



# 南开大学2017年度国家自然科学基金 申请动员大会



科技处  
2017年1月



# 主要内容

- 一、2016年度国家自然科学基金总体情况
- 二、近三年我校申报与资助情况
- 三、2017年国家自然科学基金新政策
- 四、国家自然科学基金经费管理规定
- 五、我校2017年度申报事宜





# 第一部分

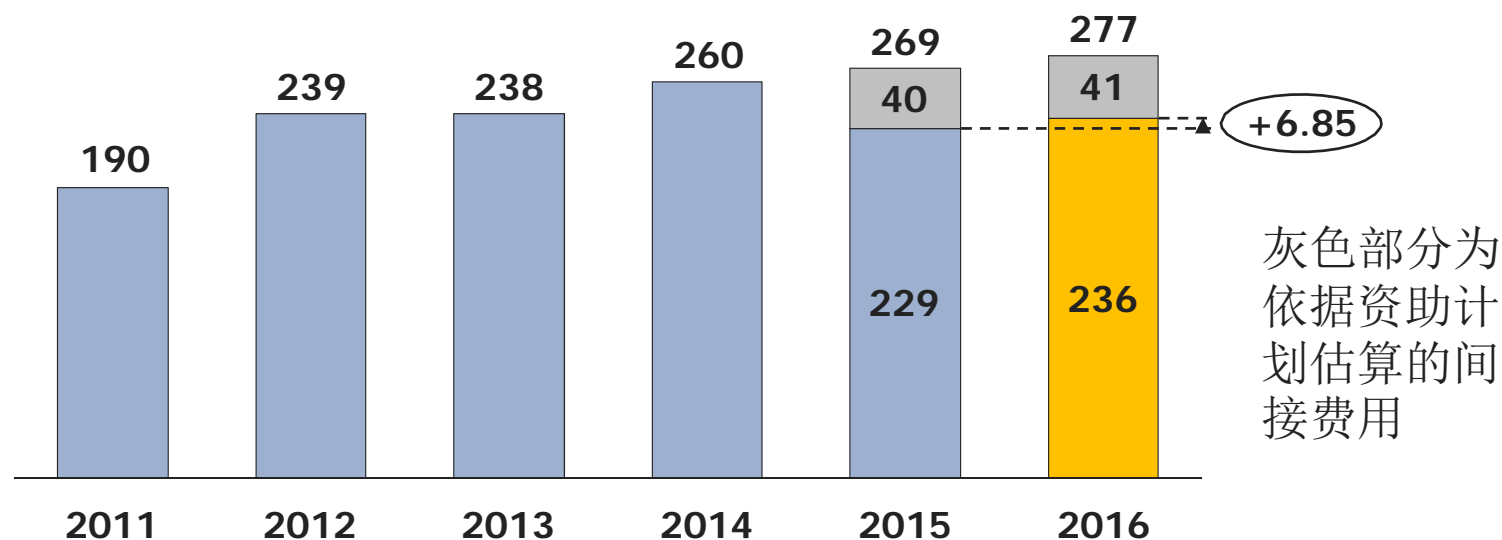
## 2016年度 国家自然科学基金总体情况



# 2016年财政预算与资助计划

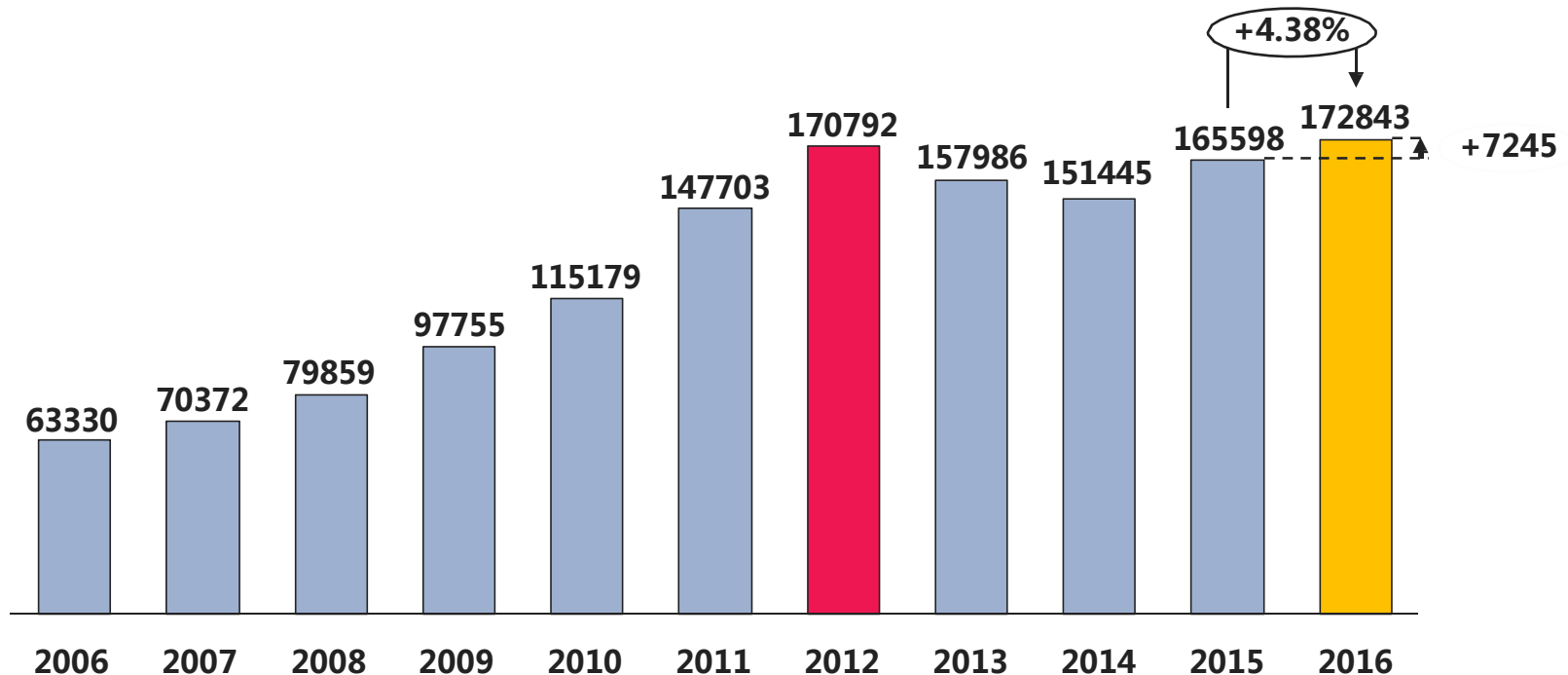
- 2016年度科学基金项目财政支出预算**246.77**亿元，比2015年的**220.10**亿元增加**26.67**亿元，增长**12.12%**。
- 2016年安排资助计划（含联合资助委外经费）**235.58**亿元，比2015年的**228.73**亿元增加**6.85**亿元，增长**2.99%**。

## 2011-2016年资助计划（含委外经费）



## 集中接收期项目申请接收情况

- **2016年**在项目申请集中接收期，共接收各类项目申请**172843项**（**2015年**为**165598项**），比**2015年**同期增加**7245项**，增幅**4.38%**，超过此前同期申请量最高的**170792项**（**2012年**）。



