

地方政府债务情况（草案）

1. 2025年四川省地方政府债务限额及余额情况表1

2. 四川省地方政府一般债务余额情况表2

3. 四川省地方政府专项债务余额情况表3

4. 四川省地方政府债券发行及还本付息情况表4

5. 2025年四川省本级新增政府债券项目情况表5

6. 2025年四川省本级地方政府专项债务情况表10

7. 2026年四川省地方政府债务限额提前下达情况表11

8. 四川省地方政府债券十年到期情况表12

表1

2025年四川省地方政府债务限额及余额情况表

单位：亿元

| 地 区 | 2025年债务限额 | | | 2025年债务余额预计执行数 | | |
|-------|-----------|--------|---------|----------------|--------|---------|
| | 小计 | 一般债务 | 专项债务 | 小计 | 一般债务 | 专项债务 |
| 公 式 | A=B+C | B | C | D=E+F | E | F |
| 四川省合计 | 29635.7 | 8739.4 | 20896.3 | 28015.0 | 8515.5 | 19499.5 |
| 省本级 | 1546.1 | 1483.5 | 62.6 | 1450.6 | 1420.6 | 30.0 |
| 成都市 | 7814.9 | 1463.2 | 6351.7 | 7223.9 | 1414.2 | 5809.7 |
| 自贡市 | 1059.9 | 250.8 | 809.1 | 1015.8 | 246.3 | 769.5 |
| 攀枝花市 | 455.7 | 163.9 | 291.8 | 415.8 | 159.4 | 256.4 |
| 泸州市 | 1403.1 | 326.3 | 1076.8 | 1343.0 | 322.3 | 1020.8 |
| 德阳市 | 1169.3 | 209.2 | 960.1 | 1123.7 | 207.2 | 916.6 |
| 绵阳市 | 1608.2 | 402.2 | 1206.0 | 1537.0 | 394.9 | 1142.1 |
| 广元市 | 810.8 | 283.9 | 526.9 | 775.4 | 277.7 | 497.7 |
| 遂宁市 | 1115.6 | 247.3 | 868.3 | 1064.9 | 244.2 | 820.8 |
| 内江市 | 1039.9 | 366.9 | 673.0 | 982.6 | 359.5 | 623.1 |
| 乐山市 | 1192.9 | 278.3 | 914.6 | 1129.0 | 272.2 | 856.8 |
| 南充市 | 1590.8 | 449.9 | 1140.9 | 1519.4 | 445.2 | 1074.2 |
| 眉山市 | 1040.5 | 242.7 | 797.8 | 984.1 | 236.7 | 747.4 |
| 宜宾市 | 1647.4 | 380.6 | 1266.9 | 1595.8 | 376.4 | 1219.5 |
| 广安市 | 1000.7 | 284.7 | 715.9 | 968.0 | 280.1 | 687.9 |
| 达州市 | 1499.0 | 437.5 | 1061.5 | 1427.7 | 429.7 | 998.0 |
| 雅安市 | 540.2 | 130.1 | 410.1 | 517.6 | 124.5 | 393.1 |
| 巴中市 | 1156.8 | 433.5 | 723.4 | 1096.5 | 429.5 | 667.0 |
| 资阳市 | 801.1 | 297.1 | 504.1 | 765.6 | 291.0 | 474.7 |
| 阿坝州 | 214.4 | 109.8 | 104.6 | 207.7 | 103.5 | 104.2 |
| 甘孜州 | 194.1 | 124.5 | 69.6 | 186.8 | 119.4 | 67.4 |
| 凉山州 | 734.2 | 373.6 | 360.6 | 684.0 | 361.2 | 322.8 |

备注：因尾数收舍，合计数据与分项数据加总存在一定差异。

表2

四川省地方政府一般债务余额情况表

单位：亿元

| 项 目 | 预算数 | 执行数 |
|-------------------------|--------|--------|
| 一、2024年末地方政府一般债务余额实际数 | | 8074.3 |
| 二、2025年末地方政府一般债务限额 | | 8739.4 |
| 三、2025年地方政府一般债务发行额 | | 1351.1 |
| 其中：中央转贷地方的国际金融组织和外国政府贷款 | | 1.1 |
| 2025年地方政府一般债券发行额 | | 1349.9 |
| 四、2025年地方政府一般债务还本额 | | 909.9 |
| 五、2025年末地方政府一般债务余额预计执行数 | | 8515.5 |
| 六、2025年末地方政府一般债务剩余年限（年） | | 7.2 |
| 七、2026年地方政府一般债务新增举债额度 | 260.0 | |
| 八、2026年地方政府一般债务限额 | 8999.4 | |

备注：1. 2025年地方政府一般债务还本额中未包含按照财政部规定用于化解其他债务的还本支出。2. 2025年地方政府一般债务还本额为剔除汇率影响后数据。3. 因尾数取舍，合计数据与分项数据加总存在一定差异。

表3

四川省地方政府专项债务余额情况表

单位：亿元

| 项 目 | 预算数 | 执行数 |
|-------------------------|---------|---------|
| 一、2024年末地方政府专项债务余额实际数 | | 15954.5 |
| 二、2025年末地方政府专项债务限额 | | 20896.3 |
| 三、2025年地方政府专项债务发行额 | | 3927.4 |
| 四、2025年地方政府专项债务还本额 | | 382.4 |
| 五、2025年末地方政府专项债务余额预计执行数 | | 19499.5 |
| 六、2025年末地方政府专项债务剩余年限（年） | | 14.5 |
| 七、2026年地方政府专项债务新增举债额度 | 1359.0 | |
| 八、2026年地方政府专项债务限额 | 22255.3 | |

