



附件：

## 2018年成都市第五批科技项目及经费分配表

金额单位：万元

序号	项目编号	项目名称	承担单位	经费	项目类型	计划类别	备注
高新区小计				767			
3	2018-YF08-000 02-GX	基于AI技术人工智能安防系统的研发与应用	成都申亚科技有限公司	50	重大科技创新项目	重点研发支撑计划	首次拨付
4	2018-YF08-000 03-GX	X-Matrix 无人机系统模拟器	四川傲势科技有限公司	50	重大科技创新项目	重点研发支撑计划	首次拨付
5	2018-YF08-000 09-GX	便携宽带应急卫星通信系统	成都国恒空间技术工程有限公司	50	重大科技创新项目	重点研发支撑计划	首次拨付
6	2018-YF08-000 14-GX	基于深度神经网络的识别系统研发及应用	成都理想境界科技有限公司	50	重大科技创新项目	重点研发支撑计划	首次拨付
7	2018-YF08-000 16-GX	面向军民航通信导航设备测试的系列激励模块研发	成都华太航空科技股份有限公司	50	重大科技创新项目	重点研发支撑计划	首次拨付
8	2018-YF08-000 17-GX	CW系列智能无人机系统	成都纵横大鹏无人机科技有限公司	50	重大科技创新项目	重点研发支撑计划	首次拨付
9	2018-YF08-000 19-GX	军用飞机综合航电系统中一种新型通用信号处理模块的设计与实现	四川鸿创电子科技有限公司	50	重大科技创新项目	重点研发支撑计划	首次拨付
10	2018-YF08-000	高效智能精准医学分子诊断系统研制	成都瀚辰光翼科技有限责任公司	50	重大科技创新项目	重点研发支撑计划	首次

	29-GX						拨付
11	2018-YF08-000 30-GX	大数据人工智能分析平台	成都四方伟业软件股份有限公司	50	重大科技创新项目	重点研发支撑计划	首次 拨付
12	2018-YF08-000 35-GX	基于太赫兹频段的感知探测系统关键技术研究	成都天成电科科技有限公司	50	重大科技创新项目	重点研发支撑计划	首次 拨付
13	2018-YF08-000 36-GX	基于人工智能的高清高集成度视频处理器	成都国科微电子有限公司	50	重大科技创新项目	重点研发支撑计划	首次 拨付
14	2016-BZ00-000 87-ZG	民用运输机场航班信息显示系统工程设计规范	中国民用航空总局第二研究所	12	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
15	2016-BZ00-000 88-ZG	民用运输机场信息集成系统工程设计规范	中国民用航空总局第二研究所	12	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
16	2016-BZ00-000 89-ZG	民用运输机场航站楼楼宇自控系统工程设计规范	中国民用航空总局第二研究所	12	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
17	2016-BZ00-000 97-ZG	飞机喷洒设备装机要求	中国民用航空总局第二研究所	12	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
18	2016-BZ00-000 98-ZG	农业航空作业质量技术指标 第1部分： 喷洒作业	中国民用航空总局第二研究所	12	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
19	2016-BZ00-001 09-ZG	远程荧光粉器件	四川新力光源股份有限公司	10	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
20	2017-BZ00-000 01-ZG	直升机电力作业安全规程 第2部分：巡 检作业	中国民用航空总局第二研究所	12	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
21	2017-BZ00-000 26-ZG	气体分析 硫化物的测定 硫化学发光气 相色谱法	西南化工研究设计院有限公司	8	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
22	2017-BZ00-000 18-ZG	有机硅灌封胶	成都硅宝科技股份有限公司	12	技术标准研制资助	创新环境提升计划	

23	2017-BZ00-000 23-ZG	气体中微量氧的测定 电化学法	西南化工研究设计院有限公司	25	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
24	2017-BZ00-000 24-ZG	煤制合成天然气	西南化工研究设计院有限公司	25	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
25	2017-BZ00-000 25-ZG	气体分析 微量水分的测定 第1部分 电解法	西南化工研究设计院有限公司	25	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
26	2017-BZ00-000 27-ZG	气体分析 痕量分析用气体纯化技术导则	西南化工研究设计院有限公司	15	技术标准研制资助	创新环境提升计划	
27	2017-BZ00-000 29-ZG	玉米中转基因成分的测定 基因芯片法	四川华汉三创生物科技有限公司	25	技术标准研制资助	创新环境提升计划	