

四川省自然资源厅

关于开展四川省自然资源科研项目 验收工作的通知

各项目承担单位、项目负责人：

为切实做好四川省自然资源科研项目管理工作，根据科研项目管理相关文件规定，我厅将组织开展科研项目验收工作。现将有关事项通知如下。

一、验收范围

截至2022年12月，逾期和到期未验收的四川省自然资源科研项目。

二、验收内容

（一）合同任务书完成情况（项目研发任务和考核指标完成情况）；

（二）项目实施情况（项目组织管理、人才培养等）；

（三）项目设置的科学性和合理性的后评估（项目的水平及创新性等）；

（四）经费使用合理性（项目资金管理与使用情况等）；

（五）成果转化情况（成果示范推广及应用前景）；

（六）社会经济效益（项目产生的经济效益、社会效益和科研学术价值等）。

三、验收方式

分批次组织验收专家组对项目进行线下验收。

四、验收材料

(一) 验收申请表;

(二) 项目任务书;

(三) 验收自我评价报告;

(四) 科研成果报告(含其他形式成果);

(五) 项目经费决算表(加盖财务部门印章);

(六) 项目验收信息表;

(七) 其他相关材料(如延期报告、项目负责人更换说明、项目承担单位更名说明等)

以上材料纸质版一式五份,电子版一式一份。

五、验收时间

(一) 2023年3月底前,组织第一批项目验收。第一批验收项目分组详见附件1。

(二) 第二、三批验收项目清单详见附件2。验收具体时间、地点、分组另行通知。

六、有关要求

(一) 项目承担单位要主动配合验收工作,认真准备验收材料,保证材料真实、完整、规范,并及时验收材料。验收通过后,按要求做好成果登记工作。

(二) 第一批验收项目负责人(或受项目负责人委托的主研人员)按照分组时间准备10分钟展示PPT、5分钟答辩。

(三) 第二、三批验收项目负责人应在2023年6月30日前

提交验收材料。未在规定时间内提交验收材料的，将按照项目管理办法有关规定进行处置。根据原四川省国土资源厅《关于加强省级国土资源科研项目管理的实施细则》规定，逾期不报的，视为未按时完成研究计划，对项目承担单位通报批评，责成限期完成。限期仍未完成的，视为违反任务合同约定的主要义务。根据科学技术部《科学技术活动违规行为处理暂行规定》第十一条规定，对违反任务合同约定主要义务的项目追回已拨财政资金，同时取消项目承担单位2年以内、项目负责人3年以内申报四川省自然资源厅科研项目资格。

（四）项目完成验收后，如有资金结余，依据结余资金管理有关规定处理。

七、联系方式

厅科技发展与对外合作处 028-87036116

省国土科学院（省卫星中心）总工办 028-87791798

纸质材料寄送至：成都市武侯区万丰路189号四川省国土科学技术研究院总工办515室

电子版材料发送至：scgtkjc@163.com

- 附件：1. 第一批验收项目分组
2. 第二、三批验收项目清单
3. 验收材料模板

四川省自然资源厅

2023年3月9日

附件 1

第一批验收项目分组

验收时间	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	验收组别	验收地点
3月21日 9:00-11:00	Kj-2022-6	四川省沐川地区上二叠统宣威组底部铌、稀土、钛、钽多金属矿有益组分赋存状态研究	四川省地质矿产勘查开发局二零七地质队 四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）	文俊	地质矿产	成都市一环路西一段百卉路7号A320会议室
	KJ-2021-11	川东构造控制地区地热赋存规律研究	四川省地质矿产勘查开发局区域地质调查队； 四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院； 四川省地质工程勘察院集团有限公司	张宏		
	KJ-2018-6	四川盆地杂卤石型钾盐综合找矿技术方法研究	四川省地质矿产勘查开发局地质矿产科学研究所	郑小刚		
	KJ-2016-06	四川省南红玛瑙矿地质勘查评价体系研究及建议	四川省煤田地质工程勘察设计院	严新建		
3月21日 14:30-17:00	KJ-2021-10	四川省晶质石墨成矿条件及分布规律研究	四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）	刘治成	地质矿产	成都市一环路西一段百卉路7号A320会议室
	KJ-2020-2	四川稀土尾矿矿产资源绿色高效利用研究	四川省矿业协会； 四川省地质矿产公司	刘云		
	KJ-2019-6	四川省优势矿产资源开发利用水平调查评估技术研究	中国地质科学院矿产综合利用研究所； 四川省国土勘测规划研究院	严伟平		
	KJ-2019-8	基于典型细晶鳞片石墨制备石墨烯及储能应用的关键技术研究	西南交通大学	江奇		

