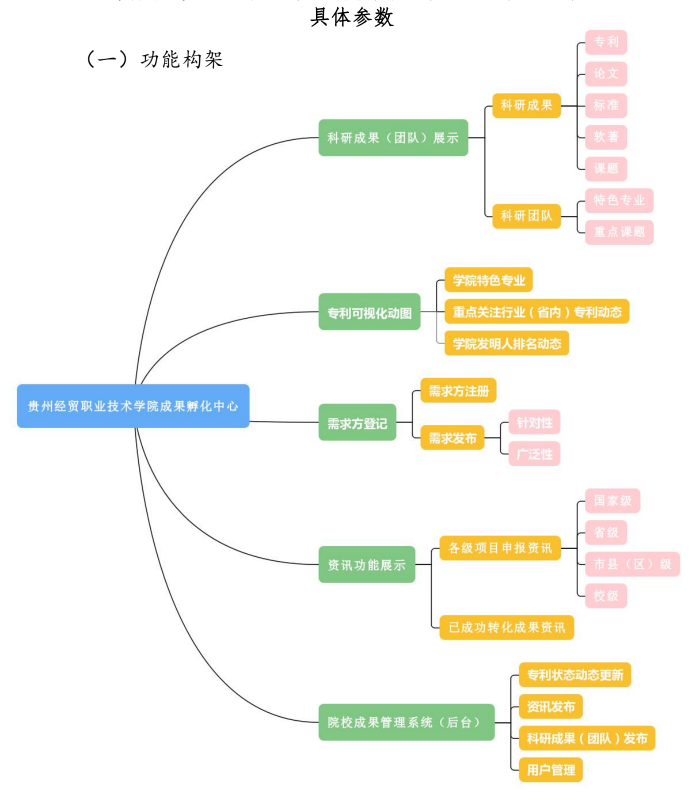
附件 1 贵州经贸职业技术学院科技成果孵化中心项目建设



## (二) 功能介绍

序	功能分类		<del> </del>	<i>h</i> >>-
뮺	一级功能	二级功能	初步效果	│ 备注 │ │
1	科研成果(团	科研成果	1、论据业不果 2、创创行并 3、服发 4、产析解主推至避时 1、论据业 7 果 2、创创行并 3、服发 4、产析解主推至 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 5 年 7 年 7 年 7 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8 年 8	
2		科研团队	1、将科研成果与科研团队相组 合,以成果作为排头兵,敲开 需求方的大门;以现有科研成 果为基础,向需求方介绍科研	

			团队,将一次成果转化服务,
			变成长期的产学研技术合作;
			2、服务商根据我校的专业设
			置,在日常的企业走访过程中,
			了解企业技术现状, 收集其技
			术问题;分析归纳后,随时向
			我校反馈,针对我校擅长的领
			域,服务商积极向相应的企业
			推荐。
			1、按照我校"8系2部"的行
			政构架,设计"8系2部"的专
			利可视化动图,实时展现每个
			系(部)的专利状态,便于用
			户直观了解我校所擅长的技术
			研发方向的同时,以便于我校
3		学院特色专业	的老师及时了解到本系(部)
			的专利状态;
			2、通过服务商云平台购买的专
	专利可视化动		利数据,按照每周一更新的频
	图		次,自动完成专利可视化平台
			的数据更新,以保证专利可视
			化平台的精准性和可靠性。
4			通过设置我校关注的重点行业
			(省内),实现该重点行业专利
		   关注重点行业	数据的可视化展现,实时了解
		(省内)专利动	] 到该行业在省内其他地区的专
		态	利状态,进一步推断出该地区
			的产业发展情况,同时也可直
			观地告知我校,是否可以与该

			地区之动形区 按继承拉伯坦
			地区主动联系,推销我校的相
	-		关成果(专利)。
5		学院发明人排	动态展示发明人排名, 让用户
		名动态	和我校实时了解到我校的技术
			研发的核心人物。
6		需求方注册	根据我校设置的相关条件,实
			现需求方的用户注册。
		需求发布	1、需求方可发布广泛性的需
			求, 该需求在分平台界面展示
			的同时,也会反馈至"院校成
			果管理系统 (后台)", 一方面
			相关专业的老师可以自行去揭
	需求方登记		榜,另一方面分平台管理员也
			可以进行推荐;
7			2、当需求方根据"科研成果(团
			  队)""专利可视化平台""已成
			功转化成果资讯"等相关信息,
			挑选觉得合适的研发团队,可
			直接向研发团队发出针对性的
			需求,以便研发团队迅速知晓,
			开展相关工作。
			1、由于现阶段已经拥有资讯的
	资讯功能展示		及时更新服务,可利用同步手
8			
			段,实现国家、省、市、县(区)
		各级项目申报	的相关项目咨询及时在平台上
		<b>资讯</b>	的展示;
			2、通过"院校成果管理系统(后
			台)"的老师用户类型和邮箱设
			置,及时将具有针对性的项目

			N. V. J. J. V. J.
			资讯发送到对应的老师,便于
			老师们及时了解项目申报情
			况, 便于第一时间做出相关的
			反应。
			在主页上展示我校已经转化的
			成功案例,一方面是对我校研
		已成功转化成果资讯	发实力的宣传;另一方面也可
9			以了解到我校的成果转化主要
			集中在那些专业上,便于我校
			制定相关科技研发政策时,应
			该对那些专业重点支持。
	院校成果管理	专利状态动态 更新	与服务商"贵州省专利大数据
			可视化平台"的数据,实现同
10			步更新;设置关键词,展现我
			校感兴趣的专利动态,进而实
			   现我校的专利可视化功能。
		资讯发布	与服务商云平台同步关联,通
			过我校设置相关关键词,智能
11			筛选符合我校的相关资讯,再
	系统(后台)		进行发布。
	水乳 (加 日)		由我校工作人员后台上传,再
		科研成果(团队)发布	由服务商工作人员进行检索分
12			一类, 并把相关的建议反馈至我
			一次,升1.4m 天的及以及以主我 校,待我校确定后,再进行发
			权, 行我仅确定冶, 行近们及 市。
		用户管理	用于企业用户和老师用户的管
			理。