

附件 1

## 研究生教育发展质量年度报告



2024 年 3 月 28 日

## 一、总体概况

### (一) 学位授权点基本情况

截止到2023年,学校拥有29个一级学科博士学位授权点(详见表1-1)、50个一级学科硕士学位授权点(详见表1-2),有2种博士专业学位授权类别(详见表1-3)、31种硕士专业学位授权类别(详见表1-4),形成了学科门类齐全,综合性强、特色鲜明,多层次、多种类的学位与研究生教育体系,跨入全国研究生教育大校行列,为学校特色鲜明的世界一流大学建设奠定了坚实又稳定的基础。

表 1-1 西南大学一级学科博士学位授权点统计表 (29 个)

门类	学科代码	学科名称	门类	学科代码	学科名称
哲学	0101	哲学	理学	0713	生态学
经济学	0202	应用经济学		0714	统计学
法学	0305	马克思主义理论	工学	0812	计算机科学与技术
教育学	0401	教育学		0828	农业工程
	0402	心理学		0832	食品科学与工程
	0403	体育学	农学	0901	作物学
文学	0501	中国语言文学		0902	园艺学
	0502	外国语言文学		0903	农业资源与环境
历史学	0602	中国史		0904	植物保护
	0603	世界史		0905	畜牧学
理学	0701	数学		0906	兽医学
	0702	物理学		0908	水产

门类	学科代码	学科名称	门类	学科代码	学科名称
	0703	化学	医学	1007	药学
	0705	地理学	管理学	1203	农林经济管理
	0710	生物学			

表 1-2 西南大学一级学科硕士学位授权点统计表 (50 个)

门类	类别代码	类别名称	门类	类别代码	类别名称
哲学	0101	哲学	工学	0812	计算机科学与技术
经济学	0202	应用经济学		0817	化学工程与技术
法学	0301	法学		0821	纺织科学与工程
	0303	社会学		0828	农业工程
	0304	民族学		0830	环境科学与工程
	0305	马克思主义理论	0832	食品科学与工程	
教育学	0401	教育学	0835	软件工程	
	0402	心理学	0901	作物学	
	0403	体育学	0902	园艺学	
文学	0501	中国语言文学	农学	0903	农业资源与环境
	0502	外国语言文学		0904	植物保护
	0503	新闻传播学		0905	畜牧学
历史学	0602	中国史		0906	兽医学
	0603	世界史		0907	林学
理学	0701	数学		0908	水产
	0702	物理学		1001	基础医学
	0703	化学		1007	药学
	0705	地理学		1008	中药学
	0709	地质学		1201	管理科学与工程
	0710	生物学	1202	工商管理学	
	0713	生态学	1203	农林经济管理	
	0714	统计学	1204	公共管理学	
工学	0802	机械工程	1205	信息资源管理	
	0805	材料科学与工程	艺术学	1301	艺术学

门类	类别代码	类别名称	门类	类别代码	类别名称
	0810	信息与通信工程	交叉学科	1403	设计学

表 1-3 西南大学博士专业学位授权类别统计表（2 种）

门类	专业学位类别代码	专业学位类别名称
教育学	0451	教育
工学	0860	生物与医药

表 1-4 西南大学硕士专业学位授权类别统计表（31 种）

门类	类别代码	类别名称	门类	类别代码	类别名称
经济学	0251	金融	工学	0860	生物与医药
	0252	应用统计		0861	风景园林
法学	0351	法律	农学	0951	农业
	0352	社会工作		0952	兽医
教育学	0451	教育	医学	1056	中药学
	0452	体育		1251	工商管理
	0453	国际中文教育		1252	公共管理
	0454	应用心理		1253	会计
文学	0551	翻译	管理学	1254	旅游管理
	0552	新闻与传播		1255	图书情报
工学	0854	电子信息	艺术学	1352	音乐
	0855	机械		1353	舞蹈
	0856	材料与化工		1354	戏剧与影视
	0857	资源与环境		1356	美术与书法
	0858	能源动力		1357	设计
	0859	土木水利			

## （二）学科建设情况

学校进一步优化学科布局，打造一流学科引领、基础学科提升、交叉学科突破的分类发展体系，在一流学科领域，瞄准教育学、生物学战略性、全局性、前瞻性问题，力求在学科前沿重大

理论问题有所突破，打造学科高峰；在基础学科领域，加强传统学科改造，挖掘学科潜力，提升基础创新能力，构建学科高地；在交叉学科领域，以国家重大战略和地方发展需求为导向，瞄准具有发展潜力的新兴领域，激发学科建设活力，培育学科新的增长点。

学校召开西南大学第二轮“双一流”建设中期自评工作部署会，对“双一流”建设中期自评工作任务进行安排部署；召开西南大学“双一流”建设领导小组 2023 年第 1 次会议，评议学校整体建设自评报告和教育学、生物学学科的建设自评报告；生物学、教育学一流学科工作组分别就两个一流学科自评报告进行专题讨论；讨论完善学校整体建设自评报告和两个一流学科建设自评报告。学校参加重庆市教委召开的“重庆市第二轮‘双一流’建设工作推进会”，介绍了学校学科建设进展情况并提出了下一步工作打算与建议。

通过坚持学科内涵发展、特色发展、高质量发展，学校学科建设不断取得新成就，教育学、生物学 2 个学科进入第二轮“双一流”建设学科名单，10 个学科进入重庆市一流学科建设名单；有 3 个国家重点学科、2 个国家重点（培育）学科，42 个重庆市“十四五”市级重点学科；2 个学科进入 ESI 前 1%，16 个学科进入 ESI 前 1%；27 个学科进入软科世界一流学科排名（世界前 500 强），44 个学科入选中国最好学科排名榜前 50%。学科建设水平不断提高，办学实力和核心竞争力不断增强，这也吸引了诸多

优秀学子前来就读。



图 1-1 学校召开西南大学第二轮“双一流”建设中期自评工作部署会



图 1-2 学校召开西南大学“双一流”建设领导小组会议



图 1-3 西南大学参加重庆市教育委员会召开的“重庆市第二轮“双一流”建设工作推进会”并发言

### 1. 一流学科建设

截止到 2023 年，学校有 2 个学科进入第二轮“双一流”建设学科行列，10 个学科进入重庆市一流学科建设名单，详见表 1-5。

表 1-5 西南大学一流学科建设名单统计表

门类	学科名称	学科建设层级	
		国家“双一流”建设学科	重庆市一流学科建设
法学	马克思主义理论		★
教育学	教育学	★	★
	心理学		★
文学	中国语言文学		★
理学	生物学	★	★
工学	计算机科学与技术		★
农学	农业资源与环境		★
	植物保护		★
	畜牧学		★
管理学	农林经济管理		★

### 2. 重点学科建设

截止到 2023 年，学校有 3 个国家重点学科、2 个国家重点（培育）学科，42 个重庆市“十四五”市级重点学科，详见表 1-6。

表 1-6 西南大学重点学科建设名单统计表

门类	学科名称	学科建设层级	
		国家重点学科	重庆市“十四五”市级重点学科
哲学	哲学		★
经济学	应用经济学		★
法学	法学		★
	社会学		★
	马克思主义理论		★
教育学	教育学	★课程与教学论	★
	心理学	★基础心理学	★
	体育学		★
文学	中国语言文学		★
	外国语言文学		★
	新闻传播学		★
历史学	中国史		★
	世界史		★
理学	数学		★
	物理学		★
	化学		★
	地理学		★
	生物学		★
	生态学	★生态学（培育）	★
	统计学		★
工学	材料科学与工程		★
	信息与通信工程		★
	计算机科学与技术		★
	农业工程		★
	环境科学与工程		★
	食品科学与工程		★
	风景园林学		★

门类	学科名称	学科建设层级	
		国家重点学科	重庆市“十四五”市级重点学科
农学	作物学		★
	园艺学	★果树学（培育）	★
	农业资源与环境		★
	植物保护		★
	畜牧学	★特种经济动物饲养	★
	兽医学		★
	水产		★
医学	药学		★
	中药学		★
管理学	工商管理		★
	农林经济管理		★
艺术学	音乐与舞蹈学		★
	戏剧与影视学		★
	美术学		★
交叉学科	洁净能源科学		★

### 3.ESI 学科（领域）建设

2023 年，学校 ESI 学科（领域）建设取得新的突破，化学、农业科学首次进入 ESI 全球排名前 1‰，物理学、分子生物学与遗传学首次进入全球排名前 1%，截止到 2023 年年底，学校有 2 个学科进入 ESI 全球排名前 1‰，16 个学科进入 ESI 全球前 1%，也标志着这些学科（领域）进入全球高水平学科行列，详见表 1-7、1-8 和图 1-2。

表 1-7 西南大学新增 ESI 前 1‰、1%学科（领域）数量发展情况统计表

年份	进入 ESI 前 1‰、1%学科（领域）的个数
2016 年 3 月	1%学科（领域）4 个，分别为化学、植物学与动物学、农业科学、 <b>材料科学</b>
2016 年 5 月	1%学科（领域）5 个，化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、 <b>工程学</b>

年份	进入 ESI 前 1%、1%学科 (领域) 的个数
2017年1月	1%学科(领域) 6个, 化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、工程学、 <b>生物学与生物化学</b>
2019年3月	1%学科(领域) 7个, 化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、 <b>计算机科学</b>
2019年5月	1%学科(领域) 8个, 化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、计算机科学、 <b>药理学与毒理学</b>
2020年3月	1%学科(领域) 10个, 化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、计算机科学、药理学与毒理学、 <b>环境科学/生态学、神经科学与行为学</b>
2020年5月	1%学科(领域) 11个, 化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、计算机科学、药理学与毒理学、环境科学/生态学、神经科学与行为学、 <b>数学</b>
2020年9月	1%学科(领域) 12个, 化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、工程学、生物1%学科(领域)学与生物化学、计算机科学、药理学与毒理学、环境科学/生态学、神经科学与行为学、 <b>数学、精神病学/心理学</b>
2021年1月	1%学科(领域) 13个, 化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、计算机科学、药理学与毒理学、环境科学/生态学、神经科学与行为学、数学、精神病学/心理学、 <b>临床医学</b>
2021年3月	1%学科(领域) 14个, 化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、计算机科学、药理学与毒理学、环境科学/生态学、神经科学与行为学、数学、精神病学/心理学、临床医学、 <b>社会科学综合</b>
2023年5月	1%学科(领域) 15个, 化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、计算机科学、药理学与毒理学、环境科学/生态学、神经科学与行为学、数学、精神病学/心理学、临床医学、社会科学综合、 <b>物理学</b>
2023年9月	1%学科(领域) 2个, <b>化学、农业科学</b> 1%学科(领域) 16个, 化学、植物学与动物学、农业科学、材料科学、工程学、生物学与生物化学、计算机科学、药理学与毒理学、环境科学/生态学、神经科学与行为学、数学、精神病学/心理学、临床医学、社会科学综合、物理学、 <b>分子生物学与遗传学</b>

注: 加粗为当期新增进入 ESI 全球排名前 1%、1%学科。



图 1-4 西南大学新增 ESI 前 1%学科 (领域) 数量发展变化图

表 1-8 西南大学进入 ESI 前 1%学科 (领域) 论文篇数、被引等情况统计表

学科领域	WoS 论文篇数	总被引次数	篇均被引频次	ESI 排名/ 前 1%机构总数
化学	4856	101139	20.83	177/1854

学科领域	WoS 论文篇数	总被引次数	篇均被引频次	ESI 排名/ 前 1%机构总数
材料科学	2623	59380	22.64	258/1342
工程学	2089	34107	16.33	396/2336
农业科学	2060	28748	13.96	115/1197
植物学与动物科学	2416	28545	11.81	249/1730
物理学	1540	23321	15.14	836/899
环境科学/生态学	1400	21634	15.45	614/1813
生物与生物化学	1147	19917	17.36	667/1477
计算机科学	1040	18244	17.54	204/751
神经科学与行为学	994	16404	16.5	670/1184
分子生物学与遗传学	887	14585	16.44	1040/1075
精神病学/心理学	1195	12453	10.42	500/1020
药理学与毒理学	572	9936	17.37	571/1241
数学	1254	8333	6.65	191/371
临床医学	393	6647	16.91	4651/6087
社会科学综合	531	4767	8.98	1132/2139
所有领域	26155	424157	16.22	621/8901

注：数据统计时间范围为 2013.01.01-2023.08.31。

#### 4. 主要排名中的表现

学校在 2023 年自然指数年度排名中居全球主要学术机构（leading academic institutions）第 140 位，在 2023 软科世界大学学术排名中位列 501-600（详见表 1-9）；27 个学科进入软科世界一流学科排名（世界前 500 强）（详见表 1-10），44 个学科入选中国最好学科排名榜前 50%（详见表 1-11），上榜学科数居全国第 19 位（并列）（详见表 1-12）。

表 1-9 西南大学在自然指数年度排名、软科世界大学学术排名中的表现统计表

年份	自然指数年度排名	软科世界大学学术排名
2023	140	501-600
2022	172	501-600

年份	自然指数年度排名	软科世界大学学术排名
2021	181	501-600
2020	177	401-500
2019	232	501-600
2018	203	601-700
2017	275	601-700
2016	248	-

表 1-10 西南大学 2023 软科世界一流学科排名（世界前 500 强）统计表（27 个）

学科门类	学科名称	学科排名	学科门类	学科名称	学科排名
理学	数学	201-300	工学	计算机科学与工程	201-300
	化学	201-300		化学工程	201-300
	大气科学	301-400		材料科学与工程	201-300
	地球科学	401-500		能源科学与工程	201-300
工学	纺织科学与工程	11	工学	机械工程	301-400
	食品科学与工程	25		电力电子工程	401-500
	仪器科学	38		农学	34
	生物医学工程	151-200	生命科学	兽医学	76-100
	纳米材料与技术	151-200		生物学	401-500
	环境科学与工程	151-200	医学	药学	201-300
	水资源工程	151-200		医学技术	301-400
	生物工程	151-200	社会科学	教育学	301-400
	冶金工程	151-200		心理学	301-400
	通信工程	201-300			

表 1-11 西南大学 2023 中国最好学科排名（前 50%）统计表（44 个）

学科门类	学科名称	排名层次	学科排名	学科代码	学科名称	排名层次	学科排名
哲学	哲学	前 20%	26 (↑)	工学	信息与通信工程	前 50%	91 (↓)
经济学	应用经济学	前 20%	53 (↓)		计算机科学与技术	前 30%	81 (↓)
法学	法学	前 40%	85 (↓)		农业工程	前 50%	22 (↓)
	社会学	前 30%	26 (↑)		环境科学与工程	前 30%	54 (↓)
	马克思主义理论	前 7%	25 (↓)		食品科学与工程	前 30%	31 (↓)

学科门类	学科名称	排名层次	学科排名	学科代码	学科名称	排名层次	学科排名
教育学	教育学	前 7%	5 (-)		风景园林学	前 40%	21 (↓)
	心理学	前 7%	4 (-)		软件工程	前 50%	78 (↓)
	体育学	前 40%	40 (↓)	农学	作物学	前 30%	15 (↓)
文学	中国语言文学	前 20%	24 (↑)	农学	园艺学	前 30%	13 (↑)
	外国语言文学	前 20%	43 (↑)		农业资源与环境	前 20%	8 (↓)
	新闻传播学	前 40%	45 (↓)		植物保护	前 20%	9 (↑)
历史学	中国史	前 30%	30 (↓)		畜牧学	前 30%	11 (-)
	世界史	前 50%	29 (新增)		兽医学	前 40%	18 (-)
理学	数学	前 20%	52 (↓)		医学	水产	前 40%
	物理学	前 40%	73 (↓)	药学		前 30%	45 (↓)
	化学	前 30%	59 (↓)	管理学	工商管理	前 50%	140 (新增)
	地理学	前 40%	30 (↓)		农林经济管理	前 20%	8 (-)
	生物学	前 20%	37 (↑)		公共管理	前 50%	108 (↓)
	生态学	前 30%	23 (↑)		图书情报与档案管理	前 50%	22 (↓)
	统计学	前 40%	53 (↑)		艺术学	音乐与舞蹈学	前 50%
工学	机械工程	前 50%	103(新增)	戏剧与影视学		前 40%	23 (↓)
	材料科学与工程	前 50%	102 (↓)	美术学		前 30%	24 (↑)

表 1-12 西南大学 2023 中国最好学科排名上榜学科数量 (36 个及以上) 统计表

高校名称	上榜数量	排名	高校名称	上榜数量	排名
中山大学	59	1	东南大学	42	14
浙江大学	59	1	中南大学	42	14
清华大学	58	3	厦门大学	41	16
武汉大学	57	4	西安交通大学	41	16
四川大学	57	4	同济大学	41	16
吉林大学	56	6	苏州大学	41	16
上海交通大学	55	7	复旦大学	40	20

高校名称	上榜数量	排名	高校名称	上榜数量	排名
北京大学	49	8	重庆大学	37	21
山东大学	49	8	华东师范大学	36	22
郑州大学	46	10	大连理工大学	36	22
华中科技大学	45	11	暨南大学	36	22
<b>西南大学</b>	<b>44</b>	<b>12</b>	哈尔滨工业大学	36	22
南京大学	43	13	天津大学	36	22

经过多年建设发展，学校学科结构不断优化，学科发展格局基本形成，优势特色不断彰显，已形成以文理为基础、教育学和农学为特色、新兴交叉学科为增长点的综合大学学科体系，也为培养高质量研究生奠定了坚实基础。学校“十四五”期间将立足服务国家重大发展战略和学科发展前沿，坚持需求导向、问题导向和目标导向，形成以一流学科为引领、基础学科为支撑、交叉学科为突破的学科体系，以适应经济社会发展对人才培养的需求，带动高水平研究生培养，满足学校“双一流”建设的需要。

### （三）研究生招生、在读情况

#### 1. 研究生招生情况

2023年，学校录取博士研究生670名，其中学术学位博士研究生505人，专业学位博士研究生165人；录取硕士研究生7594人（含港澳台3人），其中学术学位2628人，专业学位4966人（含公费师范教育硕士2002人，其他非全日制848人）。近年来学校研究生录取情况变化见图1-5~1-7。

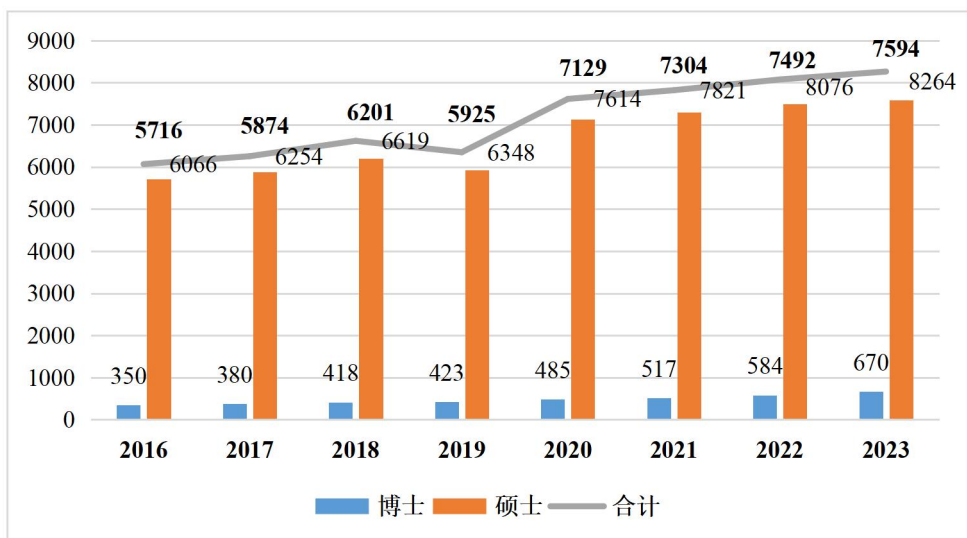


图 1-5 西南大学 2016-2023 年各类研究生录取汇总情况变化图

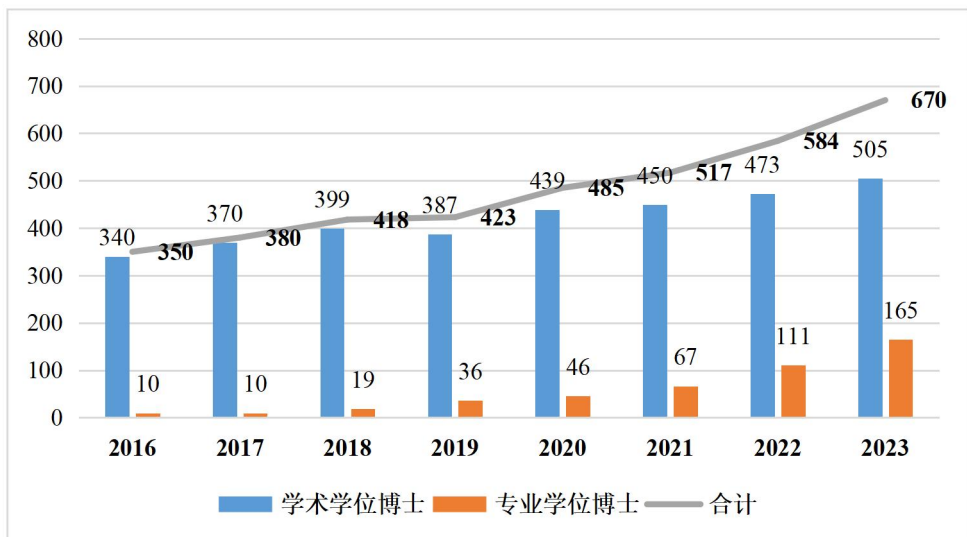


图 1-6 西南大学 2016-2023 年各类博士研究生录取汇总情况变化图

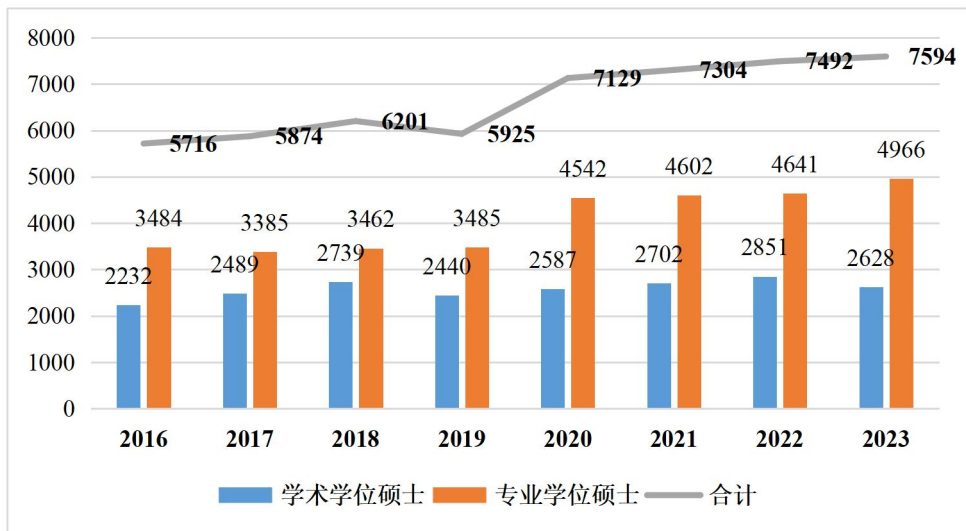


图 1-7 西南大学 2016-2023 年各类硕士研究生录取汇总情况变化图

## 2. 在读研究生情况

截止 2023 年末，学校有各级各类在校研究生 28067 名。其中，全日制学术型博士研究生 2113 名、硕士研究生 7532 名；全日制专业学位博士研究生 434 名，硕士研究生 5926 名，非全日制专业学位博士研究生 8 名、硕士研究生 12054 名。近年来学校在读研究生情况变化见图 1-8~1-10。

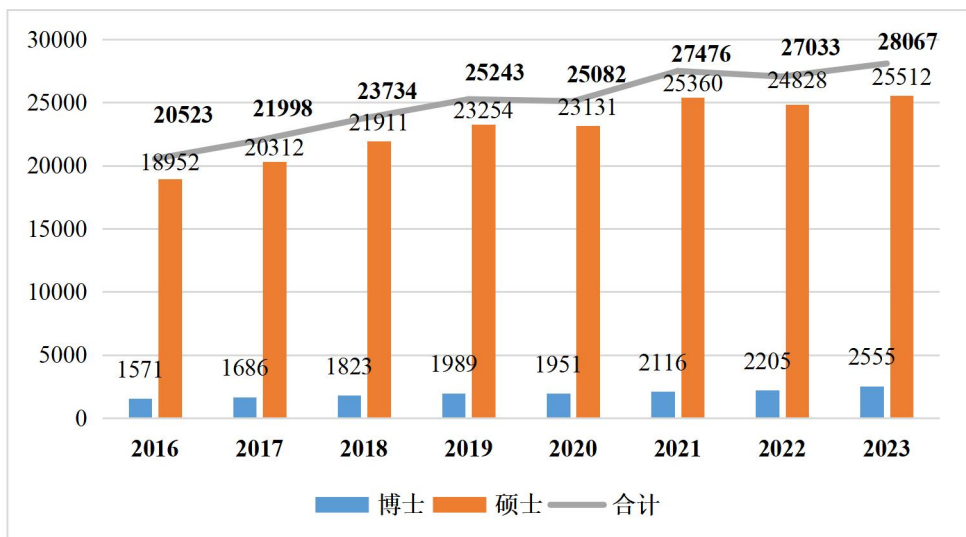


图 1-8 西南大学 2016-2023 年在校研究生规模变化图

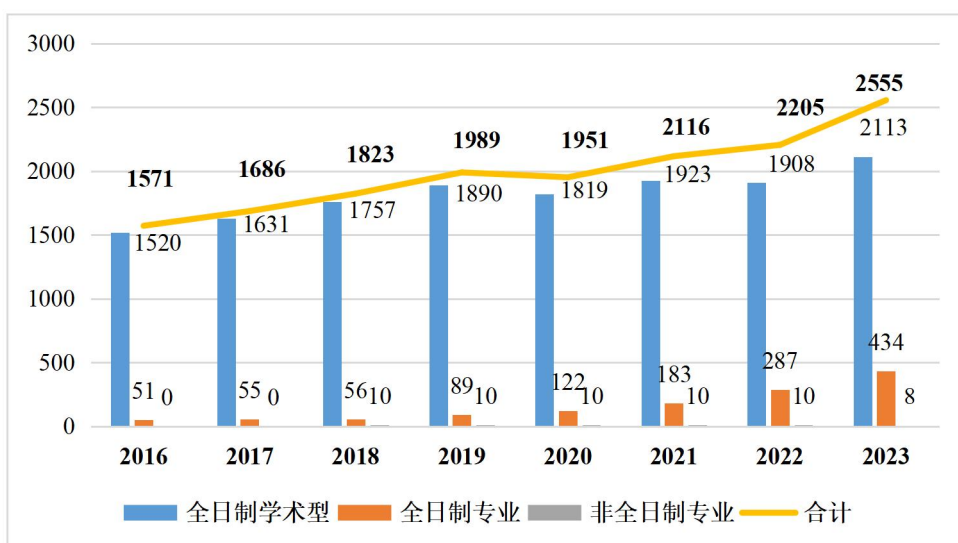


图 1-9 西南大学 2016-2023 年在校博士研究生规模变化图

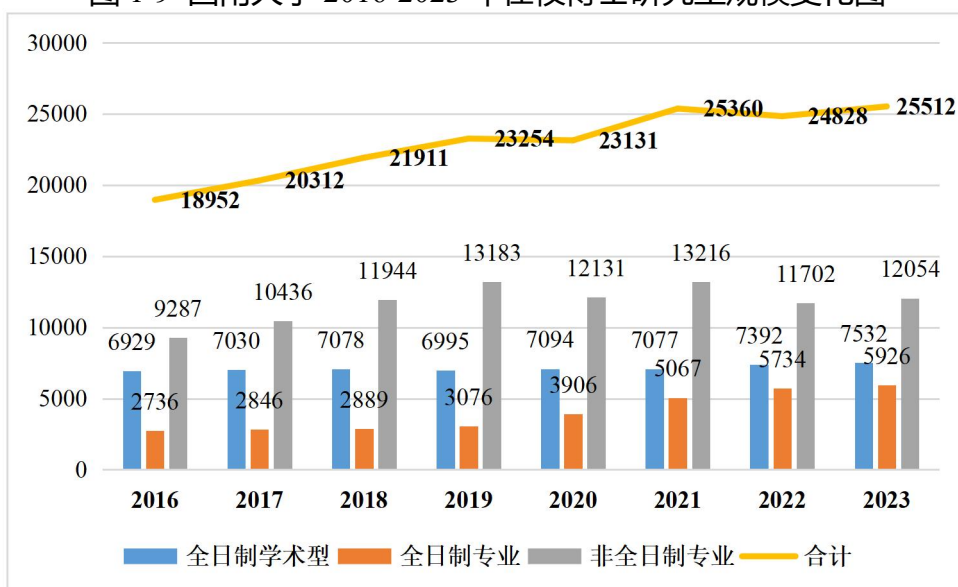


图 1-10 西南大学 2016-2023 年在校硕士研究生规模变化图

#### （四）研究生毕业、学位授予及就业基本状况

##### 1. 研究生毕业、学位授予情况

2023 年，学校共毕业 6285 名研究生，其中全日制学术型博士 264，硕士 2397 名；全日制专业学位博士 16 名，硕士 1890 名；非全日制专业学位博士 2 名，非全日制专业学位硕士研究生 1716 名（含公费师范生教育硕士 1345 人）。共授予 299 人博士