验收时间	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	验收组别	验收地点
	KJ-2018-15	地质公园旅游精准扶贫对象识别及模式选择研究—以大巴山国家地质公园为例	西华师范大学国土资源学院； 大巴山国家地质公园管理办公室	吴勇		
3月22日 9:00-11:00	Kj-2022-18	四川县级区域地质灾害气象风险预警模型研究-以彭州市为试点	四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院	屈伯强	地灾防治	成都市一环路西一段百卉路7号A320会议室
	Kj-2022-23	四川省地质灾害防治规划编制指南研究	四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院	唐得胜		
	KJ-2015-18	四川地质灾害综合防治关键技术与方法研究	四川省地质环境监测总站	郑勇		
	KJ-2019-12	应用深度学习技术的崩滑体自动标识模型研究	四川省地质环境监测总站	贺占勇		
3月22日 14:30-16:30	Kj-2022-28	InSAR技术在复杂艰险地区地质灾害监测及风险预警技术研究与应用	四川省地质矿产勘查开发局物探队	武斌	地灾防治	成都市一环路西一段百卉路7号A320会议室
	KJ-2017-10	危岩崩塌治理工程关键问题研究及示范	西南交通大学	胡卸文 吴建利		
	KJ-2016-08	汶川震区泥石流勘查设计若干关键问题研究及示范	西南交通大学地球科学与环境工程学院	胡卸文		
	KJ-2015-1	汶川地震区地质灾害的长期效应与危险性评估	成都理工大学	黄润秋		
3月23日 9:00-11:00	KJ-2021-4	成渝地区双城经济圈空间格局与生态文明建设研究	四川省生态文明促进会	杨冬生	空间规划	成都市一环路西一段百卉路7号A320会议室
	KJ-2020-8	成渝地区双城经济圈空间发展格局优化研究	四川省国土空间规划研究院	屈信		

验收时间	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	验收组别	验收地点
	KJ-2020-7	“十四五”时期四川省自然资源形势研判与战略目标研究	四川省国土科学技术研究院	余向克		
	KJ-2018-3	村级土地利用规划编制技术研究	四川省国土勘测规划研究院； 巴中市国土资源局	余向克		
3月23日 14:30-17:00	KJ-2021-6	四川省永久基本农田动态监管和耕地破损鉴定技术研究	四川省国土整治中心； 四川农业大学	赵涛	生态修复	成都市一环路西一段百卉路7号A320会议室
	KJ-2021-14	国土空间生态保护修复重点区域识别关键技术研究--以川西北生态示范区为例	四川省地矿局四〇五地质队	许向宁 向国萍		
	KJ-2019-1	基于国土综合整治的生态修复关键技术研究	四川省土地统整整理务中心	赵涛		
	KJ-2019-3	沱江流域重金属污染区农田土壤的调理修复研究	成都理工大学	施泽明		
	KJ-2018-4	四川典型矿区污染耕地的评价与修复关键技术研究与示范	四川省地质工程勘察院； 四川省土地统征整理务中心	陈倩		
3月24日 9:00-12:00	KJ-2021-5	基于遥感和随机森林的川中低山丘陵撂荒耕地动态变化精准识别关键技术方法研究	成都理工大学	邵怀勇	土地管理	成都市一环路西一段百卉路7号A320会议室
	KJ-2021-17	“国土调查云”在督察执法中的应用研究	四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）	方铮		
	KJ-2020-4	基于深度注意网络的多云多雨地区土地利用精准提取方法	西南交通大学 四川省国土科学技术研究院自然资源部第三航测遥感院	朱军		
	KJ-2020-5	川西高原植被生态水（层）遥感监测及资源量反演	成都理工大学	杨武年		