## 2016年度集中接收期间项目申请统计（按项目类型）

项目类型	2016年	2015年	增幅			
面上项目	74048	73025	+1.40%		→	
重点项目	2782	2805	-0.82%		→	
重大研究计划项目	163	103	+58.25%			
重点国际(地区)合作研究项目	610	618	-1.29%		→	
重大项目	0	5	-100.00%			
青年科学基金项目	70399	65722	+7.12%		↗	
地区科学基金项目	14156	13170	+7.49%		↗	
优秀青年科学基金项目	4413	3520	+25.37%		↑	
国家杰出青年科学基金项目	2433	2148	+13.27%		↑	
创新研究群体项目	257	249	+3.21%		→	
海外及港澳学者合作研究基金项目	386	399	-3.26%		→	
外国青年学者研究基金项目	240	188	+27.66%		↑	
数学天元青年基金项目	637	686	-7.14%			
联合基金项目	1731	2354	-26.47%			
国家重大科研仪器研制项目（自由申请）	588	606	-2.97%		→	
合计	172843	165598	+4.38%			

## 申请受理复审情况

---

- 经各项目管理部初审、计划局复核，共受理项目申请**169832**项，不予受理项目申请**3011**项，占申请总数**172843**项的**1.74%**，不予受理率为近**5**年来最低。
- 在不予受理的项目申请中，“不属于本学科资助范畴”（**459**项）、“依托单位或合作研究单位未盖公章或是非法人公章，或所填单位名称不公章不一致”（**408**项）、“中级职称且无博士学位人员推荐信只有一封或无推荐信”（**306**项）为数量前三位的原因。
- 因人员超项而导致的不予受理申请数**128**项，比**2015**年的**173**项进一步下降。

## 申请受理复审情况

---

- 在规定期限内，各项目管理部共收到复审申请**545**项，占全部不予受理项目的**18.10%**。
- 经审核，共受理复审申请**440**项，由于手续不齐等不予受理的复审申请**105**项。
- 各项目管理部对受理的复审申请进行了审查，维持原不予受理决定的**423**项；认为原不予受理决定有误、重新送审的 **17**项，其中**4**项通过评审予以资助。





# 2016年各类型项目资助情况

---



## 面上项目申请与资助情况

---

- 资助面上项目**16934**项，直接费用**101.75**亿元。平均资助强度为**60.09**万元/项。
- 资助项目数比去年增加了**225**项，增加幅度为**1.35%**；平均资助率为**22.87%**，与去年（**22.88%**）基本持平。

## 面上项目申请与资助情况

科学部	计划额度	申请项数	资助			平均资助强度	平均资助率
			项数	直接费用	占比		
数理	95045	5380	1551	95045	9.34%	61.28	28.83%
化学	101082	6065	1576	101082	9.93%	64.14	25.99%
生命	162990	10806	2700	162990	16.02%	60.37	24.99%
地球	108260	5867	1573	108260	10.64%	68.82	26.81%
工材	176900	13941	2851	176900	17.39%	62.05	20.45%
信息	108600	7995	1861	108600	10.67%	58.36	23.28%
管理	34560	3676	720	34560	3.40%	48.00	19.59%
医学	230090	20318	4102	230090	22.61%	56.09	20.19%
合计	1017527	74048	16934	1017527	100%	60.09	22.87%

## 青年科学基金项目申请与资助情况

---

- 资助青年科学基金项目**16112**项，直接费用**31.17**亿元，平均资助强度为**19.34**万元/项。
- 与去年（**16155**项）相比，项目数减少了**43**项，减少幅度为**0.27%**；平均资助率为**22.89%**，比去年（**24.58%**）降低了**1.69**个百分点。

# 青年科学基金项目申请与资助情况

科学部	计划额度	申请项数	资助			平均资助强度	平均资助率
			项数	直接费用	占比		
数理	34090	5470	1630	34090	10.94%	20.91	29.80%
化学	29030	5655	1450	29030	9.31%	20.02	25.64%
生命	44170	9916	2208	44170	14.17%	20.00	22.27%
地球	32080	5697	1622	32080	10.29%	19.78	28.47%
工材	57330	11889	2867	57330	18.39%	20.00	24.11%
信息	38380	7510	1918	38380	12.31%	20.01	25.54%
管理	11880	3605	697	11880	3.81%	17.04	19.33%
医学	64710	20657	3720	64710	20.76%	17.40	18.01%
合计	311670	70399	16112	311670	100.00%	19.34	22.89%

## 重点项目申请与资助情况

- 资助重点项目**612**项，直接费用**17.15**亿元，平均资助强度为**280.29**万元/项。

2016年度重点项目申请与资助情况

科学部	计划额度	申请 项数	资助		平均资助 强度
			项数	直接费用	
数理	20945	288	71	20945	295.00
化学	17748	226	61	17748	290.95
生命	26300	472	96	26300	273.96
地球	23610	423	80	23610	295.13
工材	25970	441	90	25970	288.56
信息	22500	253	85	22500	264.71
管理	5060	87	22	5060	230.00
医学	29402	592	107	29402	274.79
合计	171535	2782	612	171535	280.29

# 重大项目资助情况

- 资助重大项目**23**项，直接费用**3.51**亿元，平均资助强度为**1526**万元/项。

## 2016年度重大项目资助情况

	项目名称	负责人	依托单位
1	大数据的统计学基础与分析方法	徐宗本	西安交通大学
2	引力波相关物理问题研究	蔡荣根	中国科学院理论物理研究所
3	光子态的时空演化与应用	祝丐宁	南京大学
4	纳米器件辐射效应机理及模拟试验关键技术	陇伟	西北核技术研究所
5	面向精准合成的新金属配合物及其反应研究	麻生明	复旦大学
6	金属配合物催化的高分子精确合成	唐勇	中国科学院上海有机化学研究所
7	生物质催化定向转化制备重要含氧小分子化合物的科学基础	张涛	中国科学院大连化学物理研究所
8	棉纤维发育机制的基础与应用研究	朱玉贤	武汉大学
9	脂代谢可塑性调控的分子与细胞机制	李蓬	清华大学
10	东亚季风轨道尺度变率及动力机制研究	郭正埶	中国科学院地质与地球物理研究所
11	ENSO的变异机理和可预测性研究	陇大可	国家海洋局第二海洋研究所
12	页岩气差异富集机理	郝芳	中国地质大学(武汉)

# 重大项目资助情况

## 2016年度重大项目资助情况（续）

	项目名称	负责人	依托单位
13	中国冰冻圈服务功能形成过程及其综合区划研究	秦大河	中国科学隆寒区旱区环境不工程研究所
14	面向功能构筑的新型响应性高分子材料	刘巧勇	中国科学技术大学
15	电磁场作用下的冶金相变机理研究	任忠鸣	上海大学
16	高功率密度电机系统非线性时变表征与可靠运行机制	夏长亮	天津工业大学
17	高频宽带分布式相参成像雷达中的微波光子学基础研究	郑小平	清华大学
18	基于互联网群体智能的软件开发方法研究	梅宏	北京理工大学
19	空间翻滚目标捕获过程中的航天器控制理论与方法	段广仁	哈尔滨工业大学
20	阿秒光学基础研究	赵卫	中国科学隆西安光学精密机械研究所
21	于联网不大数据环境下高端装备制造工程管理理论与方法研究	杨善林	合肥工业大学
22	绿色低碳发展转型中的关键管理科学问题与政策研究	张希良	清华大学
23	生物大分子药物高效递释系统	张志荣	四川大学



# 重大研究计划项目申请、评审与资助情况

---

- **2016年度新批准4个重大研究计划**
  - 共融机器人基础理论与关键技术研究
  - 器官衰老与器官退行性变化的机制
  - 新型光场调控物理及应用
  - 水圈微生物驱动地球元素循环的机制
- 截止到**12月8日**，**28**个重大研究计划共资助**502**项，直接费用**71447.48**万元。