学位、授予 5940 人硕士学位。

## 2. 研究生就业情况

学校 2023 届毕业研究生 6215 人，其中硕士研究生 5922 人、博士研究生 293 人；女生 4396 人，男生 1819 人，男女性别比例为 0.41:1。

学校年终毕业去向落实率为 94.19%（截止到 2023 年 12 月 31 日）；就业形式主要是签约就业，达到 85.71%，国内升学和国（境）外升学分别为 5.36%和 0.61%；就业区域以西南区域为主，有 54.37%，其次为珠三角区域和长三角区域，分别为 11.36%和 9.24%；就业地区主要是重庆市和四川省，分别为 29.75%和 20.66%，服务川渝社会经济发展；就业单位主要流向是中初教育单位、其他企业、国有企业和高等教育单位，分别为 41.86%、17.93%、11.24%和 8.50%，毕业生依托各类企事业单位就业，单位性质分布与学校办学特色高度契合；就业行业方向以教育，公共管理、社会保障和社会组织，制造业，科学研究和技术服务业等行业为主，分别为 56.37%，9.03%，8.13%，6.48%，毕业生签约单位行业分布与学校专业设置及人才培养定位相契合，集中于教育，公共管理、社会保障和社会组织，制造业，科学研究和技术服务业等领域。

### 西南大学以“五个强化”促进毕业生高质量充分就业

2023-05-25 来源: 教育部 ☆收藏

教育部简报〔2023〕第13期

西南大学深入学习贯彻党的二十大精神, 深入落实党中央、国务院关于高校毕业生就业工作的决策部署, 坚持把就业工作摆在突出位置, 抓住重点环节、把握关键节点、创新思路举措, 以“五个强化”全力做好就业工作, 努力促进毕业生更加充分更高质量就业。

**强化组织领导, 抓好统筹推进。**落实就业工作“一把手”工程, 分别成立由主要领导任组长的校、院两级就业工作领导小组, 学校党委常委会、校长办公会及学院党政联席会定期研究推进就业工作。完善就业工作责任体系, 制定工作启动期、攻坚期、冲刺期阶段性目标和任务, 明确不同阶段学校、学院各级领导班子及成员的工作职责, 建立健全周报、月报、约谈等制度, 层层压紧压实工作责任。印发进一步加强和改进就业工作“十大行动计划”实施方案, 加强工作统筹和分工合作, 完善“学校—学院—年级—班级—学生”的工作链, 织密就业、教务、科技、校友等相关职能部门的协作网, 实现渠道共用、资源共享、业务共商, 着力构建上下贯通, 一体推进的促就业工作格局。出台《关于健全就业与招生培养联动机制的若干举措》, 将学生毕业去向落实情况和就业质量作为招生调控、专业调整、培养改革的重要依据, 不断提高人才培养和经济社会发展需求的契合度。将就业工作纳入“党建与事业发展关键目标业绩考核”, 切实激发就业工作动力和活力, 进一步促进就业工作提质增效。

图 1-11 教育部网站报道学校以“五个强化”促进毕业生高质量充分就业

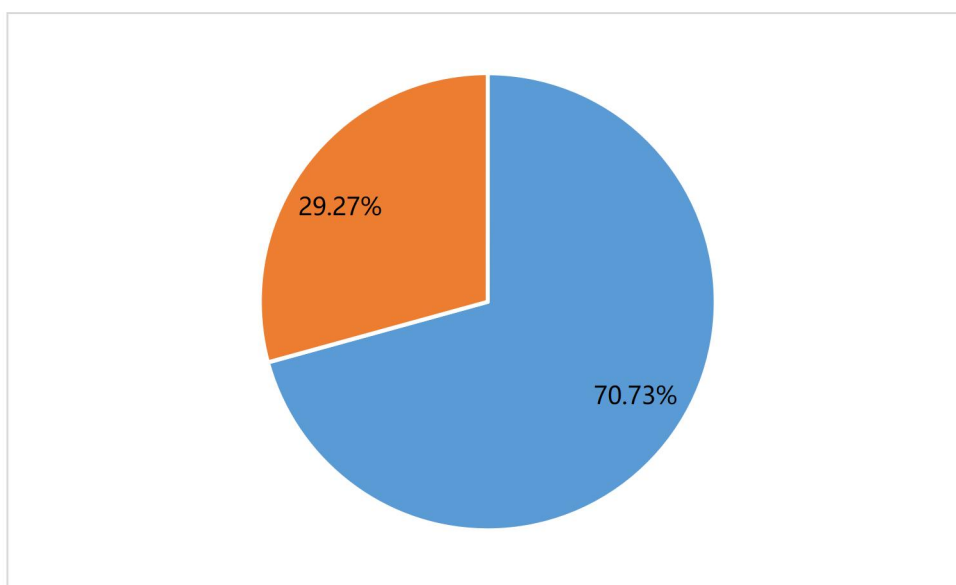


图 1-12 西南大学 2023 届毕业研究生性别结构图

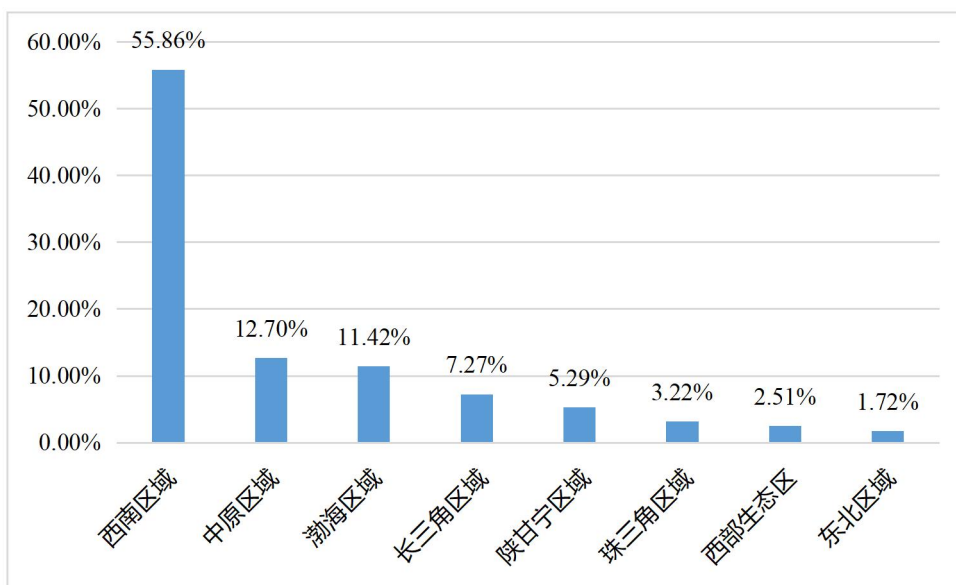


图 1-13 西南大学 2023 届毕业研究生生源地区结构图

注：本报告所涉及的八个经济区域的划分方法为：东北区域（黑龙江、吉林、辽宁）、渤海区域（北京、天津、山东、河北、内蒙古、山西）、陕甘宁区域（陕西、甘肃、青海、宁夏）、中原区域（河南、湖北、湖南）、长三角区域（上海、江苏、浙江、江西、安徽）、珠三角区域（广东、广西、福建、海南）、西南区域（重庆、四川、贵州、云南）、西部生态区（西藏、新疆）

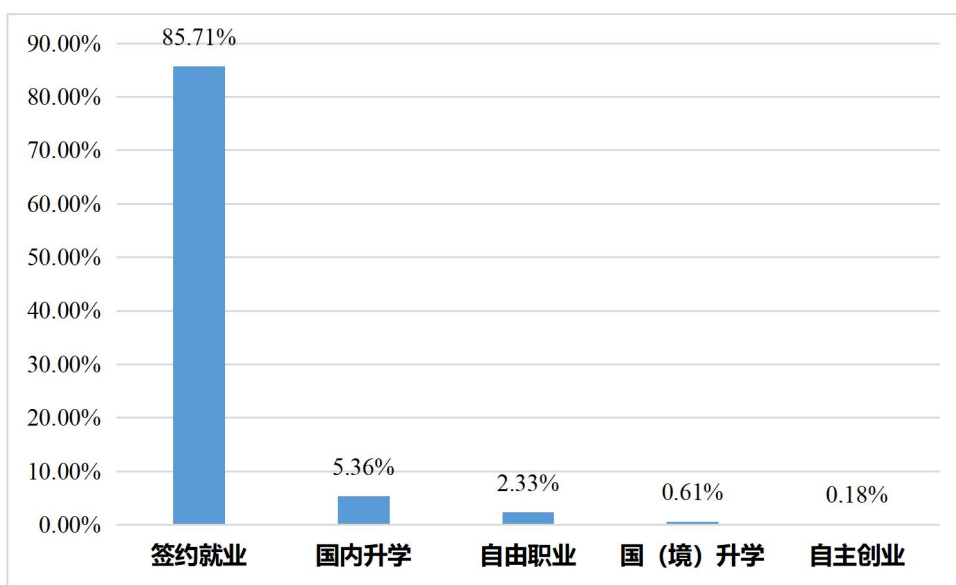


图 1-14 西南大学 2023 届毕业研究生就业形式分布图

注：签约就业形式指按照教育部毕业去向类别统计规范，包括签就业协议形式就业、签劳动合同形式就业、其他录用形式就业、国家基层项目和地方基层项目、应征义务兵、科研助理、博士后入站。

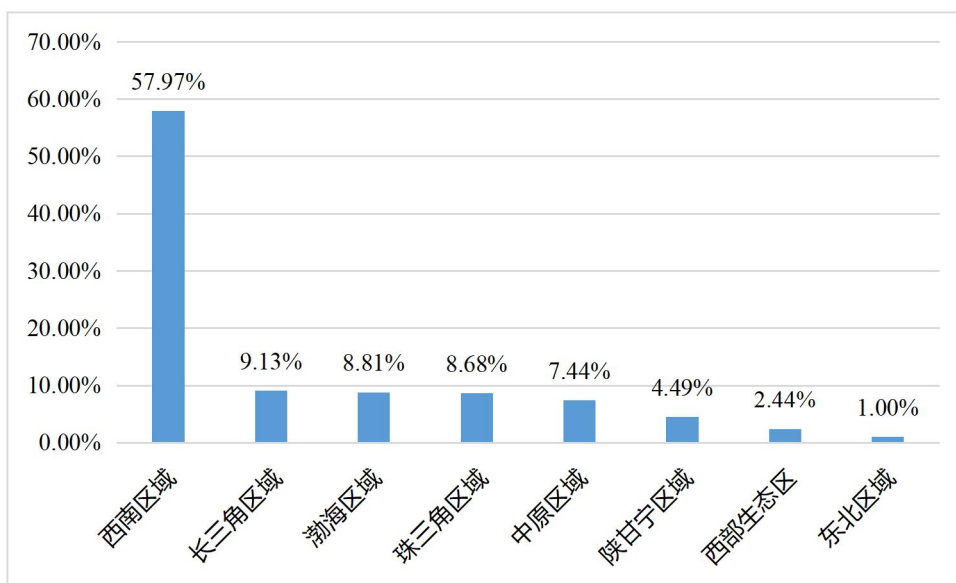


图 1-15 西南大学 2023 届毕业研究生就业区域流向图

注：就业区域流向统计分析只针对就业形式为签约就业的毕业生，行业流向、单位流向统计分析群体下同。

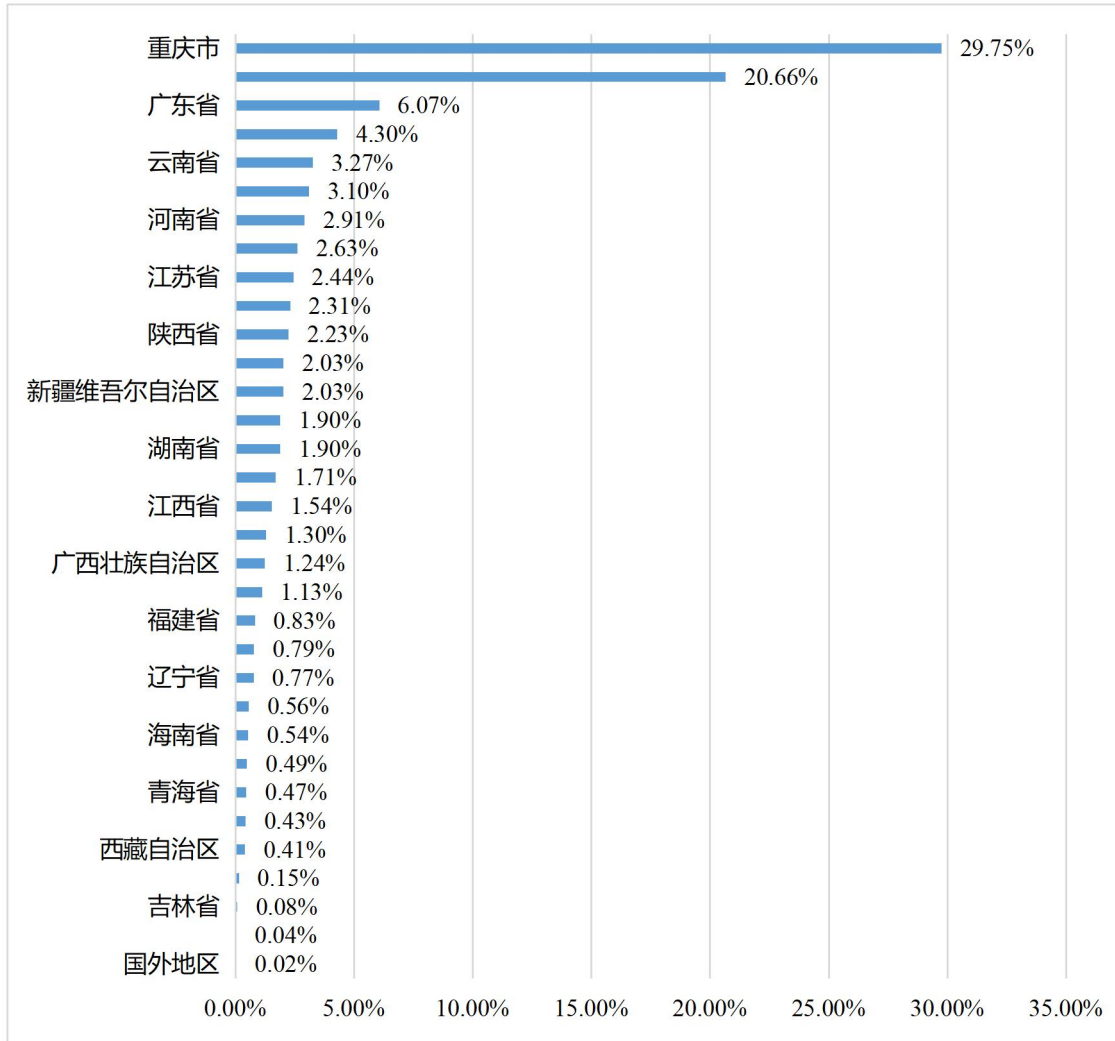


图 1-16 西南大学 2023 届毕业研究生就业地区流向图

注：因个别毕业生就业单位所属省份不详，未统计在内，但人数极少不影响流向分析。

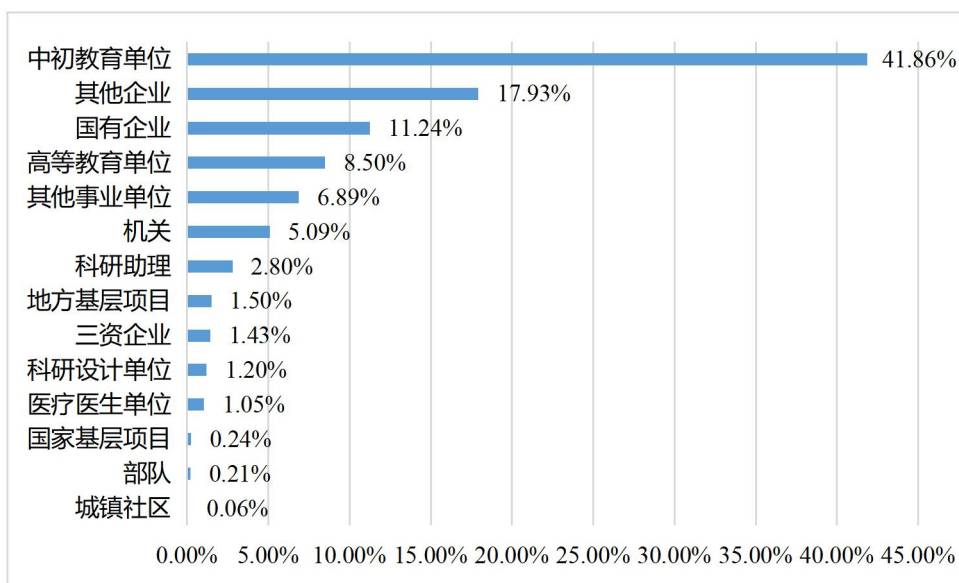


图 1-17 西南大学 2023 届毕业研究生就业单位性质流向图

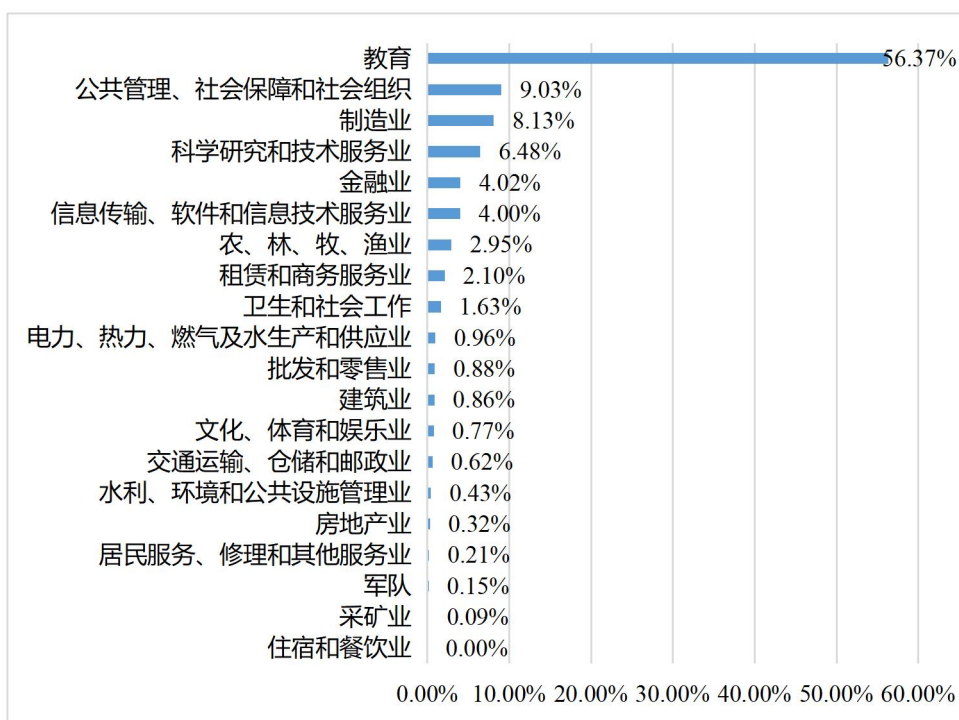


图 1-18 西南大学 2023 届毕业研究生就业行业流向图

### (五) 研究生导师状况

严格按照《西南大学研究生导师岗位管理办法(试行)》(西

校〔2021〕249号)开展2023年导师岗位遴选,共遴选学术学位博士研究生导师43名、专业学位博士研究生导师6名、学术学位硕士生导师118名、专业学位硕士生导师125名。

学校现有研究生导师2027名,其中学术学位博士研究生导师590名,专业学位博士研究生导师121名,学术学位硕士生导师1437名,专业学位硕士生导师1466名。从学科来看,人文社会科学研究生导师793名,其中博士研究生导师209名,硕士研究生导师584名;自然科学研究生导师1234名,其中博士研究生导师381名,硕士研究生导师853名。从年龄来看,45岁以下研究生导师877名,其中博士研究生导师157名,硕士研究生导师720名。从是否拥有博士学位来看,拥有博士学位的研究生导师1850名,其中博士研究生导师588名,硕士研究生导师1262名。

