

附件 1

批准立项年份	2009
通过验收年份	2012

国家级、省级实验教学示范中心年度报告

(2021 年 1 月——2021 年 12 月)

实验教学中心名称: 师范生教学能力综合训练中心

实验教学中心主任: 张雳

实验教学中心联系人/联系电话: 刘畅/028-84765118

实验教学中心联系人电子邮箱: 263661899@qq.com

所在学校名称: 四川师范大学

所在学校联系人/联系电话: 杨晓艳/028-84761145

2021 年 12 月 27 日填报

第一部分 年度报告

一、人才培养工作和成效

(一) 人才培养基本情况

1. 按照学校人才培养方案，完成全校师范专业实验实训课教学。本年度，共开设 17 门实验实训课程，383 个实验实训项目，服务我校 19 个师范专业 4 个年级学生 1.3 万余人，完成实验实训 54 余万人时。

2. 推行师范生教师职业能力训练新模式。提出“课堂教学+自主训练+技能竞赛+考核评价”的训练模式。鼓励自主训练，参与竞赛，过程考核与结果考核并重。

3. 修订实验实训的课程教学大纲。基于教育部关于实施卓越教师培养计划 2.0 的意见及师范类专业认证要求，引导教师修订原教学大纲，撰写课程教学大纲。

4. 开展教学能力考核，实施实习准入制。制定标准，组织实施 2019 级师范生教学能力考核。

5. 以赛促训。训练、选拔、指导，组织师范生参加各类教学能力竞赛。

6. 支持学校师范生能力训练的第二课堂，促进学生课外的自主训练。开展了“十个一养成”活动，指导学生社团开展了说课、“三笔一画”竞赛等，并利用信息化资源和平台服务支持师范生的自主训练。

7. 开展“基础教育名师讲坛”系列活动。邀请胡炜等 18 名基础教育名师开设系列讲座、示范课等活动 18 场。

(二) 人才培养成效评价等

1. 师范生教学实践能力培养成效显著

教学能力考核成绩良好，实习适应期短，受到实习学校认可，教师资格考试面试过关率较高，专业认证时师范生的教学能力受到专家肯定。

2. 师范生在省级以上的各类竞赛中的再创佳绩

在“田家炳杯”第七届全国师范院校师范生教学技能竞赛获奖 9 项。省师范生教学能力大赛中，获得一等奖 7 项、二等奖 5 项、三等奖 6 项。省师范生“三笔字”书写能力竞赛中获奖 16 项。

大学生物理实验竞赛、“外研社杯”等全国性大赛 30 人次获奖。“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛等大赛四川赛区赛获奖 121 次。

3. 学生的科研立项、论文成果取得新进展

师范生立项国家级大学生创新创业训练计划《长征后继有来人——基于红军长征路线的调查研究》等 15 项，立项省级大学生创新创业训练计划《巴蜀诗歌文化下的四川研学旅游研究》等 27 项；校级大学生创新创业训练计划立项 51 项。

中心教师指导学生在《Rare metals》，《STUDIES IN APPLIED MATHEMATICS》等高级别刊物以及《学前教育》、《教育科学论坛》等教师教育类刊物上发表论文 28 篇。

二、人才队伍建设

（一）队伍建设基本情况

中心鼓励高学历、高职称教师承担实验和实训教学，现有教师 232 人，其中教授 40 人，副教授、高级实验师等 95 人，实验师和讲师、助理实验师、助教 97 人，有博士及博士在读 109 人，硕士 95 人，本科及学士 28 人。

（二）队伍建设的举措与取得的成绩

中心鼓励教师理论研究、实践探索和创新相结合，不断提升专业能力。具体为：鼓励教师开展混合式教学，指导教师开展线上教学，提高信息化运用能力；鼓励教师学习交流和深造，教师参加学科教学研讨等各类学术交流会议；举办“基础教育改革与教师专业发展论坛”；建立专兼职结合的动态教师队伍，聘请 59 位中小学优秀教师担任实验实训教学和竞赛指导。

中心教师在全国各类学术会议发言 6 人次，学习进修深造的有 2 人，14 门教师教育类课程获得省级一流本科课程。

学生评教反应良好。

三、教学改革与科学研究

（一）教学改革立项、进展、完成等情况

梁智杰立项教高司课程建设项目《融合思政元素的“人工智能教育应用”课程资源建设与教学改革创新研究》，周兴华等人有 14 项省部级教学改革项目。

陶旭泉的教育部委托项目《全国普通高校美术教育本科专业课程指导方案研制》结题。靳彤的《语文教学设计基础》省级重点教改、刘瑞的《化学课程与教学论》省级一般教改项目结题验收。

（二）科学研究等情况

刘远碧等承担《大数据支持下的中小学德育增值性评价机制研究》等部级项目 5 项；陈倩等承担《四川省中学数学教学过程中学生参与的调查研究》等省级项目 14 项；中心教师在《中学政治教学参考》等期刊上发表高级别论文 24 篇。

中心教师在社会科学文献出版社等出版《马克思主义中国化新境界》等学术专著 2 部。

四、信息化建设、开放运行和示范辐射

（一）信息化资源、平台建设，人员信息化能力提升

中心启动师范生教学能力训练及管理平台和实验室综合管理系统等2个信息化平台建设的前期调研与方案制定工作，实施了音乐学专业琴房管理系统改造及琴房空调建设，教育技术学专业STEAM创客实训条件的建设，美术学实训教室条件改造等项目。

中心成员及部分教师到乐山师范学院师范教育中心调研师范生能力训练及管理平台的运行。

（二）开放运行、安全运行等

额定教学任务外，中心对全校共享和开放。完成额定的师范生技能类实训教学，向多个专业实训类课程共享及部分研究生微格的实训。同时课余时间继续全面开放，满足学生的第二课堂系列活动及自主训练，为教师教育类国培项目等提供支持。

为学校、省级教学能力竞赛及马云乡村师范生教学技能竞赛（全国性）等比赛提供现场技术保障、直播。

所有新生参加并通过校级安全考试，依托学院对师生开展日常安全教育和安全培训，中心实验室全年安全运行，无安全责任事故发生。

（三）中心重视对外交流合作、发挥示范引领、支持中西部高校实验教学改革。

中心参加“国家级文科综合学科实验教学示范中心学术研讨会”等2次联席会会议，参加全国首届高等师范院校“卓越人才”论坛，就新时代教师教育的改革与探索、信息技术与教育现代化、高校实验室教学能力建设、等多个专题和与会同行学习交流。