备注：1. 2025年地方政府专项债务还本额中未包含按照财政部规定用于化解其他债务的还本支出。
2. 因尾数取舍，合计数据与分项数据加总存在一定差异。

表4

四川省地方政府债券发行及还本付息情况表

单位：亿元

| 项 目 | 公式 | 本地区 | 本级 |
|----------------|-------|--------|-------|
| 一、2025年发行预计执行数 | A=B+D | 5277.3 | 153.6 |
| （一）一般债券 | B | 1349.9 | 153.6 |
| 其中：再融资债券 | C | 822.8 | 89.1 |
| （二）专项债券 | D | 3927.4 | |
| 其中：再融资债券 | E | 328.4 | |
| 二、2025年还本预计执行数 | F=G+H | 1291.1 | 109.3 |
| （一）一般债券 | G | 908.7 | 109.3 |
| （二）专项债券 | H | 382.4 | |
| 三、2025年付息预计执行数 | I=J+K | 768.5 | 46.1 |
| （一）一般债券 | J | 256.1 | 45.0 |
| （二）专项债券 | K | 512.4 | 1.1 |
| 四、2026年还本预算数 | L=M+P | 1163.8 | 103.3 |
| （一）一般债券 | M=N+O | 717.3 | 103.3 |
| 其中：再融资 | N | 649.1 | 85.5 |
| 财政预算安排 | O | 68.2 | 17.8 |
| （二）专项债券 | P=Q+R | 446.5 | |
| 其中：再融资 | Q | 386.5 | |
| 财政预算安排 | R | 60.0 | |
| 五、2026年付息预算数 | S=T+U | 839.9 | 42.1 |
| （一）一般债券 | T | 251.6 | 41.0 |
| （二）专项债券 | U | 588.3 | 1.1 |

备注：1. 2025年还本预计执行数含再融资债券。2. 本表所反映的2025年付息预计执行数系按债券到期情况统计。3. 本表所填再融资债券仅指用于偿还到期地方政府债券的再融资债券。4. 因尾数收舍，合计数据与分项数据加总存在一定差异。

