

四川大学 2024 年度 部门预算公开

2024 年 4 月

目 录

一、 学校基本情况.....	3
二、 2024 年部门预算报表及情况说明	8
(一) 收支预算总表及情况说明	8
(二) 收入预算表及情况说明	10
(三) 支出预算表及情况说明	12
(四) 财政拨款支出预算表及情况说明	15
三、 专业名词解释.....	18
(一) 收入科目	18
(二) 支出科目	19
四、 附件.....	21

一、学校基本情况

四川大学是教育部直属全国重点大学，是国家布局在中国西部的重点建设的高水平研究型综合大学，是国家“双一流”建设高校（A类）。四川大学地处中国历史文化名城——“天府之国”的成都，有望江、华西和江安三个校区，占地面积7050亩，校舍建筑面积281.66万平方米。学校正与眉山市合作共建四川大学眉山校区。校园环境幽雅、花木繁茂、碧草如茵、景色宜人，是读书治学的理想园地。

四川大学由原四川大学、原成都科技大学、原华西医科大学三所全国重点大学经过两次合并而成。原四川大学起始于1896年四川总督鹿传霖奉光绪特旨创办的四川中西学堂，是西南地区最早的近代高等学校；原成都科技大学是新中国院系调整时组建的第一批多科型工科院校；原华西医科大学源于1910年由西方基督教会组织在成都创办的华西协合大学，是西南地区最早的西式大学和国内最早培养研究生的大学之一。1994年，原四川大学和原成都科技大学合并为四川联合大学，1998年更名为四川大学。江泽民、李鹏等党和国家领导人就两校合并为学校题词并寄予深切厚望。2000年，四川大学与原华西医科大学合并，组建了新的四川大学。

四川大学承文翁之教，聚群贤英才。百余年来，学校先后汇聚了历史学家顾颉刚、文学家李劫人、美学家朱光潜、物理学家吴大猷、植物学家方文培、卫生学家陈志潜、数学

家柯召等大师。历史上，吴玉章、张澜曾执掌校务，共和国开国元勋朱德、共和国主席杨尚昆、文坛巨匠郭沫若、人民作家巴金、一代英烈江竹筠（江姐）等曾在川大求学。中国科学院和中国工程院院士中，有 70 位是川大校友。

四川大学在长期的办学历程中，形成了深厚的人文底蕴、扎实的办学基础和以校训“海纳百川，有容乃大”、校风“严谨、勤奋、求是、创新”为核心的川大精神。近年来，学校围绕建设具有中国特色、川大风格的世界一流大学的奋斗目标，确立了“以人为本，崇尚学术，追求卓越”的现代大学办学理念，建立了“以院系为管理重心，以教师为办学主体，以学生为育人中心”的管理运行新机制，提出了“精英教育、质量为本、科教结合、学科交叉”的人才培养指导思想，确立了培养“具有崇高理想信念、深厚人文底蕴、扎实专业知识、强烈创新意识、宽广国际视野的国家栋梁和社会精英”的人才培养目标。面向新时代，学校将更加聚焦和强化“强基础、厚通识、宽视野、多交叉”，让“开放、包容、厚重、大气”的文化特质成为每一个川大学子的人生底色，让“志存高远、追求卓越”的精神品质成为每一个川大学子的人生境界。学校建“金专”、铸“金课”，持续推行“探究式—小班化”等课程教学改革，扎实开展创新创业教育，擦亮“川大通识教育”名片，以内涵式发展推进教育升级。

四川大学主动服务国家和区域经济社会发展，大力推进

创新创业，服务社会能力不断增强。四川大学国家技术转移中心是全国高校中最早设立的 6 家国家技术转移中心之一。四川大学国家大学科技园是国家最早批准的 15 个国家大学科技园之一，是国家高新技术企业创业服务中心。2016 年，学校被批准成为首批国家“双创”示范基地之一、全国首批深化创新创业教育改革示范高校。2022 年学校获批国家级创新创业学院、国家级创新创业教育实践基地，获批成为全国首批卓越检验医师试验班试点高校。学校是教育部推荐入选全国首批赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点单位的 7 个部属高校之一，是国家知识产权局、教育部认定的首批国家知识产权示范高校和科技部、教育部认定的首批高校专业化国家技术转移机构建设试点单位。近年来，学校与国内近 30 个省（自治区、直辖市）、200 多个地市和 1 万余家企事业单位建立了产学研合作关系，共建了 300 多个校地企合作平台。近 5 年来，学校承担了国内外企事业单位委托的技术开发、转让、许可、服务和咨询项目 1.5 万余项，一大批重大科技创新成果已成为相关行业的主导技术。2009 年，学校被批准成为首批 13 个“全国干部教育培训高校基地”之一。学校设有 4 所国家卫生健康委员会预算管理医院，在汶川特大地震、青海玉树地震、雅安芦山地震等重大自然灾害伤员救治和新冠肺炎医疗救护、疫情防控过程中发挥了重要作用，为促进我国卫生事业发展、提高人民群众健康水

平作出了重要贡献。华西医院组建的中国国际应急医疗队（四川）通过世界卫生组织认证，成为全球首支非军方 III 类国际应急医疗队（Type3 EMT）。华西医院确定为首批国家医学中心（辅导类）创建单位，华西口腔医院获批国家口腔医学中心，华西第二医院获批国家儿童区域医疗中心，四川大学附属医院输出建设的四家医院（华西厦门医院、华西第二医院天府医院、华西医院西藏医院、华西第二医院西藏医院）获批国家区域医疗中心，华西远程医学网络成为中国最大规模远程医学教育与分级协同医疗体系，网络医院总数近 1200 家。