中心教指委主任周彬来中心考察指导工作。中心赴华东师范大学

教师教育学院和教师教育实验教学中心、绵阳师范学院教师职业能力训练中心调研交流实验教学示范中心的建设经验。

中心接待深圳大学、广西师范大学、西昌学院、乐山师范学院等兄弟院校的参观调研，并就能力训练的相关主题交流讨论。

承办四川省师范生教学能力大赛，大赛的现场直播，视频、教案、课件等网络资源共享，为各高校师范生的能力训练提供观摩。

中心承担了教育部-中国银行“智慧创新教育”万名校长和教育主管部门负责人培训、四川省国培小学骨干班主任等 11 项培训，在推进西部地区素质教育和教师能力提升中发挥引领示范作用。

历史学、数学与应用数学、教育技术学等 3 个师范专业的现场认证中，专家对师范生能力训练的课程教学、开放运行，课内外综合育人等方面的工作给予了好评。

五、示范中心大事记

（一）承办 2021 年四川省师范生教学能力大赛。召开省师范生教学能力大赛执委会工作会，讨论通过中心新修订的大赛标准及评分细则。承办由四川省教育厅主办的 2021 年四川省师范生教学能力大赛。

（二）举办第二届基础教育改革与教师专业发展论坛，华东师范大学教授袁振国出席、华东师范大学教授高德胜等专题报告，并举行教师论坛。

（三）承办四川省首届高等学校音乐教育专业教师基本功展示和四川省第七届高校音乐教育专业大学生基本功展示活动，30 所高校的 77 名教师、84 名本专科学子共同展示音乐教育专业师生的技能和风采。

六、示范中心存在的主要问题

(一)教师的基础教育实践经历和信息化素养和信息化教学能力有待提高。

(二)实验实训的课程教学考评标准有待细化。

七、所在学校与学校上级主管部门的支持

本年度学校对中心总计经费投入579.19万元，其中投入实验室建设532.29万元，中心日常运行费39.9万元。学校对师范生大学生创新创业训练项目经费投入共计86.76万元，其中国家级项目32万元，省级项目26万元，校级项目28.76万元。

注意事项及说明：

1.文中内容与后面示范中心数据相对应，必须客观真实，避免使用“国内领先”、“国际一流”等词。

2.文中介绍的成果必须有示范中心人员(含固定人员和流动人员)的署名，且署名本校名称。

3.年度报告的表格行数可据实调整，不设附件，请做好相关成果支撑材料的存档工作。

第二部分 示范中心数据

(数据采集时间为 2021 年 1 月 1 日至 12 月 31 日)

一、示范中心基本情况

示范中心名称	师范生教学能力综合训练中心				
所在学校名称	四川师范大学				
主管部门名称	四川省教育厅				
示范中心门户网站	http://syzx.sicnu.edu.cn				
示范中心详细地址	四川省成都市锦江区静安路 5 号四川师范大学狮子山校区综合实验楼	邮政编码	610066		
固定资产情况					
建筑面积	6058 m ²	设备总值	2184.03 万元	设备台数	2003 台
经费投入情况					
主管部门年度经费投入 (直属高校不填)		所在学校年度经费投入	573.03 万元		

注：(1) 表中所有名称都必须填写全称。(2) 主管部门：所在学校的上级主管部门，可查询教育部发展规划司全国高等学校名单。

二、人才队伍基本情况

(一) 本年度固定人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	工作性质	学位	备注
1	王曦	女	1967	教授		教学	硕士	
2	宋德会	女	1972	讲师		教学	硕士	
3	谢云志	女	1965	副教授		教学	学士	
4	饶静安	女	1975	教授		教学	博士	
5	胡燕	女	1971	教授		教学	硕士	
6	罗绍林	女	1975	副教授		教学	硕士	
7	潘小军	男	1972	副教授		教学	硕士	
8	梁亚敏	女	1975	副教授		教学	博士	

9	黄雪垠	女	1981	副教授		教学	博士	
10	兰夕雨	女	1987	副教授		教学	博士	
11	崔青青	女	1982	教授		教学	硕士	
12	朱逸	男	1988	副教授		教学	博士	
13	余晓蓉	女	1985	副教授		教学	硕士	
14	王美	女	1989	讲师		教学	硕士	
15	周敏	女	1990	讲师		教学	硕士	
16	青雪燕	女	1988	讲师		教学	硕士	
17	葛方兰	女	1970	副教授		教学	硕士	
18	王煜	女	1976	副教授		教学	硕士	
19	商宏莉	女	1965	副教授		教学	硕士	
20	曾礼华	女	1966	副研究员		教学	博士	
21	马沁沁	女	1978	副教授		教学	博士	
22	程容	女	1977	讲师		教学	硕士	
23	何兵	男	1972	副教授		教学	硕士	
24	袁向华	女	1979	副教授		教学	硕士	
25	周静	女	1981	讲师		教学	博士	
26	张小勇	男	1969	教授		教学	硕士	
27	苟冰清	女	1977	其他副高级		教学	学士	
28	邵欢欢	男	1984	副教授		教学	博士	
29	刘静	女	1984	讲师		教学	博士	
30	张雳	女	1967	教授	中心主任	管理	学士	
31	谢小川	男	1971	实验师		技术	硕士	
32	查晓瑜	女	1984	实验师		技术	硕士	
33	卿颀	女	1978	无		管理	学士	
34	刘畅	女	1982	助理研究员	办公室主任	管理	硕士	
35	张立	男	1979	实验师		技术	学士	
36	谢寿才	男	1965	教授		教学	学士	
37	龚永洪	男	1964	教授		教学	学士	
38	陈渊	男	1970	讲师		教学	学士	
39	马岷兴	女	1963	教授		教学	硕士	
40	李昌勇	男	1976	副教授		教学	硕士	
41	宁锐	男	1972	副教授		教学	博士	
42	周吉	男	1963	教授		教学	博士	博士生导师
43	邵利	女	1970	副教授		教学	硕士	
44	周思波	男	1971	其他副高级		教学	学士	
45	朱世辉	男	1983	教授		教学	博士	博士生

