

# 河南省科学技术厅文件

豫科〔2015〕114号

## 关于下达河南省二〇一五年科技发展计划的通知

各省辖市科技局、省直管县（市）科技局，郑州航空港经济综合实验区、国家高新区、国家郑州经济技术开发区管委会，省直有关部门，各有关单位：

按照“十二五”科技发展的基本原则，结合我省国民经济和社会发展的任务要求，现将《河南省二〇一五年科技发展计划》下达给你们，请按照计划项目目标，认真做好组织实施工作。

附件：河南省二〇一五年科技发展计划



项目 编号	项 目 名 称	承 担 单 位	协 作 单 位	主 管 部 门	备 注
152102310096	明式家具与陶瓷元素在当代家具设计中新形式设计研究	河南省工艺美术学校		省教育厅	
152102310097	基于中医养生理论的五脏功能维护技术方案研究	河南中医学院	河南省茶泉科技有限公司	省教育厅	
152102310098	基于“伏风暗痰宿痰”哮喘病机新说之搜风愈喘方调控哮喘大鼠气道重塑及 VEGF 表达的实验研究	河南中医学院		省教育厅	
152102310099	基于“肾主骨”理论探讨益肾化痰法治疗乳腺癌骨转移的作用机制	河南中医学院		省教育厅	
152102310100	阿尔茨海默病的体外免疫吸附治疗研究	河南中医学院		省教育厅	
152102310101	化痰祛湿活血方调控脂联素及脂联素受体治疗非酒精性脂肪性肝病的机制研究	河南中医学院		省教育厅	
152102310102	新型自乳化软膏镇痛剂的研制及质量评价研究	河南中医学院		省教育厅	
152102310103	葛花(总黄酮)防治脑缺血的特点及应用研究	河南中医学院		省教育厅	
152102310104	三氧化二砷全身与腹腔热灌注治疗胃癌腹水的转化医学研究	河南中医学院		省教育厅	
152102310105	基于四逆散疏肝配伍抗肝纤维化的研究	河南中医学院		省教育厅	
152102310106	口腔含漱液对复发性口疮作用的实验研究及疗效评价	河南中医学院		省教育厅	
152102310107	清肺益肾方对肺炎克雷伯杆菌致老龄大鼠肺炎免疫反应及细胞因子的影响	河南中医学院		省教育厅	
152102310108	有机纳米石质文物仿生保护涂层的研制	洛阳理工学院		省教育厅	
152102310109	潜流人工湿地对猪场废水深度处理技术研究	南阳师范学院		省教育厅	
152102310110	miR-212 和人类食管癌转移的相关性及其作用机制的研究	新乡医学院		省教育厅	赵宝生
152102310111	成纤维细胞心肌分化的关键基因探讨及其对心肌损伤的治疗作用	新乡医学院		省教育厅	高志坤
152102310112	基于脂肪酸代谢的早期干预对 APP/PS1 转基因阿尔茨海默病小鼠发病的影响及机制	新乡医学院		省教育厅	石如金



新乡市科技局

Key Science and Technique Fund of Xinxiang (ZG15018 to BS Zhao)

# 新乡市科学技术局文件

新科计〔2015〕8号

## 新乡市科学技术局 关于下达 2015 年度新乡市重点科技攻关 计划项目的通知

各县（市）区科技主管部门，各有关单位：

根据《新乡市重点科技攻关计划管理办法》，经专家论证评审，确定 2015 年度市重点科技攻关计划项目 42 项（具体项目见附件），现将项目计划下达给你们。请按照项目任务目标，认真做好组织实施工作。

附件：2015 年度市重点科技攻关计划项目表

2015 年 6 月 10 日

附件:

# 2015年度新乡市重点科技攻关计划项目经费表

单位: 万元

序号	县(市)区	项目名称	承担单位	金额
1		分泌人胰岛素共栖原虫虫株建立及在糖尿病大鼠模型体内的初步应用	新乡医学院	5
2		螺内酯联合生长因子和SDF-1a旁分泌作用促心肌梗死的再生机制	新乡医学院	5
3		外源野生型P53转染宫颈癌细胞对喜树碱敏感性影响的研究	新乡医学院	5
4		基于近红外荧光、核磁共振双模式成像的硅纳米颗粒肿瘤靶向检测试剂盒的制备	新乡医学院	5
5		miR-198和食管癌早期转移的相关性及其作用机制的研究	新乡医学院第一附属医院	5
6		重复经颅磁刺激对慢性应激抑郁模型大鼠海马神经元的影响及可能机制研究	新乡医学院第二附属医院	5
7		移植人脐带间充质干细胞治疗糖尿病大鼠的实验研究	新乡医学院第三附属医院	5

项目负责人

刘世国

黎新华

何金中

新乡医学院

赵向东

张利军

高翔刚