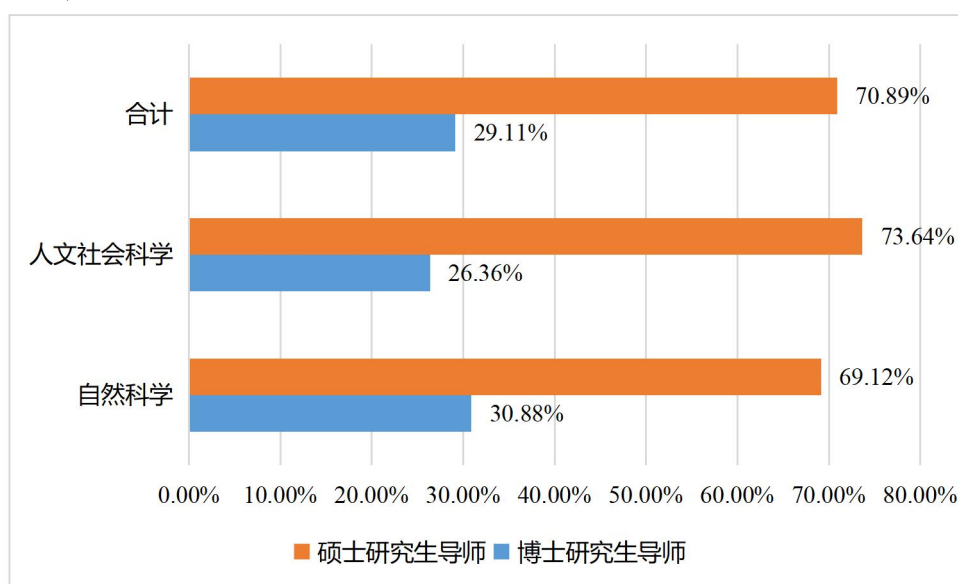


图 1-19 西南大学 2023 年研究生导师学科 (自然科学、人文社会科学) 分布图

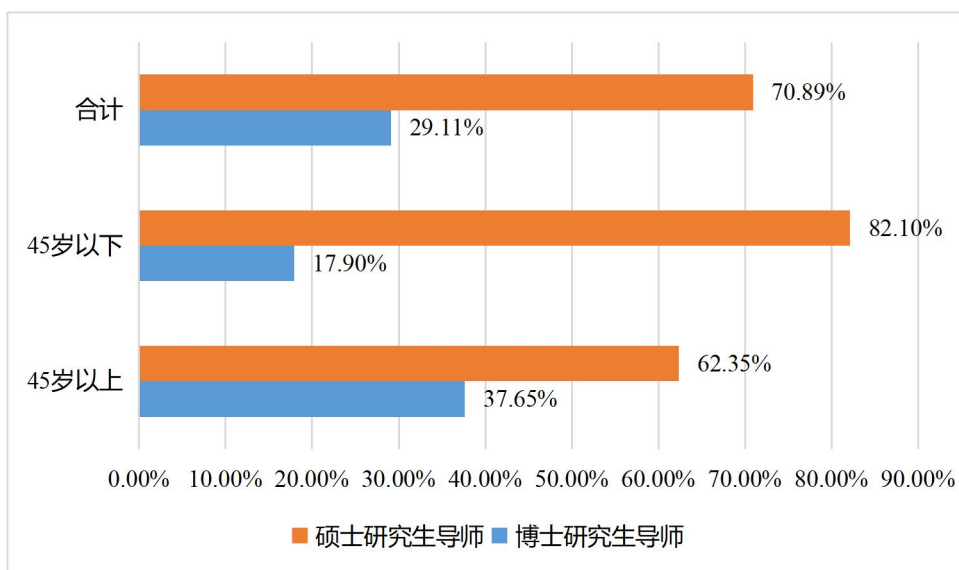


图 1-20 西南大学 2023 年研究生导师年龄 (45 岁以上、45 岁以下) 分布图

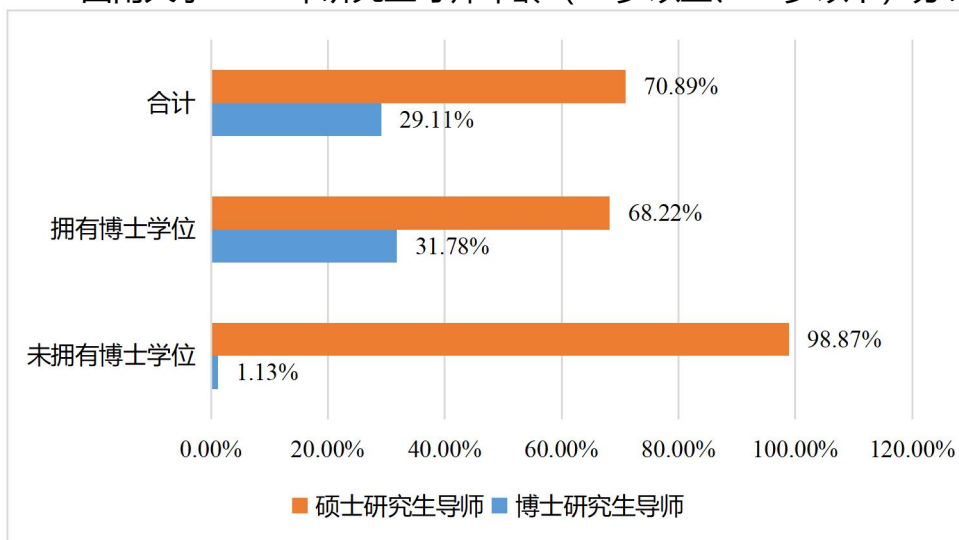


图 1-21 西南大学 2023 年研究生导师拥有博士学位图

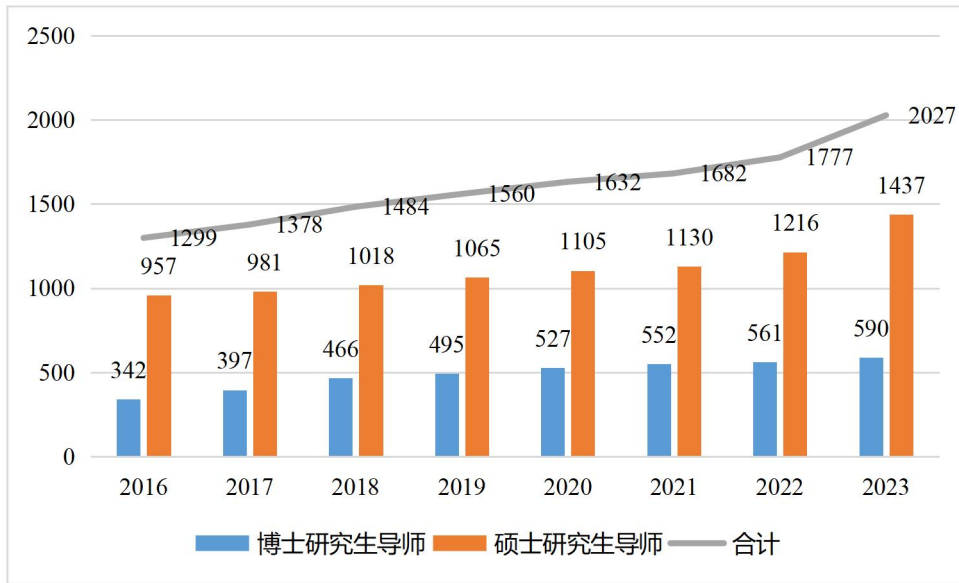


图 1-22 西南大学 2016-2023 年研究生导师变化图

## 二、研究生党建与思想政治教育工作

### (一) 思想政治教育队伍建设

#### 1. 持续配齐建强研究生专职辅导员队伍

学校围绕立德树人根本任务，认真落实教育部关于加强辅导员队伍建设的部署，多举措推动研究生专职辅导员队伍建设和发展。2023 年度研究生专职辅导员 39 人，专职副书记 13 人，选聘 20 名研究生、15 名教师及管理岗人员担任 2023-2024 学年度研究生兼职辅导员。

学校持续开展思政队伍培养专项计划，积极构建辅导员沙龙、论坛、培训，对话职能部门负责人，校外实践调研，搭建理论研究平台“四维一体”研究生思政队伍培训体系。

学校举办研究生辅导员素质能力培训“研行”班，遴选在岗研究生专职辅导 24 人参训，邀请校内外专家开展专题讲座 3 场，

暑期赴国家教育行政学院参加为期一周的高等教育改革动态专题研修培训，安排 5 人次参与全国高校思政骨干研修班等相关培训，不断提升研究生辅导员专业化水平。



图 2-1 学校启动首期研究生辅导员素质能力培训“研行”班

学校主办“研工新说”研究生思政论坛 4 期，“院部长时间”3 期，围绕研究生心理健康教育、博士研究生成长支持、团组织在研究生思政教育中作用发挥的思与行、畅谈辅导员工作的“酸、甜、苦、辣”、研究生奖助学金改革意见、等研究生思想政治教育热点问题交流研讨，各培养单位分管研究生副书记、专兼职辅导员累计参与 252 人次。



图 2-2 学校举办“研工新说”研究生思政论坛活动

学校组织研究生思政队伍赴重庆城口、新疆伊犁、新疆和田等地慰问顶岗支教、挂职锻炼研究生，前往青海海晏、贵州遵义、四川宜宾、新疆乌鲁木齐等地开展研究生社会实践调研，带队赴集美大学、安徽科技学院等高校指导研究生参与中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛系列赛事，累计派出 47 人次，不断夯实研工干部实践育人能力。

学校开展“重走党的奋斗之路”爱国主义教育基地实践教育活动，组织研究生思政队伍走进贵州遵义、青海原子城，承继先辈遗志，淬炼奋斗初心；开展“重走逆行山火路，再忆山城英雄情”北碚研学，“感悟百年党史，汲取奋进力量”党史知识竞赛，“禾下乘凉梦，不忘植稻人”袁隆平院士缅怀仪式、坚定理想信念，凝聚思想共识。



图 2-3 学校开展“重走党的奋斗之路”爱国主义教育基地实践教育活动

学校设立研究生思政教育专项研究课题，完成校级课题立项 8 项，推动研究生思政队伍理论和实践研究纵深发展。

## 2.不断强化研究生骨干队伍能力的提升

学校组织研究生骨干前往贵州贵阳、六盘水，追寻先烈足迹，

传承红色精神。

学校成立研究生“研习”宣讲团，深入各培养单位、实践基地、企事业单位及乡镇街道开展精品党课宣讲。先后前往市规划展览馆宣讲红岩精神；走进市级、校级样板党支部开展侯光炯精神、乡村振兴、习近平文化思想等主题宣讲；前往红色教育基地进行情景式宣讲，总计 80 余场，超 6000 名研究生及其他社会各界人士参与。积极参与 2023 研究生理论学讲骨干高校成都论坛联合宣讲、“强国有我·青春有为”西南高校宣讲联赛等，接连斩获佳绩。

学校组织开展西南大学第十六期研究生骨干培训班，以理论学习为基础，以实践锻炼为重点，以成果实践转换为导向，覆盖 40 个二级培养单位的 136 名研究生骨干参与，培养一批“政治坚定、品行过硬、能力突出、创先争优”的新时代优秀研究生骨干；依托西南大学研究生会特设党支部，组建党建联络员队伍，开拓了由学校到各培养单位研究生骨干再到全校研究生的全方位、多层次、宽领域学习机制。



图 2-4 学校召开第十六期研究生骨干培训班开班仪式暨首场辅导报告会

### 3.不断提升秘书队伍专业化职业化水平

为加强研究生教育高质量发展,提升研究生教育管理队伍的专业素养和工作能力,学校组织 20 余名教学秘书等赴国家教育行政学院培训,精准赋能研究生教育管理队伍专业化、职业化水平,全面提升研究生教育高质量发展的潜力。



图 2-5 学校研究生教育管理队伍赴国家教育行政学院研修培训

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实党的二十大精神，贯彻落实全国研究生教育会议、全国高校思想政治工作会议精神 and 学校党委关于深入实施“时代新人铸魂工程”的工作部署，进一步提升学校研究生思想政治教育水平，推动研究生思想政治教育高质量发展，学校设置了研究

生思想政治教育专项研究课题项目，该课题项目分为重点项目和一般项目。

表 2-1 西南大学 2023 年研究生思想政治教育专项研究课题立项名单统计表

序号	姓名	申报学院	课题类别	申报题目
1	陈园园	植物保护学院	重点项目	基于三螺旋理论的“政产学研用”协同创新实践育人研究
2	郑婷	教师教育学院	一般项目	体验式教育在教育类研究生师德培养中的应用
3	米倩倩	法学院	一般项目	数字化赋能研究生思想政治教育的内生机理与实践路径研究
4	陈富国	工程技术学院	重点项目	“贯通式”心理育人学院范式构建
5	贾智杰	地理科学学院	一般项目	发展型资助育人背景下研究生社会责任感现状及提升路径分析——以西南大学为例
6	邓媛	党委研究生工作部	一般项目	导学团队育人共同体与研究生思想政治教育融合模式研究与实践探索
7	阿尔普 丁·艾尼 瓦尔	党委研究生工作部	一般项目	“少数民族高层次骨干人才计划”培养模式现状对少数民族研究生成长成才的影响及对策
8	曾庆洪	中共党史党建研究院	重点项目	以中国式现代化推进研究生思想政治工作创新研究

为推动学校研究生教育高质量发展，进一步培养、造就一支高素质教育管理队伍，学校开展了 2023 年“西南大学优秀研究生教育工作者”推荐评选工作。

## （二）理想信念和社会主义核心价值观教育

### 1. 强化党建与研究生思想政治教育

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，围绕学校党建与事业融合发展需要，学校组织全体研究生学习观看党和国家重要典礼仪式，重要会议精神 20 余场，热议习近平总书记重要讲话精神共计 40 次；依托“研习”研究生宣讲团推进习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育走实走深；举办“学思践悟二十大，砥砺奋进新征程”演讲比赛等多元活动（演讲比赛获奖名

单详见 2-2)，教育引导全校研究生在学思践悟中坚定理想信念、汲取奋进力量。

表 2-2 学校“学思践悟二十大，砥砺奋进新征程”演讲比赛获奖名单统计表

序号	奖项	研究生培养单位	姓名
1	一等奖	新闻传媒学院	阙雨萱
2	二等奖	外国语学院	黄悦
3	二等奖	国家治理学院	吕蓝枫
4	二等奖	新闻传媒学院	熊叶
5	三等奖	食品科学学院	汪思炫
6	三等奖	国家治理学院	夏怡仙
7	三等奖	农学与生物科技学院	张帅
8	三等奖	农学与生物科技学院	罗睿睿
9	三等奖	马克思主义学院	鲍雪倩
10	一等奖	新闻传媒学院	阙雨萱

发挥党建引领作用，学校持续推进首批研究生样板支部培育建设，开展“春风拂党旗 青年践初心”研究生样板党支部践行党的二十大精神系列主题教育活动，各样板支部前往石柱中益乡、广安邓小平故里、歌乐山红岩革命文化纪念馆等地参观学习、交流研讨，凝聚铸魂思想，挺膺使命担当；指导各样板党支部开展主题党日观摩暨建设成果展示活动，实现以点带面、纵横深入，切实提升示范辐射效应，不断推动党建与研究生人才培养、科学研究、专业实践融合发展。





图 2-6 学校开展“春风拂党旗 青年践初心”研究生样板党支部践行党的二十大精神系列主题教育活动



图 2-7 学校样板党支部开展主题党日观摩暨建设成果展示活动

## 2.加强研究生心理疏导与预警干预

学校积极贯彻落实《国务院关于实施健康中国行动的意见》《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划（2023-2025年）》等文件精神，大力推进研究生心理健康教育体系建设。

学校制定“西小研”研究生成长支持建设方案，举办博士研究生成长支持研讨沙龙，优化《研究生心理健康手册》，策划组织两场基于OH卡牌研究生心理健康教育活动的，引导研究生进行自我探索。



图 2-8 学校举办博士研究生成长支持研讨沙龙活动

学校组织开展 2023 年入学全日制研究生新生心理健康普测，共涉及学生 5370 人，完成率为 100%，制定《普测后约谈支持方案》，联合心理学部心理咨询研究与培训中心（简称“学部中心”）促进各培养单位约谈工作开展，与学部中心联合搭建博士研究生心理咨询服务体系。

学校建立重点研究生心理健康档案，调研各培养单位研究生心理健康教育诉求，健全研究生心理危机干预工作机制。

### 3. 创新载体筑牢网络思政育人阵地

“研之有理”网络文化工作站持续建强，研究生会微信公众号平台关注人数近 6 万人，本年发文 300 余篇，其中原创推文累计推送 250 篇，总浏览量 39.9 万次；微博公众号关注人数超 1 万人。

学习贯彻习近平总书记给中国农业大学科技小院学生的重要回信精神，推出《科技兴农，强国有我——西南大学科技小院师生的爱农情怀》宣传视频，立足西大特色，厚植爱农情怀，被《中国大学生在线》等多家主流媒体及四川大学、武汉理工大学等多所高校转载，浏览量达 60000 余次。

依托“空中党校”“研学之声”等专栏，发布党史知识、中国共产党精神谱系、党章党规学习、教育家精神剖析等专题推文 14 篇，至今推出“空中党校”系列推文 70 期，累积阅读量达 20000 余次。



图 2-9 学校《科技兴农，强国有我——西南大学科技小院师生的爱农情怀》宣传视频被《中国大学生在线》等多家主流媒体转载

推出 2023 届毕业研究生微电影《天生同行》，开展“我为同学做实事”之“大创慧谷”团体就业指导等在线活动，累计阅读量破万，密切关注研究生思想动态、求职诉求及校园文化生活，推出“开学季—学在西大/动在西大/吃在西大/游在西大等系列推文。

推送“研同学”专访 5 条，持续推进“优秀毕业生专访”“小研 vlog”等系列专访活动，在系列访谈中深挖思政元素，厚植思

政教育，助力广大研究生学子在学习榜样先进力量的同时，感悟时代初心使命。

#### 4.全面深化研究生“三全育人”行动

(1) 全面深入推进“千研万里”工程。学校组织 25 名研究生赴伊犁师大、重庆城口、云南昌宁等地开展顶岗支教活动，缓解经济欠发达地区、边疆民族地区教师短缺的现实困难，助推青少年梦想扬帆起航。组织 41 个科技小院、200 余名研究生奔赴乡村振兴一线，开展魔芋、茶叶、蚕桑等领域科技支农以及社区治理、乡村体育艺术发展等领域文化惠农活动，助力乡村振兴。号召研究生积极参与“希望之心”关爱服刑人员未成年子女行动、各居民社区周末学校等志愿服务公益活动，引导他们主动培育和践行社会主义核心价值观、传递社会关爱、促进社会文明进步。组织 20 余名研究生到云南昌宁、国家教育行政学院等地挂职锻炼、到企业开展科技服务、就业创业实习等，引导研究生了解社会、了解国情，在实践中受教育、长才干、做贡献。

(2) 弘扬科学家精神，拓展实践育人基地。一是组织研工干部赴四川省宜宾市开展研究生社会实践专项调研，调研团先后前往宜宾研究院、自然免耕研究所、西南大学侯光炯小学等地实地参访、座谈交流，并就下一步深化合作达成初步共识。二是组织研究生赴伊犁师大、重庆城口、云南昌宁等地开展顶岗支教活动；组织 300 名研究生参与“希望之心”“社区市名学校”等志愿服务公益活动；组织 20 余名研究生到国家教育行政学院、企

业等地开展挂职锻炼、科技服务、就业创业实习。三是暑期组建48支校级实践队伍、14支院级实践队前往重庆石柱、四川眉山、贵州遵义、云南昭通、湖南湘西等地开展“研行万里建新功”总书记足迹大寻访社会实践活动，参与学生约800人，参与教师约60人，投入经费156000元。实践育人典型案例获重庆教育发展报告典型案例及咨询报告二等奖。



图 2-10 学校举行“研行万里建新功”总书记足迹大寻访 2023 年暑期研究生社会实践活动启动仪式



图 2-11 学校组织研究生赴伊犁师大、重庆城口等地开展顶岗支教活动

### (三) 校园文化建设

#### 1. 探索学风建设长效机制

学校持续推进研究生科学道德和学风建设，开展“研究生科学道德和学风月”系列活动，继续向全体研究生发出“遵守学术道德，恪守学术规范”倡议，入学教育中强化学术规范、学术道

德学习，继续印发《西南大学研究生学术规范指导手册》，激励全校研究生勤勉为学、遵守学术道德，继往开来，追求学术创新。

学校开展年度研究生标兵风采展示活动；举办44场“含弘学子讲堂”，开展5场“含弘大讲堂”；推出“榜样力量”系列推文，线上、线下营造勤于钻研、求真创新学习氛围。

学校加强文体育人，开展“五个一”花式迎兔年春节征集活动，号召全体研究生以实际行动传承中华优秀传统文化；举办“迎‘篮’而上展风采，天生求‘学’启新程”2023年研究生篮球联赛，来自34个培养单位的49支篮球队参赛，充分展现研究生拼搏向上的蓬勃朝气和亮丽风采；举行“欢乐大联盟”研会联动趣味运动会，共600余名同学参与活动；开展“研途逢盛世，艺起向未来”五月文化艺术节、颂雅艺语堂系列活动20余场，内容多元，形式多样，促进了体育美育与研究生成长成才的同频共振，引导广大研究生不断成为德智体美劳全面发展的时代新人。



图 2-12 西南大学 2023 年研究生科学道德和学风建设月启动

## 2. 充分发挥典礼育人功能

为营造爱校荣校氛围，学校充分发挥典礼的育人功能，上好

“开学第一课”，毕业“最后一刻”，强化典礼育人，办好2023年研究生毕业典礼暨学位授予仪式和新生开学典礼，发挥典礼育人作用。

### (1) 2023年研究生毕业典礼暨学位授予仪式

2023年6月21日上午，学校2023年研究生毕业典礼暨学位授予仪式在中心体育馆举行。全体校领导、党委常委，校学位评定委员会委员，学生工作领导小组成员单位主要负责人，校友代表，各研究生培养单位负责人、毕业研究生指导教师、辅导员、教学秘书、毕业研究生亲属，2023年全体毕业研究生在现场见证了“拨穗正冠”的荣耀时刻。典礼暨学位授予仪式由校党委常委、副校长、校学位评定委员会副主席王进军主持。



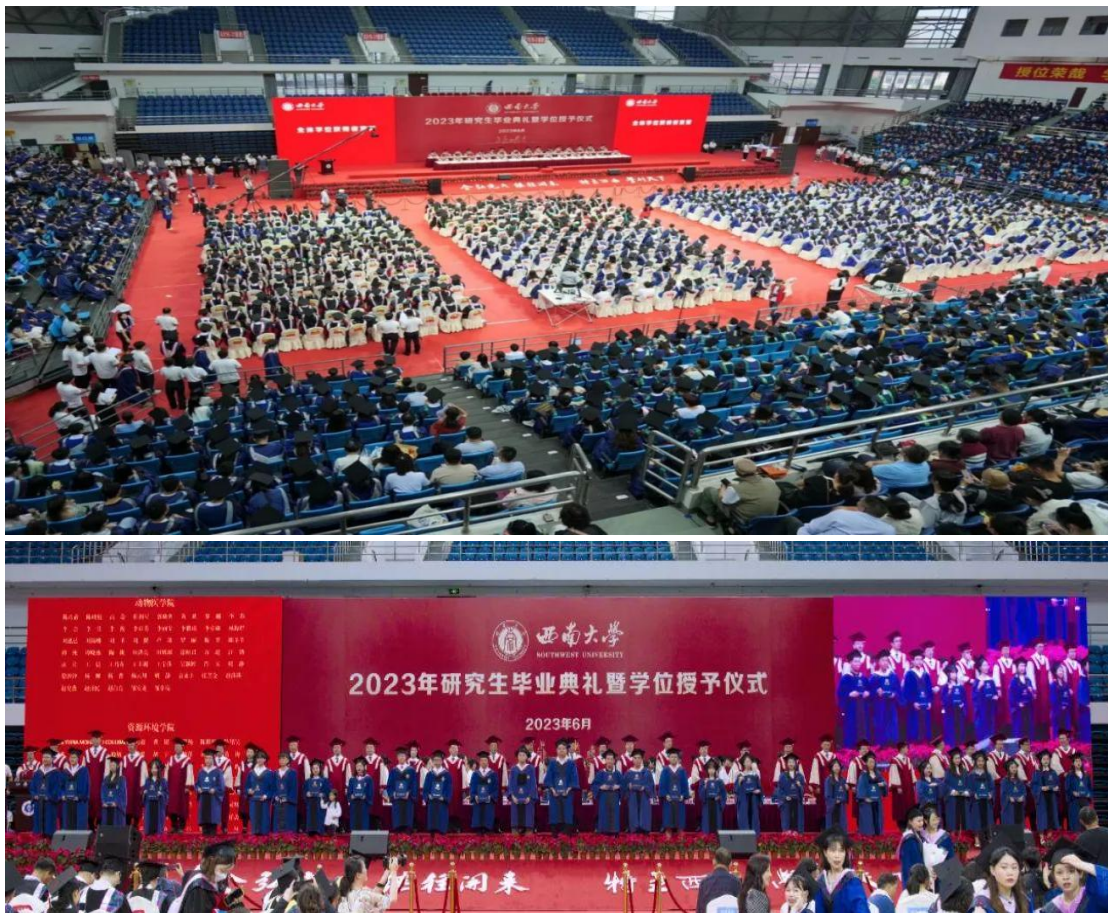


图 2-13 西南大学 2023 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式现场

### ► 颁发证书、授予学位

典礼在庄严的国歌声中拉开帷幕。党委书记李旭锋代表学校宣读研究生毕业、授位和表彰决定。根据学校有关学籍管理规定，经学校审核、研究决定：准予 154 名博士研究生、5064 名硕士研究生、24 名来华留学博士研究生、29 名来华留学硕士研究生毕业。根据重庆市和学校有关表彰办法，经评审，90 名研究生被评为“重庆市普通高校优秀毕业研究生”，648 名研究生被评为“西南大学 2023 年优秀毕业研究生”，12 名来华留学研究生被评为“西南大学 2023 年优秀来华留学毕业研究生”，199 名

研究生撰写的学位论文被评为 2023 年校级优秀学位论文。经学校学位评定委员会全体委员会议审核,决定授予 159 名研究生博士学位;授予 5072 名研究生硕士学位;授予 17 名来华留学研究生博士学位;授予 29 名来华留学研究生硕士学位。



图 2-14 西南大学 2023 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式党委书记李旭锋宣读决定

在主席台就座的领导为毕业研究生代表颁发毕业证书,为获得表彰的毕业研究生代表颁发荣誉证书。学校学位评定委员会主席、校长张卫国为博士学位获得者授予学位,学校学位评定委员会委员为硕士学位获得者授予学位。



图 2-15 西南大学 2023 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式为毕业生代表颁发毕业证书、荣誉证书



图 2-16 西南大学 2023 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式张卫国校长为毕业生授予学位



图 2-17 西南大学 2023 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式为毕业生授予学位  
▶ 毕业研究生代表赠送纪念品

毕业研究生代表，奥运冠军谌利军、世界冠军廖秋云向学校赠送了由多名奥运冠军签名的纪念T恤，表达了对学校的美好祝福。



图 2-18 西南大学 2023 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式毕业研究生代表向学校赠送纪念品

#### ► 毕业研究生代表发言

毕业研究生代表、教育学部博士生杨磊回顾了与西南大学相遇相知的 11 年岁月，呼吁全体毕业生把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感融汇在事业追求中，在推进中国式现代化的征程中勇毅前行。

# 毕业研究生代表 教育学部博士生杨磊发言



图 2-19 西南大学 2023 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式毕业研究生代表发言

## ► 研究生指导教师代表发言

研究生指导教师代表、生命科学学院廖志华教授勉励同学们能够直面挫折、心存善良、志存高远，不断学习和更新自己的知识和技能，勇于探索新领域、新技术、新思维，怀揣超越自我的渴望，秉持积极创新与变革的信念，努力成为勇往直前的先行者和引领者。



图 2-20 西南大学 2023 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式研究生指导教师代表发言

#### ► 校友代表发言

校友代表、农学与生物科技学院 2009 届硕士毕业生，党的二十大代表、重庆市农业科学院研究员黄桃翠分享了自己在油菜育种领域的努力探索和杰出成就，鼓励即将毕业的师弟师妹们从党的二十大报告中汲取追求卓越的力量，以理想信念扬青春风帆，以时代责任奏青春之歌，以苦干实干走青春足迹。

# 校友代表黄桃翠发言



图 2-21 西南大学 2023 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式校友代表发言

## ► 毕业生宣誓

在授位宣誓环节，重庆市优秀学生干部、经济管理学院硕士研究生戴孟月同学领誓，全体毕业生面向西南大学校旗立下铮铮誓言。



图 2-22 西南大学 2023 年研究生毕业典礼暨学位授予仪式毕业生宣誓

► 校长寄语

校长张卫国以“让吃苦成为人生的必修课”为题，和毕业生们一道深情回顾了“和自己的青春故事”“和母校的共同成长”以及“和祖国的同频共振”；肯定了同学们披荆斩棘、乘风破浪的坚毅品质；勉励大家牢记习近平总书记关于“青年人就要‘自找苦吃’”的殷殷嘱托，在胸怀天下中历练“自找苦吃”的心性、在直面挫折中保持“吃苦是福”的心态、在追求卓越中涵养“苦尽甘来”的心境，不负韶华、不负青春，在广阔的人生舞台和时代浪潮中开拓似锦前程！



图 2-23 西南大学校长张卫国寄语 2023 届毕业生：让奋斗成为人生的主旋律

► 合影留念

典礼结束后，全体博士毕业生与学校学位评定委员会委员们合影留念。

## (2) 2023 级新生开学典礼

2023 年 9 月 13 日上午，学校举行新生开学典礼，15000 余名学子分别在北碚校区和荣昌校区活动现场齐聚，以“西南大学人”新的身份奏响青春华章。



图 2-24 西南大学 2023 级新生开学典礼现场

全体校领导，党委常委，承训部队领导，学生工作领导小组成员，军训工作领导小组成员，各培养单位党政领导班子成员，教师代表，2023 级辅导员、班主任参加典礼。典礼由副校长赵

