

# 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

湖北科技学院（单号：2013-57-0400）：

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 2 项，金额 94.0 万元。其中，面上项目 1 项，青年科学基金项目 1 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



国家自然科学基金委员会

2013年8月21日

## 2013年国家自然科学基金资助项目清单 (湖北科技学院)

单号: 2013-57-0400

(共2项, 共94.0000万元)

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	21301055	舒婷	B0116	电泳沉积法制备绿色量子点敏化及共敏化太阳能电池研究	24	2014.01.01-2016.12.31	青年科学基金项目
2	81371353	顿新鹏	H0910	Slit-Robo信号转导通路对周围神经损伤后修复机制的研究	70	2014.01.01-2017.12.31	面上项目 / 常规面上项目

# 国家自然科学基金委员会

## 项目批准通知

---

国科金计项〔2014〕2号

### 关于批准资助2013年度第四批项目的通知

湖北科技学院（单号：2014-2-0122）：

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4批）国家自然科学基金项目 1 项，金额 17.0 万元。其中，专项基金项目 1 项，上述资助项目清单详见附件。

依托单位和项目负责人须按要求完成电子及纸质《国家自然科学基金资助项目计划书》（以下简称计划书）填写、提交与报送等工作。项目负责人登录科学基金网络信息系统（<http://isisn.nsf.gov.cn>）先行填报计划书电子版并提交至依托单位，由依托单位审核确认后提交至自然科学基金委。计划书电子版经自然科学基金委审核通过后，项目负责人再行打印计划书纸质版（一式两份），经依托单位审核并加盖单位公章后报送至自然科学基金委项目材料接收工作组。

如在规定期限内未提交和报送电子与纸质计划书的，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：2013年度国家自然科学基金资助项目清单



国家自然科学基金委员会

2014年1月20日

## 2013年国家自然科学基金资助项目清单（湖北科技学院）

单号：2014-2-0122

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	61340042	周国鹏	F030114	抗御随机干扰的自适应学习控制理论与应用	17	2014.01.01- 2014.12.31	专项基金项目/科学部主任基金/主任基金研究项目

共1项，17.0000万元

2014-2-0122