

四川省教育厅

四川省教育厅 关于开展教育厅立项建设的科研平台 评估工作的通知

各有关高等学校:

为进一步加强教育厅立项建设的科研平台管理,推动健康、规范、可持续发展,根据《四川省高等学校重点实验室评估规则》《四川省高等学校工程研究中心评估规则》等,经研究,决定对教育厅立项建设的科研平台进行评估。现将有关事项通知如下。

一、评估对象

从1995年至今,全省高校已立项建设的高等学校重点实验室、四川省协同创新中心、高等学校工程研究中心、教育厅人文社科重点研究基地、高等学校校企联合应用技术创新基地、区域和国别重点研究基地等6类科研平台361个(不含已升级、已撤销)(见附件)。

二、评估安排

(一)学校自评(9月30日前)。学校组织开展自评,主要评估平台科研水平与贡献、人才培养与队伍建设、开放交流与

运行管理等方面情况。

(二) 专家评估(10月20日前)。组织专家初评和现场考察。采取审阅自评估材料或听取工作报告的方式进行初评,确定初评排名。随后采取听取依托高校工作报告、实地查看、访谈座谈等方式,对初评排名靠前和靠后的科研平台进行现场考察。

三、材料报送要求

各依托高校要认真组织做好评估准备工作,确保评估材料内容真实、准确且不涉密。评估材料包括以下内容:

(一)《教育厅立项建设科研平台建设运行情况一览表》(见Excel附件),提交Excel版。

(二)每个科研平台自评估总结及相关佐证材料(模板见附件)。自评估总结中所涉及的数据均填报近五年数据,不足五年的以建设运行以来的为准。

(三)请于9月30日前将自评估总结纸质版(务必装订成册,首页加盖学校公章,提交一式2份)以学校为单位统一报送至教育厅科技与研究生教育处,同时将自评估总结的Word版和盖章PDF版、《教育厅立项建设科研平台建设运行情况一览表》Excel版发送至邮箱,邮件标题为“XX大学(学院)报送科研平台评估材料”。

四、其他事项

(一)请各依托高校高度重视评估工作,教育厅将按照“整改一批、撤销一批”的要求,对评估结果为整改的将进行限期整改;对评估结果为不合格的直接进行撤销,不再纳入管理序列。

(二)无重大客观原因逾期未报送评估材料的,视为自动放弃评估,评估结果不合格。

(三)评估材料存在弄虚作假的,评估结果直接认定为整改;情节严重的,直接认定为不合格。

(四)未通过评估、无故不参加评估或中途退出评估的平台,均认定为不合格。

联系人及电话:教育厅科技与研究生教育处 刘东、黄武,
028-86116034

报送电子邮箱: kjc86116034@163.com

邮寄地址:成都市青羊区陕西街26号教育厅科技与研究生教育处

附件: 1.科研平台参评名单

2.四川省高等学校重点实验室自评估总结

3.四川省教育厅人文社会科学重点研究基地(区域和国别重点研究基地)自评估总结

4.四川省高等学校工程研究中心(高等学校校企联合应用技术创新基地)自评估总结

5.四川省协同创新中心自评估总结



附件 1

科研平台参评名单

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
1	原子分子工程与高温高压合成实验室	高校重点实验室	四川大学	1995	数理化及材料
2	光学实验室	高校重点实验室	四川大学	1999	数理化及材料
3	电能质量与电磁环境学实验室	高校重点实验室	四川大学	2001	数理化及材料
4	高温高压科学技术实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2006	数理化及材料
5	计算物理实验室	高校重点实验室	宜宾学院	2006	数理化及材料
6	核辐射生物学效应及应用实验室	高校重点实验室	西南科技大学	2010	数理化及材料
7	物理场生物效应及仪器实验室	高校重点实验室	成都信息工程大学	2010	数理化及材料
8	生物力学工程实验室	高校重点实验室	四川大学	1995	数理化及材料
9	强度与振动实验室	高校重点实验室	西南交通大学	1995	数理化及材料
10	智能系统实验室	高校重点实验室	四川大学	1999	数理化及材料
11	结构工程实验室	高校重点实验室	西南石油大学	2010	数理化及材料
12	数值仿真实验室	高校重点实验室	内江师范学院	2010	数理化及材料
13	功能材料物理化学与工程实验室	高校重点实验室	四川大学	1999	数理化及材料
14	油气田材料实验室	高校重点实验室	西南石油大学	2010	数理化及材料
15	现代焊接技术实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2006	数理化及材料
16	细鳞片石墨深加工实验室	高校重点实验室	攀枝花学院	2006	数理化及材料
17	电加工实验室	高校重点实验室	成都工业学院	2006	数理化及材料
18	模具技术实验室	高校重点实验室	成都工业学院	2010	数理化及材料
19	木材工业与家具工程实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2013	数理化及材料
20	特种材料及制造技术实验室实验室	高校重点实验室	西华大学	1999	数理化及材料
21	汽车高性能材料及成形技术实验室	高校重点实验室	西华大学	2012	数理化及材料
22	天然产物化学与小分子催化实验室	高校重点实验室	乐山师范学院	2014	数理化及材料
23	降解与阻燃高分子材料实验室	高校重点实验室	四川大学	2004	数理化及材料
24	四川省高校先进功能材料实验室	高校重点实验室	四川师范大学	2006	数理化及材料
25	新型聚合物加工技术及其装备实验室	高校重点实验室	四川大学	2004	数理化及材料
26	绿色催化实验室	高校重点实验室	四川轻化工大学	2009	数理化及材料
27	过滤与分离实验室	高校重点实验室	四川大学	1995	数理化及材料
28	多相流传质与化学反应工程实验室	高校重点实验室	四川大学	1999	数理化及材料
29	磷化学与工程实验室	高校重点实验室	四川大学	2004	数理化及材料
30	四川省纺织品生态染整实验室	高校重点实验室	成都纺织高等专科学校	2010	数理化及材料
31	精细化工助剂及表面活性剂实验室	高校重点实验室	四川轻化工大学	2012	数理化及材料

