

**2017 年成都市龙泉驿区科技和经济信息化局
部门预算**

目 录

第一部分 成都市龙泉驿区科技和经济信息化局概况

- 一、基本职能及主要工作
- 二、部门预算单位构成
- 三、人员情况

第二部分成都市龙泉驿区科技和经济信息化局 2017 年部门预算情况说明

第三部分 名词解释

第一部分成都市龙泉驿区科技和经济信息化局 概况

成都市龙泉驿区科技和经济信息化局

2017 年部门预算说明

一、基本职能及主要工作

（一）基本职能

成都市龙泉驿区科技和经济信息化局（区科技和经济信息化局（区知识产权局、区能源办）设 15 个内设机构：

（一）办公室

负责机关行政管理和政务综合协调工作。

（二）发展计划科（挂行政许可服务科）

牵头科技、经济信息化、知识产权、能源建设、科普等领域的中长期发展规划和年度计划制定工作。

（三）工业科

负责草拟推进工业经济发展的计划、政策和措施；负责推进功能区和公共服务平台建设；承担推动中小微企业、民营经济发展工作。

（四）经济运行与项目科

负责工业项目用地指标的申报、工业项目重大问题的协调服务工作。

（五）创新创业科

负责草拟工业科技领域中长期发展规划和年度计划，以及工

业科技计划项目申报指南。

（六）信息化科

指导各级各部门、各行业的信息化发展规划和实施；负责全区信息基础设施建设的规划、协调和管理工作。

（七）知识产权科

贯彻落实《中华人民共和国专利法》等法律、法规，负责提出知识产权创造、运用、管理和保护相关的政策措施。

（八）农村与社会发展科

负责草拟农业、农村及社会发展领域科技发展中长期发展规划和年度计划，并组织实施。

（九）融资科

负责牵头搭建企业信贷融资平台，指导企业融资工作；负责中小微企业信用担保体系建设。

（十）能源建设科

负责电力、天然气（含液化石油气）、输油管道和加油站、加气站等能源设施建设与迁改的协调服务工作；负责能源专项规划工作；承办领导临时交办的工作。

（十一）能源管理科

负责能源行业（企业）日常管理服务工作，指导农村电气化工作，负责成品油经营批发、零售许可证管理工作，负责能源供给预警和应急管理、储备工作；负责液化气石油行业行政执法和市场监管；承办领导临时交办的工作。

(十二) 安全生产监管科

负责本单位安全生产管理工作。

(十三) 信访服务科

宣传贯彻国家《信访条例》和省、市、区信访工作政策精神；接待受理本部门职责范围内的群众来信。

(十四) 普及部

负责草拟科普中长期发展规划和年度工作计划。

(十五) 学会协会联络部

负责指导区级学会协会的活动及发展运作。

成都市龙泉驿区科技和经济信息化局的主要职责是：

1.贯彻执行国家、省、市有关科技和经济信息化发展的法律、法规、规章和方针、政策；研究提出全区科技和经济信息化发展以及促进经济社会全面发展的政策措施，编制全区科技和经济信息化发展的中长期规划和年度计划；负责提出全区科技和经济信息化发展重大布局 and 优先发展领域；负责管理区应用技术研究与开发资金、科学事业费及其他科技专项经费。

2.负责工业经济行业管理服务工作的。研究提出全区工业企业宏观管理意见；提出做大做强规上企业、扶持中小微企业、推动民营经济发展的政策和建议；指导产业、行业、产品结构调整及淘汰落后产能工作；指导企业技术改造、技术创新、技术引进和重大装备国产化工作；组织协调相关重大示范工程和新技术推广应用；负责汽车（工程机械）产业推进服务工作；负责推进功能

区和公共服务平台建设；指导园区外规上工业企业安全生产工作；负责改制企业遗留问题处理及信访服务工作。

3.负责工业经济运行的数据分析和监测工作；负责工业项目用地指标申报工作；负责企业融资服务工作。

4.统筹推进全区国民经济和社会信息化工作，制定相关政策并组织实施；牵头组织推动工业化和信息化融合；负责全区政府投资信息化项目审查；负责全区通信网络规划、建设与管理；组织协调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、电子商务和物联网发展；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；负责区政府门户网站规划、建设与管理；牵头组织协调全区信息安全管理，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；依法监督管理无线电台(站)，负责无线电监测和干扰查处，维护空中电波秩序。