## 重点国际(地区)合作研究项目申请与资助情况

- 资助**105**项，直接费用**2.5**亿元，平均资助强度**238.10**万元/项。

重点国际（地区）合作研究项目申请与资助情况

科学部	计划额度	申请项数	资助		平均资助强度
			项数	直接费用	
数理	940	18	4	940	235.00
化学	1680	39	8	1680	210.00
生命	4350	89	18	4350	241.67
地球	2280	62	9	2280	253.33
工材	3410	80	14	3410	243.57
信息	3980	105	16	3980	248.75
管理	940	21	5	940	188.00
医学	7420	196	31	7420	239.35
合计	<b>25000</b>	<b>610</b>	<b>105</b>	<b>25000</b>	<b>238.10</b>

## 优秀青年科学基金项目申请与资助情况

- 2016年申请**4413**人，比2015年增加**893**人，增幅**25.37%**。资助**400**人，直接费用**52000**万元。平均资助率**9.06%**。
- 资助的项目申请人平均年龄**35.97**岁，与去年保持持平。
- 获资助女性**77**人，占全部资助人数的**19.25%**。

科学部	申请项数	资助项数	平均资助率
数理	496	47	9.48%
化学	626	57	9.11%
生命	670	59	8.81%
地球	420	38	9.05%
工材	796	73	9.17%
信息	703	60	8.53%
管理	140	14	10.00%
医学	562	52	9.25%
合计	<b>4413</b>	<b>400</b>	<b>9.06%</b>

# 国家杰出青年科学基金项目申请与资助情况

- 2016年申请**2433**人，比2015年增加**285**人，增幅**13.27%**。
- 资助**198**人，资助直接费用**67900**万元。全委平均资助率**8.14%**。
- 获资助女性**27**人，占**13.6%**；外籍**1**人；
- 平均年龄**42.28**岁，与去年持平。

科学部	申请人数	资助项目申请人
数理	283	24
化学	345	30
生命	320	26
地球	261	21
工材	473	37
信息	354	28
管理	77	7
医学	320	25
合计	2433	198

## 创新研究群体项目申请与资助情况

---

- 2016年申请257项，比去年增加8项。
- 资助**38项**，直接费用**3.90亿元**。
- 单位分布情况：分布在32个单位，其中浙江大学4个，清华大学、北京大学和中国科学技术大学各2个，其余单位均1个。
- 地区分布情况：北京12个，上海6个，浙江4个，安徽、陕西、广东及江苏各2个，吉林、四川、湖南、湖北、辽宁、甘肃、河南及天津各1个。
- 学术带头人**平均年龄49.90岁**（2015年50.34岁，2014年48.76岁），其中最大54岁，最小41岁。

# 创新研究群体项目（延续资助）申请与资助情况

---

## 第一次延续资助（实施3年的群体考核评估）

- 延续资助**2013**年实施的**29**个创新研究群体项目，资助直接费用**1.49**亿元。

## 第二次延续资助（实施6年的群体考核评估）

- 对**2010**年批准立项、已实施**6**年的**29**个群体项目进行考核评估。延续资助其中**10**个创新研究群体项目，资助直接费用**5250**万元。

# 海外及港澳学者合作研究基金项目申请与资助情况

## （一）两年期资助项目

- **2016年**两年期资助项目申请**303**项。
- 资助**115**项，直接费用**2070**万元。

科学部	申请项数	资助	
		项数	直接费用
数理	19	9	162
化学	21	9	162
生命	38	16	288
地球	19	8	144
工材	56	18	324
信息	74	26	468
管理	38	12	216
医学	38	17	306
合计	<b>303</b>	<b>115</b>	<b>2070</b>

# 海外及港澳学者合作研究基金项目申请与资助情况

## (二) 四年期延续资助项目

- 2016年四年期资助项目申请**83**项。
- 资助**20**项，直接费用**3600**万元。

科学部	申请项数	资助	
		项数	直接费用
数理	9	2	360
化学	4	1	180
生命	15	4	720
地球	6	2	360
工材	8	3	540
信息	16	3	540
管理	5	1	180
医学	20	4	720
合计	<b>83</b>	<b>20</b>	<b>3600</b>



# 外国青年学者研究基金项目申请与资助情况

- 资助**117**项，直接费用**3000**万元。

科学部	资助项数	直接费用
数理	20	486.59
化学	23	625.09
生命	17	426.11
地球	9	199.64
工材	22	608.84
信息	10	286.86
管理	4	56.41
医学	12	310.46
合计	117	3000.00

# 联合基金项目申请与资助情况

- 2016年共有**23**个联合基金实施。截止至**12月8日**，**21**个联合基金资助项目**733**项，直接费用**10.13**亿元。

联合基金项目申请与资助情况

	联合基金	申请项数	资助项数	直接费用
1	NSAF联合基金	136	50	4200
2	钢铁联合研究基金	93	24	2520
3	天文联合基金	142	42	3360
4	NSFC-广东联合基金	209	30	8100
5	NSFC-云南联合基金	149	21	4090
6	大科学装置联合基金	259	76	6720
7	NSFC-新疆联合基金	189	52	6720
8	NSFC-河南联合基金	1784	113	8400
9	石油化工联合基金（中石油二期A类）	522	39	2520
10	石油化工联合基金（中国石化二期B类）	116	20	5040

## 联合基金项目申请与资助情况（续）

### 联合基金项目申请与资助情况（续）

联合基金	申请项数	资助项数	直接费用
11 促进海峡两岸科技合作联合基金	110	19	4090
12 NSFC-山东海洋科学中心项目	正在审批过程中		
13 柴达木盐湖化工科学研究联合基金	193	29	1680
14 NSFC-通用技术基础研究联合基金	151	45	6720
15 航天先进制造技术研究联合基金	169	22	4200
16 NSFC-辽宁联合基金	40	16	4000
17 NSFC-浙江两化融合联合基金	66	20	4200
18 中国汽车产业创新发展联合基金	94	14	3270
19 NSFC-山西煤基低碳联合基金	128	33	4120
20 NSFC-广东大数据科学中心项目	32	6	4910
21 民航联合研究基金	174	33	1680
22 NSFC-深圳机器人基础研究中心项目	135	28	7300
23 NSFC-贵州喀斯特科学中心项目	正在评审过程中		

## 国家重大科研仪器研制项目（自由申请）申请与资助情况

- 资助**85**项，直接费用**5.54**亿元，平均资助强度**651.55**万元/项。

国家重大科研仪器研制项目（自由申请）申请与资助情况

科学部	申请项数	资助		平均资助强度
		项数	直接费用	
数理	76	<b>11</b>	<b>7812.81</b>	710.26
化学	63	<b>14</b>	<b>8444.71</b>	603.19
生命	43	<b>4</b>	<b>2665.50</b>	666.38
地球	62	<b>10</b>	<b>6699.75</b>	669.98
工材	102	<b>12</b>	<b>8329.70</b>	694.14
信息	190	<b>27</b>	<b>17446.88</b>	646.18
医学	52	<b>7</b>	<b>3982.38</b>	568.91
合计	<b>588</b>	<b>85</b>	<b>55381.73</b>	<b>651.55</b>

## 国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）申请与资助情况

- 资助项目**4**项，直接费用**2.70**亿元。

	项目名称	申请人	依托单位
1	材料内部变形损伤过程的超快时、高分辨、强穿透同步辐射原位表征分析系统	罗胜年	中物院成都科学技术发展中心
2	太赫兹近场高通量材料物性测试系统	陆亚林	中国科学技术大学
3	临近空间高速目标等离子体电磁科学实验研究装置	包为民	西安电子科技大学
4	多核素同步一体化肿瘤分子成像仪器研制	申宝忠	哈尔滨医科大学