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
32	高性能科学计算实验室	高校重点实验室	西华大学	2010	数理化及材料
33	功能分子结构优化与应用实验室	高校重点实验室	成都师范学院	2020	数理化及材料
34	最优化理论与应用实验室	高校重点实验室	西华师范大学	2021	数理化及材料
35	环境科学与生物多样性保护实验室	高校重点实验室	四川师范大学	1999	地球科学
36	环境工程自控技术实验室	高校重点实验室	西南科技大学	2001	地球科学
37	环境工程实验室	高校重点实验室	四川大学	2004	地球科学
38	水文学及水资源实验室	高校重点实验室	四川大学	2004	地球科学
39	环境污染与工程环境控制实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2004	地球科学
40	四川省农业环境工程实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2008	地球科学
41	大气环境模拟与污染控制实验室	高校重点实验室	成都信息工程大学	2010	地球科学
42	气象信息共享与数据挖掘实验室	高校重点实验室	成都信息工程大学	2010	地球科学
43	水土保持与荒漠化防治实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2013	地球科学
44	特种废水处理实验室	高校重点实验室	四川师范大学	2013	地球科学
45	四川高原湿地生态与环保应用技术实验室	高校重点实验室	西昌学院	2015	地球科学
46	成都饮用水源地保护研究实验室	高校重点实验室	成都大学	2012	地球科学
47	地理信息工程中心实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2001	地球科学
48	石油工程测井实验室	高校重点实验室	西南石油大学	2004	地球科学
49	非金属矿产地质及其开发利用实验室	高校重点实验室	西南科技大学	2010	地球科学
50	矿产资源化学实验室	高校重点实验室	成都理工大学	2010	地球科学
51	岩土工程实验室	高校重点实验室	四川大学	1999	地球科学
52	土地资源信息实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2001	地球科学
53	气象探测技术与装备实验室	高校重点实验室	成都信息工程大学	2017	地球科学
54	丘陵地区国土资源统筹利用工程实验室	高校重点实验室	西华师范大学	2009	地球科学
55	动物营养与饲料工程实验室	高校重点实验室	四川农业大学	1999	生命科学
56	草业工程实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2001	生命科学
57	园艺植物种质改良实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2001	生命科学
58	森林保护学实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2001	生命科学
59	食品科学与技术实验室	高校重点实验室	四川大学	2004	生命科学
60	农产品加工与储藏工程实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2004	生命科学
61	畜禽品质资源发掘与利用实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2006	生命科学
62	烹饪科学实验室	高校重点实验室	四川旅游学院	2008	生命科学
63	果树栽培与生态实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2009	生命科学
64	特色植物开发研究实验室	高校重点实验室	四川文理学院	2010	生命科学
65	果类废弃物资源化实验室	高校重点实验室	内江师范学院	2010	生命科学
66	鱼类营养与安全生产实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2010	生命科学
67	风景园林工程实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2010	生命科学
68	四川农业大学无公害农药研究实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2010	生命科学
69	干热河谷特色生物资源开发实验室	高校重点实验室	攀枝花学院	2013	生命科学

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
70	四川南亚热带水果技术创新实验室	高校重点实验室	西昌学院	2013	生命科学
71	四川攀西动物疫病检测与防控实验室	高校重点实验室	西昌学院	2013	生命科学
72	西南山地濒危鸟类保护实验室	高校重点实验室	乐山师范学院	2014	生命科学
73	作物重大病害实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2015	生命科学
74	牛低碳养殖与安全生产实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2015	生命科学
75	四川地方特色山羊实验室	高校重点实验室	西昌学院	2015	生命科学
76	食品加工与应用实验室	高校重点实验室	成都大学	2008	生命科学
77	粮油工程与食品安全实验室	高校重点实验室	西华大学	2012	生命科学
78	分子毒理学实验室	高校重点实验室	四川大学	2001	生命科学
79	生物精神病学实验室	高校重点实验室	四川大学	2001	生命科学
80	病理研究室	高校重点实验室	四川大学	2001	生命科学
81	风湿免疫与感染免疫实验室	高校重点实验室	川北医学院	2001	生命科学
82	衰老与血管稳态实验室	高校重点实验室	成都医学院	2015	生命科学
83	核医学实验室	高校重点实验室	四川大学	1995	生命科学
84	肿瘤学实验室	高校重点实验室	四川大学	1999	生命科学
85	人工器官表面工程实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2001	生命科学
86	口腔医学技术实验室	高校重点实验室	四川大学	2001	生命科学
87	制药工程与技术实验室	高校重点实验室	四川大学	2004	生命科学
88	动物医学实验室	高校重点实验室	西南民族大学	2006	生命科学
89	医学影像诊断与介入治疗实验室	高校重点实验室	川北医学院	2006	生命科学
90	感染与免疫实验室	高校重点实验室	西南医科大学	2006	生命科学
91	环境公害与动物疾病实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2008	生命科学
92	体温与炎症实验室	高校重点实验室	成都医学院	2012	生命科学
93	消化系肿瘤与微环境实验室	高校重点实验室	成都医学院	2012	生命科学
94	老年呼吸病实验室	高校重点实验室	成都医学院	2015	生命科学
95	分子生物学及生物技术实验室	高校重点实验室	四川大学	1995	生命科学
96	植物遗传和育种实验室	高校重点实验室	四川农业大学	1995	生命科学
97	动物生物技术中心实验室	高校重点实验室	四川农业大学	1995	生命科学
98	疾病基因组学与法医学实验室	高校重点实验室	四川大学	1999	生命科学
99	医学生物分子学实验室	高校重点实验室	四川大学	1999	生命科学
100	干细胞应用研究中心实验室	高校重点实验室	四川大学	2001	生命科学
101	资源微生物学及微生物生物技术实验室	高校重点实验室	四川大学	2001	生命科学
102	医学分子生物学实验室	高校重点实验室	西南医科大学	2004	生命科学
103	肿瘤表观遗传实验室	高校重点实验室	西南医科大学	2012	生命科学
104	组织工程与干细胞实验室	高校重点实验室	川北医学院	2012	生命科学
105	非编码 RNA 与药物实验室	高校重点实验室	成都医学院	2015	生命科学
106	食品生物技术实验室	高校重点实验室	西华大学	2006	生命科学
107	天然药物学实验室	高校重点实验室	四川大学	2001	生命科学