5.牵头拟定高新技术产业、现代农业、现代服务业及社会发展领域的科技计划并组织实施；牵头推进汽车产业及新材料、新能源、生物医药等战略性新兴产业科技发展工作；指导农业科技园区建设，促进以改善民生为重点的农业和社会事业建设；承办科技类民办非企业单位的审查工作，协调区政府各部门和各街镇乡科技工作。

6.负责管理全区科技成果、科技奖励、知识产权、科技保密

和技术市场；推动技术成果交易、技术产权交易、科技无形资产评估等工作；联系各类中介组织服务全区科技事业发展；负责科学技术普及、宣传和教育工作。

7.贯彻《中华人民共和国专利法》等法律、法规及知识产权创新、管理、保护的政策；负责提出我区知识产权创新、实施、保护的政策措施；组织制定全区专利工作发展计划并组织实施；统筹协调我区涉外知识产权事宜。

8.负责能源管理服务。负责电力、天然气、成品油、燃气等能源建设项目协调管理工作；负责燃气基础设施建设和燃气特许经营权行政审批的管理工作；负责燃气行业行政执法和市场监管；负责拟定并组织实施全区燃气供应管理和应急预案。

9.负责本部门安全生产工作，开展安全隐患排查整治工作，建立健全安全生产管理制度和应急预案；负责工业企业、通信及能源行业安全生产监督管理工作；指导、监督管理区内工业企业（除国有及国有控股的企业）贯彻落实安全生产法律法规、行业规范和技术标准；组织企业开展安全生产隐患排查治理，督促企业做好职工职业病预防工作；配合有关部门依法对企业安全生产违法违规行为进行查处，参与相关工业企业安全生产事故的调查处理；指导、协调全区军工科研和生产单位的安全生产管理工作；支持企业开展安全技术改造和安全技术创新；负责全区电力、加油（气）行业和城镇燃气行业的监督管理；负责危险化学品生产、储存的行业规划和布局；负责民用爆炸物品行业安全监督管理工

作。

10.承办区政府公布的有关行政审批事项。

11.承办区委、区政府交办的其他事项。

（二）2017年重点工作

2017年主要工作目标：实现规上工业增加值增长7.5%，力争8%；实现整车（机）产量120万辆，整车（机）产值1350亿元以上；工业投资288亿元，技改投资175亿元，亿元以上重大项目投资138亿元；新增高新技术企业8家，实现高新技术产业产值375亿元，军民融合企业产值达200亿元，技术交易额达31亿元，全年专利申请量达到4500件。

围绕上述工作目标，重点抓好以下几项工作：

一、做强工业经济支撑

（一）稳存量。一是促进主导产业平稳增长。据摸底情况，一汽大众、中嘉沃尔沃今年预计出现下滑，特别是一汽大众较去年同期产值预计减少90亿元，产量预计下调8万辆，加之其本地配套率高达44%，受联动影响，其主要配套企业产值预计减少15亿元左右。因此必须加快推动一汽大众、川汽野马等导入新车型，掌握市场主动权；大力支持吉利高原GX6放量生产，产值实现倍增。力争全区全年整车产量突破120万辆，同比增长9%，产值突破1350亿元，同比增长10%，同时支持本地零部件企业拓展市场，弥补大众零部件企业产值下滑缺口，力争零部件产值达到310亿元，较2016年略有提升。二是促进重点产业稳中有升。川

烟产值提升是 2017 年稳增长的重要力量，去年开展的引领消费、销售工作虽初见成效，但效果提升仍不明显，目前市场占比仅为 34.7%，离 40% 的奋斗目标仍有较大差距。为此，2017 年必须继续做好川烟标杆市场打造，帮助企业以销促产，逐步提高市场占比，力争四川中烟产值稳中有升，不再形成拖累。三是促进优势产业企稳止滑。大力支持区内新材料、生物医药、建材等优势产业发展，力争战新及其他优势产业企稳止滑，全年产值不低于 230 亿元，与去年同期持平。