# 试点实施基础科学中心项目

---

- **2016年**，试点启动实施**基础科学中心项目**，按照“原创导向、交叉融合、开放合作、稳定支持、动态调整”的原则，依靠高水平学科带头人，通过稳定支持，吸引和凝聚国内外优秀科技人才，围绕原创性、前瞻性和交叉性问题开展科学前沿探索，推动学科深度交叉融合，培养优秀创新人才团队，营造竞争合作、攻坚克难、宽容失败、包容多元的科研氛围，形成若干具有重要国际影响的学术高地。
- 资助规模、资助周期及强度
  - 每年拟资助**2-3**个基础科学中心项目。
  - 资助周期采取**5+5**模式。
  - **5**年资助直接费用为**1-2**亿。

## 基础科学中心项目评审与首批资助情况

- 经相关科学部专家咨询委员会遴选推荐、基础科学中心项目评审委员会会议评审、相关科学部组细现场考察、委务会议审批，共资助**3个基础科学中心项目**，资助直接费用**5.12亿元**。

	项目名称	申请人	依托单位
1	流形上的几何、分析和计算	周向宇	中国科学院数学与系统科学研究院
2	动态化学前沿研究	杨学明	中国科学院大连化学物理研究所
3	克拉通破坏与陆地生物演化	周忠和	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所



## 第三部分

# 2017年国家自然科学基金新政策





## （一）加强对青年人才的培养力度

- 大力培育基础研究后备队伍，提高对青年人才的支持力度，**2017年**将根据国家财政预算和项目申请情况，在保持资助规模相对稳定的前提下，**将青年科学基金项目的资助强度提高到25万元/项**（管理科学部**20万元/项**）。
- **继续实施优秀青年科学基金项目申请时不限项的政策**，扩大人才遴选范围。



## (二) 大力推动学科交叉融合

- 继续试点实施基础科学中心项目，完善基础科学中心项目的资助和管理机制，研究制定与之相适应的科学评价体系。
- 围绕国家科技战略导向，为破解创新发展中科技难题，加强对重大研究计划的部署力度和实施管理，研究促进实质性学科交叉、引导高水平融合的管理机制。



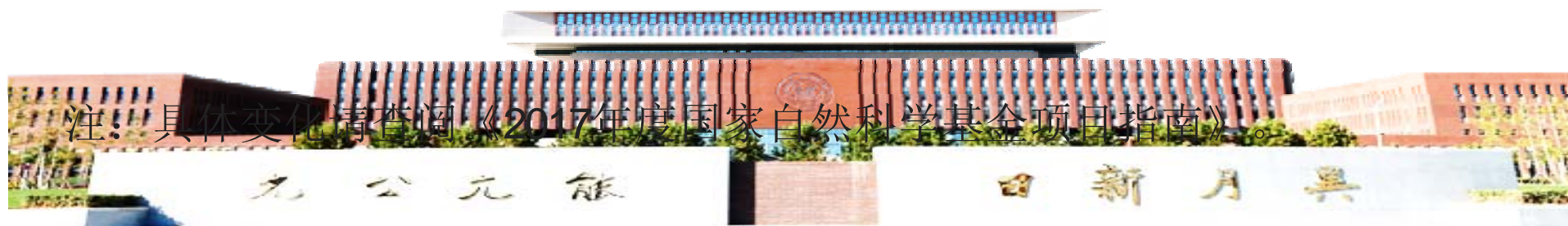
### （三）促进协同创新和基础研究领域的军民融合

- 发挥科学基金的导向作用，引导企业和社会力量投入基础研究。
- 关注地区、行业、企业需求，继续推进与中科院在科学卫星方面及与国家电网等企业的协同合作，开展与有关部门、区域的协议续签等工作，推动联合基金项目组织管理的优化创新，探索联合基金设立、调整和终止机制。
- 面向国家安全等重大科技需求，促进基础研究领域的军民融合。
- 进一步落实与中央军委科技委等部门的协同合作，围绕国家安全需求凝练基础科学问题，共同支持相关研究工作。发现和汇聚国家安全领域人才团队，吸引并支持开展国家安全领域研究，积极推荐优秀人才和创新成果，促进信息交互和资源共享。



## (四) 调整优化学科资助布局

- 调整优化学科申请代码
  - 管理科学部新增**G03经济科学**，其他申请代码进行相应调整和优化。
  - 化学科学部新增**B08化学生物学**。
  - 数理科学部和工程与材料科学部的部分学科调整了申请代码。



## (五) 优化科学基金项目管理

- 简化申请材料及管理操作程序。
  - 2017年起，申请国家杰出青年基金项目和创新研究群体项目时不再提交单位推荐意见，但需提交学术委员会或与家组推荐意见。
- 加强科学基金资助项目的结题管理。
  - 完善结题报告和成果报告的撰写提纲和报告格式，制定成果信息采集、发布与服务规范。
  - 进一步完善科研仪器的验收管理，研究制订工具类项目验收的评价指标体系，探索设置仪器开放共享项目。



## （六）加强依托单位能力建设，推进“放管服”改革

- 推进依托单位基金管理人员的能力建设，提升依托单位的项目管理能力。
- 继续按照简政放权、放管结合、优化服务的要求，强化依托单位对项目经费管理的权力和责任。
- 建立依托单位信用评价体系，实施分类分级管理，引导创新环境建设。





## 第四部分

# 国家自然科学基金经费管理规定



# 基金资金管理“补充通知”主要内容

## （一）简化预算编制科目。

- 会议费、差旅费、国际合作与交流费——“三合一”  
根据实际需要编制预算，按规定统筹安排使用，不超过直接费用10%的，不需提供预算测算依据。

## （二）明确劳务费的开支范围，不设比例限制。

- 参与项目研究的研究生、博士后、访问学者以及项目聘用的研究人员、科研辅助人员等，均可开支劳务费。
- 劳务费开支标准，参照当地科学研究和技术服务业从业人员平均工资水平，根据其在项目研究中承担的工作任务确定，其社会保险补助纳入劳务费科目列支。





## 基金资金管理“补充通知”主要内容

### （三）提高间接费用核定比例：

	500万以下	500万-1000万	1000万以上
原来为	20%	13%	10%
调整为	20%	15%	13%

加大对科研人员的激励，取消绩效支出比例限制。



# 基金资金管理“补充通知”主要内容

## （四）依托单位要创新服务方式

让科研人员潜心从事科学研究。

- 要建立健全科研财务助理制度，为科研人员在项目预算编制和调剂、经费支出、财务决算和验收等方面提供专业化服务。
- 要充分利用信息化手段，建立健全单位内部科研、财务部门和项目负责人共享的信息平台，提高科研管理效率和便利化程度。
- 要制定符合科研实际需要的内部报销规定，切实解决野外考察、心理测试等科研活动中无法取得发票或财政性票据，以及邀请外国专家来华参加学术交流发生费用等的报销问题。



# 基金资金管理“补充通知”主要内容

## （五）依托单位要切实强化法人责任 规范项目资金管理

- 要制定内部管理办法，落实项目预算调剂、间接费用统筹使用、劳务费分配管理、结余资金使用等管理权限。
- 要加强预算审核把关，规范财务支出行为，完善内部风险防控机制，强化资金使用绩效评价，保障资金使用安全规范有效。



# 基金资金管理“补充通知”主要内容

## （六）财政部、项目主管部门责任

- 财政部、项目主管部门及其相关工作人员在国家自然科学基金**预算审核、项目立项、资金分配**等环节
- 违反规定安排资金以及其他滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等违法违规行为的：
- 按照《中华人民共和国预算法》、《中华人民共和国公务员法》、《中华人民共和国行政监察法》、《财政违法行为处罚处分条例》等国家有关规定追究相应责任；涉嫌犯罪的，移送司法机关处理。



# 直接费用预算调整原则

国家自然科学基金项目资金预算表

## 直接费用预算调整原则

- 可调增：材料费、测试化验加工费、燃料动力费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、其他支出
- 不予调增：设备费、专家咨询费、劳务费、差旅/会议费/国际合作与交流费

