

2019 年金堂县经济科技和信息化局 部门预算

目 录

第一部分 金堂县经济科技和信息化局概况

- 一、基本职能及主要工作
- 二、部门预算单位构成

第二部分 金堂县经济科技和信息化局 2019 年部门预算情况说明

第三部分 名词解释

第四部分 2019 年部门预算表

- 一、部门预算收支总表
- 二、部门收入总表
- 三、部门支出总表
- 四、财政拨款收支预算总表
- 五、一般公共预算支出分科目表
- 六、一般公共预算支出经济分类表
- 七、一般公共预算基本支出表
- 八、财政拨款“三公”经费表
- 九、政府性基金预算支出表
- 十、国有资本经营预算支出预算表

第一部分 金堂县经济科技和信息化局概况

金堂县经济科技和信息化局 2019年部门预算说明

一、基本职能及主要工作

(一) 基本职能

1、贯彻执行国家、省、市有关工业、科技、信息化和能源工作的方针政策和法律、法规、规章；起草相关规范性文件；负责拟订工业、科技、信息化和能源的发展规划、计划，拟订产业政策、规范和标准并组织实施；牵头拟订高新技术产业、现代农业、现代服务业及社会发展领域的科技规划并组织实施；负责工业行业质量管理和品牌战略的推进。

2、负责全县经济运行调节，监测分析工业、科技产业、信息产业、能源产业运行态势，发布相关信息，协调解决行业运行发展中的有关问题并提出政策建议；负责工业、科技和信息化应急管理，监督、指导工业、科技、信息化和能源企业安全生产管理工作；负责全县能源(含电力、成品油、天然气、蒸汽、煤炭)、工业、科技和信息产业(含软件业、集成电路设计业)研发的行业管理工作；指导和协调工业重要物资的生产、储备和调运工作。

3、统筹推进全县国民经济、科技发展和社会信息化工

作，制定相关政策并组织实施；负责全县通信网的规划、建设与管理；组织协调党政专用通信、救灾应急通信和其他重要通信保障工作；指导电子政务、企业信息化、电子商务和互联网发展；推动跨行业、跨部门面向社会服务网络的互联互通和信息资源共享。

4、负责编制县级科技应用技术与开发资金、科学事业经费及其他科技专项经费的预、决算并监督其使用；组织拟订多渠道增加科技投入的政策措施，优化科技资源配置，加强科技金融服务工作。

5、拟订新型工业化发展战略和重大政策，协调解决新型工业化进程中的重大问题；组织推动工业化与城镇化联动、工业化和信息化融合；统筹协调通讯枢纽建设和营运。

6、拟订工业高技术产业、战略新兴产业、先进制造业等的政策、规划和标准并组织实施，改造提升传统工业产业，推进重大技术装备国产化。

7、研究提出对全县各种经济成分的工业企业实施宏观管理的建议，规范企业行为准则；组织协调减轻企业负担工作；负责科技成果、科技奖励、科技保密和技术市场管理工作，指导科技中介组织建设。

8、拟订科技促进统筹城乡社会经济发展的政策措施，指导现代农业示范园区建设，促进以改善民生为重点的农村建设和社会事业建设。

9、负责全县科技体制改革，推进科技创新体系建设；负责组织重大科技成果应用示范；拟订全县各类科技创新基

地和创新服务载体建设的政策措施并组织实施。

10、负责促进企业自主创新能力建设；研究提出促进产学研结合的政策建议，推动高等院校、科研机构成果转化工作；牵头组织推进新能源、新材料、生物医药、节能环保等新兴产业的发展；拟订鼓励企业开展管理创新、技术创新的政策，指导企业技术改造、技术创新、技术引进工作，开展工业、科技和信息化工作的对外交流与合作。

11、拟订发展大型企业和规模企业培育的政策措施；负责全县工业重大产业化项目推进工作；负责中小企业发展的宏观指导，协调解决有关重大问题；负责提出全县工业、科技、信息化和能源固定资产投资规模和方向。