验收时间	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	验收组别	验收地点
		关键技术研究				
	KJ-2020-6	自然资源三维数据集成管理与典型应用示范研究	四川省自然资源厅信息中心； 西南交通大学； 四川视慧智图空间信息技术有限公司	黄志勤		
	KJ-2016-15	联合 GRACE 重力卫星和 GPS 数据反演川西北生态脆弱区地下水储量时空变化的方法研究	成都理工大学	李少达		

附件 2

第二、三批验收项目清单

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人
1	Kj-2022-5	天然沥青矿地质勘查规范前期研究	四川省矿产资源储量评审中心 四川省地质矿产勘查开发局二零七地质队	董显宏
2	Kj-2022-7	基于深度学习的地质灾害隐患智能识别技术研究	成都理工大学	白林
3	Kj-2022-32	鲜水河走滑断裂对川西中-高温地热赋存规律控制研究	西南科技大学环境与资源学院	赵学钦
4	Kj-2022-36	“天府调查云”建设和应用研究	四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）	方铮
5	KJ-2021-1	自然资源监测监管与决策支持系统方法应用研究	四川省自然资源厅信息中心、四川师范大学	冯义从
6	KJ-2021-2	基于地质资料档案知识图谱的智能检索技术研究	四川省自然资源资料馆	汪四文
7	KJ-2021-3	面向国土空间规划的二/三维一体化可视化平台应用研究	四川省国土空间规划研究院、 成都理工大学	刘志彬
8	KJ-2021-7	国土综合整治实施适宜性评价研究	四川农业大学	夏建国
9	KJ-2021-8	四川省九龙县打枪沟地区锂铍矿成矿规律及成矿模式研究	四川省矿产资源储量评审中心； 四川省冶金地质勘查局水文工程大队	唐中相
10	KJ-2021-9	四川省历史遗留矿山生态修复技术标准研究	四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院	李永建
11	KJ-2021-13	基于机器学习和动力学耦合模型的降雨型滑坡预警研究	电子科技大学资源与环境学院	郑泽忠

序号	项目编号	项目名称	项目承担单位	项目负责人
12	KJ-2021-15	四川盆周含煤底层酸性高铁矿井水生态环境修复治理技术研究	四川省地质工程勘察院集团有限公司； 四川省国土空间生态修复与地质灾害防治研究院； 四川省天晟源环保股份有限公司	钱江澎
13	KJ-2021-16	国土空间规划“一张图”技术应用研究	四川省国土科学技术研究院（四川省卫星应用技术中心）	余向克
14	KJ-2020-1	基于不动产大数据的成都市房地产市场运行动态监管关键技术研究	成都市国土资源信息中心； 四川师范大学	方从刚
15	KJ-2020-4	基于图像语义分割的国土空间自动识别划分技术研究	电子科技大学资源与环境学院	李江
16	KJ-2019-2	市、县级国土空间规划编制关键技术研究	四川省国土勘测规划研究院	余向克
17	KJ-2019-5	空天地一体化地质灾害智能、动态监测预警与防控技术及在阿坝藏族羌族自治州的应用研究	西南交通大学	张建经
18	KJ-2019-7	川西甲基卡稀有金属矿产资源绿色勘查研究与示范	四川省地质调查院稀土稀有战略资源评价与利用四川省重点实验室	郝雪峰
19	KJ-2019-9	固体矿产资源储量动态监测方法研究	中国建筑材料工业地质勘查中心四川总队； 四川省矿产资源储量评审中心	雷爵能
20	KJ-2018-8	冕宁牦牛坪稀土矿有价组分浮选理论与工艺研发	西南科技大学	王维清
21	KJ-2018-18	大数据在国土资源管理中的应用	成都市国土资源信息中心	方从刚
22	KJ-2018-19	土地估价、土地利用评价服务成本核算研究	四川师范大学西南土地资源评价与监测教育部重点实验室	何伟
23	KJ-2016-07	大渡河区域金矿成矿带地质找矿关键科学技术难题研究与示范	成都理工大学； 四川省矿产资源储量评审中心	刘严松