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
108	天然药物活性物质与分子药理实验室	高校重点实验室	西南医科大学	2012	生命科学
109	护理器械研发实验室	高校重点实验室	西南医科大学	2012	生命科学
110	结构特异性小分子药物研究实验室	高校重点实验室	成都医学院	2012	生命科学
111	药食同源植物资源开发实验室	高校重点实验室	成都大学	2010	生命科学
112	针灸学实验室	高校重点实验室	成都中医药大学	1999	生命科学
113	中药品质资源研究与开发实验室	高校重点实验室	成都中医药大学	2001	生命科学
114	中药药剂实验室	高校重点实验室	成都中医药大学	2001	生命科学
115	中药药效物质基础系统研究及评价实验室	高校重点实验室	成都中医药大学	2006	生命科学
116	民族医药资源与新药开发实验室	高校重点实验室	成都中医药大学	2006	生命科学
117	中药药理实验室	高校重点实验室	成都中医药大学	2006	生命科学
118	中医证候实验室	高校重点实验室	成都中医药大学	2006	生命科学
119	中医藏象生物学基础研究实验室	高校重点实验室	成都中医药大学	2010	生命科学
120	中医实验诊断实验室	高校重点实验室	成都中医药大学	2010	生命科学
121	中医药养生健康实验室	高校重点实验室	成都中医药大学	2012	生命科学
122	中西医结合特色护理实验室	高校重点实验室	成都中医药大学	2012	生命科学
123	中西医结合肛肠实验室	高校重点实验室	川北医学院	2012	生命科学
124	四川濒危药用植物资源实验室	高校重点实验室	四川师范大学	2013	生命科学
125	大熊猫国家公园岷山生物多样性监测分析实验室	高校重点实验室	绵阳师范学院	2019	生命科学
126	特色园艺生物资源开发与利用实验室	高校重点实验室	成都师范学院	2020	生命科学
127	微电子技术实验室	高校重点实验室	四川大学	2001	信息
128	电磁场与微波技术实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2001	信息
129	智能感知与信息解译实验室	高校重点实验室	成都信息工程大学	2017	信息
130	无线传感器网络实验室	高校重点实验室	四川师范大学	2013	信息
131	信息材料及器件化应用实验室	高校重点实验室	成都信息工程大学	2013	信息
132	信息安全实验室	高校重点实验室	四川大学	2001	信息
133	信息安全与国家计算网格实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2001	信息
134	民族语言文字信息处理实验室	高校重点实验室	西南民族大学	2004	信息
135	云计算与智能技术实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2010	信息
136	法治量化与信息工程实验室	高校重点实验室	西南财经大学	2010	信息
137	机器人技术及应用实验室	高校重点实验室	西南科技大学	2010	信息
138	互联网自然语言智能处理实验室	高校重点实验室	乐山师范学院	2014	信息
139	农业信息工程实验室	高校重点实验室	四川农业大学	2015	信息
140	航空制造及地面指挥软件实验室	高校重点实验室	成都信息工程大学	2017	信息
141	电子信息处理与教育信息技术实验室	高校重点实验室	西华师范大学	2001	信息
142	模式识别与智能信息处理实验室	高校重点实验室	成都大学	2009	信息
143	企业信息化与物联网测控技术实验室	高校重点实验室	四川轻化工大学	2012	信息
144	装备大数据与安全实验室	高校重点实验室	西华大学	2017	信息

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
145	人机系统及仿生工程实验室	高校重点实验室	四川大学	2001	信息
146	信息与自动化技术实验室	高校重点实验室	四川大学	2001	信息
147	交通信息与控制实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2001	信息
148	数字化城市交通综合实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2001	信息
149	测控技术与自动化实验室	高校重点实验室	西南石油大学	2001	信息
150	控制技术实验室	高校重点实验室	西南科技大学	2010	信息
151	过程分析与控制实验室	高校重点实验室	宜宾学院	2014	信息
152	无人机飞行控制系统应用与技术实验室	高校重点实验室	成都工业学院	2017	信息
153	过程装备与控制工程实验室	高校重点实验室	四川轻化工大学	2010	信息
154	低空空域运行安全管控技术实验室	高校重点实验室	西华大学	2017	信息
155	移动通信实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2001	信息
156	信号与信息处理实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2001	信息
157	网络通信技术实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2001	信息
158	实时数字信号处理与应用实验室	高校重点实验室	成都信息工程大学	2001	信息
159	信息协同与物联网工程实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2010	信息
160	气象信息与信号处理实验室	高校重点实验室	成都信息工程大学	2010	信息
161	网络空间安全技术实验室	高校重点实验室	成都信息工程大学	2017	信息
162	信号与信息处理实验室	高校重点实验室	西华大学	2001	信息
163	网络智能信息处理实验室	高校重点实验室	西华大学	2010	信息
164	数字空间安全保障实验室	高校重点实验室	西华大学	2012	信息
165	通信信息处理与智能控制实验室	高校重点实验室	西华大学	2017	信息
166	电子商务实验室	高校重点实验室	电子科技大学	2001	信息
167	物联网安全实验室	高校重点实验室	绵阳师范学院	2019	信息
168	川西南空间效应探测与应用实验室	高校重点实验室	乐山师范学院	2020	信息
169	室内空间布局优化与安全保障实验室	高校重点实验室	成都师范学院	2020	信息
170	智能光电感知系统及应用重点实验	高校重点实验室	四川文理学院	2021	信息
171	交通安全工程技术实验室	高校重点实验室	西南交通大学	1999	工程
172	工业固态废弃物土木工程综合开发利用实验室	高校重点实验室	攀枝花学院	2013	工程
173	公共火灾防治技术实验室	高校重点实验室	四川师范大学	2013	工程
174	汽车工程实验室	高校重点实验室	西华大学	1999	工程
175	公路交通安全实验室	高校重点实验室	四川交通职业技术学院	2008	工程
176	绿色建筑与节能实验室	高校重点实验室	西华大学	2010	工程
177	桥梁无损检测与工程计算实验室	高校重点实验室	四川轻化工大学	2012	工程
178	岩石破碎学与钻头研究实验室	高校重点实验室	西南石油大学	1999	工程
179	天然气开采实验室	高校重点实验室	西南石油大学	1999	工程
180	石油工程计算机模拟技术实验室	高校重点实验室	西南石油大学	2006	工程
181	石油与天然气加工实验室	高校重点实验室	西南石油大学	2006	工程