								导师
46	陈倩	女	1980	副教授		教学	博士	
47	陈行	女	1986	讲师		教学	博士	
48	刘星	女	1984	其他中级		教学	硕士	
49	戴冰	女	1982	其他副高级		教学	硕士	
50	梅江	女	1970	副教授		教学	硕士	
51	张瑛	女	1974	副教授		教学	硕士	
52	李野	女	1974	副教授		教学	硕士	
53	蔡存军	男	1978	助理研究员		教学	硕士	
54	李琳	女	1979	讲师		教学	硕士	
55	王春林	男	1984	讲师		教学	学士	
56	沈建峰	男	1974	教授		教学	博士	博士生导师
57	张晓林	男	1981	教授		教学	博士 (在读)	
58	周豪	男	1990	研究实习员		教学	硕士	
59	周莹	女	1990	讲师		教学	硕士	
60	王蓉	女	1967	副教授		教学	学士	
61	魏光琴	女	1969	副教授		教学	硕士	
62	祖云鹏	女	1972	副教授		教学	硕士	
63	周喻星	女	1973	副教授		教学	硕士	
64	梁茜	女	1968	副教授		教学	硕士	
65	马蕾	女	1980	讲师		教学	硕士	
66	杨媛媛	女	1980	讲师		教学	硕士	
67	胡曼妮	女	1982	讲师		教学	硕士	
68	袁青	女	1988	讲师		教学	博士	
69	黎晓玲	女	1969	副教授		教学	学士	
70	余虹	女	1968	教授		教学	博士	博士生导师
71	李雪梅	女	1968	讲师		教学	学士	
72	谢建英	女	1967	副教授		教学	硕士	
73	张华	男	1977	副教授		教学	硕士	
74	马容	女	1976	讲师		教学	硕士	
75	苗笑武	男	1973	讲师		教学	学士	
76	叶军	女	1978	讲师		教学	硕士	
77	白浩	男	1973	教授		教学	博士	
78	何夕林	男	1972	讲师		教学	硕士	

79	李华平	男	1970	教授		教学	硕士	博士生导师
80	赵建明	男	1981	讲师		教学	博士	
81	邓稳	男	1980	副教授		教学	博士	
82	胡斌	男	1971	教授		教学	博士	
83	刘千秋	女	1981	讲师		教学	博士	
84	李国	男	1981	副教授		教学	博士	
85	周晓林	女	1962	教授		教学	博士	
86	冯一兵	男	1966	副教授		教学	学士	
87	李旭	男	1964	副教授		教学	学士	
88	张廷蓉	女	1962	教授		教学	硕士	
89	蒋德琼	女	1964	教授		教学	博士	
90	王瑛	女	1968	讲师		教学	学士	
91	熊天信	男	1965	教授		教学	博士	
92	李玲	女	1970	教授		教学	博士	博士生导师
93	帅晓红	女	1972	教授		教学	硕士	
94	穆轶	女	1978	讲师		教学	博士	
95	刘科	男	1978	教授		教学	博士	博士生导师
96	代珍兵	男	1986	实验师		教学	博士	
97	段满益	男	1980	副教授		教学	博士	
98	王涛	男	1984	副教授		教学	博士	
99	杨运友	男	1983	副教授		教学	博士	
100	袁令民	男	1983	副教授		教学	博士	
101	唐明君	女	1972	副教授		教学	博士	
102	唐荣	女	1990	助教		教学	硕士	
103	黄龙	男	1990	讲师		教学	博士	
104	李青	女	1993	讲师		教学	博士	
105	周升群	女	1977	讲师		教学	硕士	
106	周蜀溪	女	1970	副教授		教学	硕士	
107	方丹逸	女	1986	讲师		教学	硕士	
108	毕翠华	女	1984	副教授		教学	博士	
109	王晖	女	1973	副高		教学	学士	
110	周好恬	女	1984	中级		教学	硕士	
111	卢莉	女	1984	中级		教学	硕士	
112	杨姝	女	1989	中级		教学	硕士	
113	刘亚男	女	1978	副高		教学	硕士	
114	蔡纪忠	男	1972	副高		教学	硕士	
115	李世菊	女	1967	副高		教学	硕士	

116	刘飞滨	男	1972	副高		教学	博士	
117	王宇轩	男	1987	讲师		教学	博士	
118	李世菊	女	1967	副高		教学	学士	
119	吴娱	女	1976	讲师		教学	博士	
120	蔡纪忠	男	1972	副高		教学	硕士	
121	李世菊	女	1967	副高		教学	学士	
122	刘飞滨	男	1972	副高		教学	博士	
123	马蜻	女	1969	副高		教学	学士	
124	郭学强	男	1981	讲师		教学	硕士	
125	宋俊辰	男	1980	讲师		教学	学士	
126	袁元	女	1981	副高		教学	硕士	
127	李斯斌	男	1979	副高		教学	博士	
128	吴娱	女	1976	讲师		教学	博士	
129	王宇轩	男	1987	讲师		教学	博士	
130	朱己祥	男	1988	讲师		教学	博士	
131	王兴国	男	1969	教授		教学	硕士	
132	李才让拉毛	女	1988	讲师		教学	博士	
133	高运刚	男	1980	讲师		教学	博士	
134	张洋	女	1966	副教授		教学	学士	
135	鲜洁	女	1975	讲师		教学	硕士	
136	李世强	男	1974	助教		教学	硕士	
137	徐留兴	男	1971	副教授		教学	博士	
138	宁龙梅	女	1977	讲师		教学	博士	
139	张伟	男	1979	实验师		技术	硕士	
140	程武学	男	1980	教授		技术	博士	
141	蒋容	女	1986	实验师		技术	硕士	
142	党青	女	1985	讲师		教学	博士	
143	周兴华	女	1982	副教授		教学	硕士	
144	刘鹏	女	1987	助理实验师		技术	硕士	
145	毛双	男	1972	副教授		教学	博士	
146	蔡莉	女	1977	副教授		教学	博士	
147	梁晓琴	女	1973	教授		教学	博士	
148	樊敏	男	1974	副教授		教学	硕士	
149	潘睿	女	1978	教授		教学	博士	
150	宁光辉	男	1967	副教授		教学	博士	
151	马玉洁	女	1982	讲师		教学	博士	
152	万莉	女	1970	副教授		教学	硕士	
153	张爱平	女	1979	教授		教学	博士	博士生

