

# 甘肃省科学技术厅文件

甘科计〔2016〕12号

---

## 关于下达 2016 年甘肃省第六批科技计划 (基础研究计划)项目的通知

各市(州)科技局,各有关项目推荐单位、承担单位:

2016年甘肃省第六批科技计划(基础研究计划)项目,已与省财政厅会商,现将本批计划下达你们,并就有关要求通知如下:

### 一、经费办理

省级单位项目经费按照国库集中支付的有关规定拨付。归口市(州)科技局组织的项目,项目经费由市(州)、财政直管县财政部门拨付承担单位。各项目承担单位请严格按照科技专项资金管理的有关规定和要求,专款专用,提高资金使用效率。

## 二、项目管理

项目推荐单位、承担单位要按照省级科技计划管理有关规定，强化项目管理，保障项目实施取得预期成效。项目实施期间，发生影响项目实施的重大事项，要及时报告省科技厅，项目任务书规定执行期到期后，要按规定完成项目验收结题工作。

## 三、任务书管理

请各项目承担单位登录甘肃省科技计划业务管理信息系统，填写项目任务书，经省科技厅审核确认后，按规定格式打印任务书一式4份并送省科技厅完成签订工作。



项目编号	项目名称	计划类别	负责人	承担单位	推荐单位	支持经费 (万元)	备注
1606RJYA223	类富勒烯结构碳薄膜摩擦界面结构演变机制与超润滑特性相关性规律	省青年科技基金计划	强力	中国科学院兰州化学物理研究所	中科院兰州分院	2	
1606RJYA307	针对芳基氨-N-乙酰转移酶近红外荧光探针的构建与细胞成像研究	省青年科技基金计划	高存继	中国科学院兰州化学物理研究所	中科院兰州分院	2	
1606RJYA309	新型高效生物甘油液相脱水制丙烯醛催化剂研究	省青年科技基金计划	方伟国	中国科学院兰州化学物理研究所	中科院兰州分院	2	
1606RJZA112	富勒烯有机金属配合物自组装体系的构筑及其磁学性质的研究	自然科学基金	冯永强	中国科学院兰州化学物理研究所	中科院兰州分院	3	
1606RJZA051	3D打印义齿印模制作义齿研究	自然科学基金	蔡美荣	中国科学院兰州化学物理研究所	中科院兰州分院	3	
145RTSA021	甘肃省极端环境微生物资源与工程重点实验室	重点实验室	董治宝	中科院寒区旱区环境与工程研究所	中科院兰州分院	80	培育基地验收升格
1606RTSA336	甘肃省黏土矿物应用研究重点实验室	重点实验室	王爱勤	中科院兰州化学物理研究所	中科院兰州分院	20	培育基地
1606RJZA049	大鼠脊髓损伤后谷氨酸转运体在胶质细胞表达变化的实验研究	自然科学基金	马延超	甘肃省骨关节疾病重点实验室(兰州大学)	兰州大学	3	
1606RJDA317	血清外泌体差异lncRNA的筛选及其在早期胃癌诊断中的价值	杰出青年基金	白仲添	甘肃省生物医疗与再生医学重点实验室(兰州大学)	兰州大学	20	
1606RJJA328	Serp调控凋亡和pyroptosis对胃肠道淤血再灌注损伤的作用研究	基础研究创新群体	陈昊	甘肃省消化系肿瘤重点实验室(兰州大学)	兰州大学	50	
1606RJZA213	肝移植缺血再灌注损伤中NETs潜在的致病机制及可能的防治策略研究	自然科学基金(重点项目)	张思功	甘肃省消化系肿瘤重点实验室(兰州大学)	兰州大学	6	
1606RJYA276	肝癌中miR-483-5p的表达调控机制及其临床意义	省青年科技基金计划	林延延	兰州大学	兰州大学	2	
1606RJYA270	塑化剂DEHP对人类精子氧化损伤、过度凋亡的影响及抗氧化物质保护作用	省青年科技基金计划	张瑞	兰州大学	兰州大学	2	
1606RJYA235	白龙江流域降雨型堆积层滑坡启动阈值研究	省青年科技基金计划	陈冠	兰州大学	兰州大学	2	
1606RJYA246	在役桥梁健康监测动力响应数据的动态建模及其干预与监控	省青年科技基金计划	樊学平	兰州大学	兰州大学	2	
1606RJYA249	纤维状核-壳结构柔性自支撑电极的制备及其在非对称柔性超级电容器中的应用	省青年科技基金计划	杜鹏程	兰州大学	兰州大学	2	
1606RJYA260	自由基串联环化反应构建杂环骨架的新策略研究	省青年科技基金计划	严汝龙	兰州大学	兰州大学	2	

