

河南省财政厅文件

豫财科〔2016〕97号

河南省财政厅 河南省科学技术厅关于下达 2016年第二批省重大科技专项项目经费预算 的通知

有关省辖市财政局、科技局，省直有关部门：

根据《河南省财政厅关于批复2016年省直部门收支预算的通知》（豫财预〔2016〕77号）和省科技厅《关于建议下达2016年重大科技专项经费的函》（豫科条〔2016〕23号），经审核，现将2016年第二批河南省重大科技专项项目经费预算万元（详见附件，列2016年“20604-技术与开发”支出功能科目）下达给你们，请及时通知项目承担单位及项目负责人，并按国库集中支付有关规定办理资金支付。

其中，对于企业承担的项目，本次拨付为前期启动资金。请项目承担单位按照预算先行投入组织研发和成果转化活动，省财政厅、科技厅将根据项目完成后的验收及绩效评价情况拨付剩余后补助资金。

请按照《河南省科技计划项目经费管理暂行办法》（豫财教〔2012〕434号）和有关财务制度的规定，规范资金管理，提高资金使用效益；项目资金要实行单独核算，专款专用，严禁截留挪用。

附件：2016年第二批河南省重大科技专项项目经费预算表

2016年7月1日

信息公开选项：主动公开

抄送：河南省财政厅监督检查局

河南省财政厅办公室

2016年7月1日印发



附件

2016年第二批河南省重大科技专项项目经费预算表

省辖市（县） /省直部门	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟支持经费（万元）			完成时间
					小计	本次下达	验收后补助	
郑州市	161100210200	高速可见光通信关键技术研究与应用示范	中国人民解放军信息工程大学	张剑	1000	500	500	2019.05
	161100211100	跨海隧道施工装备关键技术研究及产业化	中铁工程装备集团有限公司	王杜娟	1000	400	600	2019.06
小计						900		
洛阳市	161100210300	机器人控制与驱动及离线编程关键技术研究及样机研制	中国科学院自动化研究所（洛阳）机器人与智能装备创新研究院	王云宽	450	200	250	2018.12
	161100210800	机器人专用轴承关键技术研究及产业化	洛阳轴研科技股份有限公司	王东峰	1000	400	600	2019.10
	161100210900	特种消防机器人关键技术及产业化	洛阳中重自动化工程有限责任公司	张其生	900	300	600	2018.12
	161100211000	智能化焊接机器人关键技术研发与产业化	洛阳德平科技股份有限公司	王光临	800	200	600	2018.06
小计						1100		
焦作市	161100210400	国V以上节能气缸套智能制造技术研发及应用	中原内配集团股份有限公司	党增军	800	300	500	2017.06
小计						300		
许昌市	161100210500	基于互联网+充电桩的充电系统关键技术研究及产业化	许继集团有限公司	陈天锦	500	200	300	2018.06
小计						200		
南阳市	161100210600	涡轮增压器分总成智能化制造关键技术研究及产业化应用	西峡县众德汽车部件有限公司	田中青	600	200	400	2017.09
	161100210700	新能源汽车高稳定性智能电动水泵研制	河南省西峡汽车水泵股份有限公司	冯长虹	400	100	300	2017.09

2016年第二批河南省重大科技专项项目经费预算表

省辖市（县） /省直部门	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟支持经费（万元）			完成时间
					小计	本次下达	验收后补助	
小计						300		
兰考县	161100110400	高产、多抗、广适小麦新品种选育与产业化	河南天民种业有限公司	沈天民	800	300	500	2018.12
小计						300		
省教育厅	161100211200	机器人RV减速器摆线针轮精密制造技术研究及装备开发	河南科技大学	邓效忠	900	450	450	2018.12
	161100110500	主要农作物重要农艺性状基因挖掘与玉米新品种选育	河南农业大学	汤继华	900	450	450	2019.05
	161100110600	冷鲜肉生产关键技术研究与应用	河南科技学院	马汉军	500	300	200	2019.06
	161100110700	高温肉制品加工关键技术研究及应用	河南牧业经济学院	杨宝进	550	300	250	2018.06
	161100110800	调理肉制品与面向中亚的肉类加工关键技术研发	河南农业大学	赵改名	950	500	450	2019.05
	161100110900	肉类加工质量安全全程追溯体系研究与开发及产业化示范	郑州轻工业学院	白艳红	400	200	200	2018.12
	161100310700	河南省典型村镇生活污水处理技术集成与示范	华北水利水电大学	赵伟	500	300	200	2019.05
	161100310800	五效立体富营养化集成处理系统（FEST）关键技术研发及产业化	河南大学	王新海	500	300	200	2018.05
	161100310900	合成生物控制与NK/T细胞改造相集成的实体瘤精准治疗新技术研发	新乡医学院	朱武陵	300	150	150	2019.08
	1611003101000	新型抗肿瘤靶向药物和免疫治疗技术研发	郑州大学	阚全程	550	300	250	2019.06
	161100311100	宫颈癌前病变精准筛查、分段管理体系的建立	郑州大学	张小安	300	150	150	2019.06
	161100311200	食管癌早期预警及诊治新技术研发	河南科技大学	高社干	300	150	150	2019.06

2016年第二批河南省重大科技专项项目经费预算表

省辖市（县） /省直部门	项目编号	项目名称	承担单位	项目负责人	拟支持经费（万元）			完成时间
					小计	本次下达	验收后补 助	
	161100311300	河南省常见恶性肿瘤食管癌等精准医疗大数据平台建设	郑州大学	王立东	550	300	250	2019.06
	161100510100	面向中亚五国的棉花玉米现代种业技术示范与产业化	河南科技学院	王清连	550	300	250	2019.05
	161100510200	肉鸡和肉牛高效养殖关键技术集成与示范	河南牧业经济学院	张桂枝	650	300	350	2019.06
小计						4450		
省科技厅	161100310600	村镇污水生态治理及养猪废弃物资源化利用关键技术研发与示范	河南省环境保护科学研究院	崔洪海	850	400	450	2019.06
	161100311400	基于精准医学的常见恶性肿瘤早期免疫和分子诊断关键技术研发和应用	河南省医药科学研究院	张建营	650	300	350	2019.05
小计						700		
省卫计委	161100510300	中美联合的河南省高发肿瘤精准防治新技术的研究及应用	中美（河南）荷美尔肿瘤研究院（河南省肿瘤医院）	董子钢	350	200	150	2019.06
小计						200		
省国资委	161100211300	高端综采液压支架智能制造焊接机器人的研究与应用	郑州煤矿机械集团股份有限公司	高有进	1000	400	600	2017.12
小计						400		
省农科院	161100111000	高油酸高产多抗花生新品种的培育与产业化示范	河南省农业科学院经济作物研究所	张新友	500	300	200	2019.06
小计						300		