序号	科目名称	金额
1	(一) 直接费用	
2	1、设备费	
3	(1) 设备购置费	
4	(2) 设备试制费	
5	(3) 设备改造与租赁费	
6	2、材料费	
7	3、测试化验加工费	
8	4、燃料动力费	
9	5、差旅费/会议费/国际合作与交流费	
10	6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费	
11	7、劳务费	
12	8、专家咨询费	
13	0、其他支出	



**（一）设备费：**是指在项目研究过程中购置或试制**专用仪器设备**，对现有仪器设备进行升级改造，以及租赁外单位仪器设备而发生的费用。

- 在预算表包括：设备购置费、试制费、改造与租赁费
- 购置、试制：指专用仪器（专门用途、专门性能）
- 设备的升级改造：要有设计方案和实质性的改造内容，不能简单的增加或扩展
- 对仪器设备鼓励共享、试制、租赁以及现有仪器设备进行升级改造，确有必要购置的，应当对拟购置设备的必要性、现有同样设备的利用情况以及购置设备的开发共享方案等进行单独的说明。
- 设备费一般不予调增，“设备购置费”影响间接经费的核定，计划书中审定的购置费，只能调减。**
- 不能列支：常规、通用的仪器设备，办公、生产设备等



**（二）材料费：**是指在项目研究过程中消耗的各种原材料、辅助材料、低值易耗品等的采购及运输、装卸、整理等费用。

- 购买的材料要与项目研究相关，购置的主要材料与研究任务的关系和必要性，以及名称 数量 单价等要做较详细的说明。
- 不能列支：通用的办公材料、办公用品。
- 设备费中列支的设备试制材料费不能在本科目列支。



**（三）测试化验加工费：**是指在项目研究过程中支付给外单位（包括依托单位内部独立经济核算单位）的检验、测试、化验及加工等费用。

- 符合“内部独立经济核算单位”条件，可以支付相关的检验、测试、化验及加工费，但不能按市场价格，应该按单位内部价格结算，即检验、测试、化验及加工的成本价。
- 不符合内部独立经济核算单位的条件，则不能列支测试化验加工费，发生的相关费用直接在材料费等相关科目列支。





**（四）燃料动力费：**是指在项目研究过程中相关大型仪器设备、专用科学装置等运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料消耗费用等。

- “单独计量”：相关的大型仪器设备、专业的科学装置消耗的水电气、燃料,可以装表单独计量
- 不能单独计量：可以根据标注的能耗及运行时间计算计量得出。
- 不能列支：普通汽车加油费。
- 与间接费用的“水、电、气、暖消耗”区别开来。



**(五) 差旅费：**是指在项目研究过程中开展科学实验（试验）、科学考察、业务调研、学术交流等所发生的外埠差旅费、市内交通费用等。

- 差旅费开支标准，按国家有关规定执行
- 可按科学考察、业务调研、学术交流等类别编制预算，次数、人数、天数及开支标准
- 无需对每个出差事项单独说明
- 参加与研究任务相关的国内学术会议的注册费、在差旅费列支



**（六）会议费：**是指在项目研究过程中为了组织开展学术研讨、咨询以及协调项目研究工作等活动而发生的会议费用。

- 按照国家有关规定执行，并严格控制会议规模、会议数量和会期。
- 按照会议类别：学术研讨、咨询以及协调项目研究工作等，对会议次数、规模、开支标准等预算。
- 无需对每次会议做单独的测算和说明。
- 会议费：指主办会议的费用，而非参加会议的费用。



**（七）国际合作与交流费：**是指在项目研究过程中项目研究人员出国及赴港澳台、外国专家来华及港澳台专家来内地工作的费用。

- 严格执行国家外事资金管理的有关规定。
- 说明与研究任务的关系和必要性
- 列示出访或邀请来华专家的国家或地区名称、机构名称、人数、天数、开支标准的预算依据。
- 参加与研究任务有关的国际学术会议注册费可以列支。
- 差旅费、会议费、国际合作与交流费在不突破三项支出预算总额的前提下可以调剂使用。**



**（八）出版/文献/信息传播/知识产权事务费：**是指在项目研究过程中，需要支付的出版费、资料费、专用软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请及其他知识产权事务等费用。

- 购买的软件、资料、出版、专利等，要与研究任务相关。
- 不能列支：通用的操作系统、办公软件、普通手机、电话通信费、网络费用、专利维护费用



## （九）劳务费

- 参与项目研究的研究生、博士后、访问学者以及**项目聘用的研究人员、科研辅助人员等**，均可开支劳务费。
- 劳务费开支标准，参照当地科学研究和技术服务业从业人员平均工资水平，根据其在项目研究中承担的工作任务确定，其社会保险补助纳入劳务费科目列支。
- 说明各种聘用人员的研究中承担的任务，以及聘用人数、开支标准的预算依据
- 没有比例限制
- 不允许预算调增



**（十）专家咨询费：**是指在项目研究过程中支付给临时聘请的咨询专家的费用。

- 专家咨询费不得支付给项目组成员和管理人员。
- 开支标准执行国家有关规定。
- 不允许预算调增。



# 直接费用预算表

- 填写申请科学基金予以资助的直接费用金额、各科目预算，以及自筹或配套资金情况。（**自筹和配套一般为零**）
- **直接费用各科目均无比例限制**，由项目负责人根据项目研究需要，按照有关科目定义、范围和标准等如实编制。





# 预算编制中存在的问题

## 问题1：对预算编报及预算管理的重要性认识不足

### 预算编报拼凑痕迹较重

- 列支与项目研究计划关联性不强的预算
- 预算说明书与项目申请书匹配性差
- 在项目申请书中强调依托单位具备良好的科研支撑条件，但预算编报时却变成零基础
- 仪器类项目中差旅费劳务费比重过大，偏离了该类项目的目标定位等

### 对待项目预算不够严谨

- 预算编报中经常出现明显的简单计算错误
- 部分项目申请人在收到预算评审的初评意见后，不认真答复专家提出的问题，敷衍了事



## 问题2：预算编报总体较粗糙

专家评审



NSFC要求：项目申请人填报预算申报表，还需对各支出科目的预算做必要的说明，包括资金用途、测算依据等



是否符合三性原则？

- 多数预算编报材料非常简单，预算编报说明只有寥寥数语，仅对预算表中开支科目做简单的罗列
- 对于预算金额偏大、单价较高、数量较多的预算科目，未作出详细的解释说明

评审专家无从判断



## 问题3：预算编报的内容不符合三性原则

### 目标相关性

- 安排长期访学预算
- 列支学生毕业论文打印费等

### 政策相符性

- 设备购置费，列报台式机、笔记本电脑等通用办公设备
- 材料费，列报日常办公用品
- 燃料动力费，列报日常耗电支出
- 出版/文献/信息传播，列报办公室日常网络通讯费、专利维护费等

### 经济合理性

- 材料费与测试化验加工费重复预算
- 会议费预算超出实际需要，参会人数过多、会期过长
- 劳务费的支出人数过多，标准过高，比重过大



# 预算说明书

对以下内容作出说明

- 直接费用预算表中各科目预算所作的必要说明
- 合作研究是否外拨资金、外拨资金金额
- 单价大于10万元的设备费、测试化验加工费
- 差旅费、会议费、劳务费、专家咨询费标准等内容所作的必要说明。

注：差旅+会议+国合不超过10%时，不需要提供预算测算依据；超过10%的需要给出测算依据。



# 南开大学纵向科研经费管理办法（自然科学类）

## 南开大学文件

南发字〔2016〕103号

### 关于印发《南开大学纵向科研经费管理办法（自然科学类）（试行）》的通知

各学院、各单位、机关各部门：

《南开大学纵向科研经费管理办法（自然科学类）（试行）》业经2016年12月19日第十五次校长办公会议审议通过，现印发你们，请遵照执行。



# 南开大学纵向科研经费管理办法（自然科学类）

间接费用比例分配表

分 类	学校科研发展基金	课题组
500 万元及以下部分	10%	90%
超过 500 万元到 1000 万元部分	5%	95%
超过 1000 万元部分	3%	97%

