

四川省旅游局旅游科研重点基地

智慧旅游研究基地文件

智慧旅游〔2017〕3号

智慧旅游研究基地关于申报 2017 年度（第二批）科研项目的通知

学校各部门：

《智慧旅游研究基地 2017 年度规划科研课题指南》（以下简称《指南》）经四川省旅游局和智慧旅游研究基地（以下简称“基地”）学术委员会同意，现将项目申报工作的有关事项通知如下：

一、2017 年度“基地”课题立项的指导思想是以科学发展观推动智慧旅游研究理论创新、方法创新、技术创新和观点创新；针对现实的热点问题、重大理论问题和技术难题开展具有原创性的课题研究；倡导理论研究和应用研究相结合；项目研究要有效地推动旅游行业及地方经济社会和文化的发展，为促进和谐社会的建设、政府决策、资源利用以及环境保护等服务，突出智慧旅游研究的应用性和服务功能。

2017 年“基地”根据《四川省科技服务业发展工作推进方案》要求，结合四川省科技服务业发展专项的研究方向，重点支持“互联网+”智慧

旅游软件服务与应用。项目坚持基础研究与应用研究并重，尤其欢迎具有全局高度、理论深度、可操作性强和重大应用价值的选题。研究项目要充分反映该研究领域及相关研究领域的新进展，要具有前沿性和原创性，提倡大胆探索，勇于创新，避免低水平、重复性研究。

二、申请条件及结题要求：

1、本次项目面向校内进行申报，坚持基础研究与应用研究并重，尤其欢迎具有全局高度、理论深度、可操作性强和重大应用价值的选题，鼓励学校教师与政府部门和企事业单位开展多部门、跨学科联合研究。

2、课题组由课题组长、课题组成员组成。课题组设组长 1 人，课题组长需为校内人员并应具有副高及以上职称。若不具有副高及以上职称的申请者，须有两名具有高级职称的同行专家推荐。项目应以团队的形式申报，允许联合有研发实力外单位研究人员共同申报基地课题研究。申报一般项目原则上不超过 5 人，重点项目不超过 7 人，没有课题组成员的课题，原则上不予支持。

3、本年度研究类型包括技术研发项目和软科学项目两类；申报按一般项目和重点项目申报。

技术研发项目成果主要以专利、产品样品、核心期刊论文为体现。一般项目至少具备专利 1 项、核心期刊论文 1 篇，并形成有产品样品（或硬件装置）方可结题；重点项目至少具备核心期刊论文 2 篇（或 A 级期刊 1 篇），产品样品应具有良好的应用前景，并具备 1 项国家发明专利或 1 项市厅级成果鉴定等标志性成果方可结题。

软科学项目成果主要以撰写研究报告和发表核心期刊论文（专著）为体现，一般项目在研究期间应撰写研究报告 1-2 篇、发表核心期刊论文至少 2 篇（或 B 级及以上核刊 1 篇或 B 类出版社专著 1 本）方可结题；重点项目应发表论文专著要求同上，另需撰写研究报告 3-4 篇，并且其中 1-2 篇应被市级及以上政府机构（如省（市）政府、知识产权局、旅游局等）采纳，并提供采纳（应用）证明方可结题。

对于完成优秀且具有良好应用前景的项目，本研究基地将优先考虑连续资助的可能性。

4、研究成果的所有权为智慧旅游研究基地与申请人员所在单位共享。所有成果除须标注“四川省智慧旅游研究基地规划项目资助”和项目编号外，应将“四川省智慧旅游研究基地”（Sichuan Key Provincial Research Base of Intelligent Tourism）作为成果完成单位之一（申请专利时，必须将四川理工学院作为第一申请人），否则不予认可。

三、作为项目负责人只能申请一个课题，已立项且并未结题人员不得再次申请，主研人员不能参与到两个以上项目中，否则申报书将不予评审。开放基金项目申请人的其他资格要求请按四川理工学院科技处下发相应办法执行。

四、项目研究年限一般不得超过 2 年，申请者应制定合理年度计划。研究计划一经确定，必须认真执行。如需要变更，需提前 3 个月提交书面申请，经本基地学术委员会同意后方可执行。

五、本年度受理申报时间从即日起至 2017 年 9 月 18 日截止。申报单位务必于截止日期前将审查合格的申报书（一式 3 份）、活页（一式 3

份)、申报书电子文档、汇总表电子文档报送各二级学院，二级学院汇总后报学校科技处，逾期不再受理。

六、其他申报的详细事宜和相关事项，请参考附件 1《基地 2017 年度规划科研课题指南》和附件 2《基地 2017 年度项目开展相关事项》。

电 话：13808158684

电子信箱：zhly@suse.edu.cn

联 系 人：梁兴建

附件：

- 1、智慧旅游研究基地 2017 年度规划科研课题指南
- 2、智慧旅游研究基地 2017 年度项目开展相关事项

智慧旅游研究基地

2017 年 7 月 10 日

主题词：项目 申报 通知

报 送：省旅游局、省教育厅科技处

智慧旅游研究基地

2017 年 7 月 10 日印