（二）增新量。一是加快项目竣工。2017 年要确保总投资 33.6 亿元的兵装工业园（北区）、成都银利等 19 个项目如期竣工，并尽早投产达产，为稳增长做贡献；特别是要加快推动东风神龙爬坡上量，促进 P87、C84 两款新车型尽快下线，确保年产量突破 10 万台，年产值实现 130 亿元。二是推动上规培育。规上企业特别是中小企业数量是区域经济活力的重要表现之一，截至 2016 年底，我区规上工业企业仅有 252 家，而二圈层双流、新都等区县数量均在 300 家以上，我区工业经济过度依赖大企业，抗风险能力较弱。为此必须大力实施中小企业上规培育计划，力争培育扶持 30 家以上中小企业达产上规，推动形成大企业顶天立地，小企业优势互补的良性发展局面。三是推动优化重组。通过资源嫁接、需求对接等手段，积极帮助神钢建机、成工股份、中车隧道等企业盘活现有资源，实现重组优化、转型升级发展。重新激发区内工程机械企业增长活力，成为工业经济发展的有力补充。四

是确保应统尽统。加快推动东风神龙尽快入统，确保一汽丰田、大运汽车、川汽野马等总部在经开区的企业区外分支机构产值不被调出。

（三）调结构。一是推动军民融合产业发展。落实军民融合发展规划，研究出台支持军民融合发展的具体政策措施；深化与兵装集团、航天七院、中物院合作，推动兵装工业园、航天军民融合示范园、中物科技园等加快建设。力争全年实现军民融合产业产值 200 亿元。二是促进智能装备产业发展。完成经开区智能制造 2025 规划，规划建设智能装备产业园；引进“机器人在线”平台，加快推进智能制造展示交易中心建设；加快推进哈工大机器人科技产业园竣工投产；支持东风神龙、沃尔沃等打造智慧工厂。力争全年实现智能制造产业产值 200 亿元。三是加快高新技术产业发展。提高项目准入门槛，支持北汽无人驾驶汽车等高新技术企业项目引入，积极支持海信冰箱、航行机械等申报高新技术企业，力求全年新增高新技术企业 8 家，实现高新技术产业产值 375 亿元，不断提升高新技术企业数量及产值占比。

（四）转动力。一是推动技改升级。强化政策引导，大力支持沃尔沃、美奢锐等企业通过技术改造，提高生产能力、生产效率、产品质量，并降低制造成本，激发企业内生动力，增强企业的核心竞争力。二是发展民营经济。研究制定民营经济发展扶持政策，建立中小企业发展服务平台，鼓励、支持、引导民营经济发展，帮助民营企业发展壮大，树立优秀民营企业标杆，激发本

地民营经济发展活力，持续为区域经济发展贡献力量。三是补强产业短板。积极引进东风汽车研究院等一批研发机构。围绕汽车产业研发需求，支持川机院联合中汽认证中心搭建检测检验平台；支持凯迈科技联合中科院宁波材料研究所共建电池材料及电池实验室；加快推动引进一批工业机器人、3D打印、高端数控机床、增材材料等前沿科技企业，加快补强产业短板。

二、夯实工业投资底盘

（一）调整投资结构。2017年全区工业投资面临双重压力，即：必须确保288亿元，力争299亿元，同时又要为持久发展打基础。一是必须做大项目库。2012—2016年，我区可供开工的工业项目个数分别为71个、68个、88个、30个、63个，总投资分别为249亿元、319亿元、383亿元、107亿元、167亿元，近两年我区项目匮乏和增量不足的困境凸显。二是必须做优项目库。2015、2016年我区可供开工的工业项目中，汽车产业项目个数所占比例分别高达77%、70%，汽车产业项目总投资所占比例分别高达86%、74%，汽车产业项目占比不仅过大，而且在增大，工业投资结构十分单一。必须引导招商战线围绕“一主多元”、“多元共兴”战略，加大智能制造、军民融合等项目的招商力度，一方面降低我区工业经济结构单一的风险，另一方面，为以后的工业投资高速增长做好项目储备。按照党代会提出的2021年全区智能制造和军民融合产业均达到500亿元产值的目标来测算，2017-2020年两大板块招商引资每年均须引进60亿元以上项目。三是必须引

进项目。针对 2017 年 75 亿元的工业投资缺口，为确保完成全年目标任务，务必在 1-9 月累计招商引进 200 亿元以上项目（其中技改项目 195 亿元），并在 11 月底前开工入库。