								导师
154	赵燕	女	1982	教授		教学	博士	博士生导师
155	黄红梅	女	1975	副教授		教学	博士(在读)	
156	王萍	女	1973	副教授		教学	硕士	
157	刘柳斜	女	1980	副教授		教学	博士	
158	宁张磊	女	1984	副教授		教学	博士	
159	刘瑞	男	1982	副教授		教学	博士	
160	刘梦娇	女	1989	高级实验师		技术	硕士	
161	王丽丽	女	1986	讲师		教学	硕士	
162	张艳华	女	1971	副教授		教学	学士	
163	宋永娇	女	1990	讲师		教学	博士	
164	宋妮佳	女	1988	实验师		教学	博士	
165	何建	男	1971	高级实验师		教学	硕士	
166	徐玲	女	1973	讲师		教学	硕士	
167	黄堂红	女	1971	副教授		教学	硕士	
168	周雄俊	男	1976	副教授		教学	硕士	
169	王敏娜	女	1982	讲师		管理	学士	
170	沈莉	女	1977	副教授		教学	硕士	
171	李幽竹	女	1981	讲师		教学	博士	
172	李大可	男	1973	副研究员		教学	硕士	
173	张养力	男	1980	副教授		教学	硕士	
174	朱小英	女	1978	讲师		教学	硕士	
175	刘洪	男	1977	讲师		教学	硕士	
176	林建	男	1979	讲师		教学	硕士	
177	顾倩颐	男	1977	副研究员		教学	博士	
178	杨娟	女	1979	教授		教学	博士	
179	吴长城	男	1982	高级实验师		教学	博士	
180	黄家荣	男	1967	教授		教学	学士	
181	陈金华	男	1967	教授		教学	博士	
182	刘俊	女	1986	讲师		教学	博士	
183	王玲	女	1983	副教授		教学	博士	
184	梁智杰	男	1987	讲师		教学	博士	
185	张炜	男	1972	讲师		教学	本科	
186	李盛聪	男	1964	教授		教学	硕士	博士生导师
187	李戩	女	1979	教授		教学	博士	
188	陈莉	女	1973	副教授		教学	博士	博士生

								导师
189	王珊	女	1977	副教授		教学	博士	
190	张霞	女	1977	讲师		教学	硕士	
191	周红安	男	1974	副教授		教学	博士	
192	黄英	女	1973	讲师		教学	硕士	
193	彭俊英	女	1972	教授		教学	博士	
194	张子照	女	1978	副教授		教学	硕士	
195	王娟涓	女	1981	副教授		教学	博士	
196	鄢超云	男	1970	教授		教学	博士	博士生导师
197	雷勇	男	1980	讲师		教学	博士	
198	布穷	男	1971	讲师		教学	博士	
199	黄依林	女	1975	讲师		教学	硕士	
200	葛琛	女	1980	讲师		教学	博士	
201	段丽琼	女	1977	讲师		教学	博士	
202	吴春艳	女	1982	副教授		教学	博士	
203	谢钰涵	女	1982	副教授		教学	博士	
204	邓璐	女	1982	讲师		教学	博士	
205	叶翔	女	1975	副教授		教学	硕士	
206	刘远碧	女	1967	教授		教学	博士	
207	刘莉	女	1981	讲师		教学	博士	
208	魏婷	女	1981	讲师		教学	博士	
209	德西央金	女	1971	讲师		教学	学士	
210	何巧艳	女	1974	副教授		教学	博士	
211	何芳琦	女	1987	助教		教学	硕士	
212	贺小琼	女	1984	讲师		教学	硕士	
213	阿呷热哈莫	女	1981	副教授		教学	博士	
214	王芳芳	女	1979	讲师		教学	博士	
215	吴兰亭	女	1985	讲师		教学	硕士	
216	周宇	男	1978	讲师		教学	博士	
217	侯海凤	女	1982	讲师		教学	博士	
218	李红梅	女	1990	讲师		教学	博士	
219	彭敏	女	1985	副教授		教学	博士	
220	魏卿	男	1977	讲师		教学	博士	
221	程龙	男	1988	讲师		教学	博士	
222	何鑫	女	1993	讲师		教学	硕士	
223	魏燕荣	女	1991	助教		教学	硕士	
224	肖海燕	女	1989	讲师		教学	博士	
225	王素月	女	1982	副教授		教学	博士	

226	吕丹	男	1963	讲师		教学	硕士	
227	潘树林	男	1966	副教授		教学	硕士	
228	黄天华	男	1977	教授		教学	博士	博士生导师
229	张利娟	女	1976	教授		教学	博士	博士生导师
230	高远	男	1980	副教授		教学	博士	
231	韩涛	男	1983	讲师		教学	博士	
232	石杰	男	1983	讲师		教学	博士	

注：（1）固定人员：指高等学校聘用的聘期2年以上的全职人员，包括教学、技术和管理人员。（2）示范中心职务：示范中心主任、副主任。（3）工作性质：教学、技术、管理、其他。具有多种性质的，选填其中主要工作性质即可。

（4）学位：博士、硕士、学士、其他，一般以学位证书为准。（5）备注：是否院士、博士生导师、杰出青年基金获得者、长江学者等，获得时间。

（二）本年度流动人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	国别	工作单位	类型	工作期限
1	王艳洁	女	1988	中教一级	中国	成都城投菁芙蓉驿都学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
2	陈晓红	女	1979	中教一级	中国	成都市龙泉中学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
3	李莹	女	1988	中学一级	中国	郫都区第四中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
4	王桂玉	女	1969	中学高级	中国	郫都区第一中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
5	杨燕	女	1983	中学一级	中国	郫都区第一中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
6	钟林	男	1989	中学一级	中国	郫都区第一中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
7	张红菊	女	1986	中学高级	中国	师大一中	行业企业人员	2021.1-2021.12
8	张钰	女	1980	中学高级	中国	师大一中	行业企业人员	2021.1-2021.12
9	陈文	男	1987	中学一级	中国	棠湖中学	行业企业人员	2021.1-2021.12