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
182	车辆热能动力机械实验室	高校重点实验室	西南交通大学	2010	工程
183	先进飞行器与动力实验室	高校重点实验室	西华大学	2017	工程
184	能源材料与器件实验室	高校重点实验室	西华大学	2017	工程
185	先进制造技术实验室	高校重点实验室	四川大学	1999	工程
186	先进材料成型及模具技术实验室	高校重点实验室	四川大学	2004	工程
187	反求工程与快速制造实验室	高校重点实验室	西南科技大学	2010	工程
188	制造与自动化实验室	高校重点实验室	西华大学	2004	工程
189	电力电子节能技术与装备实验室	高校重点实验室	西华大学	2013	工程
190	乡村低成本环境治理技术实验室	高校重点实验室	四川文理学院	2021	工程
191	四川省农村经济发展研究中心	人文社科重点研究基地	四川农业大学	2003	人文社会科学
192	四川省教师教育研究中心	人文社科重点研究基地	四川师范大学	2003	人文社会科学
193	四川教育发展研究中心	人文社科重点研究基地	西华师范大学	2003	人文社会科学
194	四川犯罪防控研究中心	人文社科重点研究基地	西南科技大学	2004	人文社会科学
195	四川循环经济研究中心	人文社科重点研究基地	西南科技大学	2004	人文社会科学
196	四川性社会学与性教育研究中心	人文社科重点研究基地	成都工业学院	2006	人文社会科学
197	四川应用心理学研究中心	人文社科重点研究基地	成都医学院	2006	人文社会科学
198	四川石油天然气发展研究中心	人文社科重点研究基地	西南石油大学	2006	人文社会科学
199	体育社会科学研究中心	人文社科重点研究基地	成都体育学院	2006	人文社会科学
200	四川医事卫生法治研究中心	人文社科重点研究基地	西南医科大学	2007	人文社会科学
201	区域文化研究中心	人文社科重点研究基地	西华师范大学	2007	人文社会科学
202	四川外国语言文学研究中心	人文社科重点研究基地	西南科技大学	2008	人文社会科学
203	多元文化研究中心	人文社科重点研究基地	四川师范大学	2009	人文社会科学
204	四川革命老区发展研究中心	人文社科重点研究基地	四川文理学院	2009	人文社会科学
205	四川大学生思想政治教育研究中心	人文社科重点研究基地	西华师范大学	2010	人文社会科学
206	四川网络文化研究中心	人文社科重点研究基地	成都信息工程大学	2011	人文社会科学
207	四川休闲体育产业发展研究中心	人文社科重点研究基地	成都大学	2012	人文社会科学
208	四川景观与游憩研究中心	人文社科重点研究基地	成都大学	2012	人文社会科学
209	新建院校改革与发展研究中心	人文社科重点研究	宜宾学院	2012	人文社会科学

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
		基地			
210	农村幼儿教育研究中心	人文社科重点研究基地	宜宾学院	2012	人文社会科学
211	医院管理和发展研究中心	人文社科重点研究基地	西南医科大学	2012	人文社会科学
212	四川学前教育发展研究中心	人文社科重点研究基地	成都大学	2012	人文社会科学
213	四川省基层卫生事业发展研究中心	人文社科重点研究基地	川北医学院	2012	人文社会科学
214	水运经济研究中心	人文社科重点研究基地	宜宾学院	2012	人文社会科学
215	四川农业特色品牌开发与传播研究中心	人文社科重点研究基地	四川农业大学	2013	人文社会科学
216	资源型城市发展研究中心	人文社科重点研究基地	攀枝花学院	2013	人文社会科学
217	四川钒钛产业发展研究中心	人文社科重点研究基地	攀枝花学院	2013	人文社会科学
218	四川社会治安与社会管理创新研究中心	人文社科重点研究基地	四川警察学院	2013	人文社会科学
219	四川警察执法研究中心	人文社科重点研究基地	四川警察学院	2013	人文社会科学
220	四川警察思想政治研究中心	人文社科重点研究基地	四川警察学院	2013	人文社会科学
221	四川中小学教师专业发展研究中心	人文社科重点研究基地	成都师范学院	2013	人文社会科学
222	四川 0-3 岁儿童早期发展与教育研究中心	人文社科重点研究基地	成都师范学院	2013	人文社会科学
223	四川中小学教师师德研究中心	人文社科重点研究基地	成都师范学院	2013	人文社会科学
224	老龄化与社会保障研究中心	人文社科重点研究基地	西南财经大学	2013	人文社会科学
225	金融数量研究中心	人文社科重点研究基地	西南财经大学	2013	人文社会科学
226	中国经济法治研究中心	人文社科重点研究基地	西南财经大学	2013	人文社会科学
227	四川文化和旅游创新发展研究中心（原名：西部旅游发展研究中心）	人文社科重点研究基地	西南财经大学	2013	人文社会科学
228	西部城乡统筹与社会建设研究中心	人文社科重点研究基地	西南财经大学	2013	人文社会科学
229	科技与经济统计研究中心	人文社科重点研究基地	成都信息工程大学	2013	人文社会科学
230	气象灾害预测预警与应急管理研究中心	人文社科重点研究基地	成都信息工程大学	2013	人文社会科学
231	统筹城乡教育发展研究中心	人文社科重点研究基地	成都大学	2013	人文社会科学
232	社区矫正研究中心	人文社科重点研究基地	宜宾学院	2014	人文社会科学
233	农村社区治理研究中心	人文社科重点研究	宜宾学院	2014	人文社会科学

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
		基地			
234	四川特殊教育发展研究中心	人文社科重点研究基地	乐山师范学院	2014	人文社会科学
235	四川基层公共文化服务研究中心	人文社科重点研究基地	乐山师范学院	2014	人文社会科学
236	四川民族山地经济发展研究中心	人文社科重点研究基地	西昌学院	2015	人文社会科学
237	四川省教育信息化应用与发展研究中心	人文社科重点研究基地	成都师范学院	2015	人文社会科学
238	马铃薯主粮化战略研究中心	人文社科重点研究基地	西昌学院	2015	人文社会科学
239	反恐怖主义研究中心	人文社科重点研究基地	四川警察学院	2017	人文社会科学
240	四川军民融合战略研究中心	人文社科重点研究基地	西南科技大学	2017	人文社会科学
241	四川省无人机产业发展研究中心	人文社科重点研究基地	成都工业学院	2017	人文社会科学
242	中国盐文化研究中心	人文社科重点研究基地	四川轻化工大学	2004	人文社会科学
243	西南少数民族研究中心	人文社科重点研究基地	西南民族大学	2009	人文社会科学
244	羌学研究中心	人文社科重点研究基地	西南民族大学	2009	人文社会科学
245	川酒发展研究中心	人文社科重点研究基地	四川轻化工大学	2010	人文社会科学
246	科技金融与创业金融研究中心	人文社科重点研究基地	西华大学	2012	人文社会科学
247	工业设计产业研究中心	人文社科重点研究基地	西华大学	2012	人文社会科学
248	基层司法能力研究中心	人文社科重点研究基地	四川轻化工大学	2012	人文社会科学
249	川酒文化国际传播研究中心	人文社科重点研究基地	四川轻化工大学	2012	人文社会科学
250	四川新农村乡风文明建设研究中心	人文社科重点研究基地	西华大学	2013	人文社会科学
251	四川民族教育发展研究中心	人文社科重点研究基地	西南民族大学	2017	人文社会科学
252	军民融合体制机制创新研究中心	人文社科重点研究基地	西华大学	2017	人文社会科学
253	成渝地区双城经济圈高质量发展研究院	人文社科重点研究基地	四川大学	2020	人文社会科学
254	成渝地区双城经济圈交通与发展研究院	人文社科重点研究基地	西南交通大学	2020	人文社会科学
255	成渝地区双城经济圈科技创新与新经济研究中心	人文社科重点研究基地	成都理工大学	2020	人文社会科学
256	成渝文化教育研究院	人文社科重点研究基地	四川师范大学	2020	人文社会科学
257	西部生态文明研究中心	人文社科重点研究	成都理工大学	2020	人文社会科学