12、拟订全县工业和工业集中发展区规划并组织实施，指导工业集中发展区建设和管理；负责对区外企业提供相关服务；牵头工业用地的配置。

13、牵头组织实施全县节能降耗工作，拟订科技促进节能降耗的政策；指导企业开展资源节约与综合利用、清洁生产、落后产能淘汰与改造，组织协调相关重大示范工程和新技术推广应用。

14、牵头全县信息安全管理，指导和监督政府部门、重点行业的重要信息系统与信息网络安全保障工作；指导信息安全防范工作，参与处理网络与信息安全事故。

15、负责无线电频谱资源管理，依法监督管理无线电台（站），负责无线电监测、检测和干扰查处，维护空中电波秩序，依法组织实施无线电管制。

16、负责科学技术普及工作和科技宣传工作；负责科技评估管理和科技统计工作；会同有关部门拟订全县科技人才队伍建设规划和提出相关建议；负责科学技术引进创新。

17、指导、协调乡镇经济、信息化、科技相关工作。

18、承办县政府公布的有关行政审批事项。

19、承办县委、县政府交办的其他事项。

（二）2019 年重点工作

1、强化工业经济运行分析，确保工业经济稳定增长

（1）确保 2019 年工业经济主要指标实现“开门红”。坚持目标导向，做好与上对接，争取 2019 年目标任务目标低下达。围绕全年目标及时分解主要工业经济指标并下达园区和县级相关部门，切实保证各项目标任务有序推进，确保 2019 年一季度规上工业增加值增速 10.5%，力争完成 14%，工业经济发展活力居全市远郊区县前列。

（2）精准施策，强化工业经济运行监测分析。坚持召开工业经济运行分析协调会，及时跟进相关指标进度，对存在的问题“早发现、早分析、早解决”。加强对主导产业、重点企业的监测预警，密切掌握工业经济发展态势，坚持工业经济月度预测和汇总分析，用好县领导联系服务企业、问题会商制度，积极帮助企业解决各类问题，力促工业经济抵住压力、逆势稳步增长。

（3）提质增优，着力打造工业经济增长新引擎。全面落实国家、省、市、县稳增长政策措施和促进民营经济健康发展各项工作部署，按照“一企一策”原则，为企业发展提供

个性化、定制化服务。同时加大中小企业培育力度，通过创新创业孵化、中小企业成长计划等积极培育中小企业上规入库，加快形成新的增长点，为全县工业经济发展提供有力支撑；力争全年新增规模以上工业企业5户。

2、加快产业功能区研究，布局淮州新城主导产业大格局

(1) 加快产业功能区产业发展布局。紧紧围绕“大港区”经济一体化发展、以淮州新城为核心建设辐射川东北的区域中心城市为目标，积极推进淮州新城主导产业发展，精准研究产业细分领域，以通用航空、节能环保和应急装备主导产业为核心精品建设产业社区，打造“东进”区域核心产业功能区；积极筹备建立集产业研究、招商、促建和服务于一体的应急产业和新经济产业发展专班。同时，积极争取国家应急救援中心落户淮州新城。

(2) 抢抓“东进”发展机遇，建设先进制造业基地。积极谋求与新都、青白江功能协同发展和资源共享，借助龙泉山以东大空间容量、青白江国际铁路港（自贸区）、金堂通航机场等独特资源，充分利用好淮州新城有较大发展空间和产业承载能力优势，重点发展以航空器整机、零部件等装备研发制造及航空运营等产业为主的通用航空产业，以先进节能装备、绿色环保装备等装备制造和一体化服务及载能新材料、电能替代装备、大数据为核心等“清洁能源+”产业为主的节能环保产业，以应急装备及产品制造、应急服务业为主的应急装备产业，着力打造成都先进制造业产业承载地。

(3) 加快淘汰落后产能，着力培育经济新动能。加快推进砖瓦窑、印染纺织等资源加工型、高能耗产业为主的企业快速退出，继续推动川棉印染尽快调迁完毕，为区域打造新动能发展提供承载空间；全面推进污染源治理，规范工业企业发展生产，打击违法违规生产行为，倒逼产业转型升级，持续抓好“散乱污”工业企业清理整治工作，工业限产减排工作；坚持“生态+”理念，大力发展工业经济新业态，培育新热点，推进全县工业经济向规模化、品牌化、智能化和网络化发展。