10	曾定军	男	1982	高级教师	中国	成都市锦江区嘉祥外国语高级中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
11	汪慧容	女	1987	中小学高级	中国	四川师范大学附属实验学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
12	江文鹃	女	1985	其他中级	中国	成都七中育才学校(银杏校区)	行业企业人员	2021.1-2021.12
13	冰洁	女	1979	其他副高级	中国	成都师范银都小学	行业企业人员	2021.1-2021.12
14	陈雪松	男	1986	其他副高级	中国	成都师范银都小学	行业企业人员	2021.1-2021.12
15	熊聪	男	1981	其他副高级	中国	成都石室中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
16	熊聪	男	1981	其他副高级	中国	成都石室中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
17	杨眉	女	1984	其他中级	中国	成都市泡桐树小学(天府校区)	行业企业人员	2021.1-2021.12
18	蒋雪青	女	1982	其他中级	中国	成都市蜀西实验学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
19	熊永成	男	1987	其他中级	中国	成都外国语学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
20	范敏	女	1974	其他副高级	中国	四川师大附中	行业企业人员	2021.1-2021.12
21	苏忠	男	1975	其他副高级	中国	西南交大子弟小学	行业企业人员	2021.1-2021.12
22	刘潋	女	1986	中学一级	中国	成都市特殊教育学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
23	唐果	男	1983	三级美术师	中国	乐山市美术馆	行业企业人员	2021.1-2021.12
24	杨帆	男	1989	其他中级	中国	成都七中嘉祥外国语学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
25	李德成	男	1965	其他副高级	中国	成都市第十二中学(四川大学附属中学)	行业企业人员	2021.1-2021.12

26	龚永红	男	1983	其他副高级	中国	成都嘉祥外国语学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
27	何为	男	1970	正高级	中国	成都市华阳中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
28	罗亚和	男	1972	高级	中国	成都市教育科学研究院	行业企业人员	2021.1-2021.12
29	尹志娟	女	1972	正高级	中国	达州市通川区第八小学	行业企业人员	2021.1-2021.12
30	赵军	男	1969	正高级	中国	都江堰市中小学体育教研室	行业企业人员	2021.1-2021.12
31	杨伟	男	1988	高级	中国	锦江区教育科学研究院	行业企业人员	2021.1-2021.12
32	郑荣焦	男	1989	高级	中国	龙泉驿区教育科学研究院	行业企业人员	2021.1-2021.12
33	江华	男	1976	高级	中国	青羊区教育科学研究院	行业企业人员	2021.1-2021.12
34	谭步军	男	1978	高级	中国	四川省教育科学研究院	行业企业人员	2021.1-2021.12
35	范翔	女	1972	正高级	中国	武侯区教育科学与发展研究院	行业企业人员	2021.1-2021.12
36	何敏	女	1977	中小学高级	中国	川师附中	行业企业人员	2021.1-2021.12
37	魏黎黎	女	1982	中小学高级	中国	川师附中	行业企业人员	2021.1-2021.12
38	黄诚	男	1966	中小学高级	中国	龙泉驿区教科院	行业企业人员	2021.1-2021.12
39	廖周超	男	1969	中小学高级	中国	四川师大附中外国语学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
40	姚双琪	女	1989	中小学二级	中国	四川师范大学附属青台山中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
41	左静	女	1987	中小学一级	中国	四川师范大学附属青台山中学	行业企业人员	2021.1-2021.12

42	左萍	女	1981	中小学一级	中国	四川师范大学附属青台山中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
43	陈小磊	男	1983	中小学高级	中国	四川师范大学附属实验学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
44	陈玉婷	女	1991	中小学一级	中国	四川师范大学附属实验学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
45	高靖	女	1987	中小学高级	中国	四川师范大学附属实验学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
46	余明	女	1972	中小学二级	中国	四川师范大学附属实验学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
47	胡玉刚	男	1967	副高	中国	成都市华阳中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
48	易晓	女	1972	副高	中国	成都市锦江区教师进修校	行业企业人员	2021.1-2021.12
49	雍小刚	男	1967	高级	中国	成都市龙泉驿区教育科学研究院	行业企业人员	2021.1-2021.12
50	郭阳丽	女	1983	中级	中国	成都市七中八一学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
51	张捷	女	1975	副高	中国	成都市树德中学外国语学校	行业企业人员	2021.1-2021.12
52	尹劲	男	1972	副高	中国	四川师大附中	行业企业人员	2021.1-2021.12
53	胡军	男	1978	中学高级	中国	四川师大附中	行业企业人员	2021.1-2021.12
54	刘萍	女	1973	中学高级	中国	四川师大附中	行业企业人员	2021.1-2021.12
55	勾国宇	男	1992	中学一级	中国	四川师大附中	行业企业人员	2021.1-2021.12
56	黄利	女	1981	中学一级	中国	四川师大附中高中部	行业企业人员	2021.1-2021.12
57	魏新才	男	1964	中学正高	中国	成都市航天中学	行业企业人员	2021.1-2021.12

58	谢柳	女	1987	中级	中国	成都市航天中学	行业企业人员	2021.1-2021.12
59	董小庆	女	1988	中级	中国	四川师范大学附属青台山中学	行业企业人员	2021.1-2021.12

注：（1）流动人员包括校内兼职人员、行业企业人员、海内外合作教学人员等。（2）工作期限：在示范中心工作的协议起止时间。

（三）本年度教学指导委员会人员情况

序号	姓名	性别	出生年份	职称	职务	国别	工作单位	类型	参会次数
1	周彬	男	1974	正高级	主任委员	中国	华东师范大学	外校专家	1
2	李小红	女	1976	正高级	委员	中国	北京师范大学	外校专家	1
3	刘茜	女	1963	正高级	委员	中国	西南大学	外校专家	1
4	靳彤	女	1966	正高级	委员	中国	四川师范大学	校内专家	1
5	帅晓红	女	1972	正高级	委员	中国	四川师范大学	校内专家	1

注：（1）教学指导委员会类型包括校内专家、外校专家、企业专家和外籍专家。（2）职务：包括主任委员和委员两类。（3）参会次数：年度内参加教学指导委员会会议的次数。

三、人才培养情况

（一）示范中心实验教学面向所在学校专业及学生情况

序号	面向的专业		学生人数	人时数
	专业名称	年级		
1	汉语言文学	2018	449	14368
2	汉语言文学	2019	451	24832
3	汉语言文学	2020	451	7216
4	汉语言文学	2021	527	8432