四川大学坚持开放办学，不断推进国际交流与合作，国际影响力和竞争力显著提升。目前，学校不断深化与国（境）外高水平大学开展“2+2”“3+1”“3+1+1”等模式的联合培养项目，与 45 个国家和地区的 268 所知名大学、科研机构建立了交流合作关系。与世界一流的研究型大学和相关机构建立了四川大学九寨沟生态与可持续发展国际研究中心、四川大学中德能源研究中心、四川大学中英联合材料研究所、四川大学—意大利国家研究会国际多功能聚合物和生物材料合作研究中心、川大—牛津华西消化道肿瘤中心联合研究中心、四川大学欧洲研究中心、中俄数学中心—成都基地等近 20 个国际高端科研合作平台。学校与香港理工大学共建了四川大学—香港理工大学灾后重建与管理学院，与美国匹兹堡

大学共建了四川大学匹兹堡学院。

四川大学现有纸本文献 839 万册、中外文文献数据库 325 个、古籍特藏文献 26.8 万册(入选国家珍贵古籍名录 48 部),收藏文物 8.5 万余件、动植物标本 94 万余件(份),各类档案约 37 万卷(其中珍贵历史档案 9000 余卷)。

(数据截至 2023 年 11 月)

二、2024年部门预算报表及情况说明

(一) 收支预算总表及情况说明

高等学校收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款	307,817.16	一、教育支出	749,696.12
二、事业收入	340,741.65	二、科学技术支出	8,690.92
三、事业单位经营收入		三、社会保障和就业支出	40,779.29
四、其他收入	100,228.85	四、住房保障支出	20,289.13
本年收入合计	748,787.66	本年支出合计	819,455.46
使用非财政拨款结余	40,000.00	结转下年	383,452.68
上年结转	414,120.48		
收 入 总 计	1,202,908.14	支 出 总 计	1,202,908.14

关于 2024 年收支预算总表的说明

按照党中央、国务院关于过紧日子的有关要求，厉行节约办事业，压减公用经费和非刚性、非急需的一般性支出，合理保障必要的刚性支出和学校重点事业的支出需要。

2024 年，我校收支总预算为 1,202,908.14 万元。其中：本年收入金额为 748,787.66 万元，上年结转金额 414,120.48 万元；本年支出金额为 819,455.46 万元，结转下年金额为 383,452.68 万元。

(二) 收入预算表及情况说明

高等学校收入预算表

单位：万元

本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位缴款	其他收入
			金额	其中：教育收费			
748,787.66	307,817.16		340,741.65	95,463.59			100,228.85

关于 2024 年收入预算表的说明

2024 年，我校本年收入 748,787.66 万元，其中：

1. 一般公共预算拨款收入 307,622.16 万元，占预算收入的 41.08%。

2. 政府性基金预算拨款收入 195.00 万元，占预算收入的 0.03%。

3. 事业收入 340,741.65 万元，占预算收入的 45.51%。

4. 其他收入 100,228.85 万元，占预算收入的 13.39%。

(三) 支出预算表及情况说明

高等学校支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对下级单位补助支出
205	教育支出	749,696.12	387,665.78	362,030.34			
20502	普通教育	745,121.07	383,669.45	361,451.62			
20506	留学教育	3,996.33	3,996.33				
20599	其他教育支出	578.72		578.72			
206	科学技术支出	8,690.92	2,191.47	6,499.45			
20602	基础研究	5,859.84	2,191.47	3,668.37			
20603	应用研究	2,636.08		2,636.08			
20610	核电站乏燃料处理处置基金支出	195.00		195.00			
208	社会保障和就业支出	40,779.29	40,779.29				
20805	行政事业单位养老支出	40,779.29	40,779.29				

221	住房保障支出	20,289.13	20,289.13				
22102	住房改革支出	20,289.13	20,289.13				

关于 2024 年支出预算表的说明

2024 年，我校本年支出 819,455.46 万元，其中：

1. 教育支出 749,696.12 万元，占预算支出的 91.49%。
2. 科学技术支出 8,690.92 万元，占预算支出的 1.06%。
3. 社会保障和就业支出 40,779.29 万元，占预算支出的 4.98%。
4. 住房保障支出 20,289.13 万元，占预算支出的 2.48%。

(四) 财政拨款支出预算表及情况说明

高等学校财政拨款支出预算表

单位：万元

科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
205	教育支出	262,434.34	189,780.95	72,653.39
20502	普通教育	260,232.80	188,066.71	72,166.09
20506	留学教育	1,714.24	1,714.24	
20599	其他教育支出	487.30		487.30
206	科学技术支出	7,579.20	2,109.20	5,275.00
20602	基础研究	5,709.20	2,109.20	3,600.00
20603	应用研究	1,675.00		1,675.00
20610	乏燃料处理处置基金支出	195.00		195.00
208	社会保障和就业支出	19,414.49	19,414.49	
20805	行政事业单位养老支出	19,414.49	19,414.49	
221	住房保障支出	18,389.13	18,389.13	

22102	住房改革支出	18,389.13	18,389.13	
-------	--------	-----------	-----------	--

关于 2024 年财政拨款支出预算表的说明

2024 年，我校财政拨款支出预算数 307,817.16 万元。其中：基本支出为 229,693.77 万元，项目支出为 78,123.39 万元。

1. 基本支出中：

- (1) 高等教育支出预算数为 188,066.71 万元。
- (2) 留学教育支出预算数为 1,714.24 万元。
- (3) 基础研究支出预算数为 2,109.20 万元。
- (4) 行政事业单位养老支出预算数为 19,414.49 万元。
- (6) 住房保障支出预算数为 18,389.13 万元。

