

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2013〕57号

关于批准资助2013年度第二批项目的通知

新乡医学院（单号：2013-57-0969）：

根据《国家自然科学基金条例》有关规定和专家评审意见，国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）决定批准资助你单位2013年度（第2批）国家自然科学基金项目 18 项，金额 729.0 万元。其中，面上项目 12 项，青年科学基金项目 6 项，上述资助项目清单详见附件。

自评审结果通告发布之日起25日内，项目负责人须按要求填写与提交《国家自然科学基金资助项目研究计划书》（以下简称计划书）电子版。2013年9月11日16点前，依托单位将审核后的计划书电子版通过科学基金网络信息系统（<https://isis.nsf.gov.cn>）提交至自然科学基金委。自然科学基金委同期对计划书电子版进行审核。审核通过的，项目负责人可打印计划书纸质版（建议双面打印）；审核未通过的，退回至项目负责人修改，依托单位须在2013年9月18日16点前，将修改后的计划书电子版及时审核并再次提交至自然科学基金委。2013年9月27日16点前，依托单位须将自然科学基金委审核通过后的计划书纸质版（一式两份，应保证与电子版一致）加盖单位公章，报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。采用邮寄方式的，请在截止日前（以

发信邮戳日期为准)以快递方式邮寄,并在信封左下角注明“计划书”。请勿使用包裹,以免延误报送。报送计划书材料时,还应包括本单位报送计划书的公函和计划书清单。材料不完整不予接收。

如在规定期限内未提交电子与纸质计划书且未说明理由的,视为自动放弃接受资助。

附件:2013年度国家自然科学基金资助项目清单



2013年国家自然科学基金资助项目清单 (新乡医学院)

单号: 2013-57-0969

(共18项, 共729.0000万元)

资助金额单位: 万元

| 序号 | 项目批准号 | 申请人 | 申请代码 | 项目名称 | 资助金额 | 起止日期 | 项目类型 |
|----|----------|-----|---------|-------------------------------------------|------|---------------------------|---------------|
| 1 | 21371148 | 何广杰 | B010303 | 三重态-三重态湮灭上转换发光探针的设计合成及在体成像检测肿瘤研究 | 40 | 2014.01.01- 2015.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |
| 2 | 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 | 2014.01.01- 2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 3 | 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 | 2014.01.01- 2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 4 | 31371332 | 王天云 | C060605 | 核基质附着区调控哺乳动物细胞表达系统转基因表达的特性及其机制 | 15 | 2014.01.01- 2014.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |
| 5 | 61305147 | 于毅 | F030706 | 大鼠前肢运动的神经解码策略研究 | 25 | 2014.01.01- 2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 6 | 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 | 2014.01.01- 2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 7 | 81301174 | 张应花 | H0923 | 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 | 23 | 2014.01.01- 2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 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 | 2014.01.01- 2016.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 9 | 81370428 | 王现伟 | H0220 | 衰老相关的LOX-1基因表达下调与心肌纤维化 | 70 | 2014.01.01- 2017.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |
| 10 | 81370915 | 高占国 | H0713 | HDAC3抑制剂在治疗二型糖尿病中的作用与分子机制 | 70 | 2014.01.01- 2017.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |
| 11 | 81370916 | 易宪文 | H0713 | 建立新型的抗氧化小鼠模型以研究内源性抗氧化水平对II型糖尿病和糖尿病肾病发展的影响 | 70 | 2014.01.01- 2017.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |
| 12 | 81371346 | 李东亮 | H0910 | 硫化氢调控膜孔形成干预ATP致伤神经元的作用 | 16 | 2014.01.01- 2014.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |
| 13 | 81371472 | 吕路线 | H0919 | 辅助性T细胞17介导小胶质细胞活化与精神分裂症大鼠模型白质损伤的关系 | 75 | 2014.01.01- 2017.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |
| 14 | 81371504 | 胡宪章 | H0928 | 认知-应对治疗对强迫症有效的神经生理机制探讨 | 16 | 2014.01.01- 2014.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |
| 15 | 81372216 | 董云广 | H1603 | PTTG1基因在大肠癌中的表达及其临床意义 | 62 | 2014.01.01- 2017.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |

2013年国家自然科学基金资助项目清单 (新乡医学院)

单号: 2013-57-0969

(共18项, 共729.0000万元)

资助金额单位: 万元

| 序号 | 项目批准号 | 申请人 | 申请代码 | 项目名称 | 资助金额 | 起止日期 | 项目类型 |
|----|----------|-----|-------|------------------------------------|------|---------------------------|---------------|
| 16 | 81373030 | 吴卫东 | H2607 | 表皮生长因子受体在臭氧致呼吸道炎症过程中的作用及其机制 | 16 | 2014.01.01- 2014.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |
| 17 | 81373120 | 王明永 | H1004 | MBL在白假丝酵母菌感染中对Th17/Treg细胞平衡调节作用及机制 | 65 | 2014.01.01- 2017.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |
| 18 | 81373135 | 朱小飞 | H1005 | Sirt1维持HTLV-1感染T细胞持续性潜伏的作用及分子机制 | 75 | 2014.01.01- 2017.12.31 | 面上项目 / 常规面上项目 |