5	数学与应用数学	2018	249	7968
6	数学与应用数学	2019	244	23120
7	数学与应用数学	2020	382	6112
8	数学与应用数学	2021	359	5744
9	英语	2018	289	9248
10	英语	2019	306	17584
11	英语	2020	355	6432
12	英语	2021	272	4352
13	物理学	2018	280	8960
14	物理学	2019	296	49942
15	物理学	2021	279	8880
16	化学	2018	318	5088
17	化学	2019	294	36832
18	化学	2020	374	6768
19	化学	2021	307	4912
20	生物科学	2018	255	15240
21	生物科学	2019	290	23200
22	生物科学	2020	361	5776
23	生物科学	2021	325	5200
24	历史学	2018	192	6144
25	历史学	2019	204	16320
26	历史学	2020	232	7280
27	历史学	2021	280	4480
28	地理科学	2018	193	9264
29	地理科学	2019	193	19696
30	地理科学	2020	176	3616
31	地理科学	2021	48	768
32	思想政治教育	2018	169	5408
33	思想政治教育	2019	140	11200
34	思想政治教育	2020	159	2544

35	思想政治教育	2021	163	2608
36	音乐学	2018	184	2944
37	音乐学	2019	188	8992
38	体育教育	2018	247	7904
39	体育教育	2019	214	17088
40	美术学	2018	91	1456
41	美术学	2019	90	4320
42	美术学	2020	122	3520
43	美术学	2021	91	1456
44	科学教育	2018	45	2160
45	科学教育	2019	47	6016
46	科学教育	2021	60	960
47	教育技术学	2018	79	2528
48	教育技术学	2019	126	10080
49	教育技术学	2021	136	2176
50	心理学	2018	77	2030
51	心理学	2019	76	3536
52	心理学	2020	124	1984
53	心理学	2021	105	1680
54	学前教育	2018	89	3784
55	学前教育	2019	70	6064
56	学前教育	2020	161	1984
57	小学教育	2018	144	5944
58	小学教育	2019	200	21616
59	小学教育	2020	48	448
60	小学教育	2021	401	6416
61	特殊教育	2018	110	2432
62	特殊教育	2019	100	6888
63	特殊教育	2020	58	864
64	特殊教育	2021	58	928

65	教育学	2018	71	2272
66	教育学	2019	62	5616
67	教育学	2020	17	136
68	教育学	2021	26	208

注：面向的本校专业：实验教学内容列入专业人才培养方案的专业。

（二）实验教学资源情况

实验项目资源总数	383 个
年度开设实验项目数	383 个
年度独立设课的实验课程	6 门
实验教材总数	23 种
年度新增实验教材	0 种

注：（1）实验项目：有实验讲义和既往学生实验报告的实验项目。（2）实验教材：由中心固定人员担任主编、正式出版的实验教材。（3）实验课程：在专业培养方案中独立设置学分的实验课程。

（三）学生获奖情况

学生获奖人数	108 人
学生发表论文数	28 篇
学生获得专利数	0 项

注：（1）学生获奖：指导教师必须是中心固定人员，获奖项目必须是相关项目的全国总决赛以上项目。（2）学生发表论文：必须是在正规出版物上发表，通讯作者或指导老师为中心固定人员。（3）学生获得专利：为已批准专利，中心固定人员为专利共同持有人。

四、教学改革与科学研究情况

（一）承担教学改革任务及经费

序号	项目/	文号	负	参加人员	起止时间	经费（万元）	类别
----	-----	----	---	------	------	--------	----

	课题名称		责人				
1	儿童地理学视野下高质量研学课程开发研究	CECER-2021-B08	周兴华	周兴华、许婵、冯丽霞、杨兴兰、何鹏	202106-202306	0.24	a
2	超高压极端条件下纳米透明陶瓷烧结虚拟仿真实验教学项目	川教函(2021)493号	刘科	唐明君, 李玲, 王骏华, 祝建琦	2019-2021	8	a
3	大学物理实验	川教函(2021)493号	唐明君	李玲、刘科、代珍兵、梁文海	2021	3	a
4	通用技术标准与教材分析	川教函(2021)493号	周晓林	袁令民、刘莉、李玲、廖磊	2021	3	a
5	中学化学课程标准与教材研究	川教函(2021)493号	万莉	王丽丽, 黄红梅, 张艳华	2020.4-2025.4	1	a
6	化学课程与教学论	川教函(2021)493号	刘瑞	万莉、王丽丽、张艳华、王萍	2020.4-2025.4	1	a
7	科学教育		樊敏	樊敏	2022.12-2025.13	1	a
8	融合思政元素的《人工智能教育应用》课程资源建设与教学改革创新研究	教高司函(2021)18号	梁智杰	杨娟	2021.6-2022.6	1	a
9	远程教育应用	川教函(2021)493号	沈莉	何建	2021.1-2022.12	1	a
10	学前教育	川教函	鄢超	魏婷、梁娟	2021-2025	5	a

	评价	(2021) 493号	云				
11	学前教育 研究方法	川教函 (2021) 493号	彭俊 英	侯海凤、张 子照	2021-2025	5	a
12	幼儿园教师 情绪调控虚 拟仿真实验	川教函 (2021) 493号	鄢超 云	贺小琼、魏 婷、张子 照、彭俊英	2021-2025	5	a
13	中学生物 学教学论	川教函 (2021) 493号	张小 勇	刘静、苟冰 清	2022-11-0 1 至 2023-12-3 0	1	a
14	语文教师 学	川教函 (2021) 493号	张华		2022-2026	4	a
15	语文课程 标准与教 材研究	川教函 (2021) 493号	余虹		2022-2026	4	a

注：此表填写省部级以上教学改革项目/课题。（1）项目/课题名称：项目管理部门下达的有正式文号的最小一级子课题名称。（2）文号：项目管理部门下达文件的文号。（3）负责人：必须是示范中心人员（含固定人员和流动人员）。（4）参加人员：所有参加人员，其中研究生、博士后名字后标注*，非本中心人员名字后标注#。（5）经费：指示范中心本年度实际到账的研究经费。（6）类别：分为a、b两类，a类课题指以示范中心人员为第一负责人的课题；b类课题指本示范中心协同其他单位研究的课题。

（二）研究成果

1. 专利情况

序号	专利名称	专利授权号	获准国别	完成人	类型	类别
1						

注：（1）国内外同内容的专利不得重复统计。（2）专利：批准的发明专利，以证书为准。（3）完成人：必须是示范中心人员（含固定人员和流动人员），多个中心完成人只需填写靠前的一位，排名在类别中体现。（4）类型：其他等

