

四川钒钛产业发展研究中心文件

四川钒钛产业发展研究中心【2019】01号

关于 2018 年度四川钒钛产业发展研究中心开放性项目立项通知

各相关单位：

为充分发挥四川钒钛产业发展研究中心的平台优势，提高攀西战略矿产资源综合利用水平，推动“政产学研用”紧密结合，本中心特设开放项目基金。经公开征集、专家评审，校务会审定，确定对“钒系锂离子电池电极材料发展现状及产业化主要问题研究”等 17 个项目立项，总经费 8.4 万元，详细项目列表及资助计划见附件。四川钒钛产业发展研究中心项目研究期限为 2 年，请各项目负责人合理科学安排项目经费使用，做好项目实施和项目管理，确保按时结题。

请各项目负责人按照四川钒钛产业发展研究中心的相关规定和要求，认真填写计划任务书，扎实开展研究工作，稳步推进项目研究进度，并按时报项目进展情况。希望各有关单位认真组织落实，提供项目完成的必要条件，加强领导和监督，确保项目按期、保质完成。

附件 1：四川钒钛产业发展研究中心 2018 年度立项项目表。

附件 2：四川钒钛产业发展研究中心项目计划任务书。

四川钒钛产业发展研究中心联系人：范老师

联系电话：0812-3375419

邮箱：371014380@qq.com

四川钒钛产业发展研究中心

2019 年 4 月 10 日



附件 1 2018 年度四川钒钛产业发展研究中心开放项目立项名单

序号	项目编号	项目类别	项目名称	项目承担单位	立项经费(万)	负责人
1	2018VTCY-Z-01	重点项目	钒系锂离子电池电极材料发展现状及产业化主要问题研究	成都理工大学	0.7	李峻峰
2	2018VTCY-Z-02	重点项目	攀枝花钒污染现状及防控对策研究	成都理工大学	0.7	张文涛
3	2018VTCY-Y-01	一般项目	新时代下钒钛工业技术发展与环境评价的适应性进步	四川大学	0.35	张国权
4	2018VTCY-Y-02	一般项目	专利视角下四川省钒钛企业创新能力研究	攀枝花市科技发展战略研究所	0.35	张勇
5	2018VTCY-Y-03	一般项目	攀枝花钒钛企业环境安全现状及对策研究	西南科技大学	0.35	张红平
6	2018VTCY-Y-04	一般项目	面向全钒液流电池用磺化聚酰亚胺基隔膜材料的研究	西南科技大学	0.35	李劲超
7	2018VTCY-Y-05	一般项目	钢铁复合材料产业、技术与政策研究	成都天宇坤实机电设备有限公司	0.35	范立男
8	2018VTCY-Y-06	一般项目	四川省钒钛产业体系研究	襄阳职业技术学院	0.35	张国豪

9	2018VTCY-Y-07	一般项目	富钛高炉渣废弃资源高值化利用研究	钢研晟华科技股份有限公司	0.35	高建军
10	2018VTCY-Y-08	一般项目	四川金属钛产业技术路线图研究	成都工业学院	0.35	邹建新
11	2018VTCY-Y-09	一般项目	全钒钛磁铁矿高炉冶炼发展前沿跟踪及预测研究	长江师范学院	0.35	林银河
12	2018VTCY-Z-03	重点项目	攀枝花钒钛资源综合利用新突破的战略构想	攀枝花学院	0.7	安昀
13	2018VTCY-Z-04	重点项目	攀枝花市试验区钒钛产业高端发展的路径和机制	攀枝花学院	0.7	赵鹏
14	2018VTCY-Z-05	重点项目	攀枝花钒钛产业高质量创新发展对策研究	攀枝花学院	0.7	孙宁
15	2018VTCY-Z-06	重点项目	攀枝花地区钒钛磁铁矿中深部资源开发策略研究	攀枝花学院	0.7	闫振雄
16	2018VTCY-Z-07	重点项目	大数据驱动的攀枝花钒钛高新企业资源整合优化策略研究	攀枝花学院	0.7	周方晓
17	2018VTCY-Y-10	一般项目	基于产业集聚理论的攀枝花钒钛产业链优化研究	攀枝花学院	0.35	钟新周
合计					8.4	

附件 2

项目计划编号：_____ 申报编号：_____

四川钒钛产业发展研究中心

项 目 任 务 书

计划类别：_____

项目名称：_____

研究领域：_____

(盖章)

承担单位：_____

项目负责人：_____

其他承担单位或协作单位：_____

归口部门：_____

万元

立项经费：_____

起止年限：_____ 年 月 至 _____ 年 月

四川钒钛产业发展研究中心 制

填写和打印说明

该任务书系四川省级应用技术与开发资金计划软科学研究、知识产权战略研究项目的实施、执行、检查、监督、验收、评估和资金使用管理的依据，项目承担单位必须按照任务书所确定的内容和《四川省应用技术与开发资金管理暂行办法》的规定严格执行。

