

浙江省科学技术厅

请输入搜索关键词

网站首页

政务公开

办事大厅

工作动态

政策法规

发展规划

当前位置： 首页 > 工作动态 > 通知公告

浙江省科学技术厅关于下达2019年度省重点研发计划项目的通知

发布日期：2018-11-16 14:00

浏览次数：2次

浙江省科学技术厅

关于下达2019年度省重点研发计划项目的通知

发布时间：2018-11-16

浙科发计〔2018〕176号

各市、县（市、区）科技局（委），省级有关部门，有关高等学校、科研院所，各项目承担单位：

根据《浙江省重大科技专项竞争性分配管理办法》（浙财教〔2014〕89号）规定的竞争性评审立项程序，经研究，决定将“人工智能开源开放创新服务平台-电力行业图像识别开源开放创新服务平台研发”等426个项目（课题）列入2019年度浙江省重点研发计划，其中招标项目38项、竞争性项目376项、省农业研究院项目12项，现印发给你们。

请各级科技行政管理部门、归口管理部门按照有关规定，加强对项目实施的管理。请项目承担单位于2018年12月31日前通过“浙江省科技创新云服务平台合同书”，逾期未提交的视同放弃项目立项资格。承担单位和项目负责人提交合同书后，即可根据项目申报书先期开展立项项目的启动和组织实施工作，力争早效。

请各归口管理部门和项目承担单位按照《关于进一步完善省财政科研项目资金管理等政策的实施意见》（浙委办发〔2017〕21号）、《浙江省省级科技研发项目经费管理暂行办法》（浙财教〔2012〕357号）有关规定，履行好项目经费使用和管理主体责任，做好专账核算，确保科技经费专款专用。

附件：2019年度省重点研发计划项目立项清单

浙江行

201

浙江省科学技术厅办公室

2018年11月15日印发

打印

版权声明 | 联系我们 | 网站地图

主办单位：浙江省科学技术厅 承办单位：浙江省科技信息研究院信息技术中心

网站标识码：3300000018 联系电话：0571-85058942 备案序号：浙ICP备10026396号-1

建议使用IE8.0，1366*768分辨率以上浏览本站 浙公网安备 33010602007305号



255	2019C03010	高发恶性肿瘤诊治新技术研究-基于关键问题导向的卵巢癌诊治新技术研究及应用	浙江大学	程晓东
256	2019C03011	感染性疾病防治新技术研究-促炎症消退新策略诊治脓毒症的临床研究	温州医科大学	金胜威
257	2019C03012	心血管疾病诊治新技术研究-希浦系统起搏在慢性心力衰竭患者中同步化治疗的应用研究	温州医科大学	黄伟剑
258	2019C03013	心血管疾病诊治新技术研究-全腔内修复技术治疗累及主动脉弓部夹层和动脉瘤及相关器材研发	浙江大学	张鸿坤
259	2019C03014	高发恶性肿瘤诊治新技术研究-影像介导的耐药结直肠癌及肝转移瘤精准靶向诊疗新技术	浙江大学	孙继红
260	2019C03015	干细胞与再生医学新技术研究及药物开发-干细胞及其外泌体治疗女性生殖器官功能障碍并重塑生育力的研究和新药研发	浙江大学	项春生
261	2019C03016	免疫与基因治疗新技术研究及药物开发-新型 CD19/CD22 双靶点 CAR-T 细胞治疗难治复发急性白血病创新性方案的建立与机制研究	浙江大学	黄河
262	2019C03017	精神、神经及脑血管疾病诊治新技术研究-帕金森病及相关运动障碍病精准医疗新技术研究	浙江大学	罗巍
263	2019C03018	感染性疾病防治新技术研究-甲型流感病毒的系统性耐药谱分析与临床预测	浙江大学	孙仁
264	2019C03019	免疫与基因治疗新技术研究及药物开发-基于新一代嵌合抗原受体 T 细胞平台的免疫疗法开发及其在胰腺癌治疗中的应用研究	浙江大学	梁廷波
265	2019C03020	眼病治疗新技术研究-基于深度学习的眼底疾病智能诊断及自动追踪的精准治疗新技术研究	浙江大学	叶娟
266	2019C03021	高发恶性肿瘤诊治新技术研究-乳腺癌早期诊断和精准化疗相关血清代谢生物标志物研究	浙江大学	张钧
267	2019C03022	心血管疾病诊治新技术研究-肥厚性心肌病“精准医疗”体系建立及临床应用	浙江大学	蒋晨阳
268	2019C03023	老年病诊治新技术研究-结缔组织生长因子为靶点的类风湿性关节炎诊治新技术	温州医科大学	王建光
269	2019C03024	肾脏疾病诊治新技术研究-基于大数据和人工智能的 ICU 内急性肾损伤风险预测、一体化防治 BUNDLE 及规范化持续肾替代治疗体系构建	浙江省人民医院	杨向红
270	2019C03025	生殖健康、生育安全及出生缺陷诊治新技术研究-单基因遗传病无创产前诊断技术研发及临床应用研究	浙江大学	董旻岳
271	2019C03026	妇科常见多发病诊治新技术研究-异常子宫出血 (AUB) 诊断关键技术与应用研究	浙江大学	周坚红
272	2019C03027	耳鼻喉及口腔疾病诊治新技术研究-新型牙周软硬组织再生复合体的研发与应用	浙江大学	陈莉丽