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
		基地			
258	青藏高原及其东缘人文地理研究中心	人文社科重点研究基地	成都理工大学	2020	人文社会科学
259	四川灾害经济研究中心	人文社科重点研究基地	成都理工大学	2020	人文社会科学
260	四川省儿童保护与发展研究中心	人文社科重点研究基地	成都理工大学	2020	人文社会科学
261	巴蜀文化国际传播研究中心	人文社科重点研究基地	成都理工大学	2020	人文社会科学
262	四川劳动教育研究中心	人文社科重点研究基地	成都师范学院	2020	人文社会科学
263	四川中小学安全教育与管理研究中心	人文社科重点研究基地	成都师范学院	2020	人文社会科学
264	四川国际教育发展研究中心	人文社科重点研究基地	成都师范学院	2020	人文社会科学
265	四川融入双循环新发展格局研究中心	人文社科重点研究基地	成都师范学院	2020	人文社会科学
266	藏羌彝走廊民族音乐研究中心	人文社科重点研究基地	乐山师范学院	2020	人文社会科学
267	跨喜马拉雅研究中心	人文社科重点研究基地	乐山师范学院	2020	人文社会科学
268	四川基层社会风险防控治理研究中心	人文社科重点研究基地	乐山师范学院	2020	人文社会科学
269	四川乡村教育发展研究中心	人文社科重点研究基地	乐山师范学院	2020	人文社会科学
270	四川党史党建研究中心	人文社科重点研究基地	西华师范大学	2021	人文社会科学
271	四川研学旅行发展研究中心	人文社科重点研究基地	西华师范大学	2021	人文社会科学
272	写本研究中心	人文社科重点研究基地	西华师范大学	2021	人文社会科学
273	四川义务教育高质量发展研究中心	人文社科重点研究基地	四川文理学院	2021	人文社会科学
274	巴渝民间艺术研究中心	人文社科重点研究基地	四川文理学院	2021	人文社会科学
275	德国研究中心	区域和国别重点研究基地	四川农业大学	2013	人文社会科学
276	中国-东盟中医药文化研究中心	区域和国别重点研究基地	成都中医药大学	2013	人文社会科学
277	东南亚经济与文化研究中心	区域和国别重点研究基地	成都师范学院	2013	人文社会科学
278	欧美饮食文化研究中心	区域和国别重点研究基地	四川旅游学院	2013	人文社会科学
279	核废物与环境安全协同创新中心	协同创新中心	西南科技大学	2014	协同创新组
280	四川盆地及周缘优质页岩气资源潜力评价协同创新中心	协同创新中心	成都理工大学	2015	协同创新组
281	工业有机固体废物资源化处理协同创新中心	协同创新中心	四川轻化工大学	2015	协同创新组

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
282	页岩气勘探开发协同创新中心	协同创新中心	西南石油大学	2013	协同创新组
283	攀西战略矿产资源综合利用协同创新中心	协同创新中心	成都理工大学	2014	协同创新组
284	页岩气资源与环境协同创新中心	协同创新中心	西南石油大学	2015	协同创新组
285	地质灾害防控协同创新中心	协同创新中心	成都理工大学	2013	协同创新组
286	青藏高原生态畜牧业协同创新中心	协同创新中心	西南民族大学	2013	协同创新组
287	川猪产业升级与猪肉安全协同创新中心	协同创新中心	四川农业大学	2013	协同创新组
288	川粮丰产高效协同创新中心	协同创新中心	四川农业大学	2014	协同创新组
289	长江上游生态安全协同创新中心	协同创新中心	四川农业大学	2014	协同创新组
290	耕地保护与农产品安全协同创新中心	协同创新中心	四川农业大学	2015	协同创新组
291	西南城镇风景园林协同创新中心	协同创新中心	四川农业大学	2015	协同创新组
292	农业生物质资源循环利用协同创新中心	协同创新中心	西南科技大学	2015	协同创新组
293	四川养老与老年健康协同创新中心	协同创新中心	成都医学院	2013	协同创新组
294	肺癌早期诊断与综合治疗协同创新中心	协同创新中心	四川大学	2014	协同创新组
295	中国西部重大脑疾病与脑健康协同创新中心	协同创新中心	四川大学	2014	协同创新组
296	心血管疾病防治协同创新中心	协同创新中心	西南医科大学	2014	协同创新组
297	泌尿系统精准修复重建协同创新中心	协同创新中心	四川大学	2015	协同创新组
298	组织修复材料工程技术协同创新中心	协同创新中心	西华师范大学	2015	协同创新组
299	新抗生素创制及产业化协同创新中心	协同创新中心	成都大学	2014	协同创新组
300	针灸经穴效应协同创新中心	协同创新中心	成都中医药大学	2014	协同创新组
301	集成计算与芯片安全协同创新中心	协同创新中心	成都信息工程大学	2015	协同创新组
302	智能空管系统协同创新中心	协同创新中心	四川大学	2013	协同创新组
303	制造业产业链云服务平台技术协同创新中心	协同创新中心	西南交通大学	2013	协同创新组
304	大数据分析协同创新中心	协同创新中心	四川大学	2014	协同创新组
305	移动应用开发协同创新中心	协同创新中心	四川信息职业技术学院	2014	协同创新组
306	经济大数据管理协同创新中心	协同创新中心	西南财经大学	2015	协同创新组
307	基于大数据的服务与战略协同创新中心	协同创新中心	西南交通大学	2015	协同创新组
308	图形图像与空间信息协同创新中心	协同创新中心	成都信息工程大学	2015	协同创新组
309	教育大数据协同创新中心	协同创新中心	四川师范大学	2015	协同创新组
310	视网膜图像技术与慢性血管性疾病防治协同创新中心	协同创新中心	成都中医药大学	2015	协同创新组
311	大数据与智慧信息系统协同创新中心	协同创新中心	电子科技大学	2014	协同创新组
312	智能服务机器人四川省协同创新中心	协同创新中心	电子科技大学	2015	协同创新组
313	轨道交通控制系统安全协同创新中心	协同创新中心	西南交通大学	2015	协同创新组
314	铁道运输装备技术协同创新中心	协同创新中心	西南交通大学	2014	协同创新组
315	中国高铁国际化发展协同创新中心	协同创新中心	西南交通大学	2014	协同创新组
316	新能源汽车整车集成及智能化协同创新中心	协同创新中心	西南交通大学	2015	协同创新组