- 课题组部分用于对课题参与人员的绩效奖励支出、课题研究过程中发生的不能在直接费用中列支费用，如：通用办公设备、办公耗材、专利维护费、科研交流过程中发生费用等。
- 课题组间接费用根据科研研究进度及课题完成情况划拨，项目执行期内拨付课题组总间接费用的60%，一次性通过验收的拨课题组总间接费用剩余的40%。未按期办理结题或未能一次性通过结题的项目，剩余课题组总间接费用的40%部分转入学校科研发展基金。研究过程中存在违规行为的或其他影响学校信誉的行为，剩余的间接费用全部转入学校科研发展基金。





# 第五部分

## 我校2017年度申报事宜



## 相关条例、办法和指南

- 《国家自然科学基金条例》（以下简称《条例》）
- 《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》（以下简称《资金管理办法》）
- 《2017年度国家自然科学基金项目指南》（以下简称《指南》）
- 各类项目管理办法
- 具体详见：  
<http://www.nsf.gov.cn/publish/porta10/tab229/>





## (一) 关于2017年项目申请有关安排

---

- 基金委集中接收期：**2017年3月1日开始，3月20日16时截止**（**3月18-19日**办公，其他法定节假日不办公）。
- 申请书撰写方式：各类型项目申请书一律采用在线方式撰写。
- **申请人及主要参与者均应使用唯一身份证件申请项目**，曾经使用其他身份证件作为申请人或主要参与者获得过项目资助的，应当在申请书中说明。



## (二) 关于调整项目申请须知的情况

- 项目指南新增“**预算编报须知**”，以便更好地指导依托单位和申请人编报有关预算。
- 在关于申请人条件中，依托单位**非全职聘用的境内外人员**作为申请人申请科学基金项目，**应当提供依托单位的聘任合同复印件，并提供包含聘任岗位、聘任期限和每年在依托单位工作时间的说明（依托单位或其人事部门盖章），作为附件随申请书一并报送。**
- 从**2017**年起，申请国家杰出青年基金项目和创新研究群体项目时不再提交单位推荐意见，但需提交学术委员会或专家组推荐意见。



## （三）关于调整限项申请规定的情况

- 明确优青和杰青项目的限项规定。
  - 优秀青年科学基金项目和国家杰出青年科学基金项目申请时不限项，正式接收申请到自然科学基金委作出资助与否决定之前，以及获得资助后，计入限项。
- 关于基础科学中心项目的限项规定。
  - 基础科学中心项目申请时不限项，获得批准后项目负责人及骨干成员在结题前不得申请除国家杰出青年科学基金以外的其他类型项目，不得以获得资助的基础科学中心项目的研究内容再申请其他科技计划项目。



## (四) 关于2017年项目申请书填写要求

- 申请书填写注意事项
  - 申请人同年申请不同类型的科学基金项目时，应在申请书中列明同年申请的其他项目的项目类型、项目名称信息，并说明申请项目之间的区别与联系。
  - 申请人在填写本人及主要参与者姓名时，姓名应与使用的身伴证件一致；姓名中的字符应规范。
- 申请书填写要求变化
  - 申请书中资金预算表作了新的调整，增加了资金预算编制说明。
  - 申请书中个人简历部分的格式与项目结题/成果报告的格式对应一致。



## (五) 2017年集中接收项目申请类型 (15类)

- 面上项目
- 重点项目
- 重大项目
- 重大研究计划项目
- 重点国际(地区)合作研究项目
- 青年科学基金项目
- 地区科学基金项目
- 优秀青年科学基金项目
- 国家杰出青年科学基金项目
- 创新研究群体项目
- 海外及港澳学者合作研究基金项目
- 外国青年学者研究基金项目
- 数学天元青年基金项目
- 国家重大科研仪器研制项目(自由申请)
- 联合基金项目



# 一、申请人条件

- 1、基本申报条件（不含部分类型项目特殊要求）：
- 具有承担基础研究课题或其他从事基础研究的**经历**
- 具有**高级**专业技术职务（职称）或者具有**博士**学位；或者有两名与其研究**领域相同**、具有高级专业技术职务（职称）的科学技术人员**推荐**
- 依托单位**非全职**聘用的**境内外**人员作为申请人申请科学基金项目，应当提供依托单位的**聘任合同复印件**，并提供包含聘任岗位、聘任期限和每年在依托单位工作时间的**说明**（依托单位或其人事部门盖章），作为附件随纸质申请书一并报送



# 一、申请人条件

2、无工作单位或所在单位不是依托单位（尚未与我校签订聘用合同）：

- 与注册依托单位协商，并取得该依托单位同意
- 在申请书基本信息表中如实填写工作单位信息，在个人简历部分详细介绍本人以往研究工作情况，并提供与依托单位签订的**书面合同**，作为附件随纸质申请书一并报送。
- 可申请的项目类型：**面上项目**、**青年科学基金**



# 一、申请人条件

## 3、**在职**攻读研究生学位人员：

- **导师同意函**：说明申请项目与其学位论文的关系，承担项目后的工作时间和条件保证等，作为附件随纸质一起报送。
- **可以申请的项目类型包括**：**面上**项目、**青年**科学基金项目、地区科学基金项目及部分**联合**基金项目
- 在职攻读**硕士**研究生学位的，不得申请**青年**科学基金项目
- 脱产研究生不得申报





# 一、申请人条件

- 4、境外人员：
- 非受聘于依托单位的境外人员，不能作为无依托单位的申请人申请各类项目
- 受聘于依托单位的境外人员，不得同时以境内、境外两种身份申请或参与申请各类项目。
- 限项规定：如果已经作为负责人承担了海外及港澳学者合作研究基金项目，或者作为合作者承担了国际合作研究类项目，在前2类项目结题前，不得作为申请人申请其他类型项目，反之亦然。



# 一、申请人条件

- 5、博士后：
- 提供依托单位的**书面承诺**，保证在项目资助期内在站工作或出站后留在依托单位继续从事科学研究，作为附件随纸质申请书一并报送。
- 我校博士后申请项目前请与导师、人事处、科技处或社科处联系，签订**四方协议**（科技处提供模版）后由科技处提供承诺函。
- 可以申请的项目类型包括：**面上项目**、**青年**科学基金项目、地区科学基金项目



# 一、申请人条件

- 6、国家社科基金申请人：
- 同一年度内，已经申请国家社会科学基金项目的申请人，不得作为申请人申请国家自然科学基金项目。
- 正在承担国家社会科学基金项目的负责人，不得作为申请人申请除国家杰出青年科学基金项目以外的其他类型国家自然科学基金项目。（已结题的社科基金项目需提供加盖公章的结题证明材料）



## 二、限项申请规定

- 1. 各类型项目限项申请规定：
  - (1) 申请人**同年**只能申请**1项同类型**项目 [其中：重大研究计划项目中的集成项目和战略研究项目、国际（地区）合作交流项目除外；联合基金项目指同一名称联合基金]。
  - (2) **上年度获得**面上项目（包括一年期项目）、重点项目、重大项目、重大研究计划项目（不包括集成项目和战略研究项目）、联合基金项目（指同一名称联合基金）、地区科学基金项目（包括一年期项目）、国际（地区）合作研究项目（特殊说明的除外）、国家重大科研仪器研制项目资助的项目负责人，本年度不得作为申请人申请**同类型**项目。
  - (3) 连续两年（2015,2016）申请**面上**项目未获资助（包括初审不予受理的项目）后暂停面上项目申请**1年**