同于发明专利的成果，如新药、软件、标准、规范等，在类型栏中标明。（5）类别：分四种，独立完成、合作完成-第一人、合作完成-第二人、合作完成-其他。如果成果全部由示范中心人员完成的则为独立完成。如果成果由示范中心与其他单位合作完成，第一完成人是示范中心人员则为合作完成-第一人；第二完成人是示范中心人员则为合作完成-第二人，第三及以后完成人是示范中心人员则为合作完成-其他。（以下类同）。

2. 发表论文、专著情况

序号	论文或专著名称	作者	刊物、出版社名称	卷、期（或章节）、页	类型	类别
1	Ru nanoparticles loaded on tannin immobilized collagen fibers for catalytic hydrolysis of ammonia borane	蔡莉,付玲(学)	international journal of hydrogen energy	46	SCI 收录论文	国外刊物
2	Rotating anisotropic Gaussian Schell-model array beams	王涛	Optics Communications	/	SCI 收录论文	国外刊物
3	Light waves scattering from an anisotropic semi-soft boundary medium with spectral dependence	王涛	OPTICA APPLICATA	2	SCI 收录论文	国外刊物
4	Degree of paraxiality of an electromagnetic fractional multi-Gaussian Schell-model beam	王涛	Journal of the Optical Society of America A	9	SCI 收录论文	国外刊物

5	Polarization-sensitive tunable multi-band terahertz absorber based on single-layered graphene rings	唐明君, 李玲, 谢征微	Journal of the Optical Society of America B	10	SCI 收录论文	国外刊物
6	Rectangular hollow twisted multi-Gaussian Schell-model source	王涛	Optik	/	SCI 收录论文	国外刊物
7	Spectral density of light waves on scattering from a collection of semisoft boundary particles	王涛	Journal of the Optical Society of America A	12	SCI 收录论文	国外刊物
8	Generation and manipulation of various hollow arrays by light wave scattering	王涛	Optics Express	25	SCI 收录论文	国外刊物
9	Classification and Inverse Design of Metasurface Absorber in Visible Band	李玲, 黄奕嘉, 陈卫东, 谢征微, 苏亚荣	Adv. Theory Simul	*	SCI 收录论文	国外刊物
10	(ESI 高被引论文) In-situ N-doped MnCO ₃ anode material via one-step solvothermal synthesis: Doping mechanisms and enhanced electrochemical performances	刘梦娇, 刘智瑶(学), 赵燕, 高道江	Chemical Engineering Journal	123161	SCI 收录论文	国外刊物

11	The Variability of mental timeline in vertical dimension	毕翠华	Frontiers in psychology	1	SCI 收录 论文	国外 刊物
12	美国“优质教材工具”分析	万莉	化学教学	09	CSCD 扩 展其它	中国 重要 刊物
13	协同论视角下综合素质评价组织实施机制建构	程龙	中国考试	11	/CSCD 扩 展	中国 重要 刊物
14	课程融合育人：理论、结构、实践三重逻辑庶论	李红梅	中国教育科学	6	CSCD 扩 展	中国 重要 刊物
15	高中生物学课堂教学中问题情境的有效创设	张小勇	中学生物教学		CSCD 扩 展其它	中国 重要 刊物
16	藁本属药用植物分子生物学研究进展	何兵	北方园艺	12	CSCD 扩 展其它	中国 重要 刊物
17	构建双核驱动的整体本书阅读机制	李华平, 汤敏(外)	语文建设	11	CSCD 扩 展	中国 重要 刊物
18	基于相变材料 GST 的红外隐身多层膜设计与光谱性能研究	刘科, 周 晓林	四川大学学报(自然科学版)	6	CSCD 收 录	中国 重要 刊物
19	“ATP 是细胞的能量货币”概念教学的分析与组织	张小勇	中学生物教学	36	CSCD 扩 展其它	中国 重要 刊物
20	基于新课标的思想政治课本质探析	朱逸	中学政治教学参考	6	CSCD 扩 展其它	中国 重要 刊物
21	“马克思主义为什么行”教学设计维度探索	余晓蓉	《中学政治教学参考》	2021 年第 8 期	CSCD 扩 展其它	中国 重要 刊物

22	稀世之宝——铂	樊敏	化学教育	No. 21	CSCD 扩展	中国重要刊物
23	一流学科创新发展：机遇、困境及其突破	李盛聪	中国教育科学	4	CSCD 扩展	中国重要刊物
24	社区教育质量提升的实践探索——以成都市双流区社区教育为例	李盛聪	职教论坛	8	CSCD 扩展其它	中国重要刊物
25	马克思主义中国化新境界	梁亚敏	社会科学文献出版社	2021-12-31	学术专著	中文专著
26	奥林匹克文化与中华民族精神通融研究	张晓林	九州出版社	2021-08-20	学术专著	中文专著

注：（1）论文、专著均限于教学研究、学术期刊论文或专著，一般文献综述、一般教材及会议论文不在此填报。请将有示范中心人员（含固定人员和流动人员）署名的论文、专著依次以国外刊物、国内重要刊物，外文专著、中文专著为序分别填报。（2）类型：SCI（E）收录论文、SSCI 收录论文、A&HCL 收录论文、EI Compendex 收录论文、北京大学中文核心期刊要目收录论文、南京大学中文社会科学引文索引期刊收录论文（CSSCI）、中国科学院中国科学引文数据库期刊收录论文（CSCD）、外文专著、中文专著；国际会议论文集论文不予统计，可对国内发行的英文版学术期刊论文进行填报，但不得与中文版期刊同内容的论文重复。（3）外文专著：正式出版的学术著作。（4）中文专著：正式出版的学术著作，不包括译著、实验室年报、论文集等。（5）作者：多个作者只需填写中心成员靠前的一位，排名在类别中体现。

3. 仪器设备的研制和改装情况

序号	仪器设备名称	自制或改装	开发的功能和用途（限 100 字以内）	研究成果（限 100 字以内）	推广和应用的高校

--	--	--	--	--	--

注：（1）自制：实验室自行研制的仪器设备。（2）改装：对购置的仪器设备进行改装，赋予其新的功能和用途。（3）研究成果：用新研制或改装的仪器设备进行研究的创新性成果，列举 1—2 项。