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
317	稀土钒钛镨新材料协同创新中心	协同创新中心	四川大学	2015	协同创新组
318	石油天然气装备技术协同创新中心	协同创新中心	西南石油大学	2014	协同创新组
319	能源动力重大装备及技术协同创新中心	协同创新中心	西华大学	2015	协同创新组
320	四川汽车关键零部件协同创新中心	协同创新中心	西华大学	2013	协同创新组
321	新材料产业技术协同创新中心	协同创新中心	四川大学	2014	协同创新组
322	新型含能材料军民融合协同创新中心	协同创新中心	西南科技大学	2015	协同创新组
323	生物医用材料协同创新中心	协同创新中心	四川大学	2015	协同创新组
324	先进磷化工技术与装备协同创新中心	协同创新中心	四川大学	2013	协同创新组
325	中国西部边疆安全与发展协同创新中心	协同创新中心	四川大学	2014	协同创新组
326	互联网金融创新与监管四川省协同创新中心	协同创新中心	西南财经大学	2014	协同创新组
327	会计功能拓展与国家治理能力提升协同创新中心	协同创新中心	西南财经大学	2014	协同创新组
328	川菜产业化和国际化协同创新中心	协同创新中心	四川旅游学院	2014	协同创新组
329	四川民间文化艺术保护与发展协同创新中心	协同创新中心	四川师范大学	2014	协同创新组
330	长江上游航运物流协同创新中心	协同创新中心	宜宾学院	2014	协同创新组
331	四川省社会信用体系建设协同创新中心	协同创新中心	四川师范大学	2015	协同创新组
332	川藏旅游竞争力提升协同创新中心	协同创新中心	四川旅游学院	2015	协同创新组
333	内陆地区对外直接投资创新发展协同创新中心	协同创新中心	西南财经大学	2015	协同创新组
334	四川省食品质量与安全协同创新中心	协同创新中心	西华大学	2015	协同创新组
335	农田生态服务能力建设四川省高校工程研究中心	高校工程研究中心	四川师范大学	2013	工程研究中心组
336	农村水安全四川省高等学校工程研究中心	高校工程研究中心	四川农业大学	2015	工程研究中心组
337	村镇建设防灾减灾四川省高等学校工程研究中心	高校工程研究中心	四川农业大学	2013	工程研究中心组
338	四川风景园林艺术设计四川省高等学校工程研究中心	高校工程研究中心	四川农业大学	2013	工程研究中心组
339	川南地方品种鸡产业化四川省高等学校工程研究中心	高校工程研究中心	乐山师范学院	2014	工程研究中心组
340	四川传统发酵食品标准化与质量控制四川省高等学校工程研究中心	高校工程研究中心	西华大学	2014	工程研究中心组
341	包装行业企业信息化四川省高等学校工程研究中心	高校工程研究中心	西华大学	2014	工程研究中心组
342	工程结构健康检测与加固四川省高等学校工程研究中心	高校工程研究中心	西华大学	2014	工程研究中心组
343	道路交通安全与车辆事故再现四川省高等学校工程研究中心	高校工程研究中心	西华大学	2014	工程研究中心组
344	耐磨减摩表面技术四川省高等学校工程研究中心	高校工程研究中心	西华大学	2014	工程研究中心组
345	川西北乡村人居环境建设工程研究中心	高校工程研究中心	绵阳师范学院	2019	工程研究中心组
346	四川生猪重大疫病监测与防控四川省高	高校工程研究中心	绵阳师范学院	2019	工程研究中心

序号	平台名称	类型	依托高校	批准年度	领域及分组
	校工程研究中心				组
347	森林与草原防灾减灾四川省高校工程研究中心	高校工程研究中心	绵阳师范学院	2019	工程研究中心组
348	川菜工业化四川省高校工程研究中心	高校工程研究中心	四川旅游学院	2021	工程研究中心组
349	川藏智慧旅游工程研究中心	高校工程研究中心	四川旅游学院	2021	工程研究中心组
350	川藏特色药用植物资源开发利用四川省高校工程研究中心	高校工程研究中心	成都大学	2021	工程研究中心组
351	非饱和土力学特性及工程技术四川省高校工程研究中心	高校工程研究中心	成都大学	2021	工程研究中心组
352	传感器四川省高等学校工程研究中心	校企联合应用技术创新基地	绵阳职业技术学院	2012	工程研究中心组
353	土木工程结构应用技术创新基地	校企联合应用技术创新基地	四川建筑职业技术学院	2012	工程研究中心组
354	绿色建材应用技术创新基地	校企联合应用技术创新基地	四川建筑职业技术学院	2012	工程研究中心组
355	建筑施工应用技术创新基地	校企联合应用技术创新基地	四川建筑职业技术学院	2012	工程研究中心组
356	建筑材料生产技术应用技术创新基地	校企联合应用技术创新基地	绵阳职业技术学院	2012	工程研究中心组
357	交通运输节能减排应用技术创新基地	校企联合应用技术创新基地	四川交通职业技术学院	2012	工程研究中心组
358	航空制造工艺应用技术创新基地	校企联合应用技术创新基地	成都航空职业技术学院	2012	工程研究中心组
359	航空电子技术应用技术创新基地	校企联合应用技术创新基地	成都航空职业技术学院	2012	工程研究中心组
360	超特高压输电线路检修应用技术创新基地	校企联合应用技术创新基地	四川电力职业技术学院	2012	工程研究中心组
361	智能变电站运行与保护应用技术创新基地	校企联合应用技术创新基地	四川电力职业技术学院	2012	工程研究中心组

附件 2

实验室 所属学科		
实验室 性质	基础研究	应用基础 研究

四川省高等学校重点实验室自评估总结

实验室名称： _____

实验室主任： _____

所在高校： _____

通讯地址： _____

邮政编码： _____

联系电话： _____

联系人： _____

E-mail 地址： _____

年 月 日 填报

包括以下三部分：

第一部分 简表

第二部分 工作报告

第三部分 附件

注：在填写前请仔细阅读“填写说明”。

填写说明

- 1.实验室所属学科按二级学科分类。
- 2.申请报告中各项指标只统计评估期限5年内的数据。
- 3.实验室立项日期指教育厅批准立项的日期；运行日期指通过建设验收后教育厅正式发文批准开放运行的日期。