国家卫生计生委医药卫生科技发展研究中心

卫科专项函〔2018〕676号

关于“重大新药创制”科技重大专项 2018年度实施计划第二批立项课题的通知

各有关单位：

根据国家卫生健康委《关于下达“重大新药创制”科技重大专项 2018 年度实施计划第二批立项项目（课题）的通知》（国卫科教函〔2018〕283号）文件要求，你单位申请的专项课题被列入新药专项 2018 年度实施计划第二批立项课题，具体批复内容详见附件。

请根据《国家科技重大专项（民口）管理规定》（国科发专〔2017〕145号）、《国家科技重大专项（民口）资金管理规定》（财科教〔2017〕74号）、《国家科技重大专项（民口）档案管理规定》（国科发专〔2017〕348号）和《关于印发国家卫生健康委员会科技重大专项实施管理细则的通知》（国卫办科教发〔2018〕15号）等文件要求，结合课题实施期间出台的国家重大专项管理有关规章制度的要求，认真落实课题承担单位法人责任，强化内部控制与风险管理，做好课题实施和资金管理使用。课题责任单位和课题负责人要切

实加强课题内各任务间的衔接与协调，严格依据目标和考核指标，确保课题的研究任务按期完成；课题经费预算严格按照财政部预算审核结果及批复执行，资金专款专用，提高资金使用效益。

为保障专项总体目标的实现，我中心将依据有关规定，对课题进行定期监督检查。

特此通知。

附件：新药专项 2018 年度实施计划第二批立项课题批复内容

国家卫生计生委医药卫生科技发展研究中心

2018 年 12 月 10 日

(信息公开形式:依申请公开)

抄送：科技部重大专项办公室，专项实施管理办公室，相关组织推荐单位

国家卫生计生委医药卫生科技发展研究中心 2018 年 12 月 10 日印发

附件

“重大新药创制”科技重大专项 2018年度实施计划第二批立项课题批复内容

一、 课题名称：非酒精性脂肪性肝炎及器官纤维化疾病创新药物的临床研究与开发

二、 课题编号：2018ZX09201002

三、 课题责任单位：广东东阳光药业有限公司

四、 课题主要参加单位：海口市制药厂有限公司、北京凯因科技股份有限公司、吉林省博创药业有限公司、广东众生药业股份有限公司、苏州泽璟生物制药有限公司、正大天晴药业集团股份有限公司、浙江大学、复旦大学附属中山医院