2. 项目支出中：

- (1) 教育支出预算数为 72,653.39 万元。
- (2) 科学技术支出预算数为 5,275.00 万元。

三、专业名词解释

(一) 收入科目

1. 财政拨款收入：指中央财政当年拨付的资金。
2. 事业收入：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。主要为科研事业收入和学校根据国家有关部门批准的项目和标准收取的学费、住宿费等。
3. 其他收入：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”等以外的收入。主要是各级地方政府和其他部门拨付的经费（如省部共建地方政府安排经费、其他部门委托的科研项目经费等），学校后勤、校医院、附属中小学、幼儿园等二级核算单位的并表收入，捐赠收入、利息收入等。
4. 用事业基金弥补收支差额：指事业单位在预计用当年的“财政拨款收入”、“事业收入”、“其他收入”不足以安排当年支出的情况下，使用以前年度积累的事业基金（事业单位当年收支相抵后按国家规定提取、用于弥补以后年度收支差额的基金）弥补本年度收支缺口的资金。
5. 上年结转：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。
6. 结转下年：指本年度尚未完成、结转到下年度仍按原规定用途继续使用的资金。

（二） 支出科目

1. 教育支出：反映教育行政管理、学前教育、小学教育、初中教育、普通高中教育、普通高等教育等方面的支出。主要为日常运行支出以及为完成事业发展目标的项目支出。

2. 科学技术支出：反映用于科学技术方面的支出。主要为承担的科研项目的支出。

3. 社会保障和就业支出：反映就业补助、抚恤、退役安置、社会福利、残疾人事业等方面的支出。主要为离退休人员经费支出。

4. 住房保障支出：反映住房方面的支出，包括二项：住房公积金和购房补贴（指无房和未达标住房补贴）。其中：

（1）住房公积金支出（2210201）是按《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最低不低于 5%，最高不超过 12%，缴存基数为职工本人上年工资，目前已实施近 20 年时间。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

(2) 购房补贴支出(2210203)是根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》(国发〔1998〕23号)的规定,从1998年下半年停止住房实物分房后,房价收入比在4倍以上的地区,可以对无房和住房面积未达到规定标准的职工发放住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从2000年开始发放购房补贴,地方行政事业单位从1999年陆续开始发放购房补贴,企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》(厅字〔2005〕8号)规定的标准执行,京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货币化改革的政策规定和标准执行。

四、附件

高等学校收支预算总表

单位：万元

收 入		支 出	
项目	预算数	项目	预算数
一、财政拨款	307,817.16	一、教育支出	749,696.12
二、事业收入	340,741.65	二、科学技术支出	8,690.92
三、事业单位经营收入		三、社会保障和就业支出	40,779.29
四、其他收入	100,228.85	四、住房保障支出	20,289.13
本年收入合计	748,787.66	本年支出合计	819,455.46
使用非财政拨款结余	40,000.00	结转下年	383,452.68
上年结转	414,120.48		
收 入 总 计	1,202,908.14	支 出 总 计	1,202,908.14

高等学校收入预算表

单位：万元

本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入		经营收入	附属单位缴款	其他收入
			金额	其中：教育收费			
748,787.66	307,817.16		340,741.65	95,463.59			100,228.85

高等学校支出预算表

单位：万元

科目代码	科目名称	合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
205	教育支出	749,696.12	387,665.78	362,030.34			
20502	普通教育	745,121.07	383,669.45	361,451.62			
2050205	高等教育	745,121.07	383,669.45	361,451.62			
20506	留学教育	3,996.33	3,996.33	0.00			
20599	其他教育支出	578.72	0.00	578.72			
2059999	其他教育支出	578.72	0.00	578.72			
206	科学技术支出	8,690.92	2,191.47	6,499.45			
20602	基础研究	5,859.84	2,191.47	3,668.37			
2060201	机构运行	2,191.47	2,191.47	0.00			
2060204	实验室及相关设施	3,668.37	0.00	3,668.37			
20603	应用研究	2,636.08	0.00	2,636.08			
20610	核电站乏燃料处理处置基金支出	195.00	0.00	195.00			
208	社会保障和就业支出	40,779.29	40,779.29	0.00			
20805	行政事业单位养老支出	40,779.29	40,779.29	0.00			
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	26,779.29	26,779.29	0.00			
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	14,000.00	14,000.00	0.00			
221	住房保障支出	20,289.13	20,289.13	0.00			
22102	住房改革支出	20,289.13	20,289.13	0.00			
2210201	住房公积金	11,190.50	11,190.50	0.00			
2210203	购房补贴	9,098.63	9,098.63	0.00			

高等学校财政拨款支出预算表

单位：万元

科目代码	科目名称	合 计	基本支出	项目支出	备注
205	教育支出	262,434.34	189,780.95	72,653.39	
20502	普通教育	260,232.80	188,066.71	72,166.09	
2050205	高等教育	260,232.80	188,066.71	72,166.09	
20506	留学教育	1,714.24	1,714.24		
20599	其他教育支出	487.30		487.30	
2059999	其他教育支出	487.30		487.30	
206	科学技术支出	7,579.20	2,109.20	5,275.00	
20602	基础研究	5,709.20	2,109.20	3,600.00	
2060201	机构运行	2,109.20	2,109.20		
2060204	实验室及相关设施	3,600.00		3,600.00	
20603	应用研究	1,675.00		1,675.00	
20610	乏燃料处理处置基金支出	195.00		195.00	
208	社会保障和就业支出	19,414.49	19,414.49		
20805	行政事业单位养老支出	19,414.49	19,414.49		
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	12,329.52	12,329.52		
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	7,084.97	7,084.97		
221	住房保障支出	18,389.13	18,389.13		
22102	住房改革支出	18,389.13	18,389.13		
2210201	住房公积金	11,122.50	11,122.50		
2210203	购房补贴	7,266.63	7,266.63		