4.研究成果

(1)研究成果。分三种情况填报，在项数后的括号内加脚符(a)或(b)或(c)，不加者视为(c)类。填报时不得重复统计。

(a)类指本实验室固定人员或博士后、研究生为成果的第一完成者；

(b)类指本实验室固定人员或博士后、研究生为成果的第二或三完成者；

(c)类指本实验室固定人员或博士后、研究生为成果的一般完成者。

客座人员研究成果在署名本实验室名称前提下，视为固定人员情况填报。

(2) 国家级奖指国家科学技术奖励等。部委(省)级奖指部委(省)级上述相应系列奖。

(3) 一个成果若受两级奖励,填报最高级者。凡在国外发表但未署国内单位名称的学术成果不得统计;凡未正式批准的奖励、发明专利及未正式发表的学术成果不得统计。

(4) 专著指正式出版的学术著作、研究生专业教材,不包括译著、实验室年报、论文集等。

(5) 某些行业批准的具有知识产权意义的国家级证书(如新医药、新农药、新软件证书等)视同批准发明专利填报。国内外同内容专利不得重复统计。技术转让需附合同或有效证明。

5. 队伍建设

(1) 固定人员指实验室正式聘任的从事科学研究、技术支撑和管理的人员。

(2) 流动(客座)人员指来实验室从事合作研究的人员。

6. 人才培养

(1) 研究生(含委托代培、联合培养研究生)在读指评估年度填表时在读研究生人数之和。

(2) 已毕业研究生指评估期限内已毕业的研究生人数。

7. 学术交流情况

(1) 主办(含联合主办)学术会议指由主管部门或全国性一级学会批准的学术会议。

(2) 参加国际学术会议栏填写实验室固定人员、在站博士后和在读研究生代表本室参加会议的人次。

一、简 表

实验室	名 称																					
	立项日期		运行日期		上次评估日期																	
实验室主任	姓 名		出生日期		民 族																	
	职 称		学科专长																			
	职 务		最后学位		A.博士 B.硕士 C.学士																	
学委会主任	姓 名		出生日期		民 族																	
	职 称		学科专长																			
	职 务		最后学位		A.博士 B.硕士 C.学士																	
代表性研究成果	序号	成果名称				成果类型		是否保密														
	第1项																					
	第2项																					
	第3项																					
	第4项																					
	第5项																					
	获国家（省、部）级奖励：一等 项，二等 项；授权发明专利 项；专著 部；成果转让数：																					
承担科研任务及研究经费					队伍建设			人才培养			学术交流			所在高校								
五年实到总经费	国家级任务		前20项重点任务		人均承担科研任务 万元/人		学术带头人	博士	硕士	前两项所占人员	优秀科技人才	博士后	博士	硕士	客座人员	学术会议	国内外合作	实验室面积	学校重点建设的投入			
																				已毕业		
万元	万元	占 总 经 费 %	万元	占 总 经 费 %	人均	国家级任务	人数	人数	比例%	人数	人数	人数	人数	国内	国外	国际性	地区、双边	全国性	科研项目数	平方米	万元	

二、总体定位与发展潜力

1、总体定位

请简要介绍总体定位情况，包括对基础研究和应用基础研究的定位，在国内外相同领域实验室中的地位和作用，主要研究方向与实验室代表性研究成果的契合程度等（限600字）。

2、承担的科研项目（选择主要的20项）

序号	课题名称	编号	负责人	起止时间	经费（万元）	类别
1						
2						
...						

注：类别栏中请注明：该课题属于国家自然科学基金（面上、重点和重大、创新研究群体计划、杰出青年基金等）、国家科技、国防、国际合作、省部科技计划、省厅和市州计划、横向合作等。课题负责人不是本室固定（正式聘任）人员的课题不填报。

3、发展思路与潜力

请简要介绍实验室的优势与不足、今后五年的建设目标、发展思路和保障举措等（限600字）。

三、研究水平与贡献

1、代表性研究成果简介（选择5项成果，每项单独填写1页）

代表性研究成果名称	基础类或应用基础类	完成单位署名排序	本室固定人员参加数	是否保密

请简要介绍代表性研究成果的主要内容、主要的科技创新贡献、国内外影响的主要佐证以及成果转化情况（限600字）。

注：请将每项代表性成果的简介及其相关成果的复印件、英文翻译件、成果水平影响的证明材料等装订成册，附在申请书后一并上报。

2、主要研究成果（限填 15 项）

序号	成果类型	成果名称	完成人	成果简述	成果应用情况
1					
2					
...					

注：非第一完成单位的成果不填。研究生、博士后等非本室固定人员完成人用斜体字表示。所有成果必须是署名为实验室的成果。

四、队伍建设与人才培养

1、实验室主任和学术带头人

序号	姓名	学位	年龄	在国内外学术机构任职情况	获得的荣誉
1					
...					

注：学术机构任职包括学会负责人和执委、刊物主编和编委等，请按国际、国家级顺序依次排列。

2、队伍结构与团队建设

序号	姓名	性别	年龄	最后学位	所学专业	现从事专业	技术职称	在实验室工作期限	团队协作
1									
...									

注：（1）请填写所有固定研究人员和技术人员。（2）如果获得各学位的专业不同，请在“所学专业”栏中填写所有专业。（3）“在实验室工作期限”栏中填写每人实际在实验室工作的起止时间。（4）在“团队协作栏”中填写“是”：实质性参加了至少一项所提交代表性成果的研究工作（以署名为准）；“否”：没有参加所提交代表性成果的研究工作。

3、人才培养

类别	在读 (人)	已毕业 (人)	研究成果和获奖情况
博士后			
博士生			
硕士生			
其他			
注：已毕业人数、研究成果、获奖是指评估期限内的情况。			
请简要介绍吸引和培养国内外科技人才的情况（限 300 字）。			

五、学术交流与运行管理

1-1、承办大型学术会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	召开时间	参加人数	类别
1						
...						

