

国家自然科学基金委员会

项目批准通知

国科金计项〔2014〕44号

关于批准资助2014年度第二批项目的通知

淮北师范大学（单号：2014-44-0461）：

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2014年度（第2批）国家自然科学基金项目8项，金额401.0万元。其中，面上项目3项，青年科学基金项目5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。2014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2014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。2014年9月26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。

邮寄地址:北京市海淀区双清路83号项目材料接收工作组

邮编:100085

联系电话:010-62328591

附件:2014年度国家自然科学基金资助项目清单



2014年国家自然科学基金资助项目清单 (淮北师范大学)

单号: 2014-44-0461

资助金额单位: 万元

| 序号 | 项目批准号 | 负责人 | 申请代码 | 项目名称 | 资助金额 | 起止日期 | 资助类别/亚类说明/附注说明 |
|----|----------|-----|---------|--------------------------------------------|------|---------------------------|----------------|
| 1 | 11473009 | 杨远贵 | A0303 | 密近双星中额外伴星的搜寻及其稳定性研究 | 90 | 2015.01.01- 2018.12.31 | 面上项目/常规面上项目 |
| 2 | 21401061 | 王飞 | B010701 | 锂离子电池正极材料结构调控及电化学性能研究 | 25 | 2015.01.01- 2017.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 3 | 21402060 | 李洪基 | B0201 | Ru催化双导向基团参与C-H键活化及官能化反应的研究 | 25 | 2015.01.01- 2017.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 4 | 21402061 | 孟令国 | B020101 | 叔胺(膦)催化的串联扩环反应合成含氮杂环化合物的研究 | 25 | 2015.01.01- 2017.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 5 | 21407053 | 张立超 | B070203 | 基于同步辐射谱学技术的溴代有机污染物在富里酸/胡敏酸-黏土矿物复合物上的界面过程研究 | 25 | 2015.01.01- 2017.12.31 | 青年科学基金项目 |
| 6 | 21473066 | 付先亮 | B030304 | 基于界面反应为导向的光催化剂设计和构建: 以降解气相苯为例 | 86 | 2015.01.01- 2018.12.31 | 面上项目/常规面上项目 |
| 7 | 41475017 | 李素文 | D0503 | 双光路DOAS技术获取近地面大气污染气体和气溶胶的方法及应用研究 | 100 | 2015.01.01- 2018.12.31 | 面上项目/常规面上项目 |
| 8 | 51402120 | 刘忠良 | E0209 | 基于同步辐射原位技术研究一氧化石墨的生长机制 | 25 | 2015.01.01- 2017.12.31 | 青年科学基金项目 |

共8项, 401.0000万元