

# 河南省科学技术厅文件

豫科〔2016〕19号

## 关于下达河南省二〇一六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、国家高新区管委会，省直有关部门，各有关单位：

按照“十三五”科技发展的总体思路，结合我省国民经济和社会发展的任务要求，现将《河南省二〇一六年科技发展计划》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：河南省二〇一六年科技发展计划





162102310303	miRNA 差异性表达谱在 HBV 相关性肝癌中早期诊断及临床意义	河南省人民医院
162102310304	利用现代信息化技术优化突发公共事件中紧急医疗救援流程的研究	河南省人民医院
162102310305	基于 Takasaki 分段美蓝染色技术在肝癌切除术中的应用	河南省人民医院
162102310306	Bcl-2 蛋白对诱导神经母细胞瘤细胞凋亡的调控作用及其机制研究	河南省人民医院
162102310307	肥胖 2 型糖尿病患者血清 Wnt5a 和 sFRP5 水平变化的临床研究	河南省人民医院
162102310308	河南省地方特色食品营养成分分析及其食用安全性风险评估研究	河南省疾病预防控制中心
162102310309	河南省百日咳鲍特菌的分子鉴定及分子流行病学研究	河南省疾病预防控制中心
162102310310	河南省食源性疾病监测报告系统及分子溯源网络系统的应用性研究	河南省疾病预防控制中心
162102310311	河南省“癌症村”水质分析和健康风险评估	河南省疾病预防控制中心
162102310312	河南省居民食源性疾病负担评估	河南省疾病预防控制中心
162102310313	自发性荧光支气管镜联合检测 HnRNP A2/B1 在肺 癌早期诊断中的临床应用研究	河南省胸科医院
162102310314	重组人血清白蛋白对阿霉素肾病大鼠的药效学研究	河南省医药科学研究所
162102310315	miR-200c 调控人胰腺癌干细胞生物学特性的 EMT 机制研究	河南省肿瘤医院
162102310316	PX-12 促进多发性骨髓瘤细胞凋亡的分子机制研究	河南省肿瘤医院
162102310317	低位直肠癌术前放化疗后临床完全缓解病人的处理	河南省肿瘤医院
162102310318	RKIP 通过 NF- $\kappa$ B 通路调控 MMPs 的表达在前列腺癌侵袭转移的作用及临床意义	河南省肿瘤医院
162102310319	长链非编码 RNA 多态性联合血清标志构建肺癌骨转移智能早期诊断系统	河南省肿瘤医院
162102310320	基因多态性对疼痛患者阿片药物耐受性的影响	河南省肿瘤医院
162102310321	利用 EPID 实时测量病人 3D 剂量	河南省肿瘤医院
162102310322	官颈癌不同后装腔内放疗的剂量学及疗效研究	河南省肿瘤医院
162102310323	非手术食管癌临床分期的研究与应用	河南省肿瘤医院

万相斌