3、以建设国家首批创新型县为契机，大力实施创新驱动发展战略，促进经济社会高质量发展

(1) 实施创新创业政策完善工程。制定支持企业创新、技术和专利转化应用、载体建设和运营、产业创新等配套政策，建立政策落实责任制；进一步完善和落实高层次人才引进和培育扶持政策及实施细则，优化完善人才服务体系；完善以市场为导向的科技成果转化体制机制，全面推进校院企地深度融合发展。

(2) 实施创新创业要素集聚工程。一是加强创新创业载体建设，围绕主导产业发展需求，建立以政府投入为主体的公共服务平台，以社会资本、重点企业为主体的研发和孵化平台；2019年，计划培育市级创新创业平台7个，加快新经济中心（科创中心）方案设计和建设步伐。二是推进产学研深度合作，搭建知识产权与技术交易中心、科技金融服务等研发和服务平台；探索高层次人才双向流动、校地合作办

学等机制，组建“东进”专家智库，大力引进领军人才、行业专家及高层次科技创新创业人才；加大科技人才引培力度，力争培育农业职业经理人 100 人以上。三是促进科技金融紧密融合，鼓励本地和引进外地商业银行在金堂设立为科技企业服务的专营机构，拓宽科技企业的融资渠道。

(3) 实施科技成果转移转化促进工程。一是高品质实施淮州新城智慧城市、区域中心城市建设，同步开展工厂智能化提升行动，夯实高新技术产业聚集的载体基础。二是加快建设环金堂大学城成果转化示范区，推动“平台+中心+基地”建设，加速科技成果本地转化，计划建成高校科技成果转化基地 1 个以上，孵化项目 5 个以上，实现高校和产业功能区人才交流 10 人次以上。

(4) 实施产业创新能力提升工程。一是大力培育和引进科技型企业，健全完善科技型中小企业、高新技术企业梯度培育库，预计全年培育高新技术企业不低于 8 家，科技型中小企业不低于 10 家。二是补短板、促提升，加快推进现代物流、电子商务、会展、科技服务、楼宇经济、金融等生产性服务业发展。

4、强化要素科学供给，为淮州新城建设夯实基础

(1) 加强能源基础设施建设，提升能源保障硬实力。启动城金 110 千伏变电站建设前期工作，力争早日开工建设；着力推动金简主线输气管道（长度 61.7km）和淮州支线输气管道（长约 15.18km）建设；深入推进农网升级改造，新建隆盛 110 千伏变电站和广兴 35 千伏变电站，对地方电网进

行提档升级；加快推进充电桩布局规划，为淮州新城建设布局清静动能网。

(2) 加速推动信息化基础设施建设。一是全力推进淮州新城通信基础设施建设，启动淮州新城通信基础设施专项规划编制工作，积极推进淮州新城通信枢纽中心建设。二是以区域通信基础设施建设专项规划为引领，加快实施 5G 移动通信网络基站建设，实现无线宽带千兆服务能力。三是全力推进县智慧治理中心建设和工业互联网应用，逐步建立信息共享、处理高效的信息化服务平台，提高社会治理水平，帮助企业降低成本、快速发展。

5、积极对上争取，实施精准服务，集聚更多力量支持淮州新城建设

(1) 精准发力，力争对上争取实现新突破。一是紧紧围绕“大港区”经济一体化、金青新错位发展思路，按照淮州新城主导产业发展需求，积极主动争取更多招商信息和政策资源优先布局淮州新城。二是积极协调市经信委针对我县通用航空、节能环保和应急装备主导产业制定有倾斜性的专项扶持政策，三是为香港飞瑞、京东物流园等 24 个项目争取土地指标 4000 余亩，确保重大项目落地建设；并为行业龙头引领企业争取 50 年用地期限。2019 年，力争对上争取各类产业扶持资金 1 亿元以上。