玉芳主持。



图 2-25 西南大学 2023 级新生开学典礼主持人副校长赵玉芳

#### ► 暖场节目

暖场节目《从新出发，艺启青春》以悠扬动感的歌声和青春活力的姿态点燃全场热情，激发出青年学子对梦想和未来的无限期待。

#### ► 升国旗

飒爽干练的女子国旗班迈着稳健有力的步伐，护送国旗入场。在雄壮的国歌声中，全体师生神情庄重，面向迎风舒展的五星红旗行注目礼、唱国歌。



图 2-26 西南大学 2023 级新生开学典礼升国旗

► 研究生新生代表发言

重返母校学习的马克思主义学院博士研究生朱冠昊同学，从学术研究、自我发展、有所作为三个方面与大家分享感悟。“于冷静中探寻思路，在坚强中觅得对策”“每个人都是不同个体的存在”等感悟引发同学强烈共鸣，进一步呼吁同学们把论文写在祖国大地上、将青春挥洒在乡村振兴战略中。



图 2-27 西南大学 2023 级新生开学典礼研究生新生代表发言

### ► 校长致辞

张卫国校长在致辞中介绍了学校的底蕴和魅力。作为求实追梦的殿堂，西南大学既有物理空间的广阔，又有胸怀天下的格局；既有自然环境的优美，又有文化传承的深厚；既有历史延续的悠久，又有追求卓越的品质。热烈欢迎 2023 级全体新生成为新一代“西南大学人”。张卫国对新同学们如何不负时代、不负韶华提出了三点希望。一是“志”在青云，使命在肩、奋斗有我。志当报国，以小我成就家国大我，志当为民，用所学回应人民关切，努力成为强国建设的有用之才、栋梁之材；二是“识”为经纶，读万卷书、行万里路。识应勤学，在慎思明辨中成长进步，识应实践，在力行实干中提高本领，在大学和社会的两所学校中努力

做到又博又专；三是“恒”贵不懈，百折不挠、锲而不舍。恒须事不避难，有“越是艰险越向前”的定力，恒须驰而不惜，有“不断奋起、永不气馁”的毅力，坚定“一件事一阵子干不成，就一直干”的执着。



图 2-28 西南大学 2023 级新生开学典礼校长张卫国致辞

#### ► 合唱校歌

随后，全体师生起立，合唱西南大学校歌，新生开学典礼在激昂的歌声中圆满落幕。“代代薪火承传，处处桃李芬芳”，新一代西大人肩负历史使命，行稳致远、勇立潮头！



图 2-29 西南大学 2023 级新生开学典礼合唱校歌

### 3.开展新生入学教育活动

学校开展“与时代同心同向，让青春绽放光芒”2023 级研究生入学教育，帮助研究生明确学习目标、掌握学习方法，扣好第一粒扣子；开展 2023 级博士研究生新生入学教育之传承科学家精神主题教育活动，以继承发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，发扬以爱国主义为底色的科学家精神。为引导新生坚定理想信念、厚植爱国情怀、练就过硬本领、锤炼优良品格，帮助研究生新生明确学习目标、掌握学习方法、尽快适应研究生生活，各培养单位也开展了形式多样的研究生新生入学教育系列活动。



图 2-30 学校开展 2023 级博士研究生新生入学教育之传承科学家精神主题教育活动



图 2-31 学校各培养单位开展研究生新生入学教育系列活动

#### （四）日常管理服务工作

##### 1.加强理论学习，规范院部组织活动成体系

（1）以多层次、成体系的组织活动，不断加强干部职工理论学习。组织党支部委员会会议、党员大会、主题党日活动、党小组会及院部联席会、院部联席扩大会、教职工政治理论学习、科室业务学习等各类会议活动，开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，贯彻落实党的二十大精神，认真贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、习近平总书记关于教育强国的重要讲话精神以及关于加强高校党建工作的重要论述，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定

“四个自信”、做到“两个维护”。2023年，共召开院（部）务会39次，学习相关文件会议精神并研讨院部重大事项；召开院部联席扩大会10次，研讨落实学校研究生教育高质量发展举措；召开支委会11次，研究政治理论学习、主题党日活动等工作；按要求开展主题党日活动11次、教职工政治理论学习8次；院部定期开展科室间业务交流培训，各科室自主开展业务学习。

（2）严格规范党的组织生活。严格落实“三会一课”，规范开展主题党日活动，坚持导读导学制度，将支部分为3个学习小组，轮流导读导学，支部书记带头讲党课。落实谈心谈话、组织生活会和民主评议党员等组织生活制度，加强党员教育管理和监督、党内关怀帮扶。领导班子成员安排充足时间，主要负责同志与班子成员之间，班子成员相互之间，班子成员与分管科室代表等开展了深入的谈心谈话，指出不足，提出建议。规范完成党支部换届工作，不断增强党支部政治功能和组织功能。

## 2.强化责任担当，推动教育管理队伍强能力

认真履行基层党建工作职责，党支部、党支部书记及其他支委成员等认真履行职责，推动研究生教育管理队伍能力持续提升。

（1）加强院部班子和支委建设。按照院部《落实全面从严治党主体责任清单》，严格执行“一岗双责”。严格落实意识形态责任制，执行“一会一报”“三审三校”制度，加强研究生导师管理和研究生思想政治教育，加强教学及教材管理、网络思想政治教育等工作。落实安全稳定工作责任，实行研究生安全月报

制度。

(2) 加强院部党员和职工服务能力提升。派出院部职工外出培训、学习、参会 80 余人次，不断提升院部职工工作能力。定期开展院部业务培训交流会，由各科室轮流主讲，不断提高院部工作人员专业化服务水平。

(3) 加强二级培养单位负责人、教指委委员、督导组专家队伍建设。建立二级培养单位分管领导沟通交流机制，选取部分单位分享研究生培养经验；完成第三届研究生教育指导专家委员会委员调整，共计增补 14 名委员；完成第二届研究生培养质量督导工作组组建，聘任督导专家 42 名。

(4) 加强研究生辅导员、秘书队伍等一线教育管理人员能力提升。组织 20 余名辅导员、教学秘书赴国家教育行政学院培训；设置研究生思想政治教育专项研究课题项目。开展 2023 年“西南大学优秀研究生教育工作者”推荐评选工作。

(5) 加强研究生导师指导能力提升。构建校院两级研究生导师培训体系。设置研究生导学团队服务乡村振兴社会实践专项等项目，积极构建师生和谐、团结共进的导学关系。

(6) 加强研究生会、研究生社志联等学生组织自我管理能力提升。依托西南大学研究生会、研究生社志联特设党支部，组建党建联络员队伍，成立研究生“研习”宣讲团，开展精品党课宣讲 80 余场。开展年度研究生标兵风采展示活动；举办“舍弘学子讲堂”44 场，“舍弘大讲堂”5 场。

### 3.加快信息化建设，推动日常管理服务升效率

（1）建立研究生院 党委研究生工作部内部文件系统。为加强各业务科室业务协同，提高各业务科室工作效率，努力实现研究生教育数据、文件信息互联互通，经申购、安装、调试、测试等环节，建立了研究生院、党委研究生工作部内部文件系统。文件系统的建立有效提升文件交换效率，避免因拷贝、在线传输等带来的数据冗余及数据安全问题。

（2）建立研究生综合信息管理系统数据一键查询功能。为建立快速高效获取业务工作数据机制，根据工作需要，以研究生关键信息为基础，打通各业务板块数据，完成研究生综合信息一键查询功能。

（3）优化完善研究生信息管理系统学籍异动功能。调整优化研究生信息管理系统重的学籍异动相关表格（休学、复学、转专业、转导师、转学院、恢复入学资格、保留入学资格等），实行所有学籍异动业务线上申请，有效保障了数据填写有效性及逻辑校验机制介入，充分践行最多让学生跑一次完成业务办理原则，简化流程，提高效率。

（4）完善在籍研究生动态数据统计功能。完善研究生信息管理系统动态数据统计功能，按照二级培养单位、学科专业、学位类别、学习形式等口径实时统计；按照研究生导师指导全日制研究生人数统计等。

### 4.夯实管理服务，落实研究生安全教育工作

(1) 指导、督促各二级研究生培养单位强化责任意识和风险意识。2023 年处理并化解研究生校园安全危机事件 17 起。通过新媒体平台，定期发布防火、防盗、防溺水、防侵害等安全教育系列推文。组织全体研究生参加《反诈知识测试》，发放回收试题 13000 余份；组织学校全体研究生全覆盖完成“对邪教说不”网上接龙签名，关注“中国反邪教”微信公众号。组织 300 余名研究生参加学校反邪教警示教育宣讲活动，观看反邪教警示教育片。

(2) 做好重点对象帮扶和教育引导管理工作。督促二级培养单位将研究生异常情况月报制度和突发事件第一时间报送制度落实落地落细，不断完善工作机制，畅通信息渠道，确保学校正常的教育教学和生活秩序，全力维护校园和谐稳定。

(3) 做好少数民族研究生教育管理。组织少数民族研究生学习《法制教育宣传手册》，汇报个人学习心得，并签订承诺书；定期有序推进少数民族研究生谈心谈话。

(4) 建强工作队伍。组建研究生安全信息宣传员队伍，加强安全信息宣传员培训，加强对隐性宗教渗透的排查。

### 三、研究生培养相关制度及执行情况

#### (一) 课程建设与实施情况

##### 1. 做好课程建设及相关工作

学校持续实施研究生教育高质量发展项目，建设重庆市研究生教育“课程思政”示范课程 16 门，以及 5 门优质课程、4 门

课程思政、3个精品课程在线、7本优秀教材、3个案例库和4门公共选修课程等一批西南大学研究生课程资源体系。

学校及时发布研究生选课通知,指导研究生新生进入管理系统注册及选课,完成研究生公共课、专业课、创新创业在线课程、国际课程云课堂等各类课程开课排课工作,不断丰富研究生课程资源,推动研究生培养高质量发展。

表 3-1 西南大学 2023 年硕士研究生创新创业在线课程名单表

序号	课程编号	课程名称	授课教师	开课单位	课程学分	学期
1	1111000006001	创·课十讲：下一只独角兽的摇篮课	张鹏等	中国创业学院	2	春季 秋季
2	1111000006002	创业导引——与创业名家面对面	孙宏斌等	中国创业学院	2	春季 秋季
3	1111000006003	创新创业心理学	彭凯平	中国创业学院	1	春季 秋季
4	1111000006005	全球趋势与领导力——麦肯锡核心课	鲍达民、段志蓉	中国创业学院	2	春季 秋季
5	1111000006006	决胜移动互联网:创业者的商业模式	沈拓	学堂在线	2	春季 秋季
6	1111000006007	创业实践案例课程	马成功等	中国创业学院	1	春季 秋季
7	1111000006008	技术创新管理	陈劲	中国创业学院	2	春季 秋季
8	1111000006009	大数据与物联网	朱岩	清华大学	1	春季 秋季
9	1111000006012	创业基础	邓汉慧	中南财经政法大学	1	春季 秋季

表 3-2 2023 年西南大学国际课程云课堂名单表

课程序号	课程编码	课程中文名称	课程英文名称	开课学院	课程负责人	学期
1	G00120301	有机电子器件	Organic Electronic Devices	材料与能源学院	朱琳娜	春季
10	G00120276	宠物门诊沟通技巧	Communication skills of Pets Clinical Diagnosis and Treatment	动物医学院	江莎	春季
12	G00120150	逻辑学导论	Introduction to Logic	国家治理学院	熊作军	春季
13	G00120270	生命与死亡的哲学研究	death and philosophy	国家治理学院	祝莉萍	春季

课程序号	课程编码	课程中文名称	课程英文名称	开课学院	课程负责人	学期
16	G00120341	学习分析	Learning Analytics	教育学部	刘明	春季
22	G00121424	社会正义	Social Justice	马克思主义学院	熊洁	春季
38	G00121461	美国 1877-2007 年历史	American History from 1877 to 2007	外国语学院	刘玉	春季
39	G00120156	语言、文化和认知	Language, Culture, and Cognition	外国语学院	唐瑞梁	春季
46	G00120362	靶向药物发现与案例分析	Target-based drug discovery and case studies	药学院	邵豪	春季
48	G00120139	新药发现与药物化学	Drug Discovery & Medicinal Chemistry	药学院	周伟	春季
49	G00120363	音乐理论基础	Introduction To Music Theory	音乐学院	黄维	春季
53	G00120364	水处理工程：生物化学方法	Water and Wastewater Treatment Engineering	资源环境学院	代先祝	春季
54	G00120152	数字图像处理	Digital Image Processing	人工智能	刘运	春季
55	G00120153	在 Python 中进行运用 Pandas 数据分析	Data analysis in Python with pandas	人工智能	程静	春季
1	G00120152	数字图像处理	Digital Image Processing	人工智能学院	刘运	秋季
2	G00120153	在 Python 中进行运用 Pandas 数据分析	Data analysis in Python with pandas	人工智能学院	程静	秋季
3	G00120345	广义相对论	General Relativity	物理科学与技术学院	杨科	秋季
4	G00120363	音乐理论基础	Introduction To Music Theory	音乐学院	黄维	秋季
5	G00120325	光学原理	Principle of Optics	物理科学与技术学院	吴加贵	秋季
6	G00120439	麻类植物栽培原理	Principles of Hemp Cultivation	植物保护学院	关心	秋季

第二批 12 门研究生优质在线课程建设完成，启动第三批建设。研究生优质在线课程建设，是落实学校研究生教育高质量发展行动的重要举措。

## 2. 创新研究生课程考核方式

为进一步深化研究生教育教学模式改革，推动学校研究生教育信息服务平台建设，促进研究生教育高质量发展，联合外国语

学院、计算机与信息科学学院，持续开展公共必修课第一外国语（英语学术写译）课程期末信息化考试工作。

联合马克思主义学院，举办 2 次公共必修课思政课程社会实践报告汇报会，培养学生运用中国特色社会主义理论观察、分析、评价、解决问题的能力，以及保持求真务实的研究品质和掌握科学研究的方法。

### 3. 专业学位研究生课程建设

学校结合《研究生核心课程指南（试行）》，加强专业学位研究生在线课程建设，切实发挥课程教学在研究生创新意识、专业水平、实践能力、职业素养培养中的基础作用；加强专业学位案例教学的应用推广，针对案例教学改革中教师的困惑和难点，举办案例编写和案例教学观摩培训和研讨。学校积极开展专业学位研究生在线示范课程申报工作，3 门课程（详见表 3-3）入选全国艺术专业学位研究生教育指导委员会支持建设名单；不断推进案例教学入课堂，截止 2023 年 11 月共有《搅浑的咖啡——瑞幸资本局终成“空”》等 15 篇案例入库全国专业学位案例中心；2 项案例首次入围获中国专业学位案例中心 2023 年主题案例征集立项（详见表 3-4）；根据全国农业专业学位研究生教育指导委员会工作要求，完成农业专业学位“精品案例课堂”建设项目申报工作。

表 3-3 西南大学艺术硕士专业学位研究生在线示范课程建设名单统计表

序号	课程名称
----	------

序号	课程名称
1	电影导演
2	影视宣发实务
3	油画语言研究

注：按照专业领域及课程名称首字母排序。

表 3-4 西南大学 2 项案例获中国专业学位案例中心 2023 年度主题案例立项

序号	案例名称	首席专家	所在学院	主题
1	椒里艺招——青花椒产地加工技术与装备主题案例	杨明金	工程技术学院	大国智造
2	柑橘果实绿色防腐保鲜关键技术与应用案例库建设	曾凯芳	食品科学学院	区域协调发展

## （二）导师选拔培训、师德师风建设情况

### 1. 严格开展导师岗位遴选工作

学校严格按照《西南大学研究生导师岗位管理办法（试行）》（西校〔2021〕249号）开展2023年导师岗位遴选，共遴选学术学位博士研究生导师43名、专业学位博士研究生导师6名、学术学位硕士生导师118名、专业学位硕士生导师125名。学校开展博士生导师2024年度招生岗位审核，严格导师年度招生岗位审核，推行导师上岗动态管理。

### 2. 完善校院两级导师培训体系

学校通过专家报告、经验分享、学习研讨、导师沙龙、国情研修等形式，分层次、分类型、分专业开展全校研究生导师培训10次，涉及研究生导师3000余人次。组织二级培养单位开展2023年在岗导师培训，通过专家报告、经验分享、学习研讨等形式，常态化开展在岗导师全员培训。组织2023年新晋博士研究生导师在西部（重庆）科学城种质创制大科学中心开展专题培训，组

织 2023 年 217 名新晋研究生导师参加中国学位与研究生教育学会“四有导师学院”在线研修，研修主要涉及立德树人职责、导学关系、科研诚信、研究生心理健康等内容。截止 2023 年 11 月 24 日，45 个二级培养单位开展了 112 场导师培训，累计培训 2000 余人次，内容包涵研究生教育管理制度、学术道德规范、研究生学位论文质量提升举措等。

中国学位与研究生教育学会  
Association of Chinese Graduate Education

首页 了解项目 服务中心 联系我们 登录

# 四有导师学院

## 优秀导师 学会四有

### 课程预览

为师为范 四史教育 政策解读 教育动态

课程名称	讲师	所属单位	人数
研究生教育的信念与动力	杨卫 院士	浙江大学	19006
研究生常见心理问题识别与应对	赵懿路 博士	清华大学	3974
研究生导师如何履行好立德树人职责	王顶明 教授	北京理工大学	3656
恪守科研诚信、倡导负责任研究行为	刘红 教授	中国医科大学	1004

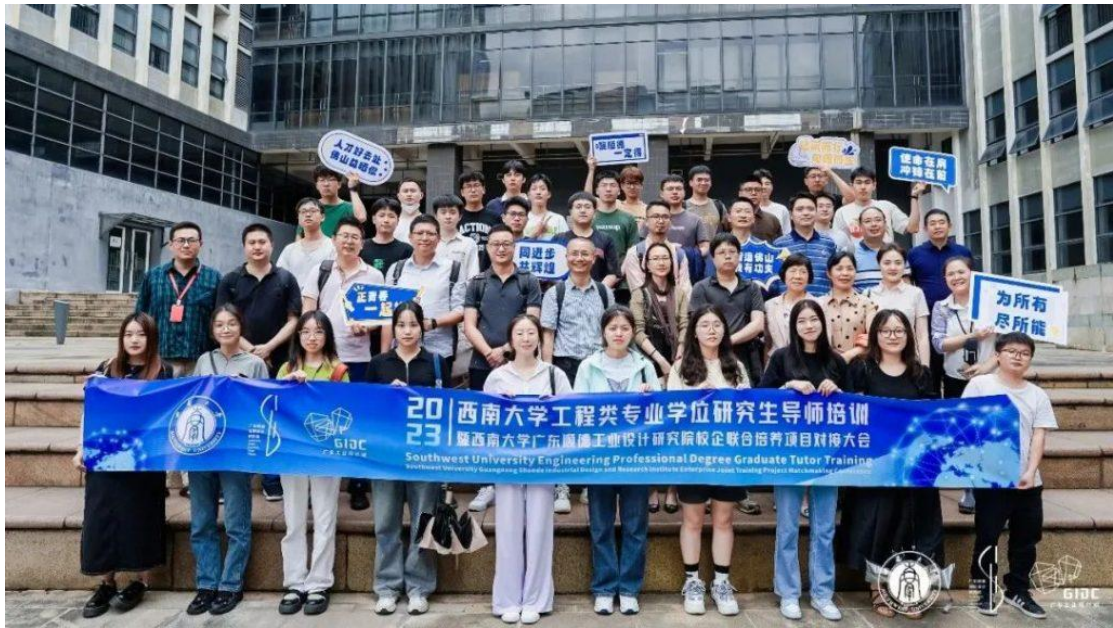


图 3-1 西南大学多层次多形式开展导师培训

### 3.不断探索新型导学关系建设

表彰第二届十佳“优秀研究生导学团队”并举办新时代研究生导学关系论坛，宣传一批治学严谨、潜心育人好导师，选树立德树人的生动典型。开展“桃李春风，乐享运动”第一届研究生导学团队运动会，以体育促团结，推动构建和谐、高效、积极的新型导学关系，宣传教学相长、师生相宜、团队共建、和谐发展的特色导学文化，巩固师生情感共同体，彰显人文关怀，提升研究生培养质量。

表 3-5 西南大学第二届“优秀研究生导学团队”名单统计表

序号	团队名称	所属学院	导师组成员	研究生成员
1	“教育测评之家”导学团队	教育学部	张辉蓉教授、宋乃庆教授、朱德全教授、李玲教授、范涌峰含弘研究员、陈婷教授、杨欣副教授、李毅副教授、裴昌根副教授、常金栋讲师、罗士琰助理研究员、孙小坚助理研究员、李健助理研究员、盛雅琦助理研究员	博士生 14 人, 硕士生 18 人

序号	团队名称	所属学院	导师组成员	研究生成员
2	电影伦理学研究团队	新闻传媒学院	袁智忠教授	博士生 6 人, 硕士生 17 人
3	心理健康与社会适应导学团队	心理学部	郭成教授、刘衍玲教授、滕召军教授	博士生 11 人, 硕士生 33 人
4	坤元导学团队	经济管理学院	张应良教授	博士生 9 人, 硕士生 17 人
5	李靖文劳模梦想团队	体育学院	李靖文教授、颜晓副教授	硕士生 16 人
6	情感计算与智能交互导学团队	电子信息工程学院	刘光远教授、陈通教授、张远教授、温万惠教授、郭靖副教授、方永慧副教授、李剑峰讲师、魏杰讲师、龙正吉讲师、单禹皓讲师、郝敏讲师	博士生 10 人, 硕士生 52 人
7	观赏植物培育与应用导学团队	园艺园林学院	睦顺照研究员、李先源教授、郭余龙研究员、李志能副教授、刘道凤副教授、马婧副教授	博士生 8 人, 硕士生 55 人
8	植物合成生物学导学团队	生命科学学院	廖志华教授、刘小强副教授、张芳源副教授、唐岳立讲师、杨春贤副研究员、曾令江高级实验师、徐耀波实验师	博士生 13 人, 硕士生 102 人
9	计算教育研究导学团队	教师教育学院	胡航副教授、白智宏副教授、钟晓燕副教授、胡蓉副教授、王艳副教授、张平讲师、全海金讲师	博士生 2 人, 硕士生 56 人
10	数字智慧柑橘导学团队	柑桔研究所	郑永强教授、邓烈研究员、易时来副研究员、吕强副研究员、谢让金副研究员、马岩岩助理研究员	博士生 2 人, 硕士生 14 人

#### 4. 多种形式开展师德师风教育

强化立德树人, 规范师生价值共同体, 加强研究生导师岗前培训, 在导师培训中增设思政专题, 提高导师道德素养与法律意识培养, 将思想政治教育融入研究生培养各环节。学校研究生院党委研究生工作部结合全校政治理论学习、党员主题党日活动, 多种形式开展研究生导师师德师风教育, 强化导师质量管控责任, 切实提高导师指导研究生和严格学术管理的能力。为进一步加强学校研究生导师师德师风建设, 强化学校研究生导师在高层次专门人才培养中的使命与重任, 学校组织开展 2023 年研究生导师师德师风专题培训会。



图 3-2 学校组织开展研究生导师师德师风培训会

### （三）学术训练和学术交流情况

#### 1. 研究生科研创新项目

依托科研平台、重大项目、社会实践等，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，学校加强研究生系统科研训练，2023 年获批重庆市研究生科研创新项目 178 项，其中博士研究生科研创新项目 79 项、硕士研究生科研创新项目 99 项；同时立项校级研究生科研创新项目 238 项。学校组织开展了 2023 年度重庆市研究生科研创新项目结题验收工作，全校共有 42 个培养单位 145 个项目申请结题，研究生院组织工作人员深入验收答辩现场督导检查 23 次。上述项目的实

施增强了研究生科研积极性，改善了科研创新氛围，促进了拔尖创新人才成长，助力了研究生教育高质量发展。

## 2. 教育教学改革研究项目

学校获批重庆市研究生教育教学改革研究项目 30 项，其中重大项目 2 项，重点项目项 8 项，一般项目 20 项；获批 2023 年重庆市研究生教育“课程思政”示范项目 16 项；同时立项校级研究生教育高质量发展项目 37 项、校级研究生教育教学改革研究项目 30 项。学校顺利召开 2022 年度“重庆市研究生教育教学改革项目”结题评审会，相关项目研究成果被学校采用，为学校研究生教育教学改革提供了参考；部分项目成果应用于研究生教育教学改革实践，支撑了学校申报国家级和重庆市研究生教学成果奖，推动了学校研究生教育高质量发展。

## 3. 跨学科学术沙龙活动

为进一步营造研究生学术科研氛围，切实提升研究生的学术创造力和创新力，促进跨学科的交流融合，学校设立“生物安全与法治研究生跨学科学术沙龙”、“全球化与个体文化道德发展”、“复杂网络的动力学分析与同步控制”、“微生物与畜牧业现代化”、“生物医用材料创新与发展”、“抗菌肽生物活性研究及其产品开发”、“营养调控与水产动物健康养殖”和“生物与医药：基础、转化与应用”等 8 个跨学科学术沙龙资助项目，支持二级培养单位开展研究生跨学科学术沙龙活动。

## （四）研究生奖助情况

## 1.顺利完成 2023 年各类评优评奖工作

为充分发挥先进典型的示范带动和价值引领作用，推进学风校风建设，促进学生全面发展，学校组织开展重庆市 2023 年高校学生先进个人和西南大学 2023 年优秀毕业研究生评选工作，评选出 198 名研究生获市级先进个人、648 名研究生获校级优秀毕业生。评选 209 名研究生获国家奖学金（博士生 35 名，硕士生 174 名）。评选 15019 名研究生获国家助学金（博士生 1727 人，硕士生 13292 人）。评选 14972 名研究生获学业奖学金。评选 2038 名研究生获优秀研究生奖学金。评选 15 个优秀二级研究生会、30 个优秀研究生团队和 183 个研究生文明寝室。

## 2.稳步推进精准资助从“保障”到“提升”

学校认真开展家庭经济困难研究生认定和精准资助工作，做好家庭经济困难学生医保减免工作。根据国家相关政策对学校认定的家庭经济困难研究生进行免费医疗保险补助。做好妇女节女研究生慰问工作。2023 年妇女节期间，向 9621 名女研究生发放节日慰问金近 15 万元。积极开展毕业研究生国家助学贷款相关工作。持续做好经济困难毕业生就业帮扶，指导 2023 届校园地国家助学贷款毕业生 493 人签订还款协议、展期协议，组织国开行生源地助学贷款毕业生 912 人进行毕业确认。全年累计协助 4011 名研究生申办校园地国家助学贷款和生源地信用助学贷款，贷款金额 5253.4 万元；指导 1405 名 2022 届贷款研究生进行毕业确认、签订还款协议和展期协议；协助 385 名研究生办理基层