## 二、限项申请规定

- 2. 具有高级专业技术职务（职称）的人员，**申请**（包括申请人和主要参与者）和**正在承担**（包括负责人和主要参与者）以下类型项目总数合计限为**3项**：面上项目、重点项目、重大项目、重大研究计划项目（不包括集成项目和战略研究项目）、联合基金项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目、优秀青年科学基金项目（**申请时不限项**）、国家杰出青年科学基金项目（**申请时不限项**）、重点国际（地区）合作研究项目、直接费用大于200万元/项的组织间国际（地区）合作研究项目（仅限作为申请人申请和作为**负责人**承担，作为参与者不限）、国家重大科研仪器研制项目（含承担科学仪器基础研究专款项目和国家重大科研仪器设备研制专项项目）、优秀国家重点实验室研究项目，以及资助期限超过1年的应急管理项目。



## 二、限项申请规定

- 3. 不受申请和承担项目总数限制的项目类型：创新研究**群体**项目、**海外**及港澳学者合作研究基金项目、数学**天元**基金项目、直接费用**小于或等于200万元/项**的组织间国际（地区）合作研究项目、国际（地区）合作**交流**项目、**外国青年**学者合作研究基金项目、应急管理项目中的**局（室）**委托任务及**软课题**研究项目、资助期限**1年及以下**的其他类型项目，以及项目指南中特殊说明不限项的项目等。



## 二、限项申请规定

- 4. 仪器类项目总数限1项：
- **申请**（包括申请人和主要参与者）和**正在承担**（包括负责人和主要参与者）国家重大科研仪器**研制**项目（含承担科学仪器基础研究专款项目和国家重大科研仪器设备研制专项项目），以及科技部主管的国家重大科学仪器设备**开发**专项项目总数限1项；
- 国家重大科研仪器研制项目（**部门推荐**）获得资助后，项目负责人在结题前不得申请除**国家杰出青年科学基金**以外的其他类型项目。



## 二、限项申请规定

- 5. 作为负责人**限获得1次**资助的项目类型：**青年**科学基金项目、**优秀青年**科学基金项目、国家**杰出青年**科学基金项目、创新研究**群体**项目。
- 6. 不具有高级专业技术职务（职称）人员的限项申请规定：
  - 作为申请人申请和作为负责人正在承担的项目数合计**限为1项**；  
作为青年科学基金项目负责人，在**结题当年**可以申请面上项目。
  - 在保证有足够的时间和精力参与项目研究工作的前提下，作为主要参与者申请或者承担各类型项目数量**不限**。





## 二、限项申请规定

### 注意事项

- (1) 处于**评审阶段**（自然科学基金委作出资助与否决定之前）的申请，**计入**本限项申请规定范围之内。
- (2) 申请人即使受聘于**多个**依托单位，通过不同依托单位申请和承担项目，其申请和承担项目数量仍然适用于本限项申请规定。
- (3) 不具有高级专业技术职务（职称）的人员晋升为高级专业技术职务（职称）后，作为**负责人**正在承担的项目计入限项范围，作为参与者正在承担的项目不计入限项范围。



# 申请步骤

- 阅读文件：《条例》、《指南》、相关类型项目管理办法和有关通知通告等
- 在线填报：2017年1月15日后登录科学基金网络信息系统（以下简称信息系统，维护个人信息后，按照各类型项目指南和撰写提纲等要求撰写申请书。
- 在线提交：完成“填写检查”后在系统中点击“提交”电子申请书
- 打印并提交纸质：下载正式版（NSFC水印）PDF申请书并打印一式两份（签字页单独打印，其余双面打印），并保证纸质申请书与电子版内容一致（版本号一致）。所有成员签字后的纸质申请书原件以及有关证明信、推荐信、承诺函和其他特别说明要求提交的纸质材料原件等附件一并提交。



# 问题一：在线登录问题

- 无ISIS登录账号的申请人（无在线申请经历且未承担过基金委项目）请首先与**学院**科研干事联系，开通账号。请注意邮箱系统不要把@nsfc.gov.cn设置为黑名单，否则收不到激活邮件。
- 若申请人忘记用户名密码请首先通过**邮箱找回**，若仍不成功请联系科技处或基金委信息中心进行重置
- 登陆系统后，填报申请书前，申请人必须先完成**个人信息维护**



## 问题二：关于项目基本信息

- 申请代码请尽量选到最后一级（一般为**学部字母+6位数字**，部分项目类型代码请严格按照指南要求填写）。
- 部分项目“附注说明”严格按照《指南》相关要求**逐字**填写
- 2017年继续试行“申请代码”、“研究方向”和“关键词”的规范化选择，申请人在填写申请书简表时，准确**选择**相应内容（切勿自行填写）。
- 申请书中的起始年月系统**默认生成**，有特殊情况的自行修改。  
（在站博士后人员申请相关类型项目，应当按照依托单位的书面承诺实事求是地填写项目终止年月）



## 问题三：关于合作单位

- 项目组成员中如有外单位人员（包括研究生）则必须填写合作单位信息，且务必做到**三处统一**：即“基本信息”中的“**合作单位信息**”、“项目组主要成员”中的“**单位名称**”及“**合作单位公章**”
- 合作单位如未在基金委注册，则按“新单位”填写法人名称，代码将自动生成，加盖法人单位公章；
- 境外人员视为个人身份参与，合作单位为空；不能亲笔签字的附通过信件、传真等方式发送的**签字材料**（说明本人同意参与且履行的职责，电子化插入正文）随纸质报送，同时在**签字页**写“见附件”
- 1个申请项目的合作研究单位不得超过**2个**
- **特别提示**：由于加盖合作单位公章需要一定时间，建议尽早确定项目组成员，有合作单位的**提早签字盖章**保存（盖章页无版本号）



## 问题四：关于人员信息

- 申请人和主要参与者应使用**唯一身份证件**申请项目。曾经使用其他身份证件作为申请人和主要参与者获得过资助的，应在申请书个人简历中说明，否则将作为不端行为处理。
- 人员单位必须为**法人名称**，不要写**XX学院**
- 杰青和优青要求每年从事研究工作9个月以上，群体要求6个月以上

项目基本信息 单位信息 **人员信息** 资金预算表 资金预算表2-6 正文 研究成果 附件

请下载科研简历模板：[下载申请人模板](#) [下载参与者模板](#)

\*人员列表（如果您需要修改项目负责人信息，请保存申请书后点击菜单“管理”>“个人信息维护”完成修改）

选择	姓名	电子邮箱	手机	职称	单位名称	证件号码	每年工作（月）	简历
<input type="radio"/>	李东	18914163@qq.com	15810696271	教授	国家自然科学基金委员会	43010319691226204X		<a href="#">上传</a>
					北京大学	162334379053245	8	<a href="#">上传</a>

初级 博士后 博士生 硕士生

保存 生成草稿文件(PDF) 提交 返回

申请人简历通过：“个人信息维护”中填报信息直接加载，参与者下载通用模板进行填写。

“个人简历”离线填写完成后上传除研究生外的参与者简历必须上传

## 问题五：资金预算表的编制

- 请首先详细阅读《项目资金预算表编制说明》
- 预算周期应用项目执行期保持一致
- 只需填写直接费用预算，间接费用由系统自动生成。资助强度具体参照指南。
- 预算编制依据请在预算说明书中按照编制说明详细叙述。
- 直接费用各支出科目预算编制没有比例限制（各科目预算符合项目属性）
- 不可预见费、前期投入费不得列入预算