1、填写计划任务书各项内容应实事求是，表述明确。外来语要同时用原文和中文表达，第一次出现的缩略词，须注明全称。表中“□”，请在符合情况的条目前“□”打钩，可多选。

2、计划类别按照《2018 年度四川钒钛产业发展研究中心开放项目申报指南》大类填写，其它计划按第二级分类填写，如软科学研究。研究领域按国家学科分类填写。归口部门指项目申报的归口审核部门。

3、本计划任务书的各个部分都必须填写，原则上不能有空白。确实无法填写的内容，请一律用“—”表示。

4、本计划任务书是项目经费拨付、中期评估、结题和验收的依据，内容可参照项目申报书填写。对于申请经费和立项经费相同的项目，计划任务书的相关内容原则上应与项目申报书的相关内容一样，各项指标不能擅自变更。

5、本计划任务书填写后，发送至四川钒钛产业发展研究中心邮箱，并经申报单位、归口部门审核合格，并确保电子文档与最终打印稿内容一致。

6、电子文档审核通过后，项目负责人再将计划任务书打印五份纸质文档（四川钒钛产业发展研究中心两份、归口部门一份、申报单位一份、项目负责人一份），A4 纸，左侧装订，不得加用塑料等额外装订封面，由所在单位和归口部门审核签署意见、加盖公章后，报送四川钒钛产业发展研究中心。

7、本计划任务书是四川钒钛产业发展研究中心与项目承担方的法律性文件，其中四川钒钛产业发展研究中心为甲方，项目承担单位为乙方，项目的归口部门为丙方。本计划任务书受《四川省应用技术与开发资金管理暂行办法》等有关规定约束，由四川钒钛产业发展研究中心负责解释。

一、项目基本信息									
项目名称									
研究领域									
承担单位	单位名称								
	地 址						邮 编		
	法人代表或负责人姓名			手机			主管部门		
	联系人姓名			电话			手 机		
	通讯地址/ E-mail								
	单位性质								
协作单位	名 称				在本项目中的分工				
项目负责人	姓名		性别		出生年月		学历		
	职称/ 职务		电话/Email			现从事专业			
	学术水平及主要著述简况								

[illegible]

二、项目概述。（简要说明项目研究领域、目的意义、国内外研究现状、发展趋势、查新结论、主要研究内容和方法、现有工作基础和条件、要解决的主要问题、预期目标效果等。）

三、预期研究成果及考核指标。（1、论文、专著数量及预期发表期刊种类、水平；2、预期成果对国家和社会进步发展的公益性贡献和价值，对社会、经济、生态发展的引领作用；3、对政府、企业决策的作用和影响；4、学术价值、论文发表和专著出版的影响和作用；5、调查研究报告的整理、规章制度建立；6、人才培养、团队建设；7、版权及其它知识产权保护措施及内容；9、其它应该考核的经济、社会效益指标。量化或择要描述，可检查）

四、项目计划进度和阶段目标。（以半年为单位，具体叙述项目进度安排和各阶段实现目标，不超过 2000 字。）

五、经费下拨预算明细。（单位：万元）				
序号	预算科目名称 (1)	合计 (2)	立项经费 (3)	自筹经费 (4)
1	一、经费支出			
2	1、资料费			
3	2、数据采集费			
4	3、差旅费			
5	4、会议费			
6	5、国际合作与交流费			
7	6、设备费			
8	7、专家咨询费			
9	8、劳务费			
10	9、调研工作费			
11	10、培训费			
12	11、出版/文献/信息传播/知识产权事务费			
13	12、项目管理费			
14	13、……			
15	14、……			
16	15、……			
17	二、经费来源			
18	1、市级应用技术与开发资金获得资助			
19	2、自筹经费来源			
20	(1)其他财政拨款			
21	(2)单位自有货币资金			
22	(3)银行贷款			
23	(4)其他资金			
市级应用技术与开发资金拨付安排		年	年	年
金额				
比例（%）				
注：1、支出预算按照经费开支范围确定的支出科目和不同经费来源编列，同一支出科目一般不得同时列支市级应用技术与开发资金资助经费和自筹经费。支出预算应对各项支出的主要用途和测算理由等进行简要说明。 2、其他财政拨款需说明来源。				

说明:

资金配套承诺: (项目承担单位或其上级主管部门、归口管理部门承诺配套资金的需填写此项)

我单位承诺提供

万元配套资金支持。

法定代表人:(签字)

承诺单位:(签章)

二〇 年 月 日

六、协议条款。

任务各方应共同遵守《四川省应用技术与开发资金管理暂行办法》(以下简称《办法》)

