

# 北京化工大学文件

北化大校科发〔2019〕3号

---

## 关于印发《北京化工大学 年度重大科技进展评选管理办法》的通知

各学院及有关部门：

《北京化工大学年度重大科技进展评选管理办法》经 2018 年 3 月 7 日第 6 次校长办公会审议通过，现印发给你们，请遵照执行。

北京化工大学

2019 年 3 月 26 日

# 北京化工大学

## 年度重大科技进展评选管理办法

### 第一章 总 则

**第一条** 为及时宣传学校重大科技成果，充分展示学校在科技创新方面的进展，促进创新人才的脱颖而出，构建培育大成果的长效机制，增强科研人员的成就感，支撑学校“双一流”建设，结合学校实际，制定本办法。

**第二条** 学校科学技术发展研究院（以下简称科研院）负责重大科技进展的评选组织工作。

**第三条** 学校每年评选一次，每年表彰的重大科技进展不超过 10 项，每年 12 月份开展推荐评选活动。

### 第二章 参评项目应具备的条件

**第四条** 北京化工大学应为项目的第一完成单位，或学校科研人员为项目的第一完成人。

**第五条** 参评项目应归入下列类型之一：

A 类：探索自然科学现象有重要发现，为国内外首次提出，或其科学理论在国内外首次阐明；该发现在科学理论、学说上有突破性创见，或在研究方法、手段上有原始性创新，具有重大科学价值；得到国内外自然科学界公认。

B 类：解决制约国民经济和社会发展的重大科技问题，在技术思路、原理和方法上有创新，技术上有实质性特点和显著进步，

综合方面优于同类技术。

C类：具有自主知识产权、创新性的产品、技术、工艺、材料、设计和生物品种等，产生了重大经济和社会效益。

**第六条** 评选项目中的标志性成果（如论文、专利、奖励、鉴定、批示等佐证材料）产生的时间范围应在上一年度的12月1日至本年度11月30日之间。

### **第三章 申报程序与要求**

**第七条** 学院根据申报情况择优推荐，每个学院推荐的项目不超过3项。

**第八条** 学校全职或双聘中国科学院院士、中国工程院院士每人可提名1项，不占用被推荐人所在学院推荐名额。推荐人均需填写亲笔签名的《北京化工大学年度重大科技进展专家提名表》（见附件1）（以下简称《提名表》），所推荐项目方为有效。

《提名表》直接报科研院，由科研院通知被推荐人，按程序组织申报。

**第九条** 提名专家不能作为同年度提名项目完成人，且应在本人熟悉学科领域范围内进行提名。

**第十条** 申报人填写《北京化工大学年度重大科技进展申报表》（见附件2）（以下简称《申报表》），提交论文索引和引用证明，论文、专利、奖励等复印件及其它相关佐证材料。《申报表》和佐证材料要突出重点，简明扼要，一式1份。

**第十一条** 学院负责对申报项目及成果归属、申报人及其排

列顺序等进行全面核实。

**第十二条** 学院应将所有推荐项目汇总成表，填写《北京化工大学年度重大科技进展推荐汇总表》(见附件3)(以下简称《汇总表》)，制成纸质和电子两种文档，纸质文档加盖公章，在规定的时间内报送科研院。

#### **第四章 评选程序及奖励**

**第十三条** 候选项目经科研院形式审查、校外评审、学术委员会审议、校长办公会讨论通过后在校内进行公示，经公示5个工作日后无异议的确定入选北京化工大学重大科技进展。

**第十四条** 学校召开表彰大会对入选的重大科技进展给予精神奖励，并通过新媒体、展板等对重大科技进展进行宣传。

**第十五条** 按照校级奖励性绩效第一批次成果绩效奖励 A 等级额度对重大科技进展给予物质奖励。同一成果不得重复获得当年其他名目的绩效奖励，可按就高不就低的原则只享受一次绩效奖励。

对于特别重大的原创性成果或首次突破性成果的绩效奖励额度可按照一事一议的原则由学校考核工作领导小组提出建议，校长办公会审议确定绩效奖励额度。

#### **第五章 附 则**

**第十六条** 本办法由科学技术发展研究院负责解释。

附件 1

## 北京化工大学年度重大科技进展专家提名表

推荐人姓名					
联系电话		E-mail			
被推荐项目名称					
项目所在学院					
项目负责人		职 称		办公电话	
手 机		E-mail			
推荐意见（重点说明推荐项目的标志性成果。如属基础研究，请说明论文的发表时间、期刊名称、检索和引用情况）					
推荐人签名：					
年 月 日					

# 北京化工大学年度重大科技进展 申 报 表

项目名称:

推荐学院:

申请人:

电子信箱:

电 话:

申报日期:

科研院  
二〇一九年

<p>项目名称：</p> <p>项目主要经费来源及数额：</p>
<p>所属领域（在代码前打“√”）</p> <p>01 数学、物理、天文、力学；02 化学、化工、纺织；03 材料、冶金；04 计算机、自动化、电子、通讯、仪器科学与技术；05 与人体研究有关的生物学、医学、药学；06 农学、林学、畜牧兽医学、水产学和与以上研究内容相关的生物学；07 地球、海洋、大气、资源、矿业；08 环境、土木、建筑、水利；09 能源、交通；10 航空航天、机械、电气；11 管理科学；12 国际合作</p>
<p>合作单位（排序）：</p>
<p>项目简介（严格限 500 字以内）：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 项目背景</li> <li>2. 主要创新点</li> <li>3. 标志性成果的产生方式（如论文，请说明发表时间、刊物名称及科学意义；如论著，请说明出版时间、著作名称及科学意义；如专利，请说明专利国别、批准号及经济社会效益；如鉴定，请说明鉴定或验收时间、主要技术指标、水平及经济社会效益。）</li> </ol>
<p>主持人及主要完成人简介：</p>
<p>标志性成果清单（包括发表的高水平的论文、论著，获得的发明专利等。请附证明材料复印件。）</p>
<p>推荐学院意见</p> <p style="text-align: center;">院长签字</p> <p style="text-align: right;">学院盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

附件 3

## 北京化工大学年度重大科技进展推荐汇总表

学院：\_\_\_\_\_（公章）

时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

序号	项目名称	申报类型	所属领域	申请人	移动电话	电子信箱	是否为专家提名