(2) 以高效便捷的服务体系，服务企业高质量发展。一是建立项目促建和企业信息台账，精准高效服务企业，全面落实“红名单”制度、县领导联系服务企业和问题会商制度，

帮助企业解决发展难题，力争将更多企业纳入成都市成长工程培育库，培育更多高新技术企业、大企业大集团和“专新特尖”类企业。2019年，拟培育大企业、大集团企业1家，培育成长型30家、小巨人10家。二是在金堂县民营经济发展工作领导小组强力指导下，科学高效推进全县民营经济发展，搭建各类服务平台，着力构建亲清新型政商关系，制定专项扶持政策，着力将10个重点发展民营经济行业培育壮大成金堂的“金字招牌”。

二、部门预算单位构成

从预算单位构成看，金堂县经济科技和信息化局预算包括：局本级预算、局属事业单位预算。

第二部分 金堂县经济科技和信息化局 2019 年部门预算情况说明

一、2019 年财政拨款收支预算情况的总体说明

2019 年财政拨款收支总预算 2426.42 万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入 2426.42 万元；支出包括：科学技术支出 2245.88 万元、社会保障和就业支出 115.11 万元、卫生健康支出 19.04 万元、住房保障支出 46.39 万元。

二、2019 年一般公共预算当年拨款情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

金堂县经济科技和信息化局 2019 年一般公共预算当年拨款 2426.42 万元，比 2018 年预算数 999.27 万元增加 1427.15 万元，增长 142.82%，变动的主要原因是为提高财政资金使用效益，健全预算支出标准体系，2019 年县本级项目资金全部纳入部门预算。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

科学技术（类）支出 2245.88 万元，占 92.56%；社会保障和就业（类）支出 115.11 万元，占 4.74%；卫生健康（类）支出 19.04 万元，占 0.78%；住房保障（类）支出 46.39 万元，占 1.91%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1、科学技术（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）预算数为 724.88 万元，比 2018 年预算数 563.49 万元

增加 161.39 万元，增长 28.64%，变动的主要原因是国家政策变化引起的人员经费增加。主要用于工资奖金津补贴、绩效工资、其他社会保障缴费、办公费、邮电费、差旅费、公务接待费、劳务费、工会经费、其他交通费用、其他商品和服务支出、生活补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

2、科学技术（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）预算数为 1521 万元，比 2018 年预算数 153.84 万元增加 1367.16 万元，增长 888.69%，变动的主要原因是为提高财政资金使用效益，健全预算支出标准体系，2019 年县本级项目资金全部纳入部门预算。主要用于办公费、印刷费、差旅费、维修（护）费、租赁费、劳务费、委托业务费、其他交通费用、其他商品和服务支出、其他对个人和家庭的补助支出、其他资本性支出、其他对企业补助。

3、社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）预算数为 82.22 万元，比 2018 年预算数 77.13 万元增加 5.09 万元，增长 6.6%，变动的主要原因是人员增加和缴费基数提高。主要用于机关事业单位基本养老保险缴费。

4、社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）预算数为 32.89 万元，比 2018 年预算数 30.85 万元增加 2.04 万元，增长 6.61%，变动的主要原因是人员增加和缴费基数提高。主要用于职业年金缴费。

5、卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）预算数为 19.04 万元，比 2018 年预算数 16.05 万元增加 2.99 万元，增长 18.63%，变动的主要原因是人员增加相应社保缴费提高。主要用于职工基本医疗保险缴费。

6、住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）预算数为 46.39 万元，比 2018 年预算数 103.2 万元减少 56.81 万元，下降 55.05%，变动的主要原因是 2018 年为了能按时足额缴纳单位部份的住房公积金费用，将部分运转类经费调整到了住房公积金科目增加住房公积金预算。主要用于住房公积金。

三、2019 年一般公共预算基本支出情况说明

金堂县经济科技和信息化局 2019 年一般公共预算基本支出 905.42 万元，其中：

人员经费 593.43 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、其他社会保障缴费、住房公积金；

公用经费 207.46 万元，主要包括：办公费、邮电费、差旅费、公务接待费、劳务费、工会经费、其他交通费用、其他商品和服务支出；

对个人和家庭的补助 104.53 万元，主要包括：生活补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助支出。