201高校哲学社会科学繁荣计划专项经费项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201高校哲学社会科学繁荣计划专项经费				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	1,822.83		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	456.00			
	上年结转	1,366.83			
	其他资金				
年度总体目标	1. 提高我校哲学社会科学研究水平, 推动学校哲学社会科学繁荣发展。 2. 以提高我校自主创新能力和高层次人才培养能力为主要目标, 重点支持人文社科教学科研人员开展自主选题科学研究工作以及围绕重点发展学科开展的创新科学研究工作。 3. 进一步推进教育部重点研究基地的建设工作。 4. 不断提高青年教师科研能力和水平, 加强学科交叉项目研究, 加快学校科学研究的国际化进程, 从而提升学校的整体科研水平。 5. 在研究阐释党的创新思想、高层次人才队伍建设、教育部项目、标志性成果产生等方面产生显著成效。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表论文数量	≥ 50 篇	10
			完成智库代表性成果数量	≥ 5 篇	10
			出版专著数量	≥ 5 部	5
			社科创新平台数量	≥ 5 个	5
	效益指标	社会效益指标	科研人员获省部级奖	≥ 2 项	10
			科研人员在权威核心期刊发表代表性论文数量	≥ 5 篇	10
			推进学校人文社科事业的发展	显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	提升学科影响力和国际学术影响力奠定坚实基础	显著	10
			提升科研平台建设水平	显著	10
学生满意度			$\geq 90\%$	5	
		教师满意度	$\geq 90\%$	5	

201中央高校捐赠配比专项项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		201中央高校捐赠配比专项			
主管部门及代码		105教育部	实施单位	四川大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1,918.00		执行率 分值(10)
	其中:财政拨款		1,918.00		
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	项目主要用于学校除定向以外的四川大学全日制博士和硕士研究生奖助金的发放。通过制定奖助金评定实施细则,在公开、公平、公正的基础上按时完成奖助金的发放。通过项目的实施,进一步加强四川大学拔尖创新人才培养,充分调动研究生的学习积极性和学术创造力,促进研究生全面发展。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	奖励或资助学生人次	≥ 1370 人次	25
		质量指标	资助标准达标率	=100%	10
			资金资助到位率	=100%	10
		时效指标	资金发放及时性	=100%	5
	效益指标	社会效益指标	推进教育捐赠配套措施和激励机制建立	有效	10
			提升高校吸引、管理社会捐赠的能力	有效	10
			引导和鼓励社会各界捐资助学	有效促进	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	受资助学生满意度	$\geq 90\%$	10

201中央高校教育教学改革专项项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201中央高校教育教学改革专项				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		4,399.10	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		4,324.00		
	上年结转		75.10		
	其他资金				
年度总体目标	<p>教育教学改革专项,通过开展专业建设、课程建设、教材建设、教研教改、拔尖创新人才培养、教师教学能力提升、大学生实践教育与创新教育、教学运行与信息化建设、教学质量保障、招生录取与宣传等方面的工作,不断推进一流本科教育教学改革发展,提升人才自主培养质量。</p> <p>目标1:专业建设、课程建设、教材建设。持续支持93个在建国家级一流专业,12个省级一流专业的建设工作,优化结构促进内涵发展,推进川大特色一流本科专业建设;聚焦“厚通识、宽视野、多交叉”,整合优质教学资源,组建跨学科高水平课程团队,开展以先导课程和美育教育为重点的川大通识教育;持续支持先导课程、跨学科交叉课程、五史课程等的优化,通识教育核心课程(含双创课程)开课达100班次,升级美育教育软硬件环境和条件;进一步推进高水平教材建设工作,打造一批新兴交叉学科教材、目前紧缺教材、实验实践课程及创新教育教材、新形态教材以及组建校内外跨学科团队打造系列教材,出版教材数量25部。</p> <p>目标2:教研教改。开展课程思政案例库、教改项目等建设。校级教改结题400项,建设课程思政榜样课程20门。</p> <p>目标3:拔尖创新人才培养。开设专门培养课程及学术讲座100场;组织学生参加学术会议、资助科研训练,开展学术活动、校际交流、社会实践,预计受益人次达100人次。持续开展本科生国际竞争力提升计划。支持优秀学生参加英语语言能力、出国深造培训及辅导,逐步提升学生的国际化视野。</p> <p>目标4:教师教学能力提升。建立完善的教师培训及教师发展体系,开展各类品牌活动,培育面向未来的教学成果,提升教师教学能力,强力支撑一流大学建设和一流人才培养,培训教师1000人次。</p> <p>目标5:大学生实践教育与创新教育。开展实习实践及校企融合人才培养,着力提升实习实践环节的质量;开展各项竞赛,以赛促教、以赛促学、以赛促创,预计学生参加创新大赛、挑战杯大赛等国家级赛事获奖数量达到100项;实施校级省级国家级“大学生创新创业训练计划”超过670项,强化创新能力训练,增强学生的创新能力。</p> <p>目标6:教学运行与信息化建设。对综合教务系统模块定制服务进行开发、优化升级,保障教务业务管理系统维保服务正常运行。</p> <p>目标7:教学质量保障。持续开展基层教学组织活动、督导组活动和专业认证等。</p> <p>目标8:招生全媒体及文化宣传平台建设。推进“4+4”重点工作,开展大类招生大类培养改革宣传,深化拓</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
产出指标		数量指标	拔尖学生每年赴境内外交流学习人次	≥100人次	5
			创新创业活动开展数量	≥670项	5
			新推荐国家级一流本科课程数量	≥100个	5
			新增在线开放课程(网络课程)数量	≥7个	3
			教材建设出版数量	≥25部	5
			教师参加培训人次	≥1000人	5
			通识教育核心课程(含双创课程)开课班次	≥100个	3
			校级教改结题	≥400个	5
			课程思政榜样课程	≥20个	3
			本科课程助教培训人次	≥1400人次	3
			教授、副教授开设课程占本科课程数的比例	≥60%	4