（二）加快项目入库。全面落实“五定”责任机制，切实抓好项目促建和项目拆迁工作，加快项目规划设计及施工图审查等审批流程，确保全年开工 43 个项目以上，总投资 238 亿元以上，其中第一季度确保总投资 49.3 亿元的沃尔沃 SPA、长春超维等 9 个项目开工入库，第二季度确保总投资 87.4 亿元的吉利 BMA、山西科泰等 15 个项目开工入库，第三季度确保总投资 69.9 亿元的润信、广屹等 13 个项目开工入库，第四季度确保总投资 31.7 亿元的分布式能源、金红叶等 6 个项目开工入库。

（三）深入做好存量项目挖潜。2017 年技改投资保底目标任务 175 亿元、同比增长 45.8%，同时技改投资认定仅限于工业技改投资，完成目标压力巨大。在项目资源较少、土地资源受限的情况下，主要工作是加大技改挖潜，及时掌握园区内租赁厂房的工业项目建设动态，并结合环保执法等工作，深挖此部分工业投资特别是技术改造投资潜力，同时，做好企业设备购置项目的包装入库工作，确保技改投资应统尽统。

三、优化创新生态体系

（一）打造双创品牌。整体策划、包装龙泉驿区“双创”品牌，并加强对外宣传推介；组织实施“创业天府”行动计划 2.0 版，推动出台创新创业支持政策；依托“中国艺库”等众创空间，开展创

业路演等“菁蓉创享汇”活动 70 场以上，营造创新创业环境氛围，不断扩大影响力与知名度。

（二）培育双创主体。跟踪促进西南智能制造协同创新中心等高端项目加快落地；推动同济大学·成都车用新能源研究院等重点科研项目加快建设；支持环龙智能整车及零部件智能制造工程技术中心等加快建设；支持省汽研院与大运汽车共建商用车研究院，力争全年新增研发机构 10 家以上。

（三）招引双创人才。加大人才招引力度，瞄准汽车前沿科技领域，积极跟踪推进李德毅、陈清泉等两院院士、国家“千人计划”等领军人才入区创新创业；提高人才服务水平，充分发挥“同创谷”、“青创园”等服务平台作用，加快聚集科技青年、大学生等入驻创新创业。力争全年新增高层次创新创业人才 10 名。

（四）完善双创载体。重点打造“菁蓉·天府卧龙谷”、“中国艺库”两大双创核心基地；壮大“同创谷”等孵化载体规模，积极推动欧美同学会海归创业学院、“创客四川”、“成龙谷”等载体加快建设；促进恒鼎世纪与十分咖啡共建新型孵化载体；积极招引知名孵化载体入驻；支持省汽研院提升功能，开展菜单式创新服务。力争全年新增市级以上载体 1 家。

（五）转化双创成果。促进新能源电池管理系统等一批关键技术项目加快实施，推动航天拓鑫玄武岩纤维技术、美奢锐金属陶瓷等技术加快成果转化；推动企业与高校、科研院所建立产学研平台，打通产学研用创新通道；加快建设国家专利导航产业发

展实验区，支持豪能科技等 14 家企业开展知识产权试点示范，确立区级知识产权试点企业 4 家、示范企业 1 家。

四、提升综合保障水平

（一）做好能源保障。在抓好能源专项规划基础上，南片区补缺口，推动经开区220千伏、东华110千伏输变电工程建成投运；主城区抓保障，统筹加快红砂220千伏、书房110千伏变电站第二电源等项目建设；北片区打基础，推进西河220千伏、北拓区110千伏变电站早日启动建设，做好北部片区天然气基础设施建设。以皇冠湖片区打造、拟出让地块为重点，协调配合推动杆管线迁改。积极做好电、气“迎峰渡夏”、“迎峰渡冬”工作，全力保障重要领域、重点项目能源需求。

（二）加快通信建设。抓好经开区、皇冠湖片区等重点区域通信基础设施建设，逐渐消除通讯盲点。推进“宽带中国”示范城市建设，完成光纤进村到户工作，新建100个4G通信基站，在公共区域建设50个无线WLAN点位，全面实现城乡通信网络全覆盖。

（三）发展民生科技。加快建设西南地区伏季水果研究院和300亩伏季水果（白肉枇杷）科技创新示范园；实施茶店长丰村科技扶贫项目及精准帮扶工作、简阳市结对帮扶工作。配合做好区科技馆建设；加快推进科普信息化应用试点，推广科普中国微信号；开展重点科普活动10项，培育2所科技活动示范学校，建设2个科普基地；新建2-3个院士（专家）创新工作站，5家企业科协。