立项项目编号：GSWSKY2017-26

# 甘肃省卫生行业科研计划项目 合 同 书

项 目 名 称：甘肃省上消化道早癌筛查、诊治及早癌  
标记物筛选

项目委托方（甲方）：甘肃省卫生和计划生育委员会

项目负责人（乙方）：朱晓亮

项目承担单位（丙方）：兰州大学第一医院

甘肃省卫生和计划生育委员会科教处制

四、本合同自甲方签章之日起生效。

五、本合同如发生纠纷，按《中华人民共和国合同法》有关规定处理。

本合同签约各方：

项目委托方（甲方）：甘肃省卫生和计划生育委员会

签章日期：2017.8.1



项目负责人（乙方）：（签名）朱晓亮

签字日期：2017-7-3

项目承担单位（丙方）：（盖章）

签章日期：2017.7.4



## 2017甘肃省生物治疗与再生医学项目

分类	项目编号	申请人	科室
基础	zdsyskfkt-201701	张立婷	兰大一院东岗院区肝病科
	zdsyskfkt-201702	刘丽平	兰大一院东岗院区重症医学科
	zdsyskfkt-201703	苏刚	兰州大学基础医学院遗传所
	zdsyskfkt-201704	朱晓亮	兰大一院普外五科
	zdsyskfkt-201705	胡泽楠	兰大一院消化科
应用	zdsyskfkt-201706	赵达	兰大一院东岗院区肿瘤内科
	zdsyskfkt-201707	雷泽林	兰大一院东岗院区急诊科
	zdsyskfkt-201708	张正聪	兰大一院东岗院区普外科
护理	zdsyskfkt-201709	殷 敏	兰大一院东岗院区医务护理部
基础（2016 补充）	zdsyskfkt-201710	李莹	兰大一院普外二科
	zdsyskfkt-201711	宋晓静	兰大一院普外二科
	zdsyskfkt-201712	王黎明	重点实验室
临床（2016 补充）	zdsyskfkt-201713	严俊	兰大一院普外二科

## 重点实验室 开放课题评审结果（29万）

项目名称	资助额（万元）
一氧化氮在骨髓间充质干细胞治疗肝硬化中的作用及机制	5
高表达miRNA-146a的MSC对ALI肺泡II型上皮细胞的作用及机制研究	3
肝癌干细胞的差异蛋白质组学研究	3
早期胃癌血浆外泌体miRNA筛选及其作用机制的研究	2
干细胞因子ALDH1A1在原发性肝癌及HBV相关肝癌中的作用机制	2
紫杉类药物联合甲磺酸阿帕替尼治疗晚期乳腺癌的开放性、单臂、单中心临床研究方案	3
肺靶向间充质干细胞治疗特发性肺纤维化的研究	2
西妥昔单抗或贝伐单抗联合XELOX化疗方案对晚期结直肠癌的临床疗效观察	1
我国胃癌和肝癌流行病学特征与空间分布数据的分析与评价	1
外泌体参与骨髓间充质干细胞治疗失代偿期肝硬化的机制研究	3
骨髓充质干细胞对大鼠肝移植术后免疫抑制及其机制的研究	2
SOX4影响肝癌发生发展及其与Treg细胞浸润的临床价值探讨	1
甘肃省区域重大疾病生物资源信息共享平台建立	1