



2025年项目资助概况暨 2026年基金委政策宣贯

科技处

2026年1月20日

报 告 内 容

- 01 2025年全国申请与资助情况**
- 02 2025年我所申请与资助情况**
- 03 存在问题及2026年工作举措**
- 04 2026年国家基金委政策要点**
- 05 在线填报流程及注意事项**



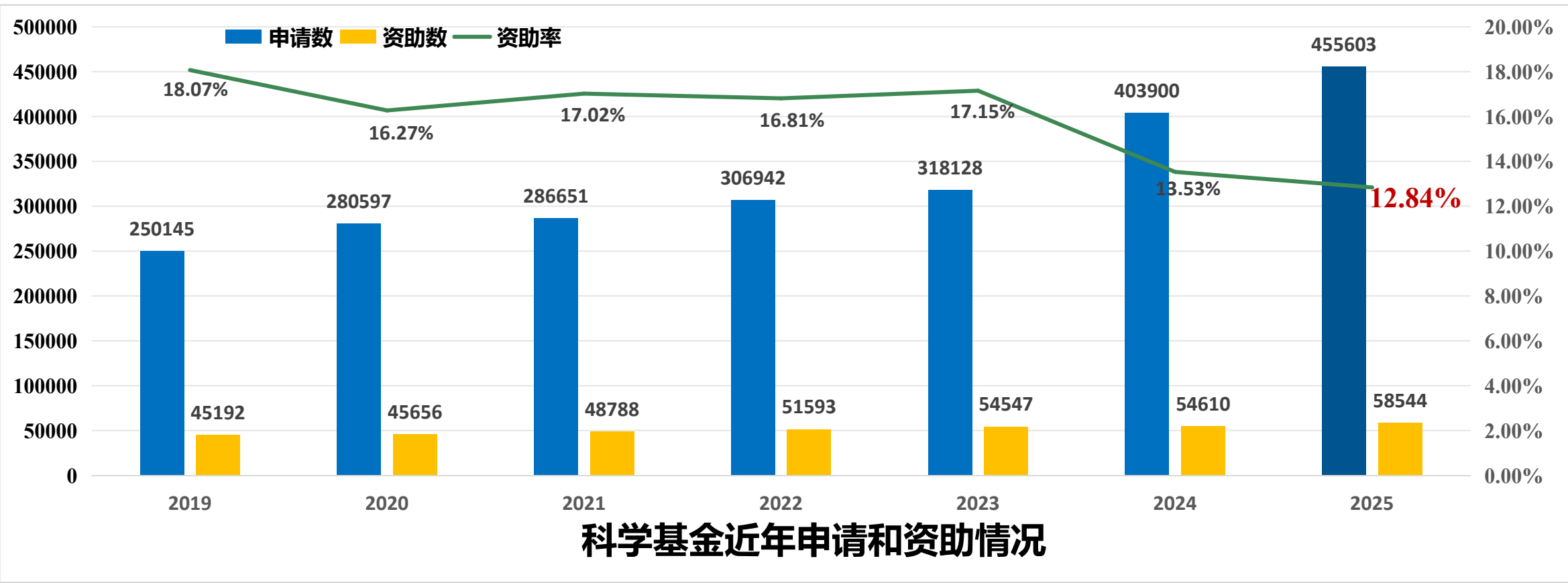
01

2025年全国申请与资助情况



项目申请接收情况

- 2025年安排资助计划**340**亿，另安排联合资助方计划额度**38.2**亿，合计**378.2**亿
- 2025年共接收项目申请**45.56**万项，资助**5.46**万项，较2024年申请量增长**12.80%**，资助量**仅增长6.71%**，**竞争持续激烈**。面上项目取消“**申二停一**”，增幅最大