	质量指标	学生创新成果数量（包括榜单竞赛获省国家级奖、公开发表论文、获得发明专利）	≥700项	4
效益指标	社会效益指标	与对口支援学校、实训基地、社会各方共同协同发挥育人作用	显著	15
		发挥教育行业引领性、辐射性作用	显著	15
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	5
		学生满意度	≥90%	5

201中央高校基本科研业务费专项项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201中央高校基本科研业务费专项				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	13,750.57		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	13,144.00			
	上年结转	606.57			
	其他资金				
年度总体目标	1. 开展前瞻性自主科研,提升服务国家发展战略能力、自主创新能力。 2. 统筹开展基础研究培育,自主立项培育国家自然科学基金项目,推动学院在早选苗子、精准支持、提升质量和重点突破等关键环节;聚焦学校重点发展的学科方向,组织学术交流活动,助力优秀青年学者扩大学术影响力,帮助学术带头人与国内外学者更好地协同创新; 3. 遴选战略科学家,对国家科技发展战略开展前瞻性研究;以“企业提需求、政府出资金、学校给配套”的方式,引导和支持教师围绕地方产业升级和成果转化开展研发。 4. 提升青年教师科研能力青年教师科研能力提升、创新团队建设; 5. 资助学校引进人才及团队开展科学研究工作,帮助新进校的引进人才解决前期科研经费短缺的问题; 6. 提升学校科研人员、科研团队的科研能力及创新研发能力,加强学科交叉项目研究,加快学校科学研究的国际化进程,从而提升学校的整体科研水平。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	覆盖青年教师数量	≥50人	5
			支持优秀创新团队建设	≥45个	5
			支持专职博士后数量	≥133个	5
			论文完成数	≥900篇	5
			支持基础研究能力提升项目数量	≥30项	5
			后续获四川省科技计划项目数	≥600项	5
		质量指标	获得重大项目数	≥10个	5
			后续获国家自然科学基金项目数	≥580项	5
			获省部级科技奖	≥10项	5
			时效指标	项目按进度完成率	=100%
	效益指标	社会效益指标	科研团队建设提升	显著	15
			提升青年教师科研创新能力	得到提升	10
			服务地方经济,促进高校成果转化	显著	5
	满意度指标	服务对象满意度指标	承担项目的学生满意度	≥90%	5
教师满意度			≥90%	5	

201-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		201-中央高校改善基本办学条件专项-设备资料购置项目			
主管部门及代码		105教育部	实施单位	四川大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			3,332.14	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			3,323.00	
	上年结转			9.14	
	其他资金				
年度总体目标	1.通过改善外语语言训练、安全应急技能训练2个校级中心实验教学软硬件条件,提升学校基础实验教学质量与水平。 2.通过引进权威的图书电子资源,持续完善升级学校图书馆文献资源。 3.通过更换江安西园一餐厅后厨现有抽排系统、压力锅炉系统等设施,消除食堂安全隐患,进一步改善学生食堂的条件,为师生提供一流的餐饮服务。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	电子数据库	=66个	10
			改造实验室	=3个	10
		质量指标	设备验收通过率	≥99%	15
		时效指标	项目按期完成率	=100%	15
	效益指标	社会效益指标	受益学生数	10000人次/每年	10
			改善教学科研及公共服务条件	显著	10
		生态效益指标	设施设备节能降耗达标率	≥95%	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	学生满意度	≥95%	5
			教职工满意度	≥95%	5

201-中央高校改善基本办学条件专项-建设项目配套工程项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称		201-中央高校改善基本办学条件专项-建设项目配套工程			
主管部门及代码		105教育部	实施单位	四川大学	
项目资金 (万元)	年度资金总额:			2,815.05	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			2,281.95	
	上年结转			533.10	
	其他资金				
年度总体目标	通过开展新建学生宿舍家具及配套设施购置,加快学生宿舍建设及投入使用,改善学生居住条件,提升学校办学条件;通过开展先进材料大楼公共基础设施装修,提高实验室建设及仪器设备综合管理服务水平,加强全校各级各类教学实验室建设,提高校园基本建设水平和后勤服务能力;通过开展四川大学基建项目辅助设施配套(六期),提升“品质校园”内涵,营造良好育人氛围,建设优美校园。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	新建宿舍家具购置学生房间数量	≥576间	10
			先进材料大楼公共基础设施装修完成量	≥80%	5
			校内配套设施设备系统工程完成量	≥80%	5
		质量指标	质量合格率	≥90%	15
		时效指标	项目按期完成	=100%	15
	效益指标	社会效益指标	改善师生生活设施条件及科研条件	显著	15
		生态效益指标	节能环保要求	显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	5
			教职工满意度	≥90%	5

201-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目项目绩效目标表
(2024年度)