就业学费补偿代偿。先后向 38 名家庭困难研究生发放临时困难补助。开展受助学生感恩、励志、诚信教育，推进精准资助和“发展型”资助育人工作。

### 3.发挥研究生三助一辅岗位育人功能

为强化研究生的全面能力培养，加大对研究生教育的支撑力度，学校聘用 838 名研究生“三助一辅”岗位，重视发挥“三助一辅”岗位实践育人功能，营造研究生潜心学习、积极参与教学、科研和管理工作的浓厚氛围，进一步提高研究生培养质量。鼓励学生以力所能及的方式奉献力量，不断提升研究生公益服务和感恩回馈的意识，实现“受助”向“助人”的有机转化。争取研究生社会资助奖学金资源，推进“中国乡村发展基金会新长城助农”奖学金、“小米”奖学金、“侯光炯”奖学金的评选。

## 四、研究生教育改革情况

### （一）人才培养

#### 1.持续推进研究生精准招生制度完善

（1）完成 2023 年研究生招生录取工作。2023 年研究生复试录取工作采用线上线下相结合复试方式进行。学校高度重视过程规范管理、强化监督，遵照“按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，顺利完成 2023 年研究生招生工作。学校 2023 年增加研究生招生计划 145 名，其中博士招生计划增加 83 名，增长 14.7%；2023 年录取硕士生中双一流高校生源占 34.5%；2024 年接收硕士推免生 821 人，较 2023 级（660 人）增长 24.4%。研

究生招生数量质量大幅提高。获得重庆市 2022 年高等教育（研究生）招生工作先进集体。

（2）完成 2024 年硕士研究生招生章程及目录编制。研究生院统筹梳理学校学科调整信息，研判按照新版目录调整风险点，统筹推进 2024 年研究生招生简章及专业目录编制及发布工作。开展 2024 年全国硕士研究生招生入学考试西南大学考点组考工作。

（3）完成 2024 年推免生接收工作。协同教务处开展 2024 年推免计划指标分配，计划分配对一流学科、国优计划招生单位予以支持，对 2023 年一流学科和拔尖人才推免专项计划未完成单位进行计划调减。2024 年学校接收全日制推免生 821 人（“双一流”高校 530 人，占比 64.5%），接收公费师范教育硕士 2192 人。

（4）稳步推进自命题改革工作。开展硕士研究生招生考试自命题质量分析工作，从自命题基本情况、成绩分析等维度评定命题质量。坚持一级学科统筹命题原则，开展调研，逐步优化自命题工作机制，提升自命题质量。召开研究生招生考试自命题工作部署暨培训会，加强统筹规划，强化组织管理，健全责任体系，加强对自命题工作全流程特别是关键环节、关键岗位、关键人员的监督，开展自命题场所巡查，完成 2024 年硕士研究生自命题工作。

（5）完成 2024 年招生计划编报工作。研究生院牵头组织召

开多次专题论证会，计划编报工作坚持以立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越为主线，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，不断加强拔尖创新人才自主培养能力，为教育强国建设提供坚实支撑。计划新增硕博士招生计划主要从服务国家重大战略需求方面、服务双一流学科方面、服务紧缺人才培养等方面进行专项论证。

## 2.持续健全研究生教育质量保障体系

(1) 建成前端预警-中端分流-末端退出的质量控制体系。2023 年学校开展研究生课程教学、开题报告、答辩等关键环节督导检查 500 余次；院部班子深入培养单位督导调研 20 余次，和培养单位一起研究如何保障人才培养质量；召开研究生教育高质量发展论坛，对培养单位提出的意见建议认真研究并持续改进。

(2) 完成全国研究生培养质量调查工作。学校参加国务院学位办“研究生培养质量反馈调查”，针对学校 2023 届博士、硕士研究生开展问卷调研，从个人信息、就读体验、学术收获、就业情况四个部分，涉及研究生招生、培养等方面主观评价，在读期间教育教学、参与科研、获得资助、就业去向等客观情况开展调查。

(3) 加强学位论文质量过程管理。学校发布《西南大学博士学位论文评阅结果分析报告（2017-2022）》，出台《研究生学位论文质量监督管理办法（试行）》（西校〔2023〕71号），明确学位论文质量组织管理，构建学校、二级培养单位、导师三

级监管体系；加强学位论文过程管理，严格学位论文开题、论文中期进展检查、评阅、答辩等关键环节管理；强化学位论文各层级质量把关作用。

（4）做好学籍管理工作。出台《西南大学研究生学籍学历电子注册管理办法》，进一步规范研究生学籍学历电子注册；顺利开展2023级研究生入学报到及2023年春季学期毕业工作；完成2022年超最长学习年限研究生学籍清理工作，实现对超学习年限的648名研究生全部清理，保证常态化学籍清理工作的顺利开展；严格毕业研究生学历信息核对工作等工作，进一步规范研究生学籍学历管理。

（5）完成毕业研究生电子摄像工作。开展2023届拟毕业研究生电子摄像补拍工作。发布2023届拟毕业研究生电子摄像补拍工作通知，提醒尚未参加电子摄像的2023届毕业研究生及时完成图像信息补拍，按要求提交照片等信息，制作照片拍摄注意事项及图像采集工作流程，积极做好毕业研究生相关服务工作。根据重庆市教育委员会2024届毕业研究生图像信息采集工作要求，完成2024届毕业研究生电子摄像工作。

（6）获教育部学位管理与研究生教育司支持建设西南大学研究生教育战略研究基地，实现理论研究与育人实践有效结合。



图 4-1 学校召开西南大学研究生教育战略研究基地建设启动会

### 3.持续推进研究生教育质量督导监管

(1) 加强研究生教育质量督导队伍建设。学校完成第三届研究生教育指导委员会委员增补工作，共计增补 14 名委员（含 1 名副主任委员）。完成第二届研究生培养质量督导工作组组建，队伍共计 42 人。

(2) 科学规范研究生教育质量督导工作。学校召开第三届研究生教育指导专家委员会第六次会议，审议西南大学 2023 年秋季学期研究生教育质量督导工作方案。召开第二届研究生教育督导工作组成立会暨 2023 年秋季学期研究生教育质量督导工作启动会，部署研究生教育质量督导工作。结合六个督导组研究生教育质量督导工作情况汇总表及二级培养单位研究生教育质

量督导自查情况汇总，梳理形成西南大学研究生教育督导工作报告。



图 4-2 学校召开第三届研究生教育指导专家委员会第六次会议



图 4-3 学校召开第二届研究生教育督导工作组成立会暨 2023 年秋季学期研究生教育质量督导工作启动会

#### 4.开展专业学位研究生产教融合育人

(1) 国家中小学教师培养计划（“国优计划”）等重点工作有效落实。学校制定西南大学“国优计划”实施方案，筹备成立“国优计划”专项工作培养委员会，协调二级培养单位落实启动第一届“国优计划”研究生培养工作。制定西南大学卓越

工程师学院试点建设方案，面向国家战略和产业发展需求，推进“人才链-创新链-产业链”深度融合，推动工程类硕博培养模式改革。

(2)专业学位研究生联合培养基地建设逐步规范。出台《西南大学专业学位研究生联合培养基地建设及管理办法》，进一步规范联合培养基地协议签订流程，2023年主要围绕电子信息、农业、生物与医药、材料与化工等类别建立专业学位联合培养基地100余个；组织学校研究生教育指导委员会专家、研究生院领导及二级培养单位负责人先后赴心理学部、教育学部、国家治理学院、植物保护学院、化学化工学院等专业学位研究生联合培养基地督导调研，学科覆盖教育学、法学、农学、工学；大力推进科技小院建设，不断提升科技小院作为农业硕士实践基地的育人实效，学校科技小院建设及育人成效获教育部官网战线联播栏目单篇报道。



## 西南大学以“三个聚焦”推进科技小院建设落地见效

2023-07-13 来源: 西南大学 收藏

西南大学深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和给中国农业大学科技小院学生的重要回信精神, 落实立德树人根本任务, 以强农兴农为己任, 积极发挥农业学科优势, 大力推进科技小院建设, 探索人才培养、科技创新、社会服务“三位一体”的工作模式, 努力为全面推进乡村振兴、加快实现农业农村现代化和农业强国建设贡献力量。

**聚焦“下得去”“能吃苦”, 高质量推进人才培养。**围绕国家战略需求, 在重庆、四川、广西、贵州等地建立多个科技小院, 41个小院入选教育部等支持建设名单。8个涉农院系100余名师生踊跃报名常驻科技小院, 深入西南山地服务农业生产一线, 推动科学研究与生产实际紧密结合。强化价值引领, 持续深化课程改革, 积极挖掘各门专业课程育人资源, 将优秀农科师生校友相关案例融入课堂, 在专业教学中引导学生厚植“三农”情怀。依托科技小院平台, 打造一批社会实践特色团队, 集中组织开展暑期社会实践等活动, 引导学生筑牢强农兴农使命担当, 将“自找苦吃”的精神转化为行动自觉。建立“专项招生—专家培养—专门考核”三位一体培养机制, 设立“科技小院”硕士研究生招生专项, 专门制定个性化培养方案; 组建资源环境、植物保护、工程技术等多学科交叉专家团队, 强化对研究生知识、能力、素质全方面的指导。突出实践育人导向, 不断完善课程考核、评优评奖、学位授予等环节评价标准, 着力加强知农爱农新型人才培养。

**聚焦“真问题”“新模式”, 高标准赋能科技创新。**组织师生深入田间地头开展调查研究, 努力摸清农业发展现状, 建立案例库、数据库、问题库, 帮助农民解决急难愁盼。“重庆铜梁蔬菜科技小院”先后开展4次调研, 收集7个乡镇关于24种蔬菜生产现状的10万余条数据, 在科学分析基础上, 推出蔬菜全生育期绿色生产技术。积极推进科技创新和技术研发, 针对西南地区作物绿色生产中的实际问题, “贵州湄潭茶叶科技小院”“四川丹棱桔橙科技小院”等8个科技小院研发最佳养分管理技术、酸性土壤改良技术、病虫害绿色防控技术、果园绿肥技术等绿色生产单项技术30余项; 培育全桑枝食用菌17种、全桑枝药用菌1种; 创制绿色新型肥料产品10余个, 集成蔬菜、柑橘、茶叶全产业链绿色生产技术模式6套。“重庆大足油菜科技小院”连续两年在大足安排多个品种不同播期、不同密度和不同施肥方式的田间试验, 积极探索本地区主要油菜品种绿色高效生产模式。“重庆潼南柠檬科技小院”针对高需求、高价值农作物生产过程中长期面临的爆发性害虫难防治问题, 成功研发出田间绿色防控“螨抑”技术, 开放微信小程序, 智能监测害虫发生及田间快速选药试剂盒, 实现精准预测、科学选药, 以现代信息技术赋能智慧农业发展。

**聚焦“广传播”“宽辐射”, 高水平服务乡村振兴。**建立与科技小院所在市(区、县)地方政府、农业农村委员会、科学技术协会和区(县)农村合作社及相关龙头企业等长效合作机制, 共同推进乡村振兴。“重庆梁平水稻科技小院”依托地方政府平台资源, 借助地方龙头企业在产业、技术、资金等方面优势, 探索以“鱼稻共生”为核心的水稻产业绿色生产技术, 帮助农民实现增收。积极开展科技培训与实用技术服务, 组织线下培训、田间观摩会与展览宣传活动400余场次, 培训农户1.1万余人次。“重庆万州榨菜科技小院”编制出版《主要蔬菜作物应急栽培技术》并向当地农户分发, 同时通过在智慧农技协服务平台上传工作日志、科普图文与视频资料等形式, 不断扩大科普服务辐射覆盖面。在为现代农业高质量发展提供技术支撑基础上, 积极服务当地生态文化建设, 重庆铜梁地区4个科技小院与所在地共同创建国家农业科技园区, 助力打造城乡文化名片, 有效推动铜梁区乡村建设提质增效, 服务乡村全面振兴。

图 4-4 教育部网站报道学校科技小院建设及育人成效

(3) 专业学位研究生产教融合育人稳步推进。根据全国教育专业学位研究生教育指导委员会的工作要求,启动教育硕士(含公费师范教育硕士)培养方案修订工作,召开教育硕士培养方案修订研讨会;顺利开展 2023 年西南大学广东顺德“智能产业工程师计划”和西南大学百度“大数据与人工智能卓越人才”联合培养工作。



图 4-5 学校召开教育硕士专业学位研究生(含公费师范教育硕士)培养方案修订研讨会

#### 5.做好延毕研究生的服务及关爱工作

(1) 始终关注延毕研究生。关注延毕研究生退宿情况,配合后保部做好延毕研究生退宿工作,2018 级超期 6 年博士生 76 人,非 18 级博士生 33 人,预计到 2024 年共有 109 人超期。

(2) 逐一摸排情况。要求涉及延毕研究生退宿的二级培养单位逐一摸排清楚学生延毕原因,做好统计。

(3) 做好关心关爱。与对外联络部沟通,拟设立专项资金资助有生活困难的延毕博士生。

#### 6.人才培养工作扎实有特色效果显著

作为贯彻落实《教育部 国家发展改革委 财政部关于加快新时代研究生教育改革发展的意见》(教研〔2020〕9 号)的措施

之一，评选优秀博士、硕士学位论文有助于进一步强化广大研究生和指导教师对高层次人才培养质量重要性的认识，充分发挥高水平研究生和指导教师的示范带头作用。2023年，学校共评选出校级优秀博士学位论文18篇，优秀硕士学位论文181篇；并获评重庆市优秀博士学位论文20篇，重庆市优秀硕士学位论文54篇。

学校研究生在2023年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛系列赛事中斩获佳绩，如在“集美杯”第三届渔菁英挑战赛决赛和“欣浩翔杯”第一届乡村振兴志愿服务技能大赛决赛中表现突出，共荣获2项二等奖、5项三等奖，学校被评为优秀组织单位；第十一届重庆市科慧研究生创新创业大赛中斩获一等奖9项、二等奖11项、三等奖4项、优秀指导教师奖8项，同时获得优秀组织奖；在第九届“萌番姬杯”国际大学生农业创新创业大赛中荣获一等奖；第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中获得金奖1个、铜奖3个；第十四届全国大学生数学竞赛中勇夺一等奖，并获得数学专业组三等奖和非数学专业组二等奖；第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛中获得29金31银7铜的优异成绩，获金奖数量和获奖总数均位列重庆市第一，学校荣获“优秀组织单位”称号；第二十届中国研究生数学建模竞赛中荣获“数模之星”提名奖和全国一等奖，学校被评为优秀组织单位；2023年全国应用心理专业学位研究生实践技能大赛中获得一等奖1项、二等奖2项、三等奖4项。

表 4-1 西南大学 2023 年全国应用心理专业学位研究生实践技能大赛获奖作品

赛道	奖项	作品名称	参赛选手	指导教师
心理科普微视频比赛	一等奖	成长型思维:问题不大,相信就能做到	李晓倩,李璐瑄	刘行玲
	三等奖	缺位的他	杨雨涵,曹靖,贲璨	刘行玲
应用心理教学案例开发比赛	二等奖	越聊越幸福,还是越聊越糟糕?——共同冗思及其作用机制	龙雨,史明鑫,韩宗桥	郭成
	二等奖	为什么欺负我——高自杀风险校园欺凌受害者个案辅导	李璐瑄,李沛恩,刘鑫	刘行玲
应用心理教学技能比赛	三等奖	掌控压力风暴	樊佳欣	曹贵康
心理咨询面谈技能比赛	三等奖	/	卢普焜	史慧颖
	三等奖	/	王尉潇	张仲明

学校有 13 名学生入选成都第 31 届世界大学生夏季运动会（简称成都大运会）运动员并斩获 8 金 5 银 1 铜总计 14 枚奖牌，如 2021 级研究生郭涵煜获得次大运会网球女子单打金牌、网球项目女子双打银牌，汤千慧与队友金雨全一路逆转取胜杀入决赛获得银牌；在世界举重锦标赛获得 3 金 2 银，如 2018 级研究生谌利军称雄男子 67 公斤级比赛，包揽抓举、挺举和总成绩三枚金牌；2023 级研究生乔诗峻在全国羽毛球单项冠军赛中获得女双第 5 名；2023 级研究生穆文喆在 2023 年全国跆拳道锦标赛（第四站）女子 67 公斤以上级比赛中摘得冠军奖牌；2023 级研究生李大银参加男子 89 公斤级比拼，拿到挺举和总成绩亚军；2022 级研究生颜云肖与 2020 级运动训练专业学生高月云组合在第 16 届中国大学生沙滩排球锦标赛中勇夺女子丁组冠军。

## （二）教师队伍建设

### 1. 构建导学思政工作体系

学校强化立德树人，规范师生价值共同体，加强研究生导师

岗前培训，在导师培训中增设思政专题，提高导师道德素养与法律意识培养，将思想政治教育融入研究生培养各环节。表彰第二届十佳“优秀研究生导学团队”并举办新时代研究生导学关系论坛，宣传一批治学严谨、潜心育人好导师，选树立德树人的生动典型。开展“桃李春风，乐享运动”第一届研究生导学团队运动会，以体育促团结，推动构建和谐、高效、积极的新型导学关系，宣传教学相长、师生相宜、团队共建、和谐发展的特色导学文化，巩固师生情感共同体，彰显人文关怀，提升研究生培养质量。



图 4-6 学校举办第二届“优秀研究生导学团队”颁奖仪式暨新时代研究生教育导学关系论坛





图 4-7 学校举行“桃李春风，乐享运动”西南大学第一届研究生导学团队运动会

## 2.完善导师两级培训体系

学校不断完善校院两级导师培训体系，通过专家报告、经验分享、学习研讨、导师沙龙、国情研修等形式，分层次、分类型、分专业开展全校研究生导师培训 10 次，涉及研究生导师 3000 余

人次。组织二级培养单位开展 2023 年在岗导师培训，通过专家报告、经验分享、学习研讨等形式，常态化开展在岗导师全员培训。组织 2023 年新晋博士研究生导师在西部（重庆）科学城种质创制大科学中心开展专题培训，组织 2023 年 217 名新晋研究生导师参加中国学位与研究生教育学会“四有导师学院”在线研修，研修主要涉及立德树人职责、导学关系、科研诚信、研究生心理健康等内容。截止 2023 年 11 月 24 日，45 个二级培养单位开展了 112 场导师培训，累计培训 2000 余人次，内容包涵研究生教育管理制度、学术道德规范、研究生学位论文质量提升举措等。

### 3.强化导师分类动态管理

学校严格按照《西南大学研究生导师岗位管理办法（试行）》（西校〔2021〕249号）开展 2023 年导师岗位遴选，共遴选学术学位博士研究生导师 43 名、专业学位博士研究生导师 6 名、学术学位硕士生导师 118 名、专业学位硕士生导师 125 名。开展博士生导师 2024 年度招生岗位审核，严格导师年度招生岗位审核，推行导师上岗动态管理。

学校坚持聚焦教师职业特点、育人导向和成果多样性、评价科学性，深入推进新时代教师评价改革，进一步激发教师立德树人内生动力，不断为推进学校事业高质量发展增添强劲动能。



## 西南大学“四个聚焦”深化教师评价改革

2023-06-14 来源：西南大学 收藏

西南大学深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，深入落实党中央、国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》部署要求，坚持聚焦教师职业特点、育人导向和成果多样性、评价科学性，深入推进新时代教师评价改革，进一步激发教师立德树人内生动力，不断为推进学校事业高质量发展增添强劲动能。

**聚焦职业特点，突出师德师风第一标准。**建立教师职业行为负面清单，对师德失范行为严格执行“一票否决”，组织开展典型案例复盘总结和警示教育，不断加强教师行为约束和提醒。将师德师风考察作为教师选聘、人才引进、评奖评优、职务晋升、职称评定、岗位聘用、干部选任、导师遴选、人才项目推荐等工作的首要评价程序，建立健全“价值引领、榜样示范、制度激励”三位一体的师德师风工作机制，不断推动师德师风建设常态化、长效化。强化师德师风模范人物选树和宣传，组织开展教职工荣誉称号评选活动，通过校内融媒体平台“特立故事”“尊师重教”等专栏及人民日报、光明日报等校外主流媒体进行宣传，进一步发挥典型示范引领作用。

**聚焦育人导向，注重教育教学工作实绩。**将教育教学业绩、科研业绩纳入项目与成果分类分级办法。在专业技术职务评审中，明确教学工作量考核，提高教学业绩和教学研究比重，增设“教书育人校外同行评审”环节，引导教师上好每一节课。依据二级单位专任教师数量和结构，确定年度教学科研工作量，将本科和研究生课程教学、实习指导、论文指导和日常指导，以及教育教学审核评估等重要工作内容纳入教学工作量，进一步完善教学工作评价。落实教授为本科生授课制度，明确教授每年须完成不低于3个学分的本科课堂教学工作量（48学时），将教授为本科生授课作为聘用、晋级、考核的基本条件，引导广大教师潜心教书育人。

**聚焦成果多样，完善科研分类评价体系。**按照教学研究、人文社科研究、自然科学研究三大类型，明确项目与成果评价核心指标，建立分类分级指标体系、“几何式”递增的指标赋分体系，进一步保障分类评价的公平性和差异性。推动成果类型涵盖教改论文、科研论文、教学研究专著、科研著作、教学成果奖、科研获奖、课程建设、教材建设、资政咨询、指导学生获奖以及文艺创作、知识产权、产品设计等多个方面，突出教师研究成果多元价值，引导教师多元发展。建立互通互认指标体系，打破申报条件成果类型限制，实现教学与科研业绩成果互通使用，不断提升分类评价的科学性、激励性。

**聚焦科学评价，创新多元综合考核方式。**在职称评审、岗位聘用、人才引进等环节，推行“代表性业绩+支撑性成果”评价方式，坚持定量与定性相结合，不断提升评价的多样性。以“含弘人才岗位”为牵引，聚焦挖掘人才创新能力与发展，搭建校内外引育平台，统筹高层次人才校外引进和校内培养，加强岗位管理、职责任务和发展支持。坚持以目标任务为导向，实施中期考查和聘期考核。构建学院、学部、学校学术委员会三级专业技术职务评审体系，形成学院、学部重成果质量和贡献，学校重评审程序规范与公平的工作模式。实施学科小同行评价，建立“预审—答辩—主审—评议—投票”五大环节的校内评审程序，通过校内同行专家评议及主审专家基于代表性成果的创新性、科学性和规范性等方面的评价，进一步引导教师产出更多高质量科研成果。

### 图 4-8 教育部网站报道学校“四个聚焦”深化教师评价改革

## 4.专家库信息更新与报送

根据《关于开展 2023 年度全国研究生教育评估监测专家库

更新与报送工作的通知》（学位中心函〔2023〕1号）文件要求，学校完成全国研究生教育评估监测专家库信息上报工作，本年度全校共报送专家 1735 人，其中博士生导师 533 人，硕士生导师 1202 人；正高级职称 940 人，副高级职称 795 人。

#### 5. 博士生导师的信息采集

根据教育部发展规划司《关于开展 2023 年博士生导师信息采集工作的通知》文件要求，学校完成教育部发展规划司 2023 年博士生导师信息采集工作。经导师填报、培养单位检查、学位办公室复核，完成统计时点内仍指导博士研究生的专、兼职博士生导师信息采集，包括导师的科研项目、科研成果、开课情况、学术会议、教育教学改革研究、获奖情况、科学平台建设、学术交流、学术任职、在读博士生等。本次共上报 584 名博士研究生导师的 11564 条信息。

#### 6. 高层次人才的引进培育

学校高度重视人才工作和导师队伍建设，全面贯彻习近平总书记关于新时代人才工作的重要思想，深入领会党的二十大报告中教育、科技、人才三位一体统筹推进的时代内涵，从体制机制、政策举措、条件保障等方面持续完善人才工作体系，举行 2023 年高层次人才国情研修班开班式暨报告会，全力推进人才强校战略，全面加强高层次人才的培养和引进工作，大力培育高素质创新青年人才和创新团队，建立高层次后备人才库。截止到 2023 年底，学校有国家级人才 143 人次，其中中国科学院院士 2 人、

中国工程院院士 4 人、海外院士 5 人，人文社会科学资深教授 1 人。另有全国高校黄大年式教师团队 3 个、国家级教学团队 4 个、教育部创新团队 3 个。





图 4-9 学校举行 2023 年高层次人才国情研修班开班式暨首场报告会

### （三）科学研究和传承创新优秀文化

#### 1. 积极开展研究生教育创新计划项目

学校积极开展开展研究生教育教学改革研究项目、重庆市研究生科研创新项目等研究生教育创新计划项目的申报、评审、推荐、批准、中期检查、结题验收等工作。2023 年，获批重庆市研究生教育教学改革研究项目 27 项，其中重大项目 2 项，重点项目 5 项，一般项目 20 项；获批重庆市研究生科研创新项目 178 项，其中博士研究生科研创新项目 79 项、硕士研究生科研创新项目 99 项；获批 2023 年重庆市研究生教育“课程思政”示范项目 16 项；立项校级研究生教育高质量发展项目 37 项、校级研究

生教育教学改革研究项目 30 项、校级研究生科研创新项目 238 项。详见表 4-2~4-4。

表 4-2 西南大学 2023 年重庆市研究生教育教学改革研究项目立项名单统计表

序号	项目名称	项目类别	项目主持人	备注
1	以国家种质创新重大需求为牵引打造产学研深度融合研究生培养模式的探索	重大项目	夏庆友	
2	教育硕士创新素养提升的培养体系构建与创新实践	重大项目	肖瑶	
3	教育学拔尖创新人才本硕博贯通式培养体系构建与实践研究	重点项目	王正青	
4	土木水利专业学位研究生全过程校企融合培养研究与探索	重点项目	汪时机	
5	区域经济学专业硕士研究生课程思政体系建设与实践研究	重点项目	刘新智	
6	中国式现代化视域下我国《民族教育学》课程理论体系重构研究	重点项目	陈荟	
7	内卷心态对研究生心理健康的影响及其应对研究	重点项目	毕重增	
8	面向汉硕留学生的重庆地域文化教学资源共享体系建设研究	一般项目	邱睿	
9	基于在线平台的综合性大学研究生课程网络学习空间构建研究	一般项目	张琳	
10	法律硕士产教融合培养模式研究	一般项目	范卫国	
11	文化自信视域下影视艺术类研究生课程思政的内涵式建设路径研究	一般项目	汤天甜	
12	多学科交叉融合下音乐研究生创新思维与实践能力的培养	一般项目	刘颖	
13	研究性教学模式在中国画专业研究生课程教学中的探索与实践	一般项目	权锦鸿	
14	基于“道-法-器”的食品专业学位硕士课程思政教学体系构建	一般项目	张玉	
15	重庆市体育硕士专业学位研究生课程思政建设瓶颈与评价模型研究	一般项目	蒋波	
16	地理科学国际化人才培养的探索与实践	一般项目	李瑶	
17	基于“四维一体”模式的工科研究生科研创新思维体系的构建与实践	一般项目	姜言	
18	资源利用与植物保护专业硕士研究生耕读教育探索与实践	一般项目	孙现超	
19	新时代基于产业需求构建茶学研究生创新人才培养模式研究	一般项目	陈应娟	
20	基于 OBE 理念的《农业推广理论与实践》课程思政教学模式研究	一般项目	谢小玉	