4. 其它成果情况

名称	数量
中国会议论文数	0 篇
国际会议论文数	0 篇
中国一般刊物发表论文数	100 篇
省部委奖数	5 项
其它奖数	0 项

注：国内一般刊物：除“（二）2”以外的其他国内刊物，只填汇总数量。

五、信息化建设、开放运行和示范辐射情况

（一）信息化建设情况

中心网址	http://syzx.sicnu.edu.cn
中心网址年度访问总量	36720 人次
虚拟仿真实验教学项目	0 项

（二）开放运行和示范辐射情况

1. 参加示范中心联席会活动情况

所在示范中心联席会学科组名称	文综/考古/法学组
参加活动的人次数	4 人次

2. 承办大型会议情况

序号	会议名称	主办单位名称	会议主席	参加人数	时间	类型
1	中国老年学和老年医学学会老年心理分会—2021年老年心理学术年会	中国老年学和老年医学学会老年心理分会和北京师范大学心理学部主办	中国老年学和老年医学学会刘维林会长	1000	2021.8.21-22	全国性
2	第十二届高校体育教师教育科学论文报告会	中国高等教育学会体育专业委员会、四川师范大学	常生	600	2021.7.10-13	全国性

注：主办或协办由主管部门、一级学会或示范中心联席会批准的会议。请按全球性、区域性、双边性、全国性等排序，并在类型栏中标明。

3. 参加大型会议情况

序号	大会报告名称	报告人	会议名称	时间	地点
1	中国古代文化传统与中国艺术理论体系建构的关系	杨姝	“多元融通视域下中国艺术理论体系的建构”学术研讨会	2021年12月	哈尔滨音乐学院
2	职前化学教师学科知识与PCK关系的个案研究——以“物质的量”主题为例	赖萍（研究生）、刘瑞（指导教师）	第十七届全国化学课程与教学论学术年会	2021年10月15-17日	河南新乡，河南师范大学
3	国外化学教师PCK的文献计量研究	张静（研究生）、刘瑞（指导教师）	第十七届全国化学课程与教学论学术年会	2021年10月15-17日	河南新乡，河南师范大学
4	脑科学发展与心理学研究	靳宇倡	2021年“心理与脑上海论坛”	2021年6月12-13日	上海交通大学徐汇校区

5	心理服务与基层治理	靳宇倡	“心理学服务广汉社会发展研讨会”	201年5月23日	广汉市向阳镇政府二楼会议室
6	网络欺凌对中小学生心理健康的影响与干预	靳宇倡	第四期新时代社会心理服务体系融合发展论坛暨“中小学生学习心理健康·身心脑融合模式”	2021年4月23-25日	成都

注：大会报告：指特邀报告。

4. 承办竞赛情况

序号	竞赛名称	竞赛级别	参赛人数	负责人	职称	起止时间	总经费(万元)
1	2021年四川省师范生教学能力大赛	省级	181	张雳	正高级	2021年5月-10月	25
2	贡嘎杯校园足球联赛(女子组)	省级	420	谭涌	副高级	2021年12月4-9日	27
3	四川省首届高等学校音乐教育专业教师基本功展示和四川省第七届高校音乐教育专业大学生基本功展示活动	省级	161	李亚梅	正高级	2021年4月14-16日	30
4	2021年四川师范大学师范生教学能力竞赛暨四川省师范生教学能力大赛选拔赛	校级	40	张雳	正高级	2021年5月-9月	0.5

注：竞赛级别按国家级、省级、校级设立排序。

5. 开展科普活动情况

序号	活动开展时间	参加人数	活动报道网址

6. 承办培训情况

序号	培训项目名称	培训人数	负责人	职称	起止时间	总经费 (万元)
1	成华区、锦江区 中学化学实验室 管理员上岗培训	48	李权	教授	2021年10月29 日-30日	5.76
2	教育部-中国银 行“智慧创新教 育”万名校长和 教育主管部门负 责人培训	100	向茂甫	副教授	2021年9月-12 月	49.5
3	重庆三峡学院 “市培计划 2020——重庆市 市级骨干教师培 养对象培训（高 中生物）	50	张小勇	教授	2021年5月 19-21日	24.5
4	四川农村小学教 师“心育”能力提 升研修班（三期）	50	靳宇倡	教授	2021年3月 14-25日	25
5	四川省国培小学 骨干班主任	50	靳宇倡	教授	2021年12月 16-30日	12.25
6	四川省国培小学 骨干班主任	50	靳宇倡	教授	2021年12月 16-30日	12.25
7	高职思政教师培 训	100	靳宇倡	教授	2021年5月 17-31日	9.75

8	四川省质量技术监督学校	50	靳宇倡	教授	2021年7月4-8日	8.75
9	达州名师工作室名师培训	20	靳宇倡	教授	2021年10月25-28日	3.5
10	西藏国培2021--小学骨干班主任培训	50	靳宇倡	教授	2021年12月16-30日	33.75
11	成都市骨干教师培训（小学、中学信息技术学科）	100	向茂甫	副教授	2021年3月-2022年6月	48

注：培训项目以正式文件为准，培训人数以签到表为准。

（三）安全工作情况

安全教育培训情况		14742 人次
是否发生安全责任事故		
伤亡人数（人）		未发生
伤	亡	
0	0	√

注：安全责任事故以所在高校发布的安全责任事故通报文件为准。如未发生安全责任事故，请在其下方表格打钩。如发生安全责任事故，请说明伤亡人数。

六、审核意见

(一) 示范中心负责人意见

(示范中心承诺所填内容属实，数据准确可靠。)

所填内容属实，数据准确可靠，同意上报。



2021年 12月 30日

(二) 学校评估意见

所在学校年度考核意见:

(需明确是否通过本年度考核，并明确下一步对示范中心的支持。)

经学校审查，师范生教学能力综合训练中心 2021 年年度报告内容属实，通过 2021 年年度考核。下一步，学校将继续按照《国家级实验教学示范中心管理办法》，通过采取政策支持、经费支持、场地支持等措施进一步加大中心建设的支持力度，积极推进中心实验教学改革与创新，加强学生实践能力和创新精神培养，加强实验教学信息化建设，加强优质资源建设和共享，更好地发挥中心的示范辐射作用。

所在学校负责人签字:

(单位公章)

2021年 12月 31日