四、财政拨款安排“三公”经费预算情况说明

（一）因公出国（境）经费

2019 年预算安排 0 万元，与 2018 年预算持平。

根据 2019 年出国计划，拟安排出国（境）组 0 次，出国（境）0 人。

（二）公务接待费

2019 年预算安排 11.78 万元，较 2018 年预算减少 0.92 万元，下降 7.24%，变动的主要原因是严格落实中央“八项规定”，厉行节约，减少支出。

（三）公务用车购置及运行维护费

金堂县机关事务管理局核定车编 1 辆，目前实际车辆保有量为 1 辆。2019 年预算安排公务用车购置及运行维护费 0 万元，较 2018 年预算减少 5.8 万元，下降 100%，变动的主要原因是公务用车严重老旧已无法正常行驶，现正在办理相关报废手续。

2019 年安排公务用车购置经费 0 万元，拟新购公务用车 0 辆。其中：购置特种专业技术用车（生产用车）0 辆，安排经费 0 万元。

2019 年安排公务用车运行维护费 0 万元。

五、2019 年政府性基金预算收支及变化情况的说明

金堂县经济科技和信息化局 2019 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

六、2019 年预算收支及变化情况的总体说明

按照综合预算的原则，金堂县经济科技和信息化局所有收入和支出均纳入部门预算管理。收入包括：一般公共预算财政拨款收入；支出包括：科学技术支出、社会保障和就业

支出、卫生健康支出、住房保障支出。金堂县经济科技和信息化局 2019 年收支总预算 2426.42 万元，比 2018 年预算数 999.27 万元增加 1427.15 万元，增长 142.82%，变动的主要原因是为提高财政资金使用效益，健全预算支出标准体系，2019 年县本级项目资金全部纳入了部门预算。

七、2019 年收入预算情况说明

金堂县经济科技和信息化局 2019 年收入预算 2426.42 万元，其中：一般公共预算拨款收入 2426.42 万元，占 100%。

八、2019 年支出预算情况说明

2019 年部门预算本年支出总计 2426.42 万元，其中：基本支出预算 905.42 万元，占 37.32%；部门项目支出预算 1521 万元，占 62.68%。

九、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费

金堂县经济科技和信息化局 2019 年履行一般行政管理职能、维持机关正常运转而开支的机关运行经费，合计 207.46 万元。

（二）政府采购情况

金堂县经济科技和信息化局 2019 年部门预算未安排政府采购支出。

（三）国有资产占有使用情况

2018 年，金堂县经济科技和信息化局共有车辆 1 辆，其中，一般公务用车 1 辆。

2019 年部门预算未安排购置车辆及单位价值 200 万元以

上大型设备。

（四）绩效目标设置情况

2019 年金堂县经济科技和信息化局实行绩效目标管理的项目 10 个，涉及一般公共预算 1000 万元。

第三部分 名词解释

金堂县经济科技和信息化局 2019 年部门预算名词解释

一般公共预算拨款收入：指金堂县财政当年拨付的资金。

科学技术（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）：指行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

科学技术（类）技术与开发（款）其他技术与开发支出（项）：指除机构运行、应用技术与开发支出、产业技术与开发支出、科技成果转化与扩散支出以外其他用于技术与开发方面的支出。

社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险费支出。

社会保障和就业（类）行政事业单位离退休（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指机关事业单位实施养老保险制度由单位实际缴纳的職業年金支出。

卫生健康（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：指财政部门安排的行政单位（包括实行公务员管理的事业单位）基本医疗保险缴费经费，未参加医疗保险的行政单位的公费医疗经费，按国家规定享受离休人员、红军老战士待遇人员的医疗经费。

住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指行政事业单位按人力资源和社会保障部、财政部规定的基本工资和津贴补贴以及规定比例为职工缴纳的住房公积金。

基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

“三公”经费：纳入县财政预决算管理的“三公”经费，是指部门用财政拨款安排的因公出国(境)费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出(含车辆购置税)及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

机关运行经费：指各部门的公用经费(包含所有单位的公用经费及行政(参公)单位的运转类项目经费)，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第四部分 2019 年部门预算表