序号	项目名称	项目类别	项目主持人	备注
21	畜牧专业学位研究生联合培养基地绩效评价指标体系研究——以西南大学动物科学技术学院为例	一般项目	汪水平	
22	重大时政融入研究生思政课的实现路径研究	一般项目	石雪	
23	研究生学位论文质量动态监控体系构建研究	一般项目	陈洋	
24	大数据时代硕士研究生综合能力培养的系统实践—《机器学习》课程应用与实践	一般项目	李华青	
25	电子信息领域交叉学科研究生培养体系构建研究	一般项目	孙健	
26	面向专业学位研究生教育的高级人工智能课程教学模式改革	一般项目	彭小燕	
27	数字化转型赋能《现代动物生理学》课程建设的探索与实践	一般项目	张姣姣	

表 4-3 西南大学 2023 年重庆市研究生科研创新项目立项名单统计表

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
1	普洱熟茶发酵过程中甲氧基苯类化合物的形成机理研究	翁怡薇	博士	童华荣	茶学
2	生长抑素对大足黑山羊垂体分泌生长激素的调控方式及机制	秦歌	博士	黄勇富	畜牧学
3	蜚螂头部角突大小可塑性的性别差异机制研究	戚翠翠	博士	胡永刚	畜牧学
4	Dimm 介导胰岛素/营养信号通路对家蚕丝蛋白合成的调控机制研究	操君	博士	程廷才	畜牧学
5	SMAP 卫星土壤水分与 VOD 反演模型改进	肖尧	博士	马明国	地理学
6	多重风险视角下农村处境不利儿童焦虑情绪“早期预警-发生机制-干预评估”研究	古静静	博士	王金良	发展与教育心理学
7	一种全生物基含磷酰胺键和磷酸铵活性基团的高耐久棉用阻燃剂的合成与应用研究	卢永华	博士	张光先	纺织科学与工程
8	高效单原子催化剂在电致化学发光新	赵晋文	博士	陈时洪	分析化学
9	社交媒体对用户创造力的影响及潜在机制研究	唐爽/铁必杰	博士	邱江	基础心理学/发展与教育心理
10	信息传播中简单传染与复杂传染的判别研究	王岩松	博士	贾韬	计算机科学与技术
11	基于贝叶斯决策论的四元数鲁棒自适应滤波器研究	林东源	博士	王世元	计算机科学与技术
12	微分博弈脉冲控制系统的理论分析及应用研究	兔明辰	博士	李传东	计算机科学与技术

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
13	面向高密度存储与存算一体的氧化物忆阻器	曾琦淼	博士	段书凯	计算机科学与技术
14	教育元宇宙与生成式人工智能的联结机制研究	秦渝超	博士	刘革平	教育技术学
15	职业本科教育学生就业与劳动力市场对接机制研究	冯丹	博士	朱德全	教育学
16	家校社协同视域下重庆市学龄前儿童社会情感能力培养研究	石嘉懿	博士	李玲	教育学
17	数字化转型背景下微认证赋能教师教育的实践策略研究	牛旭峰	博士	夏海鹰	教育学
18	跨期决策的性别差异及其神经机制	吕晨钰	博士	何清华	教育学
19	新冠感染者和未感染者的睡眠和心理健康的差异及神经机制：一项前瞻性研究	王硕	博士	雷旭	教育学
20	西部农村地区教育人力资本积累的逻辑与路径研究	陈笛	博士	张学敏	教育学
21	智能时代教育评价的风险检视与防范机制研究	曹渡帆	博士	朱德全	教育学
22	历史视野下师德生成的理论与实践探索——以中国古代名师为例	邓宇/张建朝	博士	郑家福	教育学/中国史
23	西部地方高校建构中华民族共同体意识教育空间的时代进路研究	汪栅	博士	么加利	教育学原理
24	超硬高熵氮化物涂层的高通量制备及腐蚀磨损交互作用研究	张存修	博士	孙德恩	洁净能源科学
25	基于接触起电效应的植物胁迫和助益研究	胥高博/任芝君	博士	宋群梁/魏世强	洁净能源科学/ 农业资源与环境
26	新时代推进以党的自我革命引领社会革命研究	唐颖	博士	黄蓉生	马克思主义理论
27	马克思对黑格尔普遍性与特殊性关系思想的改造	牛婷婷	博士	胡刘	马克思主义理论
28	中国式现代化话语的叙事样态、功能指向与发展进路研究	席婷婷	博士	周琪	马克思主义理论
29	中国共产党以自我革命跳出历史周期率的生成逻辑与实践路径研究	张金玉	博士	吴艳东	马克思主义理论

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
30	人工智能时代马克思劳动价值论的继承与发展研究	黄豪楠	博士	何玲玲	马克思主义理论
31	政治心理视角下社会公平感对公众主观幸福感的影响研究	杨永赞/曹诗悦	博士	黄其洪/杨东	马克思主义理论/心理学
32	碳化钛基光热协同抗菌涂层的构建及抗菌性能研究	何晓东	博士	徐立群	纳米生物医学
33	金融改革的共同富裕效应研究	刘正桃	博士	温涛	农林经济管理
34	丘陵山区柑橘高效低损智能采收装备及技术研究	张云峰	博士	李丽	农业机械化工程
35	微塑料在土壤-水系统中的迁移途径、影响因素和机制研究	刘邓平	博士	陈玉成	农业资源与环境
36	松萝响应大气 Hg <sup>0</sup> 胁迫的解毒机理研究	孙星月	博士	马明	农业资源与环境
37	不同氮肥调控措施下紫色土有机碳稳定性和矿物保护机制的研究	王顶	博士	石孝均	农业资源与环境
38	紫色土坡耕地细沟发育过程侵蚀-沉积特征及动力机制研究	陶婷婷	博士	陈晓燕	农业资源与环境
39	亚热带森林生物多样性与生态系统多功能性的关系及其驱动因素研究	吴圆圆	博士	李昌晓	生态学
40	青蒿愈创木烷型倍半萜生物合成路径解析及代谢工程研究	魏悟科	博士	廖志华	生物学
41	条纹斑竹鲨基因组揭示鲨鱼及脊椎动物染色体演化研究	吴佳宏	博士	徐洛浩	生物学
42	WRKY46 介导 GA-DELLA 信号调控次生壁形成的机制	余万厅	博士	肖月华	生物学
43	家蚕微粒子虫 (Nosema bombycis) 免疫逃逸因子 NbCL 的鉴定与功能研究	张仁泽	博士	潘国庆	生物学
44	家蚕 p37k 蛋白酶激活机制及功能研究	杨领振	博士	侯勇	生物学
45	组蛋白 H3K27ac 修饰调控昆虫变态发育的功能和机制研究	袁冬琴	博士	程道军	生物学
46	基于斑马鱼高通量药物筛选模型获得对肝脏再生进程产生促进作用的药物并探索其分子机制	李梁晖	博士	罗凌飞	生物学

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
47	“精神益生菌”调控微生物-肠-脑轴改善抑郁行为的作用及机制研究	江宇航	博士	索化夷	食品科学与工程
48	几类带权索伯列夫不等式的稳定性研究	田兴亮	博士	邓圣兵	数学
49	基于信息依赖的复杂网络流行病动力学研究	伍习芬	博士	包海波	数学
50	“PPAR-CPT1”信号通路调节三角帆蚌先天性免疫的分子机制研究	孙瑜	博士	吴正理	水产
51	Keap1-Nrf2 信号通路在新烟碱类诱导的三角帆蚌血细胞抗氧化反应中的分子机制	杨清麟/高强	博士	吴正理/肖波	水产养殖/畜牧学
52	神经调控介入体育锻炼促进冰毒成瘾者戒断康复的效益与脑机制研究	王坤	博士	罗炯	体育学
53	民族地区传统体育资源创造性转化与创新性发展路径研究	苏愉钦/刘芮伶	博士	张国栋/王志章	体育学/教育学
54	基于构式语法的认知翻译模型构建研究	张钺奇	博士	文旭	外国语言文学
55	19世纪英国文学海图学研究	徐妮/张稷锋	博士	郭方云/张新民	外国语言文学/教育学
56	基于钴基砷化物催化剂的制备及其在电催化析氢和小分子电化学氧化方面的应用研究	李婷	博士	李念兵	物理化学
57	基于微环振荡器的半导体激光器非线性动力学研究	王秋蘋	博士	吴正茂	物理学
58	青少年非安全依恋对感恩的影响及其认知途径研究	李松	博士	陈旭	心理学
59	快速激活免疫应答的多功能内质网膜包裹靶向递药系统构建及作用机制研究	刘鑫龙	博士	李翀	药学
60	肺炎克雷伯菌噬菌体及其尾丝蛋白在耐药菌快速诊断中的应用研究	杨虹林	博士	付志锋	药学
61	共同富裕目标下西部地区数字经济推动城乡融合发展的实现路径与政策优化研究	周韩梅	博士	刘新智	应用经济学
62	电和酶联合催化对映选择性缺电子芳烃与羰基衍生物的傅克烷基化反应研究	谭喻方	博士	何延红	有机化学

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
63	炎症小体在肠外致病性大肠杆菌突破血脑屏障中的作用机制	贾凯翔	博士	方仁东	预防兽医学
64	EjCYP78A5 基因与鞘脂合成的关联性及其在果实大小驯化中的作用机制研究	陈倩	博士	郭启高	园艺学
65	菲利普·基切尔科学民主化思想研究	罗译泓	博士	邱德胜	哲学
66	生成式人工智能的逻辑机制研究	郭希	博士	郭美云	哲学
67	烟草曲茎病毒来源的 vsRNA24 功能研究	吴锐	博士	青玲	植物保护
68	高效 RNAi 控蚜靶标挖掘及安全设计研究	王自国	博士	王进军	植物保护
69	柑橘裂皮类病毒右手末端区在复制与致病中的分子功能研究	邱远健	博士	周常勇	植物保护
70	全过程人民民主引领法治教育保障研究	赵一平/贺彬	博士	赵谦/诸彦含	治理学/ 伦理学
71	时间心理账户对跨期决策行为的影响及机制研究	刘杰/许汉文	博士	潘孝富/曹建	治理学/中国古代文学
72	审美视域下的《四库全书总目》小说观研究	董宇婷	博士	何宗美	中国古代文学
73	二十世纪以来《尚书·周书》新证的整理与研究	孙可寒	博士	王化平	中国古典文献学
74	新经济作物：中国糖用甜菜种植及其制糖研究（1906-1996）	彭张敏	博士	赵国壮	中国史
75	从提举茶盐司看宋型制度的衍生逻辑与运行方式	孙世达	博士	张文	中国史
76	情感史视野下的中国“同路人”作家研究	张俊杰	博士	张武军	中国现当代文学
77	中国当代新诗的叙事学分析（1980-2000）	况俊未	博士	向天渊	中国语言文学
78	BnaC03.CYCB1;2 调控甘蓝型油菜种子发育的机制研究	常玮	博士	卢坤	作物学
79	BnaA7.ARF17 调控甘蓝型油菜角果发育的机制研究	唐津	博士	刘列钊	作物学
80	基于丝素蛋白构建微米马达在创伤修复中的协同应用研究	刘嘎	硕士	肖波	生物学
81	基于孪生—退孪生的镁合金析出相取向调控及其强化机理研究	吴凡	硕士	宋波	材料科学与工程

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
82	低电位触发聚芴类材料电致化学发光应用于全氟化合物监测的传感技术研究	景志伟	硕士	陈时洪	材料与化工
83	转录因子 MYBL1 参与犏牛雄性不育减数分裂基因表达紊乱的调控作用研究	洪瑞	硕士	张龚炜	畜牧学
84	基于无人机摄影测量的钙华坝系统三维建模及演化过程分析	张显伟	硕士	林家元	地理学
85	岩溶区植物叶片功能性状特征及其对干旱和营养贫瘠的适应性研究	李梦妮	硕士	蒋勇军	地质学
86	基于强化学习的多智能体系统在切换拓扑和时滞作用下的自适应最优控制研究	赵晨	硕士	王欣	电子信息
87	无尾目两栖动物直接发育遗传机制研究	沈洁心	硕士	袁智勇	动物学
88	数字社会背景下基于信任的隐私权保护研究	王炳智	硕士	李旭东	法学
89	我国生育支持津贴立法创新研究	朱津	硕士	杨复卫	法学
90	基于电化学的水体中亚硝酸盐高通量快速检测传感器的研究	段超	硕士	卢明	纺织科学与工程
91	锌掺杂的二氧化硅纳米球作为高效电致化学发光材料用于超灵敏检测	段嘉欣	硕士	王海军	分析化学
92	功能化共轭微球结合 Y 型 DNA 介导的链增长构建光致电化学生物传感研究	江颖	硕士	袁亚利	分析化学
93	西部乡村网格化政策执行的困境及突破路径研究	杨平	硕士	王志章	公共管理
94	数字赋能乡村新产业新业态的公共价值创造与政策支持研究	周梅	硕士	杨毅	公共管理
95	城市更新中老旧小区改造的模式比较与实现路径研究	黄子俊	硕士	王猛	管理学
96	中华优秀传统文化对面向关键核心技术突破的企业创新影响研究	张涵洋	硕士	杨刚	管理学
97	《广雅疏义》同名异实研究	周鑫	硕士	胡继明	汉语言文字学
98	基于单体多维稳定同位素技术示踪有机磷酸酯在两栖动物体内组织差异性	苏子涵	硕士	何明靖	环境科学与工程

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
99	影响铁锰镍层状双氢氧化物复合材料钝化紫色土砷镉污染效果的主要因子识别和验证研究	肖炜	硕士	蒋珍茂	环境科学与工程
100	智能除草机器人自主导航系统设计研究	刘洋	硕士	冀杰	机械工程
101	植物基多材料柔性 3D 打印工艺及装置研制	王羽	硕士	蔡维	机械工程
102	基于 RAID-5 的固态硬盘自适应条带更新优化研究	杨帆	硕士	廖剑伟	计算机科学与技术
103	蜂窝网联无人机视频传输轨迹与资源分配优化研究	颜欢	硕士	詹成	计算机科学与技术
104	基于边缘人工智能的机器嗅觉系统构筑研究	曾远沪	硕士	彭小燕	计算机科学与技术
105	基于纳米气敏材料和深度学习的气体浓度预测方法研究	吴凡/李青霖	硕士	彭小燕/ 郭鸣明	计算机科学与技术/化学
106	乡村教师何以“留得住、教得好”——基于抗逆力理论的路径探析	张艺山	硕士	陈恩伦	教师教育学
107	文化资本对大学生就业质量的影响研究	刘羽田/黄崇光	硕士	张学敏/赵玉芳	教育经济与管理/发展与教育
108	乡村振兴战略视域下乡村小学校本课程在地化开发研究	郭小涵	硕士	彭泽平	教育学
109	面向 2035 高质量发展区域课程体系建构研究	刘成林	硕士	王牧华	教育学
110	汉语阅读障碍小学生形音捆绑能力特点与干预研究	俞婧	硕士	李欢	教育学
111	美国公立中小学不合格教师退出机制的实践运作及启示研究	祝佑霖	硕士	兰英	教育学
112	残障大学生学业支持体系现状及构建策略研究	冯诗瑶	硕士	赵斌	教育学
113	最大化多选题潜能的技术方法探索与开发研究	周文杰	硕士	郭磊	教育学
114	家校共育对铸牢中华民族共同体意识的作用——基于共情心理的中介效应分析	刘晨露	硕士	田晓伟	教育学
115	钙钛矿前驱液成膜过程研究	蒋泽撰/胡远鸿	硕士	宋群梁/雷衍连	洁净能源科学/ 凝聚态物理
116	野外长坡面侵蚀-沉积泥沙分选时空变化特征研究	韩唯	硕士	陈晓燕	林学

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
117	骨钙素通过 AMPK-mTOR-OPR8 信号通路对脂肪肝细胞脂噬作用的影响与机制研究	蒋坤钰	硕士	江莎	临床兽医学
118	中国式现代化叙事体系的理论建构与实践指向	张曼	硕士	靳玉军	马克思主义理论
119	新时代提升中国共产党国际形象的优化路径研究	李妍	硕士	吴艳东	马克思主义理论
120	新时代青年意识形态安全教育的效果评价及提升路径研究	史家宁	硕士	吴艳东	马克思主义理论
121	文艺干部与新中国文艺经典的生产研究	张文聪	硕士	段运冬	美术学
122	跨学科艺术美育课程设计与实施研究	王俊杰/聂磊	硕士	陈刚/毕小君	美术学 /教育学
123	宋代中药学图谱的传播与影响研究	李炜华/韦翔耀	硕士	彭伟/黄承志	美术学/中药学
124	酸响应型脂质体的制备及其精准调控细胞焦亡研究	陈湘梅	硕士	许志刚	纳米生物医学
125	MicroRNA 靶基因可视化自动分析平台的创建研究	樊庭	硕士	刘仕平	农学
126	极端高温和吡虫啉交互作用对跳虫的影响及其解毒机制研究	由乐林	硕士	高明/代文才	农业资源与环境
127	尼罗罗非鱼 Ptch1 与 Ptch2 在胚胎发育与性腺中的功能及其机制研究	刘想	硕士	魏静	生物化学与分子生物学
128	多门类后口动物基因组揭示其染色体演化	王泓翔	硕士	徐洛浩	生物学
129	BnaA09.SWH 调控油菜粒重及每角粒数的分子机理研究	漆书成	硕士	钱伟	生物学
130	DRL1 调控水稻动态卷叶的生理机制研究	邹沁雯	硕士	何光华	生物学
131	鞘脂响应的微管结合蛋白 GhIQD21 影响微管排列动态的分子细胞机制	张宏菊	硕士	罗明	生物学
132	胶质母细胞瘤中 RNF6 转录调控 SKP2 间接影响 p27 泛素化降解的作用机制研究	杜毅	硕士	崔红娟	生物学
133	高强度昆虫丝的筛选研究及转基因过表达研究	汪雅雯	硕士	董照明	生物学

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
134	功能性蚕丝 3D 微载体的制备及用于 MSCs 扩增研究	邓烱欣	硕士	王峰	生物学
135	在小鼠多个组织中研究 Pkhd1 基因与 P53 基因的遗传互作研究	田浩然	硕士	马鸣	生物学
136	基于卷积神经网络构建蚕蛹性别和种类同时鉴定的全局模型研究	何海波/冯川	硕士	赵天福/祝诗平	生物与医药/农业电气化与自动化
137	黄精抗衰老的药效学和机制研究及产品开发研究	夏华鑫唐婉瑜	硕士	李学刚/叶小利	生物与医药/生物化学与分子生物学
138	肠道微生物降解新橙皮苷二氢查耳酮对过敏反应的影响研究	刘鑫	硕士	黄林华	食品科学
139	拮抗酵母 Kurtzmaniella quercitrusa 对柑橘果实采后绿霉病的控制效果及其机制研究	廖陞	硕士	曾凯芳	食品科学与工程
140	环境响应型 ClO <sub>2</sub> 凝胶珠的制备及在草莓保鲜中的应用研究	王涛	硕士	徐丹	食品科学与工程
141	柑橘枯水进程中质地劣变关键基因的功能研究	王维	硕士	姚世响	食品科学与工程
142	从美国援华救济联合会看民间援华组织与美国对华外交(1941—1950)	黄密	硕士	王勇	世界史
143	含真空非等温液晶流方程经典解的整体适定性研究	王富国	硕士	钟新	数学
144	具有时滞的非线性增长率的种群竞争系统动力学行为研究	龙秋燕	硕士	黄启华	数学
145	临界 p-Laplace 方程正规化解存在性及性质的研究	吴悄然	硕士	邓圣兵	数学
146	三角帆蚌 AKR 家族的基因克隆和功能分析研究	梅静	硕士	吴正理	水产
147	基于 Halliwick 技术的水中运动干预对智力障碍儿童执行功能的影响	赵娴婷	硕士	郭立亚	体育学
148	中国传统文化典籍翻译的文化模型构建研究	况林材	硕士	杨坤	外国语言文学
149	拖延与学业成绩的关系：自我调节的中介效应	陶娇沁	硕士	冯小俐	外国语言文学
150	NiBi 硫化物电氧化丙三醇的选择性研究	唐澜	硕士	何荣幸	物理化学

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
151	基于二维 MXene 碳化物探索复合光催化材料汇总宽质量比范围负载过渡金属碳化物的研究	刘津	硕士	蒋毓文	物理学
152	基于金属卤化物钙钛矿主动发光的可见光通信技术研究	张皓玥	硕士	陈平	物理学
153	“一带一路”视域下中国电影中的传统志怪符号研究	李延睿	硕士	徐爽	戏剧与影视学
154	高校学生电影评论的现状与优化策略研究	柴敏露	硕士	袁智忠	戏剧与影视学
155	身体认知视域下虚拟现实技术影像研究	陈泓宇/王劲康	硕士	黎萌/ 李应志	戏剧与影视学/ 比较文学与世界文学
156	急性应激和内感受能力影响气味辨别能力的研究	罗力戈	硕士	韩鹏飞	心理学
157	大学生正负面评价恐惧的亚组特征研究	张逸飞	硕士	何清华	心理学
158	高质量发展背景下普惠性民办幼儿园教师队伍建设的经验与影响机制研究	崔雨锡	硕士	胥兴春	学前教育学
159	香叶木素对大鼠脑缺血/再灌注损伤的保护作用研究	彭明蔚	硕士	张保顺	药学
160	音色对岩原鲤生长性能影响初探	冯一然/令靖宁	硕士	郑茂平/何文平	艺术/农业
161	智慧城市对城市宜居性的影响效应研究	和杨亦兰	硕士	王小华	应用经济学
162	一带一路倡议提升沿线国家农业全要素生产率的研究	姚晨晰	硕士	王小华	应用经济学
163	逆转型幽默对女性自我客体化的影响及其改善作用研究	马含青	硕士	曹贵康	应用心理
164	儿童 OSAS 工作记忆缺陷的神经电生理机制研究	杨婧绮	硕士	雷旭	应用心理学
165	RACK1 调控 NLRP3 炎症小体激活抑制	冉进蓉 邱义彬	硕士	方仁东/唐志如	预防兽医学/动物营养与饲料
166	细胞凋亡抑制基因 Bcl-2 对菌核病的抗性研究	张亨运	硕士	宋洪元	园艺学
167	枇杷 EjBCM1 基因调控叶片叶绿素代谢及光合机理研究	雍顺圆	硕士	郭启高	园艺学
168	甘蓝 BoWER 参与调控开花的功能分析	钟世浚	硕士	李勤菲	园艺学
169	镁铝双金属氢氧化物纳米片递送苦参碱及抗番茄黄化曲叶病毒病研究	袁梓桐	硕士	钱坤	植物保护

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
170	柑橘黄龙病效应蛋白 SDE2470 和 ATG8 互作抑制寄主细胞自噬研究	任莉	硕士	王雪峰	植物病理学
171	HY5 和 BBX24 调控杨树花青素合成与积累的机制解析研究	严慧婷	硕士	魏洪彬	植物遗传
172	宋蜀刻本唐人文集刊刻风貌流变研究	周玮璞	硕士	杨理论	中国古代文学
173	明清洞庭家谱中商人传记资料的整理与研究	杨茂林	硕士	张明富	中国史
174	抗战胜利前后国民政府金融监管的困境	周倬帆	硕士	刘志英	中国史
175	翼首草“小毒”物质基础的肝毒性机制研究	熊弈然	硕士	陈敏	中药学
176	桔小实蝇羧酸酯酶参与杀虫剂解毒代谢的分子机制研究	李振宇	硕士	袁国瑞	资源利用与植物保护
177	新型水凝胶缓释碳源的制备及其应用研究	何金科/何瑞麟	硕士	黄磊/包淑娟	资源与环境/材料科学与工程
178	转录因子 Hb118 调控玉米基部胚乳转移层发育功能分析	邓屏	硕士	刘朝显	作物学
179	基于丝素蛋白构建微米马达在创伤修复中的协同应用研究	刘嘎	硕士	肖波	生物学
180	基于孪生—退孪生的镁合金析出相取向调控及其强韧化机理研究	吴凡	硕士	宋波	材料科学与工程
181	国门学校构建中华民族共有精神家园的实证研究	杨舒晗	蒋立松	硕士	教育学
182	唐代碑刻同源典故词语研究	赵瑞娟	何山	硕士	汉语言文字学
183	半殖民体验与现代文学的“现代性”研究	黄英豪	魏巍	硕士	中国语言文学
184	VdCmc 基因在大丽轮枝菌侵染致病过程的机制研究	徐雪萍	范艳华	硕士	生物学
185	let-7 microRNA 靶基因 centrin 在家蚕丝腺中的功能研究	许艳坤	刘仕平	硕士	畜牧学
186	紫草素通过内质网应激诱导胶质母细胞瘤的凋亡	蔡花蕊	赵二虎	硕士	生物学
187	蚕桑提取物桑根酮 C 在宫颈癌中的作用及机制研究	孙伟	赵二虎	硕士	生物学
188	OTUD4 促进胶质瘤细胞增殖的机制探究	慈铭鑫/李永森	崔红娟	硕士	生物学/特种经济动物饲养

序号	项目名称	项目负责人	层次	指导老师	所属学科
189	RNAi 介导柠檬抗柑橘黄化脉明病毒的研究	廖睿玲	周常勇	硕士	植物保护
190	香橼与番茄 RDR1 抗柑橘裂皮类病毒的作用分子机制研究	吴玉交	曹孟籍	硕士	植物保护
191	Bmttv 及其同源基因影响家蚕翅发育的功能研究	梁燕	夏庆友	硕士	畜牧学
192	家蚕丝腺中高丰度过氧化物酶的功能研究	蒋文超	赵萍	硕士	生物学

表 4-4 西南大学 2023 年重庆市研究生教育“课程思政”示范项目立项名单统计表

序号	“课程思政”示范课程	“课程思政”教学名师和示范教学团队	备注
1	工程伦理	鲁志松、乔琰、徐立群、刘英帅、余玲	
2	材料成型与控制	李路、郭胜锋、蒋显全、周珍妮、贺旺	
3	高级水产动物营养与饲料学	林仕梅、陈拥军、向泉、何远法、罗莉	
4	动物生理学	张姣姣、王鲜忠	
5	茶树高产优质理论	曾亮、岳川	
6	用户信息行为	韩毅、邓小昭	
7	企业伦理	金绍荣、罗超平、黄国庆、齐皓天、肖前玲	
8	习近平总书记教育重要论述研究	彭泽平、么加利、孙振东、邹南芳	
9	现代教材论	赵鑫、彭泽平、罗生全、李宝庆、张家军	
10	体育人文社会学导论	黄晓灵、刘峥、郎君、王雷、蒋菠	
11	高级人工智能	彭小燕	
12	半导体物理	秦丽溶、赵建伟、唐斌	
13	思想政治教育基础理论与比较研究专题	周琪、陈涛	
14	生态文明建设理论与实践前沿	赵秀兰、黄磊、江韬、周忠波	
15	跨文化交际与中华文化传播	邱睿、于泽元、耿军、涂敏、马若晨	
16	微生物研究进展	谢建平、李洪涛、张永军、范艳华、包佳玲	