## 问题五：资金预算表的编制

- 对多个单位共同承担一个项目的，项目申请人和参与者应分别编制项目预算，经所在单位审核后，由申请人**汇总编制**。同时在**预算说明书**中明确拨款**比例**或**各科目预算**，合作协议可**暂不签订**，待项目批准立项，提交计划书之前按照我校协议模板（可在科研管理系统下载）签订合作协议即可。
- **成本补偿式**项目，基金委将组织专家进行专项评审，项目要做**明细预算**，满足预算评审需求，以便科学合理核对预算额度。
- 除**成本补偿式**（仪器专项和重大项目）预算说明书需盖财务、科技章外，其余项目今年不需要盖章





## 问题五：资金预算表的编制

### 财务特别提示：

- 凡是**参加**会议（包括注册费）均为差旅费，会议费是作为组织单位**承办**的会议。
- 科研过程中必需的**少量**办公用品（硒鼓、复印纸等）在实验材料中进行详细预算，大宗量的办公用品不能编制，对项目评审不利
- **设备维修费、非专业网络使用费、非专业通讯费、车辆汽油费、存车费和路桥费**不可在直接费用中列支；
- 预算中决不要出现**招待费、餐费、个人电话费**等字样。



# 问题六：关于成果导入

这里收集已获得第三方文献库收录或认证的论著；' and '2、点击[这里](#)查看本申请书中已收集或录入的论著。'. A red callout bubble points to the '个人信息' tab and contains the text '项目负责人成果在个人信息维护中 添加导入'. Another red callout bubble points to the instructions and contains the text '通过基金委成果在线收集或 录入相关成果信息'. A '填写检查' button is also present at the bottom right of the content area."/>

保存 生成草稿文件(PDF) 提交 返回 下载申报说明与填写说明 填写检查

版本号:

重大项目申请书(2015年)

项目基本信息 单位信息 个人信息 成果 附件

近5年(2009年1月1日) 申请人论著目录

- 1、点击[这里](#)收集已获得第三方文献库收录或认证的论著；
- 2、点击[这里](#)查看本申请书中已收集或录入的论著。

保存 生成草稿文件(PDF) 提交 返回 填写检查

项目负责人成果在个人信息维护中  
添加导入

通过基金委成果在线收集或  
录入相关成果信息



## 问题七：关于附件材料

- 各类项目的附件上传材料请查阅每类项目系统内的下载**填报说明及撰写提纲**（每类项目的要求都不尽相同，严格按照要求上传相应附件）
- 涉及医学**伦理学**的研究项目，需提供所在单位或者伦理委员会**证明**
- 中级职称无博士学位的申报需两名高级职称**推荐信**
- 在职研究生申报的需**导师同意函**，脱产研究生不能申报
- 博士后申报的需依托单位**承诺函**
- 境外人员非本人签字的需**签字说明材料**
- 其他学部特别规定的附件材料，请仔细阅读指南（如5篇**代表性文章**首页，800字的**创新性进展**的情况说明等）
- 附件jpg或pdf上传，大小1M以内，数量不超过20个



# 问题八：关于形式审查

请老师们务必下载**填报说明**及**撰写提纲**按要求撰写申请书！

序号	问题	分解
1	申请代码	写到底层,一般为 <b>字母+6位数字</b> ,特殊说明的除外
2	版本号	正式提交版本显示 <b>NSFC水印</b> , <b>版本号</b> 是否一致
3	附注说明	重点、重大项目等特别说明的项目,按指南 <b>逐字</b> 填写
4	研究期限	2018.1~ ,青年3年,面上4年,重点类5年等
5	研究方向及关键词	准确 <b>选择</b> “申请代码I”及其相应的“研究方向”“关键词”(非填写)
6	摘要	特别:杰青要求为主要 <b>学术成绩</b>
7	项目组成员	单位必须为法人名称,如:“南开大学”,不要写 <b>XX学院</b>
8	工作时间	杰青和优青要求每年在依托单位从事研究工作 <b>9个月</b> 以上,群体要求 <b>6个月</b> 以上
9	经费预算	合理性;按照 <b>编制说明</b> 叙述用途、编制依据等
10	申请人简历	有无按照 <b>倒序</b> 排列,按照 <b>模板</b> 导入
11	年度研究计划	分开罗列, <b>年度</b> 时间节点是否正确
12	签字页	必须为 <b>本人签字</b> ,外籍有无承诺或协议;合作单位公章名称
13	附件材料	请务必按照项目类型 <b>撰写提纲</b> 提供附件:中级且非博士人员两份推荐信、导师同意函、伦理证明、5篇代表作,博士后承诺书、海青/国际合作协议、社科结题证明等
14	指南方向	确认指南 <b>资助范围</b>
15	打印	为方便修改替换,建议老师 <b>签字页单独</b> 打印,其余 <b>双面</b> 打印;错页少页检查



# 我校申报过程中出现的主要问题

序号	主要问题
1	不属于本学科资助范畴
2	申请人或项目组成员未签字或不是本人签字
3	依托单位所在单位和合作单位不是法人单位，或者未盖章
4	研究期限和正文部分不符
5	未按照要求填写附注说明
6	社科项目未结题或未提供结项证明
7	前后修改替换过程中出现的错页少页等情况，版本号不一致
8	预算编制不合理
9	境外人员印刷体和个人签字非同一种语言，须保持一致
10	人员超项
11	未按照撰写提纲及指南撰写正文（简历）



# 我校申请时间安排

1月15日-3月8日	申请人仔细阅读《条例》、2017版申请《指南》、相关类型项目《管理办法》等基础上，登陆系统填写申请书 3月8日晚24:00系统关闭，申请人在此之前提交电子版申请书（不需要提交纸质版），各学院科研干事和科技处随时审核电子版，审核通过后的申请书（状态为等待基金委接收纸质）及时打印并提交纸质版到学院科研干事
3月9日-3月10日	科技处集中对电子版进行形式审查
3月11日-3月12日	3月10日17:00-3月12日9:00系统再次开放，申请人修改退回的申请书并提交，科技处于12日当天审核电子版
3月13日	申请人当日上午将纸质版提交到学院，各学院务必于当日下午15:00之前提交一式两份纸质版申请书到科技处，逾期不予受理
3月14日-3月15日	科技处对纸质版申请书做形式审查并加盖公章，出具申报清单
3月16日	科技处报送纸质申请书至基金委

**特别注意：有合作单位的申请书请提前盖章；申请人提交申请书系统截止时间为3月8日24：00，逾期将无法提交！**

# 联系方式

基金委联系方式：详见指南附录

信息中心：010-62317474

另大家可通过基金委**QQ在线咨询**方式与技术人员联系

**科技处**：85358853、85358472 津南校区西业务楼403室

**社科处**：23502426 津南校区西业务楼309室

**财务处**：85358945、85358712 津南校区西业务楼206室

23503945 八里台校区行政楼118室



2017 1/10 TUE 14:00

八里台校区永泰红磡馆乐群厅

# 自然科学基金项目申请 经验交流会

资深专家、青年学者及管理部门，共同解读  
自然科学基金申请政策，交流项目申请经验

## 交流会安排

一、科研项目申请与规划

主讲人：严纯华副校长

二、自然科学基金申请经验交流

主讲人：

李明春 生命科学学院教授

汤平平 化学学院教授

廖益 物理学院教授

鞠美庭 科技处处长

扫描二维码报名



科技处 教师发展中心

2017 1/10 TUE 14:00

八里台校区永泰红磡馆乐群厅

# 自然科学基金 项目申请 经验交流会

资深专家、青年学者及管理部门，共同解读  
自然科学基金申请政策，交流项目申请经验

## 交流会安排

一、科研项目申请与规划

主讲人：严纯华副校长

二、自然科学基金申请经验交流

主讲人：

李明春 生命科学学院教授

汤平平 化学学院教授

廖益 物理学院教授

鞠美庭 科技处处长

扫描二维码报名



科技处 教师发展中心





预祝大家基金申报顺利！

新春愉快！