表5

2025年四川省本级新增政府债券项目情况表

| 区划名称 | 债券发行年度 | 项目实施单位 | 项目名称 | 新增债券资金发行金额 | | | 财政部门资金拨付 | | 项目建设情况 | | | 债券到期年度 | 偿债资金来源 |
|-------|--------|----------------|-----------------|------------|--------|------|----------|------|--|---|---|--------|-----------|
| | | | | 合计 | 一般债券 | 专项债券 | 拨付金额 | 拨付进度 | 项目概况 | 建设内容 | 进展情况 | | |
| 四川省本级 | 2025 | 四川省工程职业技术大学 | 四川工程职业技术大学基础设施 | 8700 | 8700 | 0 | 8700 | 100% | 对学校基础设施进行改造加固，保障安全，提升校园环境 | 1. 校园运动场地改造、图书馆中央空调安装、南区食堂改造（桃苑餐厅扶梯、桃苑餐厅扶梯安装设计、桃苑餐厅主供电缆、桃苑餐厅设计、桃苑餐厅信息工程、桃苑餐厅消防工程、桃苑餐厅天然气项目）、屋顶彩钢和雨水沟更换、松苑餐厅改造（食堂拆除、广告项目、松苑餐厅设计、松苑餐厅信息工程、松苑餐厅天然气项目、食堂装修、运动场改造、钢结构彩钢屋面防水、图书馆空调改造项目监理）、学生宿舍家具采购、实训场地排危维修（实训场地周边排水主管改造项目、荟芳轩加固、食堂周边附属设施排危改造、荟芳轩加固设计、彩钢屋顶及雨水沟更换设计、运动场地改造项目设计及清单编制、南区食堂二楼新增空调设计及图书馆中央空调安装设计）、桃园餐厅二楼食堂装饰装修、松苑餐厅二楼食堂装饰装修、松苑餐厅一楼食堂装饰装修、学生宿舍4改6（宿舍插座改造）、食堂后厨设施设备采购、食堂大厅家具具具及软装采购；6号教学楼、研发大楼及学校东北角建筑群EPS电池老化、EPS电池柜损坏维修。2. 综合实训基地及配套设施建设项目立项总投资3100万元。项目建成后可完善学校基础设施配置，解决学校南校区没有运动设施的问题，改善办学条件。危房改造项目主要对原危房建筑进行拆除排危，重建保障用房。。 | 综合训练馆已进入主体施工阶段，预计12月20日完成主体结构验收。室外运动场已完成基础和结构层施工，即将开展面层施工。危房拆除已完成，重建综合保障楼已施工至主体三层，预计12月20日完成主体结构验收。其他项目全部已完工。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川省气象局 | 四川省气象“防风险、补短板” | 5804 | 5804 | 0 | 5804 | 100% | 四川省气象“防风险、补短板”监测及支撑保障工程经财评审确认的投资概算为25369万元。 | 新建多要素站287套、单雨量站800套、UPS二期扩容406套设备，其他气象设备3865台套，改造实训中心建设4540.47平方米，新建3座X波段雷达。 | 气象设施设备已全部建设完成，正在开展竣工审核。实训中心基础设施改造基本完成，正在购置设施设备。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 农业农村厅 | 田间小水渠建设 | 7000 | 7000 | 0 | 7000 | 100% | 在全省30个产粮大县实施田间小水渠建设，补齐田间灌排渠短短板。 | 开展田间沟渠整治修复，提灌站到田间的灌渠渠建设以及田间管道灌漑示范，建设233公里以上田间小水渠（管道）。 | 目前28个项目正在加快建设，已建成沟渠、管道99.92公里，支出资金2261.2万元。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 农业农村厅 | 高标准农田建设 | 60000 | 60000 | 0 | 60000 | 100% | 统筹实施高标准农田新建和改造提升项目建设。 | 开展田块整治、灌漑与排水、田间道路等农田基础设施工程建设和土壤改良培肥等。 | 目前各县项目县均已开工，正在开展工程建设，工程形象进度超50%，支出资金46859.16万元，支出进度达到78%。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 农业农村厅 | 省现代农业园区 | 60000 | 60000 | 0 | 60000 | 100% | 成都市等9个市（州）和19个扩权县统筹省星级现代农业园区激励补助资金支持本区域现代农业园区建设。 | 一是产业基地基础设施建设；二是生产设施装备建设；三是现代装备和智能化建设。 | 目前，成都市温江区等部分县（市、区）已完成债券资金拨付，其余县正在加快项目实施和资金拨付进度。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 水利厅 | 省级财政水利发展资金 | 56496 | 56496 | 0 | 56496 | 100% | 实施水旱灾害防御、水资源集约节约利用，提高全省防灾减灾能力和水资源保障能力。 | 实施中小河流治理、重点山坪塘治理等。 | 截至目前，通过一般债券安排投资的项目正在抓紧建设，力争尽早完工发挥效益。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川建筑职业技术学院(德阳) | 四川建筑职业技术学院成都校区 | 2000 | 2000 | 0 | 2000 | 100% | 本项目包含2个子项目：1、成都校区标准运动场东、西看台建设；2、体育中心三馆消防整改。 | 1、成都校区标准运动场东、西看台建设项目完善现有东、西看台建筑，包括：西看台网架屋盖、临路外墙体、门窗、幕墙及外立面装修，东、西看台内部分隔墙体及室内装修、所有消防、水电安装及室外附属工程等内容。2、三馆消防整改项目包括重新明装消防栓的消防环网、部分加设喷淋系统、烟感系统、消防报警系统、应急照明等 | 1、成都校区体育中心三馆消防整改项目政府采购于2025年12月11日在省政采中心库中随机抽取供应商后进行招标采购。2、成都校区标准运动场东、西看台建设项目正在进行招标准备，目前已完成招标清单编制，正在编写采购文件。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川交通职业技术学院 | 四川交通职业技术学院邛崃产教园 | 36000 | 36000 | 0 | 36000 | 100% | 四川交通职业技术学院邛崃产教园建设项目（一期），建设地点在四川省成都市邛崃市羊安街道新环路南侧、樊哈大道东侧地块，项目由四川省发展和改革委员会批复建设，占地面积约261亩，规划建设面积约8.76万平方米。 | 包括两栋教学实训用房、一栋食堂及后勤附属用房、两栋学生宿舍，配套建设相应的运动场地、总平及景观工程。 | 根据邛崃市政府分批次供地情况，项目分地块A、地块B实施。地块A约232亩，涉及规划建筑面积约87389.18平方米，对应的建设工程范围包括1-5号楼、高配房，相应的室外总平工程及部分运动场地等；地块B约29亩，涉及规划建筑面积约243平方米，对应的建设工程范围包括北门房、东门房及部分运动场等。2025年7月17日，地块A竣工验收。2025年11月，地块B取得施工许可证，目前进行主体结构工程和运动场混凝土铺工程。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川省交通厅 | 交通建设 | 200000 | 200000 | 0 | 200000 | 100% | 主要用于支持全省普通国省干线、农村公路和道路运输场站建设。 | 其中，支持288公里、总投资69.1亿元普通国省干线建设，支持1149公里、总投资34.2亿元农村公路建设，支持2个、总投资2.3亿元综合客运枢纽建设。 | 截至2025年11月底，相关项目自年初累计完成投资41.2亿元。其中，普通国省干线自年初累计建成140.5公里、完成投资16.1亿元；农村公路自年初累计建成366.1公里、完成投资23.6亿元；综合客运枢纽自年初累计建成2个、完成投资1.5亿元。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |

| 区划名称 | 债券发行年度 | 项目实施单位 | 项目名称 | 新增债券资金发行金额 | | | 财政部门资金拨付 | | 项目建设情况 | | | 债券到期年度 | 偿债资金来源 |
|-------|--------|---------------|----------------|------------|-------|------|----------|------|--|--|---|--------|-----------|
| | | | | 合计 | 一般债券 | 专项债券 | 拨付金额 | 拨付进度 | 项目概况 | 建设内容 | 进展情况 | | |
| 四川省本级 | 2025 | 四川省交通运输厅公路局医院 | 四川省交通医院医疗设备购置 | 5000 | 5000 | 0 | 5000 | 100% | 购买医疗设备及配套附属，相应对设备机房场地进行装修改造。 | 1、一台CT、一台MRI、一台DSA（都含配套产品）2、四台超声设备、3、物理康复治疗设备一批、4、医用电子生理参数检测设备一批、5、内窥镜一套、6、急救口腔检验血速医疗设备一批、7、医疗设备用房装修改造。 | 除了工程采购项目未挂网外，其余均已挂网，拟于近期陆续开标。工程采购项目力争2025年12月20日前挂网。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川省教育厅 | 初中寄宿制学校建设项目 | 38468 | 38468 | 0 | 38468 | 100% | 围绕全省寄宿制中学学位资源不足和寄宿制中学办学条件总体偏弱，特别是初、高中进城学生“住不下、吃不好”的突出问题，以教育资源优化配置为引领，通过单列安排省级补助资金，择优支持8个市（州）建设初中寄宿制学校项目17个。 | 支持建设校舍277487.1平方米，其中教学楼81988.7平方米、宿舍楼126810.58平方米、食堂36226.8平方米，采购设备32741台（件、套）。 | 前期准备项目7个；已开工项目10个；已完工项目0个。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川省教育厅 | 高中寄宿制学校建设项目 | 31532 | 31532 | 0 | 31532 | 100% | 围绕全省寄宿制中学学位资源不足和寄宿制中学办学条件总体偏弱，特别是初、高中进城学生“住不下、吃不好”的突出问题，以教育资源优化配置为引领，通过单列安排省级补助资金，择优支持10个市（州）建设高中寄宿制学校项目20个。 | 支持建设校舍393396.42平方米，其中教学楼100563.55平方米、宿舍楼195853.16平方米、食堂义56383.91平方米，采购设备13301台（件、套）。 | 前期准备项目9个；已开工项目7个；已完工项目4个。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川省教育厅 | 薄弱中等职业学校办学条件达 | 30000 | 30000 | 0 | 30000 | 100% | 支持全省公办薄弱中职提升基本办学条件。 | 支持长期办学且基本办学条件缺口大的公办中职学校开展校舍建设和设施设备购置，加快补齐办学条件缺口。 | 各地正在有序筹备。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 西南科技大学 | 西南科技大学校园基础设施提 | 3400 | 3400 | 0 | 3400 | 100% | 改造西南科技大学东、西校区校园道路，共计约7.6公里。 | 包括原道路裂缝及断裂处理，行车道路面沥青砼面层铺设，道路标线，人行道透水砼面层铺设，局部人行道拓宽，路沿石及嵌边石改造，路边排水系统改造，局部行道树更换，安装路灯等。 | 已完成施工图设计、工程量清单与招标控制价编制，招标文件初稿编制；下一步采购挂网，预计2026年1月实施，2026年8月竣工。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 西南科技大学 | 西南科技大学学生公寓寝室改 | 500 | 500 | 0 | 500 | 100% | 改造550间学生寝室，每间寝室住宿标准由8人间降为6人间，并改善现有住宿环境。 | 包括将现有学生寝室的8人间铁质上下床更换为有独立学习位和衣柜的多功能组合床，增加学生的储存空间，降低住宿密度。同时对学生寝室基础设施建设配套进行改造，以期改善现有住宿环境，满足学生住宿条件改善愿望。 | 1.家具更换已于2025年9月采购完成并交付使用，现已启动合同支付相关流程。 2.学生寝室基础改造已完成施工图设计、工程量清单与招标控制价编制；下一步报请校园规划与基本建设处启动招标流程，预计2026年1月实施，2026年8月竣工。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 西南石油大学 | 西南石油大学产教融合实训基 | 1900 | 1900 | 0 | 1900 | 100% | 建设产教融合实训大楼1栋，配套建设道路、室外管线等附属设施。 | 西南石油大学产教融合实训基地建设项目已由四川省发改委以川发改社会〔2023〕175号批准建设，项目估算总投资19929万元，批复概算总投资18512万元。项目建设工期30个月。建设产教融合实训大楼1栋，配套建设道路、室外管线等附属设施。项目总建筑面积34600平方米，其中地上建筑面积29575平方米，地下建筑面积5025平方米，及建筑主体附属道路和管线。 | 竣工验收阶段。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 西南石油大学 | 西南石油大学北校区U型道路项 | 600 | 600 | 0 | 600 | 100% | 新建西南石油大学北校区U型道路两条，配套建设道路、管线、照明等附属工程。 | 西南石油大学北校区U型道路项目已由成都市发展和改革委员会以成发改核准〔2024〕52号批准建设，项目总投资1182万元。项目工期为180天，项目建设道路总长约822米，其中一条道路宽度14米，长689米、一条道路宽6米，长133米。以及项目沿线配套管线、照明等工程。 | 竣工验收阶段。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |

| 区划名称 | 债券发行年度 | 项目实施单位 | 项目名称 | 新增债券资金发行金额 | | | 财政部门资金拨付 | | 项目建设情况 | | | 债券到期年度 | 偿债资金来源 |
|-------|--------|------------|------------------|------------|-------|------|----------|------|--|--|---|--------|-----------|
| | | | | 合计 | 一般债券 | 专项债券 | 拨付金额 | 拨付进度 | 项目概况 | 建设内容 | 进展情况 | | |
| 四川省本级 | 2025 | 西华大学 | 西华大学先进科研平台建设项 | 3900 | 3900 | 0 | 3900 | 100% | 1. 四川省智能微电网群运行控制工程技术中心历经10余年的建设发展，于2023年正式获批四川省科技厅工程技术中心。因现有设备单一无法有效支撑微电网群运行控制相关研究需求，为进一步提升省级工程技术中心科研水平，特实施该建设项目。主要包括：（1）智能微电网群运行控制工程技术研究中心配网-微网弱耦合互联系统运行控制综合试验平台采购项目；（2）2025年智能微电网群多能互补新型系统升级及综合试验条件改善采购项目；（3）智能微电网群运行控制工程技术研究中心高功率密度电机及驱动测试平台采购项目；（4）2025年近远场天线测试系统采购项目。 2. 西华大学食品与生物工程学院引进国家级人才，因建设配套实验室需要采购配套设备。因研究方向需要采购液相色谱-高分辨质谱仪、气相色谱-高分辨质谱仪、液相色谱-串联质谱仪、激光共聚焦显微镜等高精密仪器。 | 智能微电网群、食品与生物工程学院相关项目建设可极大提升工程模拟验证、食品安全、环境监测、临床毒理学等领域综合效能，助力新质生产力高质量发展。 （1）实施配网-微网弱耦合互联系统运行控制综合试验平台建设项项目，重点建设交直流微电网群互联运行系统，满足交直流微电网接入光伏、风力、储能、充电桩的试验验证需求；同时可实现交流网络与直流网络互联运行控制。 （2）实施智能微电网群多能互补新型系统升级及综合试验条件改善项目，重点针对现有微电网平台进行扩容和功能改造升级，提升平台工程化验证分析能力。 （3）主要建设一套完善的电机试验系统，满足电机驱动、控制、测试一体化研发实验需求，同时匹配工程中心在基于人工智能的微电网设备运维技术方向的技术路线。 （4）建设一套近远场天线测试系统，可直接用于微电网群电气设备及装置的辐射/传导干扰等电磁兼容特性分析，微电网群能量管控/抗灾应急/设备智能运维的信息感知、信息传输、信号分析及信息处理等研究需求。 （5）实施激光共聚焦显微镜采购项目，重点建设一套具备超高分辨率光学切片成像能力的先进显微系统，满足对固定细胞、活细胞、组织深层结构的高清晰度二维及三维成像需求；同时可实现长时间动态观测与定量分析。 （6）实施热裂解气相色谱-质谱-质谱采购项目，重点建设一套能够从复杂基质中对痕量目标化合物进行精准定性定量分析的高灵敏度检测平台，具备多反应监测功能，可有效排除干扰，实现ppt级检测灵敏度与高精度定量。 （7）实施超高分辨气质联用仪采购项目，重点建设一套适用于高通量筛查、定性、定量与确证分析的高分辨检测系统，能够同时完成农药、环境污染物、毒物及非法添加物等目标化合物与未知物的鉴定分析。 （8）实施污染物前处理、非靶向分析超高分辨液质联用及效应评估系统采购项目，重点建设一套集成高效分离与超高分辨质谱检测功能的综合分析平台，支持对复杂样品中数千种化合物的非靶向筛查与深度鉴定。 | （1）智能微电网群运行控制工程技术研究中心配网-微网弱耦合互联系统运行控制综合试验平台采购项目，12月8日开标。 （2）2025年智能微电网群多能互补新型系统升级及综合试验条件改善采购项目：已成功招标。 （3）智能微电网群运行控制工程技术研究中心高功率密度电机及驱动测试平台采购项目：已成功招标。 （4）2025年近远场天线测试系统采购项目：已成功招标。 （5）2025年西华大学激光共聚焦显微镜采购项目，12月1日开标，并已成功招标。 （6）热裂解气相色谱-质谱-质谱采购项目：12月2日开标，并已成功招标。 （7）超高分辨气质联用仪采购项目：12月1日开标，因专家质疑导致流标，现已重新公示并计划于12月24日开标。 （8）2025年污染物前处理、非靶向分析超高分辨液质联用及效应评估系统采购项目：12月1日开标，并已成功招标。 （9）2025年小分子污染物前处理材料制备、评估及靶向定量分析串联四级杆质谱系统采购项目：12月1日开标，并已成功招标。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 成都航空职业技术大学 | 成都航空职业技术大学新都航 | 10400 | 10400 | 0 | 10400 | 100% | 本项目建设性质为新建，建设地点位于成都市新都区石板滩街道，地上总建筑面积100500平方米，配套建设地下设备用房2500平方米。本项目总投资共计72838万元。 | 该项目地上总建筑面积100500平方米，包含航空装备制造教学楼、航空装备制造实训楼、航空维修工程实训楼、航空维修工程产教融合楼、学生宿舍1栋、学生宿舍2栋、北区食堂、后勤及附属用房，配套建设地下设备用房2500平方米、室外实训场地、室外运动场地、地上停车场、道路工程及绿化工程。 | 已竣工验收合格并交付使用。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川农业大学 | 四川农业大学生物育种产教融 | 7000 | 7000 | 0 | 7000 | 100% | 本项目为集实验教学、科学研究为一体的综合性教学楼，建设内容为实验实训用房。 | 总建筑面积56402平方米，其中地上建筑面积43597平方米，地下建筑面积12805平方米，主要建设实验实训用房、停车库及设备用房，配套建设道路、室外管线等附属设施。 | 已基本完成建设任务，正在进行验收前的检查和收尾工作。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川农业大学 | 四川农业大学成都校区12-15号 | 5200 | 5200 | 0 | 5200 | 100% | 本项目主要为高层学生寝室，共设学生居室1182间，规划入住学生4728人。 | 总建筑面积56449平方米，其中地上建筑面积45546平方米，地下建筑面积10903平方米，主要建设学生宿舍、停车库、设备用房等，配套建设道路、室外管线等附属设施。 | 已完成建设任务并投入使用。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川农业大学 | 四川农业大学都江堰校区第二 | 400 | 400 | 0 | 400 | 100% | 本项目为集实验教学、科学研究为一体的综合性教学楼，建设内容为实验实训用房。 | 重建第二教学楼B区，总建筑面积6681.78平方米；建设强弱电、给排水、消防、暖通等安装工程；建设相关配套附属工程。 | 已于12月4日在都江堰市公共资源交易中心开标。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 西南医科大学 | 西南医科大学一流学科平台建 | 2600 | 2600 | 0 | 2600 | 100% | 西南医科大学一流学科平台建设提升工程项目主要是配置教学实验实训所需的仪器设备和科研急需仪器设备。保障全校2万学生实验实训教学的正常运行，进一步完善学校基础科研仪器设备配置和运维管理体系建设。 | 配置新建成西南医科实验实训大楼内实验室、实训室和无纸化考场等教学所需仪器设备，保障全校学生实验实训教学的正常运行；配置学校双一流学科和博士学位点建设和周期评估所急需科研仪器设备，围绕学校优势学科研究方向和研究前沿，加强基础研究和应用基础研究，着力解决重大基础临床问题，以期取得标志性原创成果，加快医药健康产品的创新研发和市场化转化。 | 已开工启动。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 西南医科大学 | 西南医科大学校区基础条件提 | 2600 | 2600 | 0 | 2600 | 100% | 西南医科大学校区基础条件提升工程项目包含以下两个项目： （1）新医科实践实训大楼建设工程（续建工程项目） （2）两校区基础设施大型修缮项目 | （1）新医科实践实训大楼建设工程（续建工程项目）：主要建设新医科实践实训大楼，配套建设道路、室外管线等附属设施工程。 （2）两校区基础设施大型修缮项目，主要包括忠山校区学生公寓整体改造和家具采购，两校区建筑物漏水整治，忠山校区室外篮球场翻修，弘润楼有害气体无害化集中排气系统改造，电镜实验室改造等教学亟需基础设施大型修缮改造工程。 | 1. 新医科大楼正在推进竣工结算审核工作，待审计出具竣工结算审核报告后支付。 2. 大型修缮项目中忠山学生二公寓1、2、3、4、5、6修缮工程正在进行采购需求论证，电镜实验室改造，忠山学生一、五公寓修缮工程正在编制采购需求。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 乐山师范学院 | 乐山师范学院2025年老校区危 | 3700 | 3700 | 0 | 3700 | 100% | 主要为排除老校区学生公寓、教学用房等建（构）筑物安全隐患，改善老校区整体风貌，保障学校教育事业的正常发展。 | 建设内容包括：学生公寓加固维修、运动场维修改造、道路拓宽改造工程、教学场所维护及附属用房维修、废弃水塔拆除、图书馆周边山地平整等。 | 所有项目均已挂网招采，后续采购正在进行中。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |

| 区划名称 | 债券发行年度 | 项目实施单位 | 项目名称 | 新增债券资金发行金额 | | | 财政部门资金拨付 | | 项目建设情况 | | | 债券到期年度 | 偿债资金来源 |
|-------|--------|----------|------------------|------------|-------|------|----------|------|--|---|--|--------|-----------|
| | | | | 合计 | 一般债券 | 专项债券 | 拨付金额 | 拨付进度 | 项目概况 | 建设内容 | 进展情况 | | |
| 四川省本级 | 2025 | 乐山师范学院 | 乐山师范学院2025年苏稽校区 | 2500 | 2500 | 0 | 2500 | 100% | 主要为加快推进新校区整体建设进度，为下一步新校区自筹建设200亩奠定基础。 | 建设内容包括：苏稽新校区200亩置换土地道路、广场、校门、围墙、给排水管网、绿化等基础设施建设。 | 该项目已挂网招采，定于12月9日开标。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 绵阳师范学院 | 绵阳师范学院高新校区16-17号 | 1700 | 1700 | 0 | 1700 | 100% | 新建学生宿舍16和17栋，其中16号学生宿舍建筑面积11108平方米、17号学生宿舍建筑面积11492平方米，配套建设相应附属设施。 | 绵阳师范学院高新校区16-17号学生宿舍建设项目拟定在高新校区北部、围墙以南建设。项目占地19.54亩，新建地上2栋9层学生宿舍及其配套用房，总建筑面积22600平方米，其中地上建筑面积22216平方米，地下建筑384平方米（负一层位于17号学生宿舍，设置为本项目配套用房）；完善室内外水电、道路、场地铺装、绿化、室外管线、室外照明等配套工程。 | 项目已完成财评，已发布施工总承包招标公告。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 绵阳师范学院 | 绵阳师范学院游仙校区第三教 | 400 | 400 | 0 | 400 | 100% | 本项目为绵阳师范学院游仙校区第三教学楼大型修缮项目，该教学楼是本世纪初设计建造，现已不能满足使用，存在较大的安全隐患。 | 室内装修改造，室外防水包括蹲便器、小便器、多联机室外机、风管式多联机、长颈水嘴、拖布池、洗手盆、铝合金推拉窗、改性沥青防水卷材、水泥基渗透结晶型防水涂料、耐碱玻纤网格布、外墙瓷砖、墙面无机涂料、吸音矿棉板饰、氟碳漆、木工板、纸面石膏板、地砖、合成纤维地毯、木质吸音板、丙纶复合防水卷材、pvc防潮板、塑钢推拉门、铝合金玻璃门、腻子粉、商品混凝土、阻燃板、干粉型粘结剂、干混砂浆、水泥、抗裂砂浆、聚合物水泥(JS)防水涂料等。 | 已完工，正在进行竣工结算。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 绵阳师范学院 | 绵阳师范学院游仙校区第1、2 | 200 | 200 | 0 | 200 | 100% | 本项目为学生宿舍改造项目，所涉及学生宿舍均为上世纪80年代建筑，建筑面积总计16102㎡，层高6层，现已不能满足使用，存在较大的安全隐患。 | 对上述楼栋包括房间、过道、阳台、楼梯粉刷改造及室内水、电、宽带线路、空调用电等线路改造，地面贴砖等不含外立面的所有翻新改造内容。 | 已完成竣工结算。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 宜宾学院 | 宜宾学院老校区学生宿舍改造 | 500 | 500 | 0 | 500 | 100% | 对宜宾学院江北老校区修建已经20余年的学生宿舍进校内外改造 | 江北老校区3栋学生宿舍、总建筑面积26000平方米。改造内容包括：楼顶防水、外墙加固、屋面防水、楼梯间修缮，公共区域门窗更换、更换洗漱盆、电线官网改造、宿舍床铺和配套设施改造等。 | 2025年6月开始建设，2025年9月初已经完成施工建设，从而新生顺利开学并入住。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川文理学院 | 四川文理学院二期工程建设项目 | 4800 | 4800 | 0 | 4800 | 100% | 1. 四川文理学院莲湖校区第13-16号学生公寓项目； 2. 四川文理学院莲湖校区学生食堂（南区）； 3. 四川文理学院莲湖校区理工实验楼建设项目； 4. 四川文理学院莲湖校区人工智能与大数据产教融合实训基地项目。 | 项目1：主体工程：建设 13 号、14 号、15 号、16 号共 4 栋，地上 6 层学生公寓。附属设施：配套建设校园绿化工程、各类管线（给排水、供电、通信等）敷设工程、室外道路硬化工程、室外照明系统安装工程等。 项目2：主体工程：建设学生食堂主体建筑，地上5层。配套附属工程：建筑与装饰工程、安装工程、总平工程等。 项目3：主体工程：建设理工实验楼主体建筑，地上6层，地下2层。配套附属工程：场地与道路工程、管网系统工程、环境优化工程、照明与安防工程、其他配套设施。 项目4：建设实验实训用房，配套建设道路等其它附属设施。 | 项目1、2已完成竣工结算，项目3已完成初步验收，项目4已开工启动。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川警察学院 | 四川警察学院成都校区建设项目 | 9700 | 9700 | 0 | 9700 | 100% | 四川警察学院成都校区升级改造。 | 目前成都校区教学楼、宿舍、办公楼设施简陋、功能严重不足，且存在诸多安全隐患，严重制约了学院的教学、训练和管理工作开展。为进一步提升学院办学条件，增强教育教学质量和安全保障能力，现急需对成都校区基础设施进行全方位改造。成都校区基础设施维修改造项目，主要包含四个工程。1、成都校区基础设施维修改造工程：对教学楼、宿舍等建筑进行整体修缮，确保建筑安全；2、道路改造工程：对校区内破损道路进行重新铺设，完善道路标识，提升校园交通通行能力；3、靶场升级改造工程：更新靶场设备，优化场地布局，满足公安专业射击训练需求；4、围墙安防建设工程：加强校区围墙防护功能，增设智能监控设备，提升校园安全防范水平。 | 目前已完成成都校区总体概念规划设计、抗震性鉴定、土地测绘、房产评估、招标代理、造价咨询等程序。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 成都医学院 | 成都医学院新都校区建设改造 | 5800 | 5800 | 0 | 5800 | 100% | 新建新医科实验楼，缓解学校实验实习用房紧张情况。项目占地8904平方米，总投资14787万元。 | 总建筑面积22953.31㎡，主要建设实验实习用房，配套建设场地铺装、室外管线等附属设施。 | 已完成主体工程，正在进行室内装修、设备安装及室外总坪工程。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川铁道职业学院 | 四川铁道职业学院9号学生宿舍 | 2200 | 2200 | 0 | 2200 | 100% | 四川铁道职业学院9号学生宿舍建设项目总建筑面积为11877㎡，占地面积1966.16㎡，共1栋单体建筑。 | 主要建设学生宿舍，宿舍数量327间，其中普通宿舍322间、无障碍宿舍4间、值班室1间，共容纳1297人。配套建设道路、室外管线等附属设施。 | 已完工。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川省妇幼保健院 | 四川省妇幼保健院（四川省妇 | 12000 | 12000 | 0 | 12000 | 100% | 省妇幼保健院二期项目位于成都市双流区岐黄二路1515号（成都天府国际生物城），项目规划设置床位500张，投资概算56153万元。 | 项目总建筑面积约7.99万平方米，包含门诊住院综合楼、科教楼、地下人防急救医院及相关配套附属设施等。 | 项目于2021年12月完成立项，2023年4月12日正式入场开工，2024年8月30日完成主体封顶。目前，项目科教楼主体、幕墙及安装工程已完成，内装工程已完成95%；门诊住院综合楼主体、幕墙工程已完成，安装工程完成9%，内装工程完成70%。预计2026年第一季度完成建设。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |

| 区划名称 | 债券发行年度 | 项目实施单位 | 项目名称 | 新增债券资金发行金额 | | | 财政部门资金拨付 | | 项目建设情况 | | | 债券到期年度 | 偿债资金来源 |
|-------|--------|-----------------|--------------------------------|------------|-------|------|----------|------|--|---|---|--------|-----------|
| | | | | 合计 | 一般债券 | 专项债券 | 拨付金额 | 拨付进度 | 项目概况 | 建设内容 | 进展情况 | | |
| 四川省本级 | 2025 | 西南医科大学附属中医医院 | 西南医科大学附属中医医院区域中医医院内制剂研究转化中心项目。 | 1000 | 1000 | 0 | 1000 | 100% | 项目名称:西南医科大学附属中医医院区域中医医院内制剂研究转化中心项目。 项目建设地点:四川省泸州市泸县玉蟾街道青龙街12号。 项目规模:项目总投资19074万元,总占地面积23亩,总建筑面积11177.72平方米,为川渝滇黔周边地区中药制剂和大健康产品的研发提供创新创造服务平台,推动中医药创新发展能力提升。 | 项目主要建设制剂转化中心、综合制剂楼、仓库、提取车间及相关附属设施,配置生产、检验、实验等设施设备。 | 1.综合楼空调设备完成调试等待验收,一楼展厅施工进度完成99%。 2.库房及制剂车间开工工艺管道等待验收,空调设备PLC安装完成96%。弱电设备调试。 3.提取车间空调设备PLC安装完成95%。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 成都中医药大学附属医院针灸学校 | 成都中医药大学附属医院针灸学校彭州校区一期建设项目。 | 10000 | 10000 | 0 | 10000 | 100% | 项目名称:成都中医药大学附属医院针灸学校彭州校区一期建设项目。 项目地点:彭州市致和街道汇通湖社区。 项目规模:项目总建筑面积37200平方米。 | 主要建设实训楼、学生宿舍、食堂、学校大门、运动场及配套设施道路、室外管线等附属设施。 | 目前建设内容已全部完成,正在准备验收资料 | 2035 | 一般公共预算等资金 |
| 四川省本级 | 2025 | 四川省应急管理厅 | 区域应急救援能力提升 | 10700 | 10700 | 0 | 10700 | 100% | 着眼大震巨灾和多灾叠加风险应对,突出需求导向,遵循“整体规划、分年实施”原则,建强专业队伍,补齐能力短板,推进全省应急救援力量现代化建设,基本形成全域覆盖、支撑有效、战训合一的应急救援基地网络,建成规模适度、结构合理、专常兼备的专业应急救援力量,努力打造区域2小时救援圈。 | 配备指挥通信、综合救援、战勤保障等类型装备配备,完善配套设施设备,全面提升区域性综合应急救援基地及专业救援队伍应急指挥、战备训练、综合保障等功能。 | 正在按照项目建设计划有序推进应急救援装备设备采购等工作。 | 2035 | 一般公共预算等资金 |