(四) 抓实安全信访。加强工业企业、电力及燃气等行业安全生产监管，确保不发生重大安全事故；落实领导包案和接访下访工作，确保重大信访积案、难案高效有序推进化解。

二、部门预算单位构成

从预算单位构成看，成都市龙泉科技和经济信息化局部门预算包括：局本级预算

成都市龙泉科技和经济信息化局本级

三、人员情况

截止 2016 年 12 月，区科技和经济信息化局（区知识产权局、区能源管理办公室、区科学技术协会）共有编制 57 名，实有在职人员 57 人，其中：行政编制（含参公）24 名，实际 24 人；事业编制 28 名，实际 28 人；工勤编制 5 名，实际 5 人。离退休人员 32 人。临聘人员 0，其中：区聘 0 人，单位自聘 0 人。

**第二部分成都市龙泉驿区科技和经济信息化局
2017 年部门预算情况说明**

一、2017年财政拨款收支预算情况的总体说明

2017年财政拨款收支总预算3654.42万元。收入包括：一般公共预算当年拨款收入3654.42万元；支出包括：一般公共服务支出（类）500.00万元；科学技术支出（类）2685.65万元；。社会保险与就业支出（类）108.77万元；节能环保支出（类）60万元；资源勘探信息等支出（类）300.00万元。

二、2017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

成都市龙泉驿区科技和经济信息化局部门2017年一般公共预算当年拨款3654.42万元，比2016年预算数3099.46万元增加554.96万元，增长18%，变动的主要原因是基本支出增长主要是由于工资上涨和养老、年金纳入预算等因素；项目支出主要是为保障区内工业企业稳定发展促进经济增长而有所增加。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

一般公共服务支出（类）500.00万元，占15%；科学技术支出（类）2685.65万元，占73%；。社会保险与就业支出（类）108.77万元，占3%；节能环保支出（类）60万元，占1%；资源勘探信息等支出（类）300.00万元，占8%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1、科学技术出（类）科学技术管理事务（款）行政运行（项）预算数为754.42万元，比2016年预算数669.46万元增加84.96万元，增长13%变动的主要原因是由于工资上涨和养老、年金纳

入预算等因素。

2、科学技术出（类）科学技术管理事务（款）一般行政管理事务（项）预算数为 210 万元，比 2016 年预算数 160 万元增加 50 万元，增长 31%，变动的主要是为保障区内工业企业稳定发展促进经济增长而有所增加。

3、一般公共服务支出（类）统计信息事务（款）信息事务（项）预算数为 120 万元，与 2016 年预算数 120 万元持平。

4、一般公共服务支出（类）知识产权（款）专利试点和产业化推进（项）预算数为 380 万元，比 2016 年预算数 360 万元增加 20 万元，增长 5%，变动的主要是为保障区内工业企业稳定发展促进经济增长而有所增加。

5、科学技术出（类）技术与开发（款）应用技术与开发（项）预算数为 1445 万元，比 2016 年预算数 1070 万元增加 375 万元，增长 35%，变动的主要是为保障区内工业企业稳定发展促进经济增长而有所增加。

6、科学技术出（类）技术与开发（款）其他技术与开发与开发支出（项）预算数为 265 万元，与 2016 年预算数持平。

7、科学技术出（类）科学技术普及（款）科普活动（项）预算数为 120 万元，比 2016 年预算数 90 万元增加 30 万元，增长 33%，变动的主要是为保障全区全民素质纲要实施和精准扶贫工作。

8、节能环保支出（类）能源管理事务（款）能源管理（项）

预算数为 60 万元，与 2016 年预算数 60 万元持平。

9、资源勘探信息等支出（类）工业和信息产业监管（款）一般行政管理事务（项）预算数为 255 万元，与 2016 年预算数 255 万元持平。

10、资源勘探信息等支出（类）安全生产监管（款）一般行政管理事务（项）预算数为 45 万元，与 2016 年预算数 45 万元持平。

11、社会保险和就业支出（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 77.69 万元，比 2016 年预算数 0 万元增加了 77.69，增长 100%，变动的主要为机关事业单位养老保险改革带来的支出结构变动。

12、社会保险和就业支出（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 31.08 万元，比 2016 年预算数 0 万元增加了 31.08，增长 100%，变动的主要为机关事业单位养老保险改革带来的支出结构变动。

