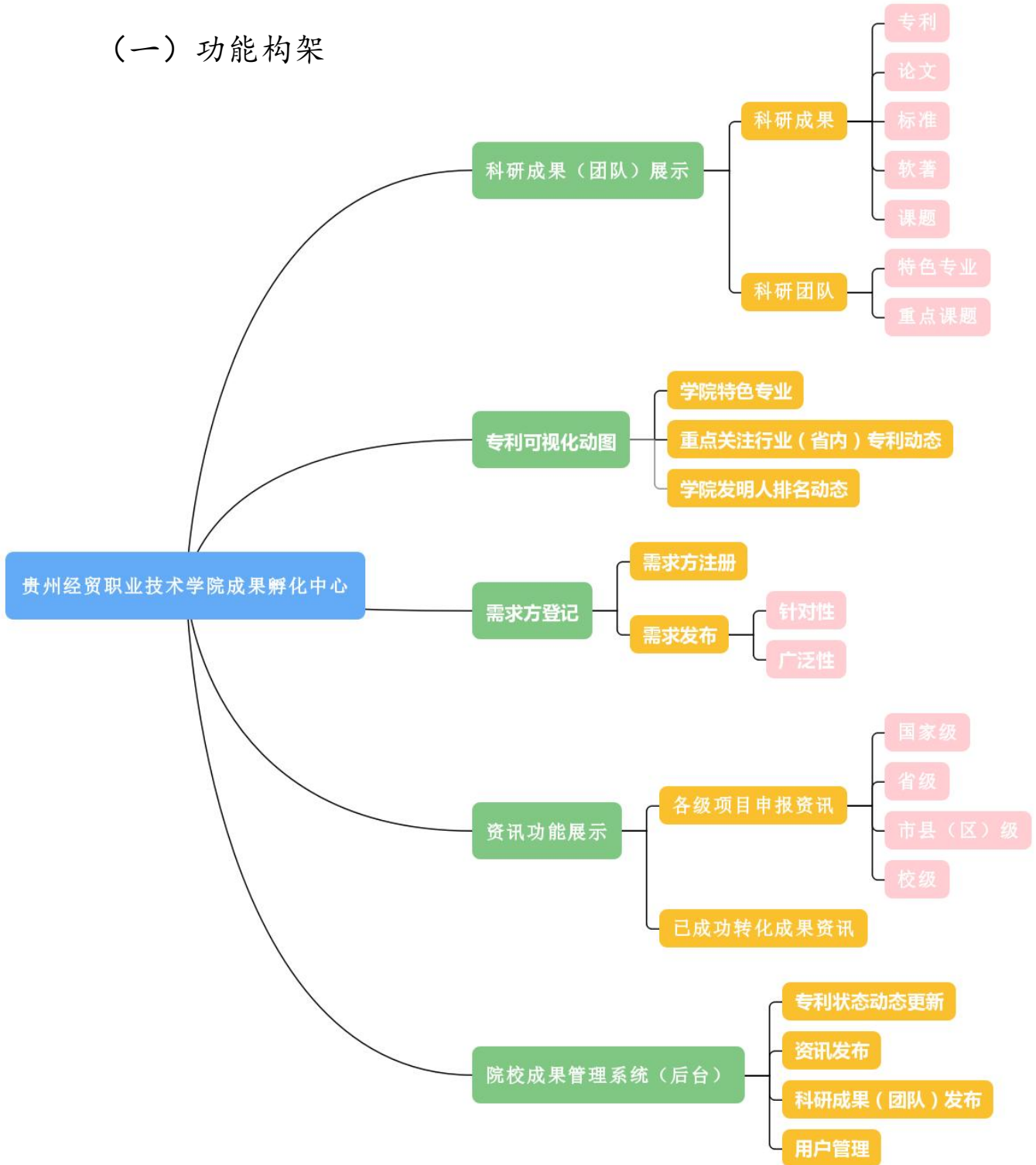


附件 1

贵州经贸职业技术学院科技成果孵化中心项目建设 具体参数

(一) 功能构架



(二) 功能介绍

序号	功能分类		初步效果	备注
	一级功能	二级功能		
1	科研成果（团队）展示	科研成果	<p>1、由服务商安排专人将专利、论文、标准、软著及课题，根据所记载的内容，将其按照行业进行系统划分，将其划分成不同的行业，并对同行业的成果进行梳理；</p> <p>2、同时服务商专人对成果的新创性进行阶段性检索，按照新创性的情况，对相关的成果进行分类，形成成果（专利）池并在平台上展示；</p> <p>3、形成成果（专利）池以后，服务商会定期向各级合作伙伴发布成果（专利）清单；</p> <p>4、服务商会主动了解国内相同产业地区的技术需求，通过分析其专利分布情况，可大致了解技术发展程度；低于我校的，主动联系，进行成果（专利）推销；高于我校的，及时反馈至发明人，及时调整研发方向，避免重复研发，浪费相关经费。</p>	
2		科研团队	<p>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</p>	

			<p>团队，将一次成果转化服务，变成长期的产学研技术合作；</p> <p>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。</p>	
3	专利可视化动图	学院特色专业	<p>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，以便于我校的老师及时了解到本系（部）的专利状态；</p> <p>2、通过服务商云平台购买的专利数据，按照每周一更新的频次，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。</p>	
4		关注重点行业（省内）专利动态	<p>通过设置我校关注的重点行业（省内），实现该重点行业专利数据的可视化展现，实时了解到该行业在省内其他地区的专利状态，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</p>	

			地区主动联系，推销我校的相关成果（专利）。	
5		学院发明人排名动态	动态展示发明人排名，让用户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。	
7	需求方登记	需求发布	<p>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榜，另一方面分平台管理员也可以进行推荐；</p> <p>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。</p>	
8	资讯功能展示	各级项目申报资讯	<p>1、由于现阶段已经拥有资讯的及时更新服务，可利用同步手段，实现国家、省、市、县（区）的相关项目咨询及时在平台上的展示；</p> <p>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</p>	

			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。	
9		已成功转化成果资讯	在主页上展示我校已经转化的成功案例，一方面是对我校研发实力的宣传；另一方面也可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。	
10		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。	
11	院校成果管理系统（后台）	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，智能筛选符合我校的相关资讯，再进行发布。	
12		科研成果（团队）发布	由我校工作人员后台上传，再由服务商工作人员进行检索分类，并把相关的建议反馈至我校，待我校确定后，再进行发布。	
13		用户管理	用于企业用户和老师用户的管理。	