签字盖章版）寄送到杨振梅处。

2.专项基金项目在执行期间取得的研究成果，包括发表论文、专著、专利、奖励等，必须标注“全国高等职业院校技术应用服务联盟、长三角高职院校应用技术协同创新联盟-亚龙装备集团股份有限公司专项基金”资助。

3.为更好地结合企业实际，实现数据和资源共享，保证项目的顺利进行，鼓励申请单位与亚龙智能装备集团股份有限公司开展合作。对于合作申请的研究项目，应在申请书中明确合作各方的合作内容、主要分工等。申请单位如需了解项目依托工程的相关背景资料，请与亚龙装备集团股份有限公司相应联系人联系。

4.项目研究时限与项目研究申请总经费，请项目负责人与亚龙装备集团股份有限公司相应联系人充分沟通后确定。

二、项目结题

1.可结题的项目

2020 年和 2021 年立项后，研发周期即将到期的项目

2.申请结题程序

(1) 提交结题申请。填报《全国高等职业院校技术应用服务联盟/长三角高职院校应用技术协同创新联盟-亚龙智能装备集团股份有限公司专项基金项目结题报告》（附件 3），并附研究成果的原件、复印件各一份。

(2) 结题材料邮寄。将材料邮寄到委托方公司，待对方确认盖章后，然后联盟盖章即可。

(3) 所有材料一律用 A4 纸打印，截止日期为 2022 年 12 月 14 日。

三、专项联系人及联系方式

(1) 亚龙装备集团股份有限公司 吕洋

通讯地址：浙江省温州市永嘉工业园区

联系电话：13758735522

(2) 全国高等职业院校技术应用服务联盟、长三角高职院校应用技术协同创新联盟 杨振梅

通讯地址：浙江省温州市茶山高教园区温州职业技术学院正德楼 513 室

联系电话：0577-86687512/15869421945

电子邮件：yangzm@wzpt.edu.cn

附件 1：全国高等职业院校技术应用服务联盟、长三角高职院校应用技术协同创新联盟——亚龙智能装备集团股份有限公司专项基金 2022 年度项目汇总表

附件 2：全国高等职业院校技术应用服务联盟、长三角高职院校应用技术协同创新联盟——亚龙智能装备集团股份有限公司专项基金项目申请书

附件 3: 全国高等职业院校技术应用服务联盟/长三角高职院校应用
技术协同创新联盟-亚龙智能装备集团股份有限公司专项基金项目
结题报告



项目 编 号

全国高等职业院校技术应用服务联盟/长三角高职院校应用

技术协同创新联盟-亚龙智能装备集团股份

有限公司专项基金项目

申 请 书

项目名称：_____

项目负责人：_____

所在单位：_____

申请日期：_____

全国高等职业院校技术应用服务联盟
长三角高职院校应用技术协同创新联盟

二〇二二年制

一、项目基本情况

研究课题	项目名称						
	项目类别	<input type="checkbox"/> 教学资源类 <input type="checkbox"/> 软件开发类 <input type="checkbox"/> 硬件开发类					
	成果形式	<input type="checkbox"/> 教学资源包 <input type="checkbox"/> 软件 <input type="checkbox"/> 实物 <input type="checkbox"/> 标准					
	研究时限 (个月)	个月			申请总额(万元)	万元	
申请单位	加入联盟情况	<input type="checkbox"/> 已加入全国高等职业院校技术应用服务联盟					
		<input type="checkbox"/> 已加入长三角高职院校应用技术协同创新联盟					
		<input type="checkbox"/> 未加入联盟					
申请人	负责人		性 别		出生日期		
	学 历		学 位		专业技术职务		
	研究专长				联系电话		
	电子邮箱						
项目组成员	姓名	性别	出生日期	职称/职务	研究专长	承担任务	所在单位

二、项目研发预期目标、主要研发内容和关键技术（可加页）

1.项目研发预期目标

2.主要研发内容

3.关键技术

三、项目研究方案、技术方法及可行性分析（可加页）

1.项目研究方案

2.技术方法

3.可行性分析

四、研究进度安排及预期成果（可加页）

--

五、研究基础及工作条件（可加页）

与本项目有关的已有工作积累和已取得的主要成果，已具备的工作条件

六、经费预算

经费预算	金额（元）
1.设备费	
2.测试化验加工费	
3.会议/差旅/国际合作交流费	
4.出版/文献/信息传播/知识产权事务费	
5.材料费	
6.劳务费	
合 计	

七、申请者承诺

我保证上述填报内容的真实性。如果获得资助，我与本项目组成员将严格遵守全国高等职业院校技术应用服务联盟/长三角高职院校应用技术协同创新联盟-亚龙智能装备集团股份有限公司专项基金的有关规定，切实保证研究工作时间，按计划认真开展研究工作，按时报送有关材料。

负责人签名：

年 月 日

八、所在单位意见

单位负责人签名（单位公章）：

年 月 日

九、联盟意见

全国高等职业院校技术应用服务联盟
长三角高职院校应用技术协同创新联盟
年 月 日

附件 3

全国高等职业院校技术应用服务联盟/长三角高职院校应用

技术协同创新联盟-亚龙智能装备集团股份有限公司

专项基金项目结题报告

合同编号：_____

项目名称：_____

起止时间：_____

项目负责人（签名）：_____

所在学校：_____

联系电话：_____（办）_____（手机）

全国高等职业院校技术应用服务联盟
长三角高职院校应用技术协同创新联盟

二零二二年制

项目名称						
项目委托方						
最终成果名称						
最终成果形式				项目下达时间		
计划完成时间				实际完成时间		
批准经费（万元）				到位经费（万元）		
项目结项形式 (如果为鉴定结项需附鉴定意见)						
课题组成员情况	姓名	所在单位	职称	年龄	研究专长	承担任务

项目研究总结报告（最终成果是否达到预期目的，最终成果简介）：

项目负责人签字：

年 月 日

课题组对成果的评价：

负责人签字：

年 月 日

项目委托方验收意见（项目是否按时完成、是否达到预期目标、成果使用情况等）：

委托方签字：

（公章）

年 月 日

联盟意见：

联盟：

（公章）

年 月 日