项目名称	201-中央高校改善基本办学条件专项-基础设施改造项目				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		2,494.38	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		2,100.18		
	上年结转		394.20		
	其他资金				
年度总体目标	完成校园道路及周边环境提升改造目标以及江安校区北侧地块周边环境整治,优化校园环境;完成校园智慧安防工程,提升校园安全防范效能、增强突发事件的预警和处置能力,保障广大师生生命和财产安全;完成学校运动场地基础设施的维修改造,安全事故明显改善,节能效果显著;师生锻炼环境和条件得到明显改善;完成电力增容项目有效防止高、低压配电房之间的故障传导,为提升管理维护水平提供保障基础;完成学生宿舍热水系统改造,促进师生合理使用热水,节约水资源,同时提高学生满意度;提高设备故障反应率,及时对故障设备进行维修改造。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	工程修缮项目成本控制措施有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	道路改造	≥1000米	5
			绿化提升改造	≥21866.67平方米	5
			购置设施设备	≥78台套	5
			维修场地面积	≥19644.48平方米	5
			水电气改造延米数	≥12940延米	5
		质量指标	改造验收通过率	=100%	5
			设备验收通过率	=100%	5
	时效指标	项目按时完成率	=100%	5	
	效益指标	社会效益指标	改善学校基本办学条件	显著	10
		生态效益指标	节能环保要求	显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	≥90%	10

201-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201-中央高校改善基本办学条件专项-房屋修缮项目				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	6,643.86		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	6,587.70			
	上年结转	56.16			
	其他资金				
年度总体目标	目标1:通过学生宿舍维修改造,逐步改善住宿条件及外部环境,为学生提供更加舒适温馨的住宿环境; 目标2:通过教师周转房、幼儿园、校医院、学生食堂等维修改造,不断提升后勤保障公共服务能力; 目标3:对科研教学大楼进行必要的结构加固、水电设施、功能完善等方面的维修改造;消除公共建筑的安全隐患,提升整体风貌;对实验台桌、通风、采光和实验室屋面治漏、内墙面和水槽等进行维修改造,教学科研实验室内外环境和安防条件得到改善。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	工程修缮项目成本控制措施有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	房屋改造面积(平方米)	≥ 80758 平方米	8
			水电气改造(延米)	≥ 2770 平方米	8
		质量指标	安全设施完成情况,安全设施达标率	=100%	8
			房屋修缮验收通过率	=100%	8
	时效指标	项目按期完成率	=100%	8	
	效益指标	社会效益指标	学校基本办学条件和服务社会的能力提升	显著	10
		生态效益指标	节能环保要求	达标	10
满意度指标	服务对象 满意度指标	师生满意度	$\geq 90\%$	10	

四川大学先进材料科研大楼项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	四川大学先进材料科研大楼				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	6,715.28			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款				
	上年结转				
	其他资金	6,715.28			
年度总体目标	通过建设四川大学先进材料科研大楼项目,有助于完善提升学校现有科研设施条件,及时缓解学校科研实验用房的紧缺现状,全面提升科研环境;还将为学校筹建世界高分子中心、先进高分子材料国家重大创新基地、生物医学工程和先进功能材料等学科发展提供坚实的基础;为学校建设一流学科,打造高水平国际研发平台,培养具有国际竞争力的一流人才,服务国家重大战略,提供强有力的支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	成本指标	经济成本指标	成本控制措施有效性	有效	20
	产出指标	数量指标	年度计划工作内容完成率	$\geq 95\%$	15
		质量指标	工程质量合格率	$\geq 90\%$	10
		时效指标	项目按期完工率	$=100\%$	15
	效益指标	社会效益指标	改善教学科研及生活条件	显著	10
		生态效益指标	绿色校园建设贡献	显著	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	教师满意度	$\geq 90\%$	5
			学生满意度	$\geq 90\%$	5

201语言文字应用与语言文化传承推广专项项目绩效目标表

（2024年度）

项目名称	201语言文字应用与语言文化传承推广专项				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	28.79			执行率 分值(10)
	其中:财政拨款	18.00			
	上年结转	10.79			
	其他资金				
年度总体目标	完成年度任务,使用完成所有年度专项经费,提升国家语言文字推广基地的影响力及全民国家语言文字整体能力。通过完成重点帮扶县教师线上培训、调研、校内师生普通话培训、国家通用语言文字推广活动,实现提升国家语言文字推广基地的影响力及国家语言文字整体能力的目标。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	项目覆盖面	=100人	30
			开展培训次数	≥2次	10
		质量指标	加强国家通用语言文字推广宣传力度	显著	10
	效益指标	社会效益指标	推进学校人文社科事业的发展	取得实效	15
			提升语言学及国际中文学科影响力	显著	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	5
			培训对象满意度	≥90%	5

201口腔国重国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201口腔国重国家重点实验室基本科研				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	400.00		执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款	400.00			
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	通过设立15项以上自主研究课题,支持团队合作、人才培育和成果转化研究。以期大幅提升实验室科研创新和成果转化能力,产出一批具有国际影响的标志性原创成果,并成为我国口腔疾病研发的国家战略科技力量,为我国口腔医疗产业做大做强提供科技支撑,并成为口腔治疗研发国际主要研究中心、创新高地和复合型创新拔尖人才培养中心。 (1)设立团队合作项目,促进实验室内部课题组合作,产出20篇以上原创性高水平研究论文,促进省部级以上成果奖产出。 (2)设立自由探索项目,促进实验室内科研人员自由探索新的前沿性研究内容,产出15篇以上原创性高水平研究论文。 (3)设立人才培养项目,培养复合型口腔医学人才5名,产出10篇以上原创性高水平研究论文,提升我国口腔医学基础研究和临床诊疗水平。 (4)设立成果转化专项,建成国内一流的口腔疾病研发和转化平台,新技术、新装备研发2项,新增授权发明专利5项,为区域内口腔医疗产业发展提供科技支撑。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)
	产出指标	数量指标	资助项目数	≥15项	10
			发表论文	≥45篇	10
		质量指标	授权专利	≥5项	10
			省部级以上成果获奖	≥1项	10
		时效指标	项目支出预算年末执行情况	=100%	10
	效益指标	社会效益指标	成果转化	≥1项	10
			提升科研团队科研创新能力	有所提升	10
			提升青年教师科研创新能力	有所提升	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	5
研究生满意度			≥90%	5	

