

# 国家自然科学基金委员会

## 项目批准通知

---

国科金计项〔2015〕17号

### 关于批准资助2015年度第二批项目的通知

新乡医学院（单号：2015-17-1007）：

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2015年度（第2批）国家自然科学基金项目 26 项，直接费用 975.5 万元。其中，面上项目 12 项，青年科学基金项目 14 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计划书》（以下简称计划书）电子版。2015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://isisn.nsf.gov.cn>）提交至自然科学基金委。《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》已于2015年4月15日起施行，依托单位须严格按照该办法审核计划书的资金预算。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2015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。20

---

# 2015年度国家自然科学基金资助项目清单 (新乡医学院)

单号: 2015-17-1007

直接费用单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
1	21505114	刘宇飞	B0509	基于直链的杂链式反应在核酸与蛋白质检测中的应用	21	2016.01.01- 2018.12.31	青年科学基金项目
2	21571153	李长正	B010403	基于肿瘤转移模型的多功能拓扑异构酶抑制剂的设计、合成及抗侵袭转移研究	60	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目
3	21577119	余增丽	B070703	二噁英和维生素A在腮裂诱发中的相互作用及机制	68	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目
4	31500004	明红	C010101	嗜热泉嗜热细菌新资源的挖掘及木聚糖酶活性菌株筛选与酶学特性研究	20	2016.01.01- 2018.12.31	青年科学基金项目
5	31500982	申远	C060101	拟南芥组蛋白H3K4去甲基化酶在植物逆境胁迫应答过程中的功能研究	19	2016.01.01- 2018.12.31	青年科学基金项目
6	31502045	刘彦礼	C1803	B淋巴细胞介导超抗原SEC2活化鸡T淋巴细胞及其促进体液免疫的机制研究	21	2016.01.01- 2018.12.31	青年科学基金项目
7	51503175	解丽芹	E030905	新型超顺磁性Janus纳米粒的可控制备及其生物医用初探	20	2016.01.01- 2018.12.31	青年科学基金项目
8	71503226	吕晖	G0308	基于社会认知的愚方医院工作场所暴力行为影响因素及其干预研究	17	2016.01.01- 2018.12.31	青年科学基金项目
9	81500675	于莉莉	H0720	模式识别受体与自噬在脂肪细胞天然抗病毒反应中的功能	18	2016.01.01- 2018.12.31	青年科学基金项目
10	81500984	杨磊	H0905	极长链饱和脂肪酸代谢异常在阿尔茨海默病发病中的作用及其机制研究	17.5	2016.01.01- 2018.12.31	青年科学基金项目
11	81501265	李多多	H0419	孕期感染诱导仔鼠神经炎症与miR-155介导的SHIP-1抑制作用的关系	18	2016.01.01- 2018.12.31	青年科学基金项目

# 2015年度国家自然科学基金资助项目清单 (新乡医学院)

单号: 2015-17-1007

直接费用单位: 万元

序号	项目批准号	负责人	申请代码	项目名称	直接费用	起止日期	资助类别/亚类说明/附注说明
23	81572873	苏兵	H1606	GABARAPL1抑制前列腺癌侵袭、转移的分子机制研究	57	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目
24	81572939	王天翼	H1609	一类新型小分子化合物的抗肝癌作用及机制研究	62	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目
25	81573112	吴卫东	H2601	GSTM1基因缺失对雾霾所致急性呼吸道炎症的影响及其机制	65	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目
26	81573122	姚三巧	H2602	内质网应激对矽肺纤维化的调控作用及机制研究	70	2016.01.01- 2019.12.31	面上项目/常规面上项目

共26项, 975.5000万元