附件 3

四川省自然资源厅科研项目验收表

项目类别： _____

项目编号： _____

项目名称： _____

项目承担单位（盖章）： _____

四川省自然资源厅制

附件 3-1

四川省自然资源厅科研项目验收申请表

项目名称			
项目编号			
承担单位			
项 目 起止时间			
申请验收 时 间		联系人	
		电 话	
提供验收 文件清单			
申请验收 单位意见	盖 章		
科技主管 部门意见	盖 章		

附件 3-2

四川省自然资源厅科研项目 验收自我评价报告

项目编号： _____

项目名称： _____

承担单位： _____

起止时间： _____

验收时间： _____

四川省自然资源厅制

验收自我评价报告

一、项目攻关的任务、考核目标及主要技术经济指标

二、项目执行情况

三、取得的效益（经济、社会和生态效益）和成果推广应用前景的评价

四、计划制定和项目设置的科学性和合理性的后评估

五、经费决算和经费使用评价

六、组织管理经验（侧重评价科技工作面向经济、社会发展、成果转化及产业化的经验）

附件 3-3

四川省自然资源厅科技计划项目经费决算表

项目编号			承担单位		
项目名称					
收 入			支 出		
科目	预算数 (万元)	实际数 (万元)	科目	实际数 (万元)	其中省拨资金
经费来源合计			经费实际支出合计		
1、财政拨款			(一) 直接费用		
2、自 筹			1、设备费		
(1) 国家部委拨款			(1) 购置设备费		
(2) 国家其他拨款			(2) 试制设备费		
(3) 行业主管部门拨款			(3) 设备改造与租赁费		
(4) 市州县财政拨款			2、材料费		
(5) 银行贷款			3、测试化验加工费		
(6) 单位自有资金			4、燃料动力费		
(7) 其他来源			5、差旅费		
			6、会议费		
			7、国际合作与交流费		
			8、出版/文献/信息传播/ 知识产权事务费		
			9、劳务费		
			10、专家咨询费		
			11、其他费用		
			(二) 间接费用		
			其中：绩效支出		
备 注:					
<p>项目承担单位负责人(签字):</p> <p style="text-align: right;">(项目承担单位公章) (项目承担单位财务部门章)</p>					

附件 3-4

四川省自然资源厅科研项目验收信息表

项目名称								
项目计划编号								
承担单位								
项目 负责 人	姓 名		学 历		职 称		联系电话	
	工作单位						E-mail	
	通讯地址						邮 编	
结题形式		1、验收 2、总结 3、终止 4、撤销						
完成情况		1、达到预期指标 2、超过预期指标 3、未达到预期指标						
主持验收部门								
验收专家组组长	姓名							
	工作单位							
实际参加 研究人员	总计	人						
	其中	高级职称	人	中级职称	人	初级职称	人	
		博士	人	硕士	人			
主要 成果	新产品： 项		新技术、新工艺： 项		新材料 种			
	获专利 项 其中： 国外发明专利 项 国内发明专利 项							
	研究报告、论文 篇 其中：国内发表 篇，在国际上发表 篇							
	示范点 个		中试线 条		生产线 条			
	培养博士后 名		培养博士 名		培养硕士 名			
	获奖 项 其中：部级 项 国家级 项							
应用 情况	成果转让合同数							
	成果转让合同额		万元					
直接经 济效益	新增产值		万元					
	新增利税		万元					
	出口创汇		万美元					
经济执 行情况	总经费	万元	国家拨款		万元			
			其中:攻关经费		万元			
验收意见	<p>() 验收委员会意见。</p> <p>领导签字：_____</p> <p style="text-align: right;">(公章)</p>							