201口腔国重国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201口腔国重国家重点实验室开放运行				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			500.00	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			500.00	
	上年结转				
	其他资金				
年度总体目标	<p>通过对全国重点口腔疾病防治实验室的开放运行经费投入,确保实验室的日常运行,设立开放课题以促进实验室的跨学科合作与共享,从而推动口腔疾病基础研究与临床转化医学研究,为口腔医学学科的内涵建设提供重要支持。旨在提升口腔科学研究水平,推动口腔医学科研、疾病防治与临床诊疗水平的跨越性发展。我们致力于显著提高科研创新和成果转化能力,产出具有国际影响的原创成果,将实验室建设成为我国口腔疾病研发的国家战略科技力量,为口腔医疗产业的健康发展提供科技支持,并成为口腔治疗研发的国际主要研究中心和人才培养中心。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	购置小型仪器设备	≥30台	5
			设立开放课题项目数	≥8项	10
			发表论文	≥25篇	10
			开放共享仪器设备维修维护	≥5台	5
		质量指标	授权专利	≥2项	10
		时效指标	项目支出预算年末执行情况	=100%	10
	效益指标	社会效益指标	保障重点实验室正常运行	有效保障	15
			不断提高实验室平台资源,改善实验条件	明显提高	15
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研工作人员满意度	≥90%	5
研究生满意度			≥90%	5	

201高分子国重国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201高分子国重国家重点实验室基本科研				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:			405.14	执行率 分值(10)
	其中:财政拨款			400.00	
	上年结转			5.14	
	其他资金				
年度总体目标	高分子材料工程国家重点实验室通过设立自主研究课题,引进优秀青年人才,促进学科交叉,催生重大科研成果。发挥国家重点实验室平台优势,集中科研力量加快基础研究成果的工业转化,解决国家重大需求。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表高水平论文	≥ 100 篇	10
			设立自主研究课题	≥ 25 项	10
		质量指标	往年立项课题结项率	=100%	15
		时效指标	项目支出预算年末执行率	=100%	15
	效益指标	社会效益指标	提高青年研究人员的水平	显著	15
			提升学术带头人的国际影响力	显著	15
	满意度指标	服务对象 满意度指标	教职工满意度	$\geq 90\%$	5
学生满意度			$\geq 90\%$	5	

201高分子国重国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201高分子国重国家重点实验室开放运行				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		531.65	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		500.00		
	上年结转		31.65		
	其他资金				
年度总体目标	高分子材料工程国家重点实验室通过加强国重室开放共享,积极改善硬件设施,提升国重室的形象及社会影响力。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	房屋修缮面积	≥30平方米	5
			承办/协办国际国内重要学术会议数量	≥3次	5
			支持开放课题数量	≥10项	10
			购置、维修、改造仪器硬件(软件)设备等数量	≥15套	5
			每年实验室对外开放服务天数	≥280天	5
			大型仪器设备年使用机时	≥1200小时	5
		质量指标	设施设备购置(维修)、改造验收通过率	=100%	5
			设施安全达标率	=100%	5
			时效指标	项目支出预算年末执行情况	≥95%
	效益指标	社会效益指标	对校内外服务,科研共享,促进国内外科技人才交流	显著	10
			营造良好的科研条件和学术环境	显著	10
			国际化水平提升,项目持续发挥作用,对水力学国重室可持续发展支持	显著	10
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥95%	5
			研究生满意度	≥95%	5

201水力国重国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201水力国重国家重点实验室开放运行					
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学			
项目资金 (万元)	年度资金总额:	500.53		执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款	500.00				
	上年结转	0.53				
	其他资金					
年度总体目标	<p>瞄准“筑牢国家生态安全屏障”“流域生态保护与高质量发展”“推进西部大开发形成新格局”和“乡村振兴”等国家战略,以及“雅鲁藏布江下游水电开发”和“国家水网”建设等重大工程,通过开展针对自然因素与人类活动共同作用下山区河流功能与生态系统的保护与治理等重大科技问题的多学科联合攻关。形成山区河流功能修复、脆弱生态系统修复和灾害链防治等关键核心技术优势与特色。促进国际领先水平的山区河流保护与治理研究队伍和研究基地建设,为我国山区河流保护与治理提供有力科技支撑。完成2024年度任务,使用完成2024年度专项经费。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)	
	产出指标	数量指标	承办/协办国际国内重要学术会议数量	≥4次	10	
			设立高端外籍人才交流,支持开放课题数量	≥15项	10	
			购置、维修、改造仪器硬件(软件)设备等数量	≥8套	5	
			每年实验室对外开放服务天数	≥280天	5	
			每年大型仪器设备对外开放机时	≥1200小时	5	
		质量指标	开放课题发表创新质量和实际贡献的论文数量	≥25篇	5	
			设施设备购置(维修)、改造验收通过率	=100%	5	
			设施安全达标率	=100%	5	
		效益指标	社会效益指标	对校内外服务,科研共享,促进国内外科技人才交流	显著	6
				营造良好的科研条件和学术环境	显著	6
	建设一流科研基地			显著	6	
	国际化水平提升,项目持续发挥作用,对全国重点实验室可持续发展提供稳定支持			显著	6	
	促进科学仪器设备在全社会的共享			显著	6	
	满意度指标	服务对象满意度指标	国内外交流科研人员满意度	≥95%	5	
学生满意度			≥95%	5		

