

# 国家自然科学基金委员会计划局

---

国科金计函（2017）64号

## 国家自然科学基金资助项目结题审查结果通知

新乡医学院：

经审查，你单位报送的国家自然科学基金结题项目 21 项准予结题。清单附后。

附上项目准予结题的通知，请转交项目负责人。

感谢对国家自然科学基金工作的支持！

国家自然科学基金委员会计划局

2017年04月2日



## 2017年结题项目清单 (新乡医学院)

序号	项目批准号	项目负责人	申请代码1	项目名称	批准金额	研究期限	备注
1	31271232	丁延峰	C110203	经典瞬时受体 (TRPC) 通道——缺氧激活外周化学感受器的新靶点	71.00	2013.01-2016.12	
2	81303289	陶玲	H2813	知母皂苷A-III抗人肠道病毒71型研究	23.00	2014.01-2016.12	
3	81300113	冯衍生	H0203	WDR26在大鼠心肌缺血所致线粒体自噬中的作用及其机制研究	23.00	2014.01-2016.12	
4	U1304819	陈红丽	H1818	用于乳腺癌联合化疗的双层纳米药物输送体系的研究	30.00	2014.01-2016.12	
5	81271243	王树兴	H0903	治疗肥胖患者慢性非癌性疼痛的一条新途径	70.00	2013.01-2016.12	
6	81273241	王辉	H1005	在HTLV-1感染的T细胞中HMGB1、Tax蛋白与细胞自噬关系的研究	80.00	2013.01-2016.12	
7	81541030	周文科	H0906	p38/DJ-1介导蛛网膜下腔出血早期脑损伤后miRNAs的分子机制研究	10.00	2016.01-2016.12	
8	81301269	尚学芳	H1808	检测半胱氨酸的荧光纳米材料的构建及在细胞成像中的应用	23.00	2014.01-2016.12	
9	81271376	赵红岗	H0910	硫化氢抗脑缺血-再灌注损伤的嘌呤信号机制	70.00	2013.01-2016.12	
10	81470053	张嗣	H0910	EGFR抑制诱导的NG2 细胞神经分化机理和治疗脊髓损伤作用	30.00	2015.01-2016.12	
11	81301174	张应花	H0923	基于经典Wnt信号通路氧化应激关联与调控对孤独症的影响机制研究	23.00	2014.01-2016.12	
12	U1304808	闫欣	H0905	C1型尼曼-匹克氏病的神经发育基础研究	31.00	2014.01-2016.12	
13	U1304302	刘友勋	C010501	白腐菌木质素降解酶系交联多酶聚集体的制备及其降解酚类EDCs 的研究	31.00	2014.01-2016.12	
14	31301135	于海川	C0704	Eos对红系分化和巨核系分化的调控作用及机制研究	23.00	2014.01-2016.12	
15	31271216	李菊香	C110201	白细胞抗原相关蛋白酪氨酸磷酸酶对糖尿病小鼠下肢缺血性血管新生的作用及机制	72.00	2013.01-2016.12	
16	31300702	王小引	C0508	微环-附着体表达载体系统的适配性及其机制	22.00	2014.01-2016.12	
17	31301165	赵孝亮	C0709	拟南芥COL1 基因介导的氧化信号传递及转录调控机制分析	23.00	2014.01-2016.12	
18	81272251	杨万才	H1602	含硒蛋白SBP1和GPx1的相互作用及其对肿瘤细胞生物学行为的影响	70.00	2013.01-2016.12	
19	81550032	吴辉	H2607	低剂量镉诱导大鼠精子生成的适应性反应及其调控机理	10.00	2016.01-2016.12	
20	61305147	于毅	F030706	大鼠前肢运动的神经解码策略研究	25.00	2014.01-2016.12	
21	81271422	路承彪	H0912	多巴胺受体激活对海马网络振荡及突触可塑性的影响及其在衰老过程中的变化	70.00	2013.01-2016.12	

(金额单位: 万元)

# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

刘友勋 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（白腐菌木质素降解酶系交  
联多酶聚集体的制备及其降解酚类EDCs  
的研究），批准号：（U1304302）按有关规定已审核完毕，准予结题

。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



国家自然科学基金委员会

生命科学部

2017年03月15日

# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

赵孝亮 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（拟南芥COLD1  
基因介导的氧化信号传递及转录调控机制分析），批准号：（313011  
65）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金

## 资助项目准予结题通知

于海川 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：(Eos对红系分化和巨核系分化的调控作用及机制研究)，批准号：(31301135)按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金

## 资助项目准予结题通知

王小引 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（微环-附着体表达载体系统的适配性及其机制），批准号：（31300702）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！

国家自然科学基金委员会  
生命科学部



2017年03月15日

# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

丁延峰 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（经典瞬时受体（TRPC）通道——缺氧激活外周化学感受器的新靶点），批准号：（31271232）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

李菊香 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（白细胞抗原相关蛋白酪氨酸磷酸酶对糖尿病小鼠下肢缺血性血管新生的作用及机制），批准号：（31271216）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！





# 国家自然科学基金

## 资助项目准予结题通知

陈红丽 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（用于乳腺癌联合化疗的双层纳米药物输送体系的研究），批准号：（U1304819）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

闫欣 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：(C1型尼曼-匹克氏病的神经发育基础研究)，批准号：(U1304808)按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

吴辉 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（低剂量镉诱导大鼠精子生成的适应性反应及其调控机理），批准号：（81550032）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

周文科 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：(p38/DJ-1介导蛛网膜下腔  
出血早期脑损伤后mitophagy的分子机制研究)，批准号：(8154103

0)按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

张嗣 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：(EGFR抑制诱导的NG2  
细胞神经分化机理和治疗脊髓损伤作用)，批准号：(81470053)按  
有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

陶玲 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（知母皂苷A-III抗人肠道病毒71型研究），批准号：（81303289）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

尚学芳 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（检测半胱氨酸的荧光纳米材料的构建及在细胞成像中的应用），批准号：（81301269）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

张应花 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（基于经典Wnt信号通路与氧化应激关联与调控对孤独症的影响机制研究），批准号：（81301174）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！





# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

冯衍生 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（WDR26在大鼠心肌缺血所致线粒体自噬中的作用及其机制研究），批准号：（81300113）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

王辉 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（在HTLV-1感染的T细胞中HMGB1、Tax蛋白与细胞自噬关系的研究），批准号：（81273241）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

杨万才 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（含硒蛋白SBP1和GPx1的相互作用及其对肿瘤细胞生物学行为的影响），批准号：（81272251）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

路承彪 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：(多巴胺受体激活对海马网络振荡及突触可塑性的影响及其在衰老过程中的变化)，批准号：(81271422)按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

赵红岗 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：(硫化氢抗脑缺血-再灌注损伤的嘌呤信号机制)，批准号：(81271376)按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

王树兴 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（治疗肥胖患者慢性非癌性疼痛的一条新途径），批准号：（81271243）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！



# 国家自然科学基金 资助项目准予结题通知

于毅 同志：

您承担的国家自然科学基金项目：（大鼠前肢运动的神经解码策略研究），批准号：（61305147）按有关规定已审核完毕，准予结题。

与本项目资助有关的后续成果，请您继续及时报送。

祝您在研究工作中取得更好的成绩！