三、2017 年一般公共预算基本支出情况说明

成都市龙泉驿区科技和经济信息化局部门 2017 年一般公共预算基本支出 754.42 万元，其中：

人员经费 530.42 万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、其他社会保障缴费、伙食补助费、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、其他工资福利支出；

公用经费 100.25 万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询

费、水费、电费、邮电费、劳务费、公车使用费、差旅费、物业管理费、维修（护）费、公务接待费、工会经费、福利费、其他商品和服务支出。

对个人和家庭的补助 123.75 万元，主要包括：住房公积金、其他对个人和家庭的补助支出。

四、2017 年政府性基金预算支出情况的说明

成都市龙泉驿区科技和经济信息化局部门 2017 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出。

五、财政拨款安排“三公”经费预算情况说明

（一）因公出国（境）经费

因公出国（境）经费实施“区政府总额控制”，由区财政统筹编制，相关人数由区外事办负责统计。

（二）公务接待费

2017 年预算安排 6 万元，较 2016 年预算减少 14 万元，下降 70%，变动的主要原因是按照中央八项规定，压缩公务接待费的支出规模。

（三）公务用车购置及运行维护费

成都市龙泉驿区科技和经济信息化局核定车编 1 辆，目前实际车辆保有量为 1 辆。2017 年预算安排公务用车购置及运行维护费 4 万元，较 2016 年预算减少 19 万元，下降 83%，变动的主要原因是公务用车改革后，暂停公务用车购置；同时，公务用车数量减少，车辆运行维护费下降。”其他原因造成车辆购置及运维费

减少。

2017 年无公务用车购置安排

2017 年安排公务用车运行维护费 4 万元。用于 1 辆公务用车燃油、维修、保险等方面支出。

六、2017 年收支预算情况的总体说明

按照综合预算的原则，成都市龙泉驿区科技和经济化局部门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：一般公共服务支出、成都市龙泉驿区科技和经济化局部门 2017 年收支总预算 3654.42 万元。

七、2017 年收入预算情况说明

2017 年部门预算收入总计 3654.42 万元，其中：一般公共预算拨款收入 3654.42 万元，占 100%。

八、2017 年支出预算情况说明

2017 年部门预算本年支出总计 3654.42 万元，其中：基本支出预算 754.42 万元，占 20%；部门项目支出预算 2900 万元，占 80%。

九、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费

2017 年成都市龙泉驿区科技和经济化局部门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 100.25 万元。

（二）政府采购情况

2017 年成都市龙泉驿区科技和经济化局部门政府采购预算总额 212 万元，其中：政府采购货物预算 70 万元、政府采购服务预算 142 万元。

（三）国有资产占有使用情况

2016 年，成都市龙泉驿区科技和经济化局部门共有车辆 6 辆，其中，一般公务用车 6 辆。

2017 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

2017 年成都市龙泉驿区科技和经济化局部门实行绩效管理的项目 1 个，涉及一般公共预算 300 万元。

第三部分 名词解释

成都市龙泉驿区科技和经济化局部门

2017 年部门预算名词解释

一般公共预算拨款收入：指区财政当年拨付的资金。

一般公共服务（类）财政事务（款）行政运行（项）：指成都市龙泉驿区科技和经济信息化局行政单位及参照公务员法管理的事业单位（包括成都市龙泉驿区科技和经济信息化局本级）用于保障机构正常运行、开展日常工作的基本支出。

一般公共服务（类）财政事务（款）一般行政管理事务（项）：指成都市龙泉驿区科技和经济信息化局行政单位及参照公务员法管理的事业单位开展财政立法、决算编审、资产产权管理等未单独设置项级科目的专门性财政管理工作的项目支出。

结转下年：指以前年度预算安排、因客观条件发生变化无法按原计划实施，需延迟到以后年度按原规定用途继续使用的资金。

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。

专项资金：指由市级财政性资金安排，用于支持经济社会发展、实现特定政策目标或者完成重大工作任务，在一定时期内具有专门用途的资金。不包括用于满足部门履行职能和自身特殊事

项需要的专项业务费。

上缴上级支出：指附属单位上缴上级的支出。

事业单位经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

对附属单位补助支出：指对附属单位补助发生的支出。

“三公”经费：纳入区级财政预决算管理的“三公”经费，是指区级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。