表6

2025年四川省本级地方政府专项债务情况表

单位：亿元

| 项目 | 省本级 |
|-----------------|------|
| 一、岷江龙溪口航电枢纽工程 | |
| （一）专项债券收入 | |
| （二）专项债券支出 | |
| （三）还本付息 | 0.7 |
| 其中：还本预计执行数 | |
| 付息预计执行数 | 0.7 |
| （四）专项收入 | |
| （五）项目负债规模 | 20 |
| （六）已发行专项债券期限（年） | 30 |
| （七）已发行专项债券利率（%） | 3.72 |
| 二、岷江犍为航电枢纽工程 | |
| （一）专项债券收入 | |
| （二）专项债券支出 | |
| （三）还本付息 | 0.4 |
| 其中：还本预计执行数 | |
| 付息预计执行数 | 0.4 |
| （四）专项收入 | 0.4 |
| （五）项目负债规模 | 10 |
| （六）已发行专项债券期限（年） | 30 |
| （七）已发行专项债券利率（%） | 3.72 |

表7

2026年四川省地方政府债务限额提前下达情况表

单位：亿元

| 项目 | 公 式 | 本地区 | 本级 | 下级 |
|------------------------|---------|---------|--------|---------|
| 一：2025年地方政府债务限额 | $A=B+C$ | 29635.7 | 1546.1 | 28089.6 |
| 其中：一般债务限额 | B | 8739.4 | 1483.5 | 7255.9 |
| 专项债务限额 | C | 20896.3 | 62.6 | 20833.7 |
| 二：提前下达的2026年新增地方政府债务限额 | $D=E+F$ | 1619.0 | 301.0 | 1318.0 |
| 其中：一般债务限额 | E | 260.0 | 50.0 | 210.0 |
| 专项债务限额 | F | 1359.0 | 251.0 | 1108.0 |

表8

四川省地方政府债券十年到期情况表

单位：亿元

| 项目 | 合计 | 一般债券 | 专项债券 |
|-------|--------|-------|--------|
| 2026年 | 1163.8 | 717.3 | 446.5 |
| 2027年 | 1026.6 | 527.7 | 498.9 |
| 2028年 | 1320.9 | 632.1 | 688.8 |
| 2029年 | 1915.0 | 828.1 | 1086.9 |
| 2030年 | 1972.3 | 772.6 | 1199.7 |
| 2031年 | 1672.7 | 650.1 | 1022.6 |
| 2032年 | 1904.1 | 943.4 | 960.7 |
| 2033年 | 1071.9 | 663.9 | 408.0 |
| 2034年 | 1912.2 | 744.3 | 1167.9 |
| 2035年 | 2007.1 | 814.7 | 1192.4 |