

广西壮族自治区 发展和改革委员会文件

桂发改社会〔2017〕1355号

广西壮族自治区发展和改革委员会 关于桂林航天工业学院新校区扩建 项目可行性研究报告的批复

自治区教育厅：

你厅《关于报送桂林航天工业学院新校区扩建项目可行性研究报告的函》（桂教函〔2017〕130号）收悉。该项目可行性研究报告已通过华诚博远工程咨询有限公司评估，经研究，现批复如下：

一、为满足桂林航天工业学院教学发展需求，改善学院办学条件，提升办学层次，同意建设桂林航天工业学院新校区扩建项目。

二、项目名称：桂林航天工业学院新校区扩建项目。

三、项目代码：2017-450305-82-01-015638

四、项目业主：桂林航天工业学院。

五、项目地点：桂林市金鸡路2号桂林航天工业学院校园内。

六、建设规模及主要建设内容。按照18700名在校生规模(含留学生700人)确定新校区总建筑面积366498.98平方米,其中:教学实验组团2栋共44932.06平方米、实训中心组团2栋共44760.62平方米、4栋实训中心共22944.89平方米、1栋通用航空产业研究中心17388.67平方米、1栋大学生创新创业中心8341.2平方米、1栋科技活动中心10873.74平方米、1栋图书馆及学术报告厅35575.57平方米、1栋综合体育馆13090.74平方米、1栋行政及院系教师业务楼23475.12平方米、6栋学生公寓(含1栋留学生公寓)共105380.72平方米、1栋食堂8685.76平方米、1栋校医院(含服务用房)6523.27平方米、1栋后勤服务用房5899.78平方米、1栋交通服务用房3688.72平方米、门卫室等附属用房2500平方米、航天博物馆12438.12平方米。配套建设室外给排水、电气、消防、运动场、大门、围墙、道路及地面硬化、停车场等工程。

七、投资估算及资金筹措方案:项目估算总投资144737.45万元,其中工程费用110819.08万元,工程建设其他费用6773.72万元,预备费14407.42万元,银行贷款利息12737.23万元。资金来源为银行贷款、业主自筹等多渠道筹措。

八、原则同意可行性研究报告提出的环境保护、节能措施、及建设工程技术方案。

九、请严格按附件核准的方案开展工程招标投标工作。

请据此批复，督促项目业主委托有相应资质的单位编制项目单体项目初步设计，并进一步落实项目建设资金。项目初步设计经评估后报我委审批。

附件：桂林航天工业学院新校区扩建项目招标基本情况表

广西壮族自治区发展和改革委员会

2017年11月1日



公开方式：主动公开

广西壮族自治区发展和改革委员会办公室

2017年11月2日印发



附件

桂林航天工业学院新校区 扩建项目招标基本情况表

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部 招标	部分 招标	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标	
勘 察	核准			核准	核准		
设 计	核准			核准	核准		
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程	核准			核准	核准		
监 理	核准			核准	核准		
设备	核准			核准	核准		
其 他							

审批部门核准意见说明:

以上意见根据《工程建设项目招标范围和规模标准规定》(国家计委 2000 年 3 号令)提出。