201水力国重国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201水力国重国家重点实验室基本科研					
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学			
项目资金 (万元)	年度资金总额:		400.99	执行率 分值(10)		
	其中:财政拨款		400.00			
	上年结转		0.99			
	其他资金					
年度总体目标	<p>瞄准“筑牢国家生态安全屏障”“流域生态保护与高质量发展”“推进西部大开发形成新格局”和“乡村振兴”等国家战略,以及“雅鲁藏布江下游水电开发”和“国家水网”建设等重大工程,通过开展针对自然因素与人类活动共同作用下山区河流功能与生态系统的保护与治理等重大科技问题的多学科联合攻关。形成山区河流功能修复、脆弱生态系统修复和灾害链防治等关键核心技术优势与特色。促进国际领先水平的山区河流保护与治理研究队伍和研究基地建设,为我国山区河流保护与治理提供有力科技支撑。完成2024年度任务,使用完成2024年度专项经费。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重(90)	
	产出指标	数量指标	支持研究所(室)数量	≥5个	5	
			支持自主课题数量	≥10个	5	
			获得省部级(一级学会/协会)奖	≥3项	10	
			发表国际高水平论文	≥400篇	10	
			实验室年度到校经费	≥8000万元	5	
		质量指标	山洪灾害防治技术达到国际领先水平	显著	5	
			培养科研团队科研创新能力,提高青年研究人员的科研水平	显著	5	
			加强国内外学术交流,提升学校的学术影响力	显著	5	
		效益指标	社会效益指标	提升实验室研究成果对科技发展、服务社会的促进作用	显著	10
				促进我国基础研究和应用基础研究水平的提高	显著	10
	国际化水平提升,项目持续发挥作用,对水力学国重室可持续发展支持			显著	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	解决实际工程技术问题,业主满意度	≥90%	4	
			教师满意度	≥90%	3	
			研究生满意度	≥90%	3	

201生物国重国家重点实验室基本科研项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201生物国重国家重点实验室基本科研				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		402.18	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		400.00		
	上年结转		2.18		
	其他资金				
年度总体目标	<p>生物治疗国家重点实验室通过开展建设高水平研究型 and 成果转化类的国家重点实验室建设要求, 加强顶层设计, 坚持能力提升, 汇聚多学科交叉优秀团队, 坚持开放合作和有组织的科研, 实施科学管理和优化考评及激励机制。培养药学、医学、生物技术等多学科交叉和原始创新, 吸引具有开展从“0到1”原创研究潜质和能够解决疫苗、抗体等生物药研发相关的“卡脖子”关键技术, 并具有责任担当的领军人才, 从而增强国家重点实验室作为国家战略科技力量的持续创新活力, 促进产出重大原创成果和原创药物, 提升国际影响力。逐步实现创新药研发关键技术和产品以及核心装备的自主可控, 打造疫苗、抗体等生物药和生物治疗产品研发相关的国家战略科技力量。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	发表论文数量	≥700篇	8
			基金项目立项数量	≥35项	8
			高端人才引进	≥2人	8
			创新人才培养	≥3人	8
		质量指标	获得科技奖励	≥2项	8
		时效指标	项目按期完成率	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	转化应用的典型研究成果数量	≥5项	10
			推进学校人文社科事业的发展	显著	10
		生态效益指标	学术影响提升学科影响力和国际学术影响力奠定坚实基础	显著	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	教师满意度	≥90%	5
			学生满意度	≥90%	5

201生物国重国家重点实验室开放运行项目绩效目标表

(2024年度)

项目名称	201生物国重国家重点实验室开放运行				
主管部门及代码	105教育部	实施单位	四川大学		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		527.88	执行率 分值(10)	
	其中:财政拨款		500.00		
	上年结转		27.88		
	其他资金				
年度总体目标	<p>项目实施将进行人才队伍建设、人才评价与激励、研究生培养、合作交流、成果转化等机制体制和运行模式改革。充分发挥四川大学和华西医院药学、基础医学、临床医学、药学、生物科学/生物技术等学科交叉和人才汇聚优势,打破传统小PI制的科研模式,形成了多学科交叉的“协同攻关大团队”,建立有组织科研创新模式,以国家重大项目和重大战略需求为牵引,抢占生物制药和生物治疗领域的前沿科技制高点,注重原始创新,产出重大成果为导向,成为生物制药和生物治疗产品研发的国家战略科技力量。通过开展建设高水平研究型 and 成果转化类的国家重点实验室建设要求,加强顶层设计,坚持能力提升,汇聚多学科交叉优秀团队,坚持开放合作和有组织的科研,实施科学管理和优化考评及激励机制。培养药学、医学、生物技术等多学科交叉和原始创新,吸引具有开展从“0到1”原创研究潜质和能够解决疫苗、抗体等生物药研发相关的“卡脖子”关键技术,并具有责任担当的领军人才,从而增强国家重点实验室作为国家战略科技力量的持续创新活力,促进产出重大原创成果和原创药物,提升国际影响力。逐步实现创新药研发关键技术和产品以及核心装备的自主可控,打造疫苗、抗体等生物药和生物治疗产品研发相关的国家战略科技力量。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	分值权重 (90)
	产出指标	数量指标	论文发表	≥700项	10
			研究生、博士后培养	≥800人	10
		质量指标	为学校实验实训教学提供有力保障	完成	10
			影响因子10分以上论著发表	≥200项	10
		时效指标	项目按期完成率	≥90%	10
	效益指标	社会效益指标	转化应用的典型研究成果数量	≥5项	10
			推进学校人文社科事业的发展	显著	10
		生态效益指标	是否达到国家环保要求	是	10
	满意度指标	服务对象 满意度指标	本单位科研工作人员	≥90%	5
外单位科研工作人员			≥90%	5	