五、 课题负责人：张霖

六、 课题执行年限：2018年1月-2020年12月

七、 课题经费：总经费 34164.04 万元，其中中央财政经费 8008.08 万元，2018 年中央财政经费 3713.99 万元

八、 课题主要研究内容和主要考核指标

(一) 课题主要研究内容：

非酒精性脂肪性肝炎（NASH）及器官纤维化对人类健康危害巨大，现有药物无法满足迫切的临床需求。本课题拟开发针对 NASH 及多种器官纤维化新药，涵

盖针对不同新颖靶点（CP4H、FXR、PDE2/TNF α 等）的小分子、生物大分子药物及干细胞制剂。本课题成熟度高，其中 1 个品种正在开展美国临床 I 期，3 个品种开展中国临床 I 期，5 个品种获得中国临床批件，1 个品种提交中国 IND 申请并将申报美国临床。本课题前期基础研究扎实，创新性强，部分品种具有成为 First-in-class 或 Best-in-class 的潜力。此外，依托中华医学会脂肪肝学组和北京大学人民医院建立 NASH 及纤维化诊疗的关键共性评价体系。本课题由广东东阳光药业有限公司牵头，联合国内多家企业、知名高校、著名医院和权威专家组，拟在前期工作基础上开展这些候选化合物和生物制剂的临床前和临床研究。本课题预计在专项期限内获得 2-3 个新药证书或者生产批件，获得至少 6 个临床批件，突破 4-6 项关键技术，申请/授权国际发明专利 16 项，国内发明专利 30 项。

（二）考核指标：

- 1) 2-3 个品种预期获得新药证书或生产批件；
- 2) 1 个品种启动临床 III 期，6 个品种开展临床 II 期，4 个品种开展临床 I 期；
- 3) 突破 4-6 项关键技术；
- 4) 申请/授权 PCT 专利 16 项，国内发明专利 30

项;

5) 建立行业标准 2 项, 企业标准 26 项;

6) 发表 SCI 论文 10-15 篇, 国内核心 10 篇以上。

国家卫生计生委医药卫生科技发展研究中心

2018 年 12 月 10 日



国家自然科学基金资助项目批准通知

陈利军 先生/女士：

根据《国家自然科学基金条例》和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助您的申请项目。项目批准号：**81900563**，项目名称：人经血干细胞来源外泌体包含的MCP-1改善肝纤维化的作用及机制研究，直接费用：20.00万元，项目起止年月：2020年01月至2022年12月，有关项目的评审意见及修改意见附后。

请尽早登录科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>），获取《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）并按要求填写。对于有修改意见的项目，请按修改意见及时调整计划书相关内容；如对修改意见有异议，须在电子版计划书报送截止日期前向相关科学处提出。

电子版计划书通过科学基金网络信息系统（<https://isisn.nsf.gov.cn>）上传，依托单位审核后提交至自然科学基金委进行审核。审核未通过者，返回修改后再行提交；审核通过者，打印纸质版计划书（一式两份，双面打印），依托单位审核并加盖单位公章，将申请书纸质签字盖章页订在其中一份计划书之后，一并将上述材料报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。电子版和纸质版计划书内容应当保证一致。

请注意：依托单位应在邮寄纸质版计划书时，补交获资助的青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目和重点项目申请书的纸质签字盖章页（A4纸），其签字盖章的信息应与电子申请书保持一致。自然科学基金委将对申请书纸质签字盖章页进行审核，对存在问题的，允许依托单位进行一次修改或补齐。

向自然科学基金委补交申请书纸质签字盖章页、提交和报送计划书截止时间节点如下：

1. **2019年9月11日16点：**提交电子版计划书的截止时间（视为计划书正式提交时间）；
2. **2019年9月18日16点：**提交电子修改版计划书的截止时间；
3. **2019年9月26日16点：**报送纸质版计划书（其中一份包含申请书纸质签字盖章页）的截止时间。
4. **2019年10月18日16点：**报送修改后的申请书纸质签字盖章页的截止时间。

请按照以上规定及时提交电子版计划书，并报送纸质版计划书和申请书纸质签字盖章页，未说明理由且逾期不报计划书或申请书纸质签字盖章页者，视为自动放弃接受资助；未按要求修改或逾期提交申请书纸质签字盖章页者，将视情况给予暂缓拨付经费等处理。

附件：项目评审意见及修改意见表

国家自然科学基金委员会

2019年8月16日