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



河南省肿瘤医院	非手术食管癌临床分期的研究与应用	162102310323
河南省肿瘤医院	官颈癌不同后装腔内放疗的剂量学及疗效研究	162102310322
河南省肿瘤医院	利用 EPID 实时测量病人 3D 剂量	162102310321
河南省肿瘤医院	基因多态性对癌痛患者阿片药物耐受性的影响	162102310320
河南省肿瘤医院	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	162102310319
河南省肿瘤医院	RKIP 地域NP-kB 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。	162102310318
河南省肿瘤医院 万相 标	低位重肠癌录前放化疗后临床完全缓解病人的处理	V 162102310312
河南省肿瘤医院	PX-12 促进多发性骨髓瘤细胞凋亡的分子机制研究	162102310316
河南省肿瘤医院	miR-200c 调控人胰腺癌干细胞生物学特性的 EMT 机制研究	162102310315
河南省医药科学研究院	重组人血清白蛋白对阿霉素肾病大鼠的药效学研究	162102310314
極電	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	162102310313
河南省疾病预防控制中心	河南省居民食源性疾病负担评估	162102310312
河南省疾病坝防控制中心	河南省"癌症村"水质分析和健康风险评估	162102310311
河南省疾病坝防控制中心	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	162102310310
河南省疾病坝防控制中心	河南省百日咳鲍特菌的分子鉴定及分子流行病学研究	162102310309
河南省疾病坝仍程制中心	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	162102310308
必既省人民及完 了十分并引持军基型士长	肥胖 2 型糖尿病患者血清 Wnt5a 和 sFRP5 水平变化的临床研究	162102310307
- 1	Bcl-2 蛋白对诱导神经母细胞瘤细胞凋亡的调整作用及具心刺外光	162102310306
対出が	基于 Takasaki 分段美蓝染色技术在肝癌切除术甲的应用	162102310305
河南省人民 医院	利用现代信息化技术优化突发公共事件中系态医疗数级如准的方法	162102310304
河南省人民医院		162102310303
河南省人民 医	"一"一"一"一"一"一"一",一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	-00010701701