为深化研究生教育综合改革，提高人才培养质量，学校组织了 2023 年西南大学研究生教育高质量发展项目（培养类）立项评审工作。经教师申报、学院推荐、专家评审，学校决定批准项

目共计 37 项（详见表 4-5），其中“公共治理体系与制度”等 5 个项目为研究生优质课程建设项目；“当代中国专题”等 4 个项目为研究生课程思政建设项目；“压力管理与情绪调节”等 4 个项目为研究生公共选修课程建设项目；“中级微观经济学”等 3 个项目为研究生精品在线课程建设项目；“智慧教育原理、关键技术与应用”等 7 个项目为研究生优秀教材建设项目；“python 量化投资策略案例库建设与实践”等 3 个项目为专业学位研究生案例库建设项目；“数字农业创新型人才培养”等 3 个项目为创新型人才国际合作培养培育项目；“生物安全与法治研究生跨学科学术沙龙”等 8 个项目为研究生跨学科学术沙龙资助项目。为大力推进学校研究生培养机制改革，探索新时代研究生教育教学规律，研究生院组织了 2023 年西南大学研究生教育教学改革研究项目立项评审工作。经本人申报、所在单位审核、专家评审，研究生院审定，决定批准项目共计 30 项（详见表 4-6），其中“基于人智协同的育人的学生创新能力培养模式研究”等 10 个项目为重点项目立项，“交叉学科研究生创新素质的培养与教学实践研究”等 20 个项目为一般项目立项。

表 4-5 西南大学 2023 年研究生教育高质量发展项目（培养类）立项名单统计表

序号	项目名称	项目负责人	所在单位	项目类别	备注
1	公共治理体系与制度	王斌	国家治理学院	优质课程	
2	空间经济学	涂建军	经济管理学院	优质课程	
3	企业伦理	金绍荣	经济管理学院	优质课程	
4	体育科研方法	王雷	体育学院	优质课程	
5	马克思主义基本原理专题研究	何玲玲	马克思主义学院	优质课程	
6	当代中国专题	杨甜	国际学院	课程思政	

序号	项目名称	项目负责人	所在单位	项目类别	备注
7	民法学	阳雪雅	法学院	课程思政	
8	语用学	唐瑞梁	外国语学院	课程思政	
9	自然辩证法概论	任燕红	马克思主义学院	课程思政	
10	中级微观经济学	刘自敏	经济管理学院	精品课程在线	
11	新闻传播政策法规与伦理	王敏	新闻传媒学院	精品课程在线	
12	英语教学设计与实施	陈静	教师教育学院	精品课程在线	
13	智慧教育原理、关键技术与应用	谢涛	教育学部	优秀教材	
14	创造性认知神经科学	杨文静	心理学部	优秀教材	
15	学术道德与学术写作	任重宇	体育学院	优秀教材	
16	博士研究生学术英语读写教程	成军	外国语学院	优秀教材	
17	《“多通道整合”音乐情感教育系列教材》	郑茂平	音乐学院	优秀教材	
18	马克思主义经典作家民族理论专题研究	陈永亮	历史文化学院	优秀教材	
19	研学旅行课程资源开发论	胡蓉	教师教育学院	优秀教材	
20	python 量化投资策略案例库建设与实践	贺红权	经济管理学院	案例库	
21	基于园本教研能力提升的学前教育专业研究生教学案例库建设	余璐	教育学部	案例库	
22	机器学习课程教学案例库	陈善雄	计算机与信息科学学院	案例库	
23	生物安全与法治研究生跨学科学术沙龙	邹兵	法学院	跨学科学术沙龙	
24	全球化与个体文化道德发展	赵玉芳	心理学部	跨学科学术沙龙	
25	复杂网络的动力学分析与同步控制	包海波	数学与统计学院	跨学科学术沙龙	
26	微生物与畜牧业现代化	汪水平	动物科学技术学院	跨学科学术沙龙	
27	生物医用材料创新与发展	蓝广芊	蚕桑纺织与生物质科学学院	跨学科学术沙龙	
28	抗菌肽生物活性研究及其产品开发	陈红伟	动物医学学院	跨学科学术沙龙	
29	营养调控与水产动物健康养殖	王文娟	水产学院	跨学科学术沙龙	
30	生物与医药：基础、转化与应用	刘同宝	医学研究院	跨学科学术沙龙	
31	数字农业创新型人才培养	陈武	计算机与信息科学学院	国际合作培养	
32	教师教育学、学科教育学创新型人才培养	杨挺	教师教育学院	国际合作培养	
33	微生物学创新型人才培养	潘国庆	资源昆虫高效养殖与利用全国重点实验室	国际合作培养	
34	压力管理与情绪调节	袁宏	心理学部	公共选修课程	
35	科学运动与美丽人生	陈艳梅	体育学院	公共选修课程	
36	中外音乐简史与名作赏析	黄君	音乐学院	公共选修课程	
37	美术与社会	段运冬	美术学院	公共选修课程	

表 4-6 西南大学 2023 年西南大学研究生教育教学改革研究项目立项名单统计表

序号	项目名称	项目负责人	所在单位	项目类别	所属学科
1	基于人智协同的育人的学生创新能力培养模式研究	李立睿	教育学部	重点项目	教育学
2	新时代背景下行政管理专业研究生政校协同培养模式研究	吴玲	国家治理学院	重点项目	公共管理学
3	西南大学学位与研究生教育工作文件规范性与体系性优化研究	邹兵	法学院	重点项目	法学
4	新时代产教深度融合背景下工商管理专业学位研究生的人才培养模式改革与实践	王双龙	经济管理学院	重点项目	管理学
5	“主体-他者”视域下理科教育硕士教学反思能力培养实践研究	李富强	教师教育学院	重点项目	教育学
6	新时代十年伟大变革融入《新时代中国特色社会主义理论与实践》课教学逻辑研究	车放	马克思主义学院	重点项目	马克思主义理论
7	研究生学习计划拟订、实施及导师跟踪、督促机制研究	李明辉	法学院	重点项目	法学
8	面向新时代高层次创新人才培养的研究生英语课程改革研究	成军	外国语学院	重点项目	外国语言文学
9	公共管理专业学位研究生培养质量提升研究	张福磊	国家治理学院	重点项目	公共管理
10	音乐与舞蹈教育专业研究生协作类核心课程创新研究	熊入静	音乐学院	重点项目	音乐与舞蹈学
11	交叉学科研究生创新素质的培养与教学实践研究	杨文静	心理学部	一般项目	心理学
12	体育研究生创造力的现状及发展路径研究	宋刚	体育学院	一般项目	体育
13	“学科教学-英语”专业学位研究生选题报告案例库建设	马军军	外国语学院	一般项目	外国语言文学
14	“农产品贮藏”课程群课程思政元素库开发与应用探索	姚世响	食品科学学院	一般项目	食品科学与工程
15	利用科技成果转化培养高素质农业人才创新模式研究	汪卫星	园林园艺学院	一般项目	园艺学
16	农科研究生培养关键环节质量控制研究	李阳阳	农学与生物科技学院	一般项目	农学
17	后疫情时代植物保护学科研究生就业工作“三全育人”机制建构研究	张周飞	植物保护学院	一般项目	植物保护
18	面向纺织智能制造的研究生培养模式实践与探索	王蜀	蚕桑纺织与生物质科学学院	一般项目	纺织科学与工程
19	交叉学科背景下如何提高博士研究生生物大数据处理和分析能力	王翊	前沿交叉学科研究院生物研究中心	一般项目	生物学

序号	项目名称	项目负责人	所在单位	项目类别	所属学科
20	新时代背景下《变分方法及其应用》课程教学改革与实践	邓圣兵	数学与统计学院	一般项目	数学
21	国家公费师范生教育硕士学位论文质量提升策略研究——以数学学科为例	王小利	数学与统计学院	一般项目	理学
22	面向人才强国战略的研究生《自然辩证法概论》课程的教学改革与实践	任燕红	马克思主义学院	一般项目	马克思主义理论
23	国别化与新媒体融合的汉语国际教育硕士中国国情创新教学	耿军	国际学院	一般项目	国际中文教育
24	大食物观视域下农林经济管理专业研究生的跨学科创新能力培养模式研究	王汉杰	经济管理学院	一般项目	农林经济管理
25	图像修辞的理论、方法与应用研究	熊沁	美术学院	一般项目	美术与书法
26	产教融合背景下应用心理硕士实践教学模式改革的新探索	曹冰	心理学部	一般项目	心理学
27	工程类专业学位研究生课程思政教学改革研究——以《工程伦理》为例	乔琰	材料与能源学院	一般项目	材料与化工
28	基于 OBE 理念的研究生创新人才高质量发展研究	苟建平	计算机与信息科学学院	一般项目	软件工程
29	新时代研究生国际传播能力模型与培养路径研究	黎樱	外国语学院	一般项目	外国语言文学
30	基于“科技小院”实践的园艺学研究生创新能力培养模式研究	景丹龙	园林园艺学院	一般项目	园艺学

## 2. 积极组织研究生参加创新实践竞赛

学校积极组织、指导研究生参加全国研究生创新实践系列竞赛，在中国研究生创新实践系列大赛获优异成绩，学校研究生在2023年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛系列赛事中斩获佳绩，如在“集美杯”第三届渔菁英挑战赛决赛和“欣浩翔杯”第一届乡村振兴志愿服务技能大赛决赛中表现突出，共荣获2项二等奖、5项三等奖，学校被评为优秀组织单位；第十一届重庆市科慧研究生创新创业大赛斩获一等奖9项、二等奖11项、三等奖4项、优秀指导教师奖8项，同时获得优秀组织奖；第九届

“萌番姬杯”国际大学生农业创新创业大赛中荣获一等奖；第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中获得金奖1个、铜奖3个；第十四届全国大学生数学竞赛中勇夺一等奖，并获得数学专业组三等奖和非数学专业组二等奖；第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛中获得29金31银7铜的优异成绩，获金奖数量和获奖总数均位列重庆市第一，学校荣获“优秀组织单位”称号；第二十届中国研究生数学建模竞赛中荣获“数模之星”提名奖和全国一等奖，学校被评为优秀组织单位；2023年全国应用心理专业学位研究生实践技能大赛中获得一等奖1项、二等奖2项、三等奖4项。学校也以各级各类研究生创新实践系列大赛为抓手，坚持以赛促学、以赛促教、以赛代练、赛教融合，把学科竞赛融入研究生培养全过程，切实提高研究生创新实践能力，不断提升学校研究生人才培养质量，推动研究生教育高质量发展。



图 4-10 学校研究生参加 2023 年中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛系列赛事



图 4-11 学校在 2023 年全国应用心理专业学位研究生实践技能大赛中斩获佳绩

### 3. 积极推动教育教学工作且成果显著

学校《新时代研究生培养“四维一体”实践育人体系的构建与应用》荣获 2022 年高等教育（研究生）国家级教学成果二等奖。该成果基于培养时代新人的新要求、新时代研究生教育改革的纵深推进和学校实践育人的优良传统等背景，通过推进“一体化”设计、实施“立体化”改革、探索“协同化”运行、构建“多元化”评价等方法，解决了实践不系统、实践不实战、实践难实施、实践无实效等问题。

## 教育部关于批准2022年国家级教学成果奖 获奖项目的决定

教师〔2023〕4号

国家级教学成果奖评审委员会评审确定的2022年国家级教学成果奖项目，已经公示并完成异议处理，共计1998项成果获得国家级教学成果奖。

经国家级教学成果奖评审委员会评审确定，依据《教学成果奖励条例》规定，报经国务院批准，上海市黄浦区卢湾一中心小学吴蓉瑾等申报的《数智技术与情感教育双驱动的小学育人模式实践探索》、江苏省南京市浦口区行知小学杨瑞清等申报的《大情怀育人：扎根乡村40年的行知教育实验》、天津职业技术师范大学戴裕崑等申报的《模式创立、标准研制、资源开发、师资培养——鲁班工坊的创新实践》、江苏联合职业技术学院刘克勇等申报的《五年贯通“一体化”人才培养体系构建的江苏实践》、清华大学邱勇等申报的《践行“三位一体”教育理念，培养肩负使命、追求卓越的创新人才》、天津大学金东寒等申报的《新工科教育》、中国农业大学张福锁等申报的《面向农业绿色发展的知农爱农新型人才培养体系构建与实践》等7项成果被评为国家级教学成果特等奖。

教育部批准，北京市东城区史家胡同小学洪伟等申报的《“服务中成长”：协同育人的创新实践》、北京市昌平职业学校段福生等申报的《区办中职学校“大地课堂”育人创新实践》、北京大学田刚等申报的《建设世界一流数学人才培养高地——北京大学基础数学拔尖人才培养创新与实践》、北京师范大学乔志宏等申报的《高质量应用心理专业硕士培养模式创新与实践》等245项成果被评为国家级教学成果一等奖；北京市广渠门中学李志伟等申报的《宏志育人：办人人出彩的高质量教育》、北京市丰台区职业教育中心学校赵爱芹等申报的《纵横贯通 立体多元：区域职教教育“一体四化”发展模式研究与实践》、首都师范大学孟繁华等申报的《构建教师教育“双链循环”机制，培养高素质专业化创新型教师》、吉林大学王庆丰等申报的《哲学博士核心课〈当代哲学前沿问题研究〉“三导向”课程设计与教学实践》等1746项成果被评为国家级教学成果二等奖。

### 二等奖（248项）

序号	成果名称	完成人	完成单位
241	“五创为核、双重保障”研究生创新能力培养体系构建与实践	田红旗，戴香蛟，蔣丽忠，黄伯云，朱学红，姜涛，孙伟，谢利华，田庆华，王建新，王雅琳，谢日安，彭忠益，刘光连，刘民忠	中南大学
242	新时代研究生培养“四维一体”实践育人体系的构建与应用	李旭峰，石孝均，吴文杰，白显良，张弛，潘海，王进军，田阡，唐斌，曾鸣鸣，董小玉，胡捐，黄大宏，邱江，陈志友	西南大学
243	西部兵工类高校专业硕士研究生“五个三”校企共育人模式的构建与实践	许俊强，廖林清，苏平，罗云云，邓国红，肖葱葱，程平，朱革，陈韵如，丁军，杨朝龙，邹霞，刘成龙，刘小洋，唐艳	重庆理工大学，中国兵器工业第五九研究所

图 4-12 西南大学荣获 2022 年高等教育（研究生）国家级教学成果二等奖

学校主动做好研究生教育教学成果宣传推广培育，举行高等教育（研究生）国家级教学成果奖获奖成果交流会，邀请获奖代表分别从成果背景、解决的问题、解决的方法、成果的创新点、

推广应用效果、经验交流六个方面进行分享申报经验；围绕获奖成果开展“获奖成果展”等系列宣传推广活动。



图 4-13 学校召开 2022 年高等教育（研究生）国家级教学成果奖获奖成果交流会

学校研究生院制定《西南大学研究生教育教学成果评选管理办法》，从制度引领、经费保障等方面赋能研究生教育教学成果的培育申报工作。

学校设立 7 个研究生教育教学改革重大项目，制定《西南大学国家级研究生教学成果奖培育工作方案》，组织召开高等教育（研究生）国家级教学成果奖培育推进会，孵化培育项目成员代表汇报项目推进思路和计划，校领导和参会同志围绕项目主题进行简要交流。

学校获批重庆市研究生教育教学改革研究项目 30 项，其中重大项目 2 项，重点项目项 8 项，一般项目 20 项；立项校级研究生教育高质量发展项目 37 项、校级研究生教育教学改革研究

项目 30 项。学校顺利召开 2022 年度“重庆市研究生教育教学改革项目”结题评审会，相关项目研究成果被学校采用，为学校研究生教育教学改革提供了参考；部分项目成果应用于研究生教育教学改革实践，支撑了学校申报国家级和重庆市研究生教学成果奖，推动了学校研究生教育高质量发展。

学校 2 项案例获得中国专业学位案例中心 2023 年度主题案例征集立项。近年来，学校大力推动专业学位研究生课程教学改革，积极推进专业学位教学案例库建设，推荐优秀案例参加省级、国家级教学案例征集和评选。截止 2023 年底，学校在中国专业学位案例中心入库案例达到 44 项。同时，学校将以全面落实教育部《关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见》精神为契机，持续推进专业学位课程教学改革，加强对优秀案例资源的培养、推广和应用，多举措深化推进产教融合，持续推动专业学位研究生教育高质量发展。

#### （四）国际合作交流

##### 1. 加强中外合作平台资源的构建

学校搭建国际化研学平台，组建研究生队伍赴澳大利亚、希腊开展 2023 年暑期澳大利亚国际青年领袖领导力访学项目、“中希文明互鉴青年行”暑期研学等海外研学活动，拓宽学术国际视野，锤炼国际青年领袖领导力，相关活动被《光明日报》等多家主流媒体报道，影响广泛。

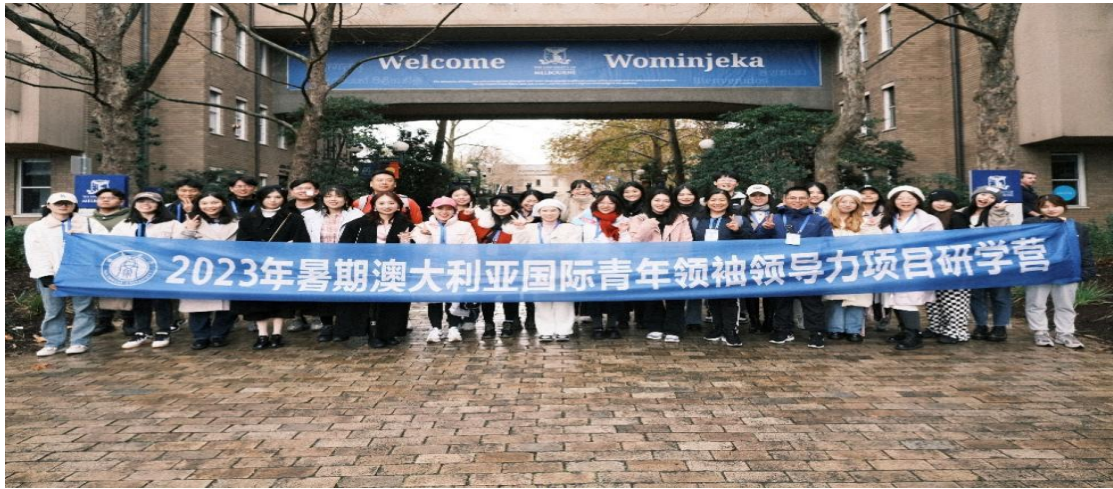


图 4-14 学校赴澳开展 2023 年暑期澳大利亚国际青年领袖领导力项目研学活动





图 4-15 学校与希腊佩特雷大学共同组织开展“中希文明互鉴青年行”

## 2. 继续开展创新型人才国际合作

学校《服务西部数字化转型战略的数据智能创新型人才培养》《面向学习科学未来发展的教育学创新型人才培养》等 3 个项目进入创新型人才国际合作培养项目答辩环节。该类项目累计获批有望达到 8 个。

国家留学基金管理委员会设立创新型人才国际合作培养项目，旨在推动国内外合作培养创新型国际化人才，支持一流大学和学科建设。目前学校已获批 5 项创新型人才国际合作培养项目，累计录取研究生超过 20 名，该项目为学校研究生教育和“双一流”学科建设搭建更广阔的国际舞台，必将进一步推动学校与国外高水平大学、顶尖科研机构的实质性学术交流与科研合作，提升导师队伍水平，完善人才培养体系，极大地拓展研究生培养的国际化视野，提升人才培养质量，更好地服务国家战略、教育领域综合改革，培养更多创新型、紧缺型、复合型国际化高层次人才。

## 3. 持续开展国家公派研究生项目

根据国家留学基金委公布的 2023 年国家公派研究生留学录

取结果，学校录取人数增长明显。截止目前，学校 2023 年国家公派研究生留学共录取 56 人，较疫情期间有大幅度增长。其中，2023 年国家建设高水平大学公派研究生项目录取 45 人，录取率达 86.5%，较上一年度增幅达 87.5%；2023 年创新型人才国际合作培养项目第一批录取 7 人；2023 年俄罗斯互换奖学金项目录取 4 人。录取人员主要集中在材料与能源学院、植物保护学院、心理学部、外国语学院、电子信息工程学院、园艺园林学院、数学与统计学院等培养单位，留学目的地主要分布在欧洲的德国、比利时、俄罗斯、英国和美大地区的美国、加拿大和新西兰等研究生教育发达国家。

开展 2024 年国家公派研究生项目留学候选人工作，55 人和 29 人分别被列入 2024 年国家公派出国攻读博士研究生、联合培养博士研究生候选人预选名单。





图 4-16 学校举办 2023 年国家公派研究生留学宣讲会

#### 4. 举行国际课程周推进人才培养

国际课程周是学校“学行天下 国际学分”国际化人才培养体系的重要组成部分，它是学校为推进国际化人才培养，提升国际化办学水平，助推“双一流”建设的重要举措；是学校打造高端国际化教育，培养具有全球胜任力人才的重要载体；也是学校引进国际一流师资，推动校级院级国际交流，汇聚高水平国际合作资源的重要平台。根据学校安排，2023 年开设 23 门国际课程周课程，采取线下集中授课为主，线上与线下相结合的授课方式，灵活开展国际课程。



图 4-17 学校举行 2023 国际课程周开幕式暨欢迎仪式

表 4-7 西南大学 2023 年硕士研究生创新创业在线课程名单表

序号	课程编号	课程中文名称	课程英文名称	课程学分	对接学院	课程对接人
1	1111202330101	生命伦理学	Bioethics	2分	国家治理学院	姚城
2	1111202330502	测量技术和基于数据的教学决策	Use of Assessment Techniques and Data-based Decision Making	2分	教育学部	杨璇
3	1111202330603	教育与数字媒体	Education and Social Media	2分	心理学部	王金良
4	1111202330704	运动是良医	Human Genetics	2分	体育学院	任重宇
5	1111202330905	数字媒体实践	Digital Media Marketing Practices	2分	新闻传媒学院	李唯梁
6	1111202331006	二十世纪现代主义文学	20th Century Modernism	2分	外国语学院	杨竹
7	1111202331007	跨文化交际理论入门	Introduction to the Intercultural Communication Theory	2分	外国语学院	周玉佳
8	1111202331108	音乐理论基础与视唱练耳	Music Theory Fundamental and Aural Skills	2分	音乐学院	李蒙
9	1111202331309	欧洲文化史	EUROPEAN CULTURAL HISTORY	2分	历史文化学院	李昕
10	1111202331510	应用量子力学(国际课程)	Applied Quantum Mechanics	2分	物理学院	吴加贵
11	1111202331611	红外光谱	Infrared spectroscopy	2分	化学化工学院	孔玲

序号	课程编号	课程中文名称	课程英文名称	课程学分	对接学院	课程对接人
12	1111202331612	表面物理化学及其在仿生材料中的应用	Physical Chemistry of Surfaces and Its Application in Developing Bio-Inspired Materials	2分	化学化工学院	赵刘斌
13	1111202331913	生物材料与生物纳米材料	Biomaterials and Bionanotechnology	2分	材料与能源学院	刘英帅
14	1111202332014	水化学	Aquatic Chemistry	2分	资源环境学院	王永敏
15	1111202332515	景观设计中的决策	Decision-making in landscape architecture	2分	园艺园林学院	刘家琳
16	1111202332516	植物生物技术与遗传改良	Biotechnologies and Plant Genetic	2分	园艺园林学院	吴頔
17	1111202332617	高级植物生物技术	Advanced Plant Biotechnology	2分	农学与生物科技学院	刘志斋
18	1111202332718	系统发育生物学	Introduction of Phylogenetic Biology	2分	植物保护学院	刘召
19	1111202333219	女性历史与美国社会	Women's History&American Society	2分	马克思主义学院	熊洁
20	1111202333420	图像处理和计算机视觉的深度学习	Deep learning in Image processing and computer vision	2分	人工智能学院	陈枫
21	1111202333521	动物麻醉与重症监护	Anesthesiology and intensive care	2分	动物医学院	江莎
22	1111202333722	服务营销	Service Marketing	2分	商贸学院	刘光英
23	1111202333723	工业应用经济学	Applied Economics for Industry	2分	商贸学院	双琰

## 五、教育质量评估与分析

### (一) 学科自我评估进展及问题分析

#### 1. 学科自我评估进展

学校教育学、生物学2个学科进入第二轮“双一流”建设学科名单，10个学科进入重庆市一流学科建设名单；有3个国家重点学科、2个国家重点（培育）学科，42个重庆市“十四五”市级重点学科；2个学科进入ESI全球排名前1%，16个学科进

入 ESI 全球前 1%；27 个学科进入软科世界一流学科排名（世界前 500 强），44 个学科入选中国最好学科排名榜前 50%。在教育学、生物学领域打造学科特区；第五轮学科评估、全国专业学位水平评估成绩稳中有进。

学校召开西南大学第二轮“双一流”建设中中期自评工作部署会，对“双一流”建设中中期自评工作任务进行安排部署；召开西南大学“双一流”建设领导小组 2023 年第 1 次会议，评议学校整体建设自评报告和教育学、生物学学科的建设自评报告；生物学一流学科建设工作组和教育学一流学科工作组分别就两个一流学科自评报告进行专题讨论；讨论完善学校整体建设自评报告和两个一流学科建设自评报告。学校参加重庆市教委召开的“重庆市第二轮‘双一流’建设工作推进会”，相关负责人作了发言，介绍了学校学科建设进展情况并提出了下一步工作打算与建议。

## 2.存在主要问题分析

### （1）博士专业学位授权点有待增加

目前，西南大学博士专业学位授权类别仅有教育、生物与医药两种类别。根据《关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见》（教研〔2023〕2号），推动学术创新型人才和实践创新型人才分类培养，健全中国特色学位与研究生教育体系，为加快建设教育强国、科技强国、人才强国提供更有有力支撑是研究生教育分类发展的重要指导思想。学校博士专业学位授权类别较少，与发展需求相比仍有较大差距，与社会对实践创新