注：会议类别分为国际性、地区或双边性、全国性等类别。

1-2、国内外学术交流与合作情况

请列出国内外学术交流与合作的主要活动情况。（限 300 字）

2、运行管理

请简要介绍实验室内部规章制度建设、日常管理工作、学术委员会情况、共享开放情况，实验室科研氛围和学术风气、有无违反学术道德的事件发生，所在高校是否给予实验室相对集中的实验室用房、重大专项经费支持等方面的情况。（限 600 字）

3、仪器设备

请简要介绍大型仪器设备的使用率及功能开发，研制新设备和改造旧设备等方面的情况。（限 500 字）

六、审核意见

实验室承诺所填内容属实，数据准确可靠。

数据审核人：

实验室主任：

（单位公章）

年 月 日

学校审核意见

学校负责人签字：

（单位公章）

年 月 日

教育厅人文社会科学重点研究基地（区域和国别重点 研究基地）自评估总结

平台名称： _____

学科门类： _____

建设时间： _____

依托单位： _____

平台负责人： _____

联系电话： _____

一、基地管理运营情况

(一) 建设投入情况。依托单位在经费、政策等方面给予的支持及投入情况。

(二) 基础设施情况。办公面积、硬件设施是否满足工作需要。

(三) 图书资料情况。建成本研究领域的较好的专业图书资料(含外文图书资料)情况。

二、基地建设情况

(一) 基地成果情况。标志性成果(选报2项标志性成果,包括:专著、论文、咨询报告或数据库等其他形式成果,咨询报告有采用证明或领导批示)、代表性成果(选报5项代表性成果,包括:专著、论文、咨询报告或数据库等其他形式成果,咨询报告有采用证明或领导批示)、科研项目(争取省部级以上政府基金项目,包括国家社科基金(含教育科学规划和艺术科学规划)项目、国家自然科学基金项目、四川省社科规划项目、教育部人文社科研究项目立项和结项情况,企事业单位横向合作项目立项和结项情况,基地发布课题的立项和结项情况)、论文著作(专兼职人员公开出版的专著,公开发表的论文情况)、科研奖励(获得省部级以上奖励,包括四川省社会科学优秀成果奖、教育部高校科研优秀成果奖(人文社科)和其他中央部委级专业奖项情况)、社会服务(四川省哲学社会科学研究《重要成果专报》采用刊登情况,为地方经济建设和社会服务提供决策咨询情况,为区域社科事业发展贡献智慧和力量情况)、人才培养(硕士、博士培养情况)、学术交流等情况。

(二) 基地发展情况。学科建设(基地依托的主干一级学科的学科排名, 硕博点的建设情况)、人员情况(是否有专职人员, 人员学位结构情况)、学术骨干(长江学者、千人计划、万人计划、国家百千万人才工程、国家教学名师、“四个一批”人才、国家杰出青年等教育部及中央部委各类人才计划入选者, 四川省社会科学高水平研究团队带头人等, 学术骨干培养和引进情况)、科研经费(基地科研经费增长情况)、平台建设及管理制度(学校出台的基地建设或规划文件, 工作季报、成果简报、年度总结, 基地现有的管理文件和制度创新情况, 基地年度工作计划)等情况。

三、主要存在的问题

四、下一步打算及建议

五、有关附件

四川省高等学校工程研究中心（高等学校校企 联合应用技术创新基地）自评估总结

平台名称：_____

所属技术领域：_____

建设时间：_____

依托单位：_____

主管部门：_____

中心负责人：_____

联系电话：_____

电子邮箱：_____

通讯地址及邮编：_____

编制日期：_____年_____月_____日

一、基本情况概述

二、工作成效

(一) 产业重大技术突破、共性关键技术供给、自主知识产权成果及其水平，各研究方向标志性技术成果、水平和工程应用与效益。

(二) 工程化典型案例实施进展，对产业技术进步与核心竞争力的提升作用、影响与效益贡献。

(三) 工程化技术成果转移、转化、辐射、扩散情况及其对行业、区域发展影响力，主持或参与制定国家、地方及行业技术标准与规范情况，对创新驱动发展、经济转型升级的作用与贡献。

(四) 队伍建设及其水平，高层次创新人才培养质量及其在行业中的影响；带头人与团队水平对工程中心建设的贡献。

(五) 对工程技术人才培养、人才培养及开放服务。

(六) 对学科建设支撑作用。

三、硬件条件运行情况与质量

(一) 研究方向及其相应实验技术平台配置情况。

(二) 中试与工程验证能力。

(三) 配套设施及支撑条件。

(四) 技术成果、文件资料归档情况。

四、经费情况

(一) 经费收支情况。

(二) 技术转让与服务收入情况。

五、运行与管理机制

(一) 机构设置。

(二) 管理体制及运行机制。

六、近中期任务、目标和未来规划

七、存在问题及改进措施

八、依托单位自评估意见

九、有关附件

四川省协同创新中心自评估总结

中心名称： _____

牵头高校： _____

中心类型：科学前沿文化遗产行业产业区域发展

联系人： _____

联系电话： _____

认定时间： _____

一、条件保障情况

梳理组织机构建设（管理和运行机构建设，管理和运行机构决策各类重大事务和协调协同情况）、条件保障（基本建设、基础设施、平台与仪器设备、图书资料、资源库和数据库等基础条件保障情况）、经费投入与支出（协同单位和牵头高校自筹经费到位情况，经费管理、经费审计、专用仪器设备购置等情况）等情况

二、协同机制及管理运行情况

（一）战略协同机制（创新有效的组织管理、重大需求导向统一的战略目标，各方职责利益的有效协调、可持续有特色的科研组织情况）

（二）资源优化配置机制（面向重大需求的优势资源汇聚、合理配置及开放共享情况）

（三）人事管理和人才培养机制（有吸引力、凝聚力，开放、流动的人事管理；需求导向、科研育人的人才培养模式情况）

（四）评价激励机制（以质量和贡献为导向的评价激励与创新文化情况）

（五）依托单位在经费、政策等方面给予的支持情况

三、协同创新成效（突出协同产生的增效，注重中心认定以来的纵向对比和与国内外同类机构的横向比较，可举实例）

（一）团队建设与人才培养成效（高水平、多元化、结构合

理的创新团队建设成效，人才培养模式创新及培养质量提升效果情况)

(二) 学科建设成效(主体学科发展，以及新兴、交叉学科建设的质量、特色、优势和影响力提升情况)

(三) 协同创新重大成效(列举不超过5项标志性创新活动或成果，说明采取的具体协同创新方式，通过深度协同，中心创新质量、水平和效率，以及承担国家重大研发任务、产学研合作能力的提升效果情况)

(四) 国际合作成效(吸引聚集国际创新力量和资源，开展实质性合作研究，提升国际影响力情况)

(五) 在科学前沿创新、服务国家(区域)重大需求方面发挥的作用(突破前沿科学问题，提高我国科技竞争力、影响力，支撑创新发展;提供政策建议和智力支撑，推动文化传播，提升国家软实力;满足国家重大需求、突破共性关键技术，支撑引领行业技术进步，促进产业结构调整;加快成果转移和辐射，带动区域创新，服务地方经济建设和社会发展情况)

四、主要存在的问题

五、下一步打算及建议

六、有关附件