1、本计划任务书是四川钒钛产业发展研究中心与项目承担方的法律性文件,其中四川钒钛产业发展研究中心为甲方,项目承担单位为乙方,本项目的归口管理部门为丙方:

甲方向项目承担单位提供项目经费_____ (_____) 万元(大小写)。

2、本计划任务书下达后,项目负责人全面负责项目的实施工作,各成员必须严格履行相应职责。

3、任务执行过程中,乙方如需调整任务,应根据《办法》中有关规定,向甲方提出书面申请,说明变更理由及其内容,经甲方审定后实施。未经甲方书面正式批准,乙方须按原任务书履行,不得擅自变更,否则一切责任由乙方承担。

4、乙方因某种原因(如:与计划任务书内容有出入、挪用经费、技术措施或某此条件不落实)致使无法按计划执行而主动要求中止任务时,应提出书面的中止请求,并按甲方指示视不同情况,部分、全部退还所拨经费;如乙方没有主动提出中止任务的请求,甲方有权根据调查情况中止任务。

5、任务执行过程中,甲方无故中止任务时,所拨经费、物资不得追回,并承担善后处理所发生的费用。甲方提出变更任务书有关内容时,要与乙方协商达成书面协议。

6、项目承担单位承担任务所获得的项目经费必须按《四川省应用技术与开发资金管理暂行办法》有关规定的使用范围开支和列帐。

7、甲方和市财政局有权根据科技计划经费开支的规定,监督经费的使用情况。凡不符合规定的开支,甲方有权提出整改意见。必要时,甲方有权停止拨款,全部或部分收回已拨款项。

乙方必须接受甲方对项目进度及经费使用的监督和检查,并按甲方要求及时通过网络、书面或现场提供年度计划执行情况报告和相关统计报表,逾期不报,甲方有权暂停拨款或收回已拨款项。

项目承担单位必须接受甲方委派的科技计划项目监督员、特派员的监督指导,并提供项目执行相关材料和监督指导条件。

8、任务完成后,乙方必须在三个月内按要求向甲方申请验收,由甲方组织专家组或委托中介机构对项目进行验收。若验收不合格,乙方应在甲方限定的期限内进行整改,整改后仍不合格,甲方将对其作撤项处理,并追回全部所拨经费。对未通过验收或未按要求申请进行验收的,项目承担单位和项目负责人三年内不得再承担四川钒钛产业发展研究中心开放项目。

9、项目研究成果及其形成的知识产权归项目承担单位所有(依据本条第四款特别约定除外)。同时,在特定情况下,国家根据需要保留无偿使用、开发、使之有效利用和获取收益的权利。

乙方申报成果、专利、发表论文时需注明由四川钒钛产业发展研究中心开放项目资助字样。

乙方因实施本项目而引起的各种知识产权纠纷由乙方负全部责任。

本项目研究成果及其知识产权归属特别约定:_____.

10、乙方对项目执行过程中产生的研究成果须及时采取知识产权保护措施,依法取得相关知识产权,并予以有效管理和充分使用。

11. 若项目承担单位或其的主管部门、归口部门、所在地县（区）科技局承诺项目实施需要的配套资金等条件，须在项目任务书上说明，并加盖公章，提供配套资金到位的有效凭证，否则甲方有权暂停拨款。

12、乙方指定项目组成员_____为本项目档案员，负责本项目档案的收集、积累和保存工作，要做到随时收集、编号登记、入袋保管，归档的重点是项目各个阶段形成的不同载体的文件材料和技术资料，特别是研究实验阶段形成的作为成果依据的原始材料。

13、乙方在项目实施过程中应建立相应的规章制度，加强安全管理，确保人员及设备安全，并对科研安全负全部责任。

14. 本计划任务书是对签定各方都有法定约束力的协议，自各方签字盖章之日起正式生效，若有争议或纠纷，按《办法》有关条款处理或提交攀枝花市仲裁委员会仲裁。

15. 本任务书正式文本壹式伍份，甲方贰份、乙方壹份、丙方壹份、项目负责人壹份（有其它项目承担单位或协作单位的相应备份）

16. 本任务书未尽事宜，由双方协商解决：

七、计划任务书签定各方			
甲 方	四川钒钛产业发展研究中心		法定代表人（签字盖章） 年 月 日
	分管领导意见		
	业务科室意见		
	业务科室项目管理人		
	联系电话、传真及 E-mail		
乙 方			法定代表人（签字盖章） 年 月 日
	项目负责人（签章）		
	财务负责人（签章）		
	地址邮编		
	联系电话、传真及 E-mail		
	开户银行		
	账 号		
丙 方			法定代表人（签字盖章） 年 月 日
	项目协管人		
	联系电话、传真及 E-mail		