性拔尖人才的需求不匹配。

## （2）学科发展不够均衡

截止到 2023 年，学校有 2 个学科进入第二轮“双一流”建设学科行列，10 个学科进入重庆市一流学科建设名单。但仍有部分学科发展相对滞后，在学术成果、人才培养、资源配置、社会认可度上与优势学科存在一定差异。

## （二）学位论文抽检情况及问题分析

### 1.学位论文抽检情况

2023 年春季学期累计 134 场督导检查，秋季学期累计 119 场督导检查。

2023 年春季学期抽：学硕抽 80 篇，涉及 8 个培养单位，11 个一级学科；专硕抽 128 篇，涉及 16 个培养单位，11 种专业学位；秋季学期硕论校抽评：抽 100 篇，实送 82 篇。涉及 13 个培养单位，5 种专业学位（没抽学硕）。

### 2.存在突出问题分析

#### （1）公费师范教育硕士学位论文质量不高

部分公费师范教育硕士存在对学位论文不够重视、得过且过、混文凭等心态，加上兼顾学业和工作，对课题研究投入不足；部分课程教材过于老旧，与实际中小学授课内容不一致；部分导师和公费师范教育硕士缺乏固定的沟通；缺乏足够专业对口的导师，部分培养第一责任人导师是非教育专业。

#### （2）来华留学生学位培养质量欠佳

部分导师和学生沟通不密切，学生散漫；部分来华留学生中文、英文水平不佳，专业基础薄弱；部分导师对来华留学生的学位论文质量把关较松散，与对中国学生的学位论文质量要求不一致；个别单位针对留学生培养关键环节把控不严，未达到与中国学生同质化管理。

## 六、改进措施

针对以上问题，结合未来发展，面向未来布局学科建设规划和研究生人才培养，学校要实施人才强校战略、铸魂育人战略、创新驱动战略，并完善规章制度，切实提高培养质量。

### （一）培养创新，推进不同学位类别研究生教育分类培养

根据《关于深入推进学术学位与专业学位研究生教育分类发展的意见》（教研〔2023〕2号）的总体目标，学校需在2027年建设有利于两类学位研究生教育分类发展的长效机制。

充分发挥高等教育龙头作用，全面提高人才自主培养质量，重视研究生分类培养。加强与其他高校及研究机构的合作，强化研究生实践项目深度；重视研究生国际化培养，重点推进公派留学生、国际人才交流项目；加快“国优计划”“卓越工程师计划”进度，增加博士专业学位授权类别，强化市、校级联合培养基地建设。

推进学术学位与专业学位研究生教育分类培养，有利于加强学科建设和整体规划，有利于培养更多具备创新和实践能力的高素质人才，有助于提升学科竞争力和高校之间的合作，有利于提

升拔尖创新人才自主培养质量,为加快建设教育强国、科技强国、人才强国提供更有力的支撑。

## （二）发展创新，继续优化学科结构

以服务国家发展、突出优势特色、强化协同联动为原则，形成以一流学科为引领、基础学科为支撑、交叉学科为突破的学科体系。突出优势学科，把关发展滞后学科，加强学科专业发展规划，推进一流学科建设，加强基础学科建设，深化新工科、新农科、新文科建设，发挥学科专业目录指导作用，完善学科管理制度，加强专业学院建设，强化示范引领作用，使学科专业结构更加协调、特色更加彰显、优化调整机制更加完善，构建一流大学体系。

## （三）督导创新，加强对学位论文的质量把控

按照《西南大学 2024 年春季学期研究生教育质量督导工作方案》中的工作要求，从研究生开题、中期考核、预答辩、答辩各方面严抓学位论文关键环节，注重思想引领、完善人员配置、落实经费保障，强化责任担当；对存在单独毕业、论文评阅未通过但申诉通过、多次参加答辩、超过基本学制、非全日制、论文多次评阅等情况的学生展开重点督导工作。加强对导师的学位论文指导制度、学生的学位申请制度和学位论文评审制度的管理。

## （四）管理创新，落实对来华留学生和公费师范教育硕士的培养管理

建立有效的师生沟通机制，加强导师、国际学院辅导员、二

级培养单位辅导员与学生之间的多方沟通。严格执行研究室培养相关文件办法，对来华留学生、中国籍研究生、全日制研究生和非全日制研究生实行同质化培养和管理模式。根据《西南大学研究生教材建设与管理办法》，完善更新教材内容，紧跟实际情况，加强在线开放精品课程、教材、案例库等资源建设。

#### （五）选拔创新，完善研究生指导教师遴选机制

在严格执行《西南大学研究生导师岗位管理办法（试行）》（西校〔2021〕249号）的基础上，针对不同学科、不同学位类别研究生导师，制定更加完善、更加有针对性的导师遴选机制，强化不同学科、不同学位类别间的区分度与特色，推进分类培养的教育发展模式。

### 年度大事记

#### （一）研究生教育发展相关的主要事件

2022年12月24日至26日，2023年全国硕士研究生招生考试（初试）西南大学考点顺利开考。西南大学考点在第八教学楼、第二十六教学楼、第三十二教学楼共设置126个普通考场、30个应急处置考场，共计3748名考生参加考试，478位考务人员和监考人员参加工作。3748名考生在西南大学考点顺利完成了他们的硕士研究生考试初试。

2023年1月中旬，学校2023年硕士研究生自命题科目评卷工作顺利完成。

2023年3月2日下午，学校召开2023年春季学期研究生教

育工作会议，副校长王进军出席会议并讲话。

2023年3月9日，学校党委研究生工作部部长秦松、副部长周敏等一行四人赴重庆大学，调研研究生思想政治教育与管理工作情况。重庆大学党委研究生工作部部长陈东、副部长林鉴军等老师参加了此次会议。

2023年3月10日，学校研究生院党委研究生工作部举办了“院部长时间”系列活动——“我们和他们，研究生心理健康教育研讨沙龙”活动。

2023年3月13日，学校第三批研究生精品在线课程建设项目启动会在研究生院电子会议室召开。研究生院杨丹副院长、第三批研究生精品在线课程负责人、课程建设合作公司负责人及研究生培养办公室相关工作人员出席会议。

2023年3月14日，学校第十二期国家教育行政学院访学行前座谈会在研究生院电子会议室召开，研究生院杨丹副院长、访学研究生及研究生培养办公室相关工作人员参加座谈会。

2023年3月15日，学校研究生院在西部（重庆）科学城种质创制大科学中心举办第八期西南大学研究生教育秘书沙龙。沙龙以“践行科教融合育人，推进研究生教育高质量发展”为主题，研究生院相关科室工作人员、各培养单位研究生教育秘书共50余人参加本次沙龙。5月12日，研究生院以“落实研学育人，厚植爱农情怀”为主题，举办了第九期研究生教育秘书沙龙。研究生院相关科室工作人员、各培养单位研究生教育秘书50余人参

加本次沙龙，共同探讨研究生教育发展新方向，推动研究生教育各项政策落实落细。9月6日，学校在八一礼堂举办第十期研究生教育秘书沙龙。沙龙以“加强入学教育，推动教学相长”为主题，研究生院相关科室工作人员及各培养单位研究生教育秘书50余人参加本次沙龙。12月14日，学校在青李空间组织开展第十一期研究生教育秘书沙龙。沙龙以“减压赋能，互励并进”为主题，研究生院学术学位培养办公室工作人员及各培养单位研究生教育秘书近50人参加。

2023年3月17日，学校研究生院组织新晋博士研究生导师在西部（重庆）科学城种质创制大科学中心开展培训，旨在推动教育、科技、人才“三位一体”协同发展，提升博士研究生导师培养指导能力。

2023年3月21日，学校研究生院组织召开西南大学第三届研究生教育指导专家委员会2023年度第一次工作会，总结研究生教育督导工作经验，研究本学期督导检查工作。第三届研究生教育指导专家委员会委员，研究生院党委研究生工作部领导、相关科室工作人员参会。会议由党委研究生工作部副部长周敏主持。

2023年3月23日，学校组织召开2022-2023学年秋季学期研究生教育质量督导检查工作总结会暨春季学期研究生教育质量督导检查工作启动会。副校长王进军出席会议并讲话。

2023年3月24日，第一期研究生思政论坛成功举办，主题

为“团组织在研究生思政教育中作用发挥的思与行”。党委研究生工作部、校团委有关负责同志、各培养单位党委副书记、研究生专职辅导员代表等参加论坛活动。4月23日，党委研究生工作部举办“研工新说”第二期研究生思政论坛，主题为“畅谈辅导员工作的‘酸、甜、苦、辣’”。党委研究生工作部领导及院部相关科室工作人员、各培养单位分管研究生工作的党委副书记及研究生专职辅导员代表等参加论坛活动。11月9日，学校举办“研工新说”第四期研究生思政论坛暨研究生辅导员素质能力培训“研行”班专题培训会。党委研究生工作部负责人、保卫处相关工作人员、教育学部专家、各培养单位党委副书记、研究生专兼职辅导员和“研行”班全体成员参加本次论坛暨培训活动。

2023年4月10日，甘肃农业大学研究生工作部部长姚永鹏一行来学校调研高校研究生党员与研究生思政工作。党委研究生工作部部长、研究生院副院长秦松，副部长周敏及相关科室工作人员出席座谈会。

2023年4月13日，西南大学研究生院和国际学院组织开展了来华留学研究生导师沙龙。本次沙龙就来华留学研究生培养特点及要求 and 来华留学研究生培养困境及破解路径两个主题展开交流。

2023年4月17日，东北大学悉尼智能科技学院院长史闻博一行到学校调研博士生中外联合培养工作。党委研究生工作部副部长周敏，研究生院相关科室工作人员出席座谈会。

2023年4月18日，西南大学2022年度“重庆市研究生教育教学改革项目”结题专家评审会在在研究生院电子会议室召开。研究生院副院长杨丹、评审专家组及培养办公室相关工作人员出席会议。

2023年4月18日，学校研究生院院长邱江、党委研究生工作部部长秦松分别带队前往电子信息工程学院、工程技术学院开展督导调研。

2023年4月18日，以“关爱他们成长，促进她们改造”为主题的关爱服刑人员未成年之女工作交流座谈会在重庆市女子监狱召开。学校党委研究生工作部、教育学部有关领导和负责人，重庆市女子监狱有关领导和各狱区长以及“希望之心”——关爱服刑人员未成年之女研究生志愿服务队（以下简称服务队）代表出席了会议。

2023年4月12日以来，学校组织开展了2023年度重庆市研究生科研创新项目结题验收工作。截止到4月26日，学校2023年度重庆市研究生科研创新项目结题答辩工作圆满完成。

2023年4月23日-25日，学校研究生院组织学校部分研究生导师一行二十余人，赴四川省宜宾市开展2023年导师研修活动，主要包含专题报告、实地考察、座谈交流等内容。

2023年4月24日-25日，党委研究生工作部组织研工干部赴四川省宜宾市开展研究生社会实践专项调研。党委研究生工作部相关工作人员、二级培养单位党委副书记、研究生导师、研究

生辅导员代表共 19 人参加调研。

2023 年 5 月 5 日，西南大学工程类专业学位研究生导师培训暨西南大学-广东顺德工业设计研究院校企联合培养项目对接大会在广东工业设计城顺利举办。

2023 年 5 月 7 日-10 日，副校长王进军带队赴江南大学、苏州大学、南京农业大学、南京师范大学调研研究生教育工作，并走访校友企业，开展访企拓岗。研究生院、党委研究生工作部有关同志陪同调研。

2023 年 5 月 12 日，学校研究生院以“落实研学育人，厚植爱农情怀”为主题，举办了第九期研究生教育秘书沙龙。研究生院相关科室工作人员、各培养单位研究生教育秘书 50 余人参加本次沙龙，共同探讨研究生教育发展新方向，推动研究生教育各项政策落实落细。

2023 年 5 月 17 日，西南大学新闻传媒学院戏剧与影视学研究生党支部开展“讲好中国故事，践行青年担当”主题党日观摩活动。此次观摩活动由中共西南大学新闻传媒学院委员会主办，特邀党委研究生工作部部长、研究生院副院长秦松、党委组织部副部长舒刚、学校研究生样板党支部代表、新闻传媒学院师生代表共同参与。

2023 年 5 月 23 日上午，学校在八一礼堂召开研究生教育高质量发展论坛，学校副校长王进军出席会议。各二级研究生培养单位、研究生院相关负责同志参加会议。

2023年5月29日，中央民族大学研究生院副院长唐莉一行5人到我院调研交流。研究生院副院长杨丹，综合科、招生办公室、培养办公室、专业学位培养办公室、学位办公室、质量监督与信息科负责人参加座谈。双方就研究生教育的经验与改革思路进行了深入交流。

2023年5月30日，学校在“青李空间”会议室召开“凝心聚力 养鸿鹄志，五育并举造栋梁材”为主题的春季学期研究生思政工作推进会暨首期研究生辅导员素质能力培训“研行”班启动仪式。学校副校长王进军出席会议。各二级培养单位、研究生院 党委研究生工作部相关负责同志参加会议。

2023年5月30日，党委研究生工作部组织学校少数民族高层次骨干人才计划研究生前往重庆市大轰炸“六五”隧道史实展览馆和重庆市规划展览馆进行主题教育观摩学习；此外，本次主题教育活动还为研究生提供一个“大手牵小手”的交流互动平台，毕业研究生通过分享自身科研心得，为新生解答科研工作上的疑惑与困难。

2023年6月6日，重庆工商大学副校长张波一行5人到我院调研交流。研究生院院长邱江、副院长杨丹，招生办公室、专业学位培养办公室、学位办公室、质量监督与信息科负责人参加座谈。双方就专业硕士研究生教育的经验与改革思路进行了深入交流。

2023年6月6日至7日，党委研究生工作部组织相关培养

单位研究生辅导员，赴城口县开展研究生社会实践工作专项调研。

2023年6月8日，研究生院副院长杨丹带队前往教育学部专业学位研究生联合培养基地（以下简称‘基地’）“北碚区朝阳小学”督导调研，研究生教育指导专家委员会委员董小玉、基地负责人艾兴、研究生院与教育学部有关科室人员陪同调研。

2023年6月9日，教育学部教工第三党支部与毕业年级的专硕第三党支部联合主题党日活动顺利举行。学部党委书记周文全老师、民盟北碚区委副主委阳泽老师应邀参与活动。活动由教工第三党支部江小英书记主持。

2023年6月9日，副院长杨丹带领研究生教育第六督导组专家、培养办公室负责人，前往蚕桑纺织与生物质科学学院、药学院督导调研研究生教育工作。

2023年6月10日，研究生院组织专家召开西南大学2023年研究生教育专题研讨会，商讨研究生教学成果奖培育工作。研究生院院长邱江、副院长杨丹，学校第三届研究生教育指导专家委员会委员、研究生教育专家、培养单位负责人代表等10余人参会。

2023年6月14日至16日，学校组织研工干部赴伊犁师范大学开展研究生社会实践工作专项调研。学校党委研究生工作部、二级培养单位有关负责人和工作人员参加此次调研。

2023年6月14日，研究生院副院长杨丹带队前往国家治理学院社会工作专业硕士研究生联合培养基地（“重庆医科大学附

属儿童医院”督导调研，国家治理学院院长潘孝富，研究生院专业学位培养办公室、质量监督与信息科有关人员以及国家治理学院有关教师陪同调研。

2023年6月16日，学校研究生样板党支部赴铜梁蔬菜科技小院开展“厚植爱农情怀，培育时代新人”主题党日观摩暨建设成果展示活动。党委组织部、党委宣传部、研究生院党委研究生工作部、科学技术处、实验室建设与设备管理处相关负责人，相关二级党组织负责人，校级样板党支部支委，研究生辅导员代表等60余人参加活动。

2023年6月21日上午，学校举行2023年研究生毕业典礼暨学位授予仪式。全体校领导、党委常委，校学位评定委员会委员，学生工作领导小组成员单位主要负责人，校友代表，各研究生培养单位负责人、毕业研究生指导教师、辅导员、教学秘书、毕业研究生亲属，2023年全体毕业研究生在现场见证了“拔穗正冠”的荣耀时刻。典礼暨学位授予仪式由校党委常委、副校长、校学位评定委员会副主席王进军主持。

2023年6月26日下午，学校在中心体育馆举行“研行万里建新功”总书记足迹大寻访2023年暑期研究生社会实践活动启动仪式。副校长王进军出席仪式并讲话。党委宣传部、党委研究生工作部、党委学生工作部、团委负责人，各二级培养单位分管研究生思政工作负责人、研究生辅导员，各校级实践团队指导教师、队员共计500余人参加仪式。仪式由党委研究生工作部部长

秦松主持。

2023年6月29日，学校召开创新型人才国际合作培养项目座谈会，已获国家留学基金委批准立项的4个项目和学校拟批准的3个培育项目负责人、团队成员参加会议。座谈会由研究生院副院长杨丹主持。

2023年7月8日，学校召开研究生教育暑期工作务虚会，副校长王进军出席会议。研究生院院长邱江主持会议。

2023年7月17日至19日，副校长王进军带领学校研究生思政队伍20余名师生代表赴位于青海海晏的全国爱国主义教育示范基地原子城开展红色主题教育实践活动。

2023年7月23-27日，西南大学研究生会“踔厉奋发·勇毅‘黔’行”实践队14名学生代表走进贵州省贵阳市、六盘水市开展“研行万里建新功”2023年暑期研究生社会实践活动。

2023年7月24日-30日，研究生院党委研究生工作部组织研究生辅导员、教学秘书、管理人员等30名教育管理队伍赴国家教育行政学院参加暑期高等教育改革动态专题研修培训。

2023年9月，国家留学基金委陆续公布了2023年国家公派研究生留学录取结果，学校录取人数增长明显，国家公派研究生留学录取创佳绩。

2023年9月6日上午，学校举办第十期研究生教育秘书沙龙。沙龙以“加强入学教育，推动教学相长”为主题，研究生院相关科室工作人员及各培养单位研究生教育秘书50余人参加本次

沙龙。

2023年9月8日，副校长王进军以及研究生院、党委研究生工作部相关负责同志前往校内迎新志愿服务点以及学生公寓走访慰问我校2023级研究生新生。

2023年9月14日，重庆大学研究生院副院长张育新一行7人到我院调研交流。研究生院副院长杨丹，招生办公室、学术学位培养办公室、专业学位培养办公室、学位办公室、质量监督与信息科负责人参加座谈。双方就推进落实国家中小学教师培养计划有关事宜进行了深入交流。

2023年9月11日下午，学校召开2023年秋季学期研究生教育工作会议，副校长王进军出席会议并讲话。

2023年9月15日，学校举行博士研究生新生入学教育之传承科学家精神主题教育活动。党委常委、副校长王进军，党委研究生工作部、科学技术处、科协、北碚区科协相关负责人及学校2023级全体在校博士研究生参会。会议由党委研究生工作部部长秦松主持。

2023年9月15日，西南大学研究生教育教学改革研究重大项目立项评审在研究生院电子会议室召开。本次评审以现场答辩方式进行，评审组由重庆大学等高校研究生教育管理专家及我校优秀教师组成。研究生院副院长杨丹主持评审。

2023年9月15日下午，学校在研究生院电子会议室召开西南大学研究生教育战略研究基地建设启动会。副校长王进军出席

会议并讲话。

2023年9月24日，中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“拼多多杯”第二届科技小院大赛在学校拉开序幕。

2023年9月26日，学校举办第二届“优秀研究生导学团队”颁奖仪式暨新时代研究生教育导学关系论坛。副校长王进军，研究生院、党委研究生工作部相关负责人及优秀研究生导学团队导师、学生代表，部分培养单位分管研究生思政工作的领导及研究生辅导员代表参会。会议由党委研究生工作部部长秦松主持。

2023年10月10日，西南大学在研究生院电子会议室召开第三届研究生教育指导专家委员会第六次会议。副校长王进军，研究生院院长邱江，副院长杨丹，第三届研究生教育指导专家全体委员，研究生院相关科室工作人员参加会议。

2023年10月13日，学校召开秋季学期研究生思政工作推进会。市委常委、副校长王进军出席会议，党委研究生工作部、保卫处、后勤集团和各培养单位分管研究生思政工作相关负责人及辅导员参会。会议由党委研究生工作部部长秦松主持。

2023年10月16日至17日，副校长王进军带队赴城口县开展研究生社会实践助力乡村振兴工作专项调研。党委研究生工作部、国内合作处、相关培养单位负责人等参与调研。

2023年10月18日，西南大学召开第二届研究生教育质量督导工作组成立会暨2023年秋季学期研究生教育质量督导工作启动会。副校长王进军，研究生院党委研究生工作部领导及相关

工作人员，第三届研究生教育指导专家委员会委员、第二届研究生教育质量督导工作组专家，二级研究生培养单位分管领导参加会议。

10月20日上午，学校举办2023年研究生科学道德和学风建设月启动仪式。副校长王进军，研究生院院长邱江，学校各相关职能部门负责人，导师代表、各二级培养单位分管研究生思政工作负责人、辅导员和研究生代表参会。

2023年10月20日，学校研究生院、党委研究生工作部在研究生院电子会议室举行2023年新入职同志业务培训会。研究生院院长邱江出席会议并讲话。

2023年10月21日-22日、10月27日-30日，中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“集美杯”第三届渔菁英挑战赛决赛、“欣浩翔杯”第一届乡村振兴志愿服务技能大赛决赛分别在集美大学、安徽科技学院落下帷幕。西南大学评选推荐的7支研究生队伍在决赛中表现突出，共荣获2项二等奖、5项三等奖，学校被评为优秀组织单位。

2023年10月31日，研究生院党委研究生工作部在心理学部心理咨询研究与培训中心举办“院部长时间”系列活动——“自我关怀，博士研究生成长支持研讨沙龙”活动。研究生院院长邱江、党委研究生工作部部长秦松、心理学部副部长雷旭、心理咨询研究与培训中心主任杨发辉、正念减压（MBSR）合格师资袁宏、辅导员及博士研究生代表参加沙龙。

2023年11月2日，研究生院组织召开教育硕士专业学位研究生（含公费师范教育硕士）培养方案修订研讨会。研究生院副院长杨丹、相关科室工作人员，及16个教育硕士专业学位研究生培养单位的代表人员参会。

2023年11月5日，研究生院党委研究生工作部在国际学院报告厅开展2023年新晋研究生导师培训。副校长赵国华出席会议并致辞。

2023年11月5日，学校第九次学生（研究生）代表大会胜利召开，学校党委副书记黄杰出席大会开幕式，重庆市学生联合会驻会执行主席孙世博到会祝贺，党委研究生工作部、党委学生工作部、团委等部门负责同志，兄弟高校代表、全体专兼职团干部、学生代表等共计600余人参加会议。

2023年11月17日，研究生院、党委研究生工作部在八一礼堂举办2023年业务培训交流会。研究生院院长邱江、党委研究生工作部部长秦松、党委研究生工作部副部长周敏、研究生院副院长杨丹，院部全体工作人员参加会议。

2023年11月17日，研究生院、党委研究生工作部在八一礼堂举办研究生助管业务培训暨交流座谈会，院部相关科室负责老师、全体研究生助管参加会议。

2023年11月24日，学校组织开展2023年研究生导师师德师风专题培训会，校党委书记李旭锋作“立德铸魂守初心、潜心育人担使命，争做塑造学生品格、品行、品味的大先生”主题报

告。培训会采取线上线下相结合的形式开展，共有 1800 余位研究生导师参加。副校长赵国华主持培训会。

2023 年 11 月 25 日至 11 月 26 日，“桃李春风，乐享运动”西南大学第一届研究生导学团队运动会（简称“导学运动会”）成功举办。本届导学运动会以课题组、专业组或实验室团队中的导师运动员和学生运动员组成的导学团队参赛，共设趣味类、竞技类、团体类 3 个大项，下设 12 个小项，共有 33 支导学团队、150 余位导师、近 600 名研究生争锋赛场。比赛期间，学校副校长王进军到运动场指导相关赛事组织工作。

2023 年 12 月 1 日，研究生院 党委研究生工作部组织召开高等教育（研究生）国家级教学成果奖培育推进会。学校党委书记李旭锋、党委副书记潘洵、副校长赵国华、获奖成果部分完成人及研究生院 党委研究生工作部负责同志出席了会议。会议由赵国华主持。

2023 年 12 月 1 日至 3 日，2023 年全国“田家炳杯”全日制教育硕士专业学位研究生学科教学（思政）教学技能大赛决赛在校举办。本次大赛由“田家炳杯”全日制教育硕士专业学位研究生教学技能大赛专家委员会指导，田家炳基金会冠名，西南大学主办。

2023 年 12 月 7 日，学校高等教育（研究生）国家级教学成果奖获奖成果交流会召开，获奖成果主要完成人石孝均教授、研究生院 党委研究生工作部相关负责人，各研究生培养单位相关负责人参会。会议由党委研究生工作部部长秦松主持。

2023年12月14日，学校在青李空间组织开展第十一期研究生教育秘书沙龙。沙龙以“减压赋能，互励并进”为主题，研究生院学术学位培养办公室工作人员及各培养单位研究生教育秘书近50人参加。

2024年12月15至17日，2023年足球方向研究生教育高质量发展论坛暨青年导师培训会在学校举行，会议由体育学院承办，共有来自北京体育大学、上海体育大学、福建师范大学等51所高校近百人参会。学校党委副书记黄杰在会议开幕式上致辞。

2024年12月23日至25日，2024年全国硕士研究生招生入学考试（初试）西南大学考点组考工作顺利完成，3000余名考生在西南大学考点参加考试。

2024年1月8日下午，学校在东方红会议厅召开2023年西南大学研究生教育工作总结会，副校长王进军出席会议。研究生院院长邱江主持会议。

## （二）研究生教育发展相关的制度文件

文件名称	发文字号	发文时间
《西南大学“双一流”建设出版基金管理办法（试行）》	西校〔2023〕54号	2023年3月22日
《西南大学研究生学位论文质量监督管理办法（试行）》	西校〔2023〕71号	2023年4月13日
《西南大学专业学位研究生联合培养基地建设及管理办法》	西校〔2023〕80号	2023年4月19日
《西南大学研究生学籍学历电子注册管理办法》	西校〔2023〕81号	2023年4月19日
《西南大学研究生科研创新项目管理办法（试行）》	西校〔2023〕82号	2023年4月21日

《西南大学研究生教材建设与管理办法》	西校〔2023〕83号	2023年4月21日
《西南大学学期设置与运行管理规定》	西校〔2023〕89号	2023年5月8日
《西南大学思想政治理论课兼职教师选聘管理办法》	西委〔2023〕41号	2023年5月8日
《西南大学学生社团建设管理办法》	西委〔2023〕53号	2023年6月9日
《西南大学硕博连读研究生选拔实施办法》	西校〔2023〕213号	2023年11月15日
《西南大学研究生学位论文评阅与答辩管理办法》	西校〔2023〕226号	2023年11月21日