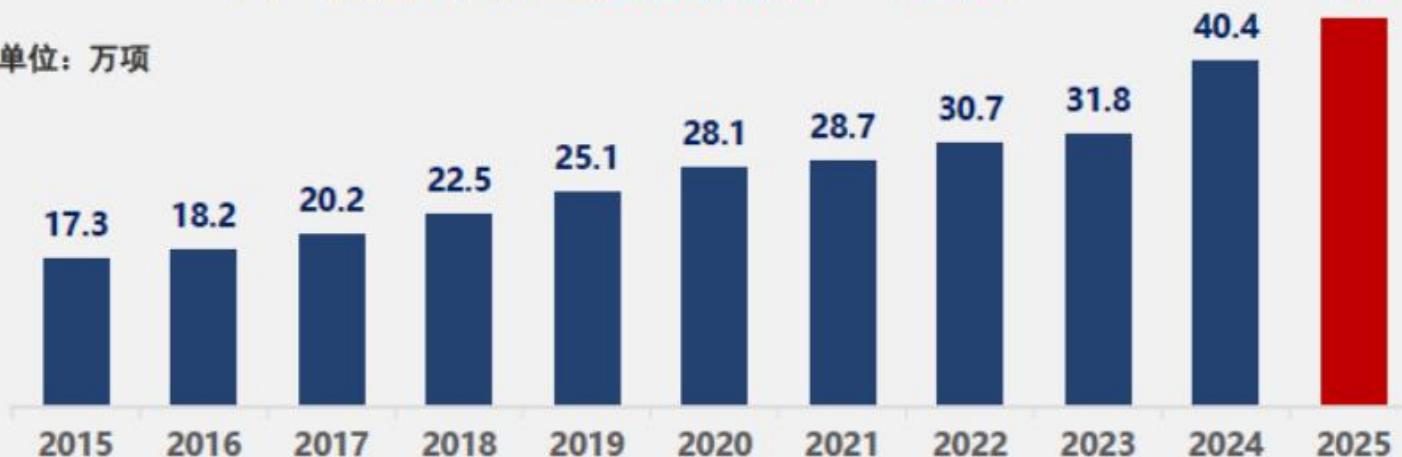




项目申请接收情况

- 2025年，项目申请量首次突破45万项。

单位：万项



全年接收申请**45.6**万项

较上年增加**5.2**万项

增幅**12.8%**

科研人员对获得科学基金资助
需求旺盛

面上项目

申请**199223**项

增幅**11.93%**

增量占比**43.47%**

青年基金

A类申请**6442**项，增幅**8.14%**

B类申请**9495**项，增幅**13.12%**

C类申请**167285**项，增幅**11.90%**

其他

联合基金、外国学者
等项目申请增幅超过
20%



面上项目申请与资助情况

- 申请199223项(增加2.1万项), 资助23034项(增加2276项), 资助率11.56%, 平均强度49.39万元
- 我所申请82项, 资助17项, 直接经费845万元, 资助率20.73%, 较去年持平(2024年21.05 %)

科学部	申请项数	资助项数	2025年		2024年	
			资助强度	资助率	资助强度	资助率
数理	14305	2123	50.01	14.84%	50.02	14.59%
化学	16999	2261	50.00	13.30%	49.98	13.36%
生命	28886	3616	50.00	12.52% —	50.00	12.45%
地球	16418	2388	50.00	14.55% ↓	48.00	15.00%
工材	35656	3961	50.00	11.11%	48.08	11.28%
信息	21284	2476	49.99	11.63%	50.00	11.81%
管理	6683	946	40.57	14.16%	40.49	13.44%
医学	58992	5263	49.01	8.92%	49.00	9.04%
合计	199223	23034	49.39	11.56%	48.83	11.66%



C类青年基金申请与资助情况

- 申请167285项，资助24051项(较上年仅增加825项)， 资助率14.38%
- 我所申请63项，资助16项， 总经费480万元， 资助率25.39%， 较去年提升(2024年20.33%)

科学部	申请项数	批准资助		2025年	2024年
		项数	资助经费 (万)	平均资助率	平均资助率
数理	11397	2374	71220	20.83%	22.76%
化学	13900	2182	65460	15.69%	16.84%
生命	23632	3302	99060	13.97% ↓	14.74%
地球	12406	2306	69180	18.58% ↓	20.38%
工材	26047	4116	123480	15.80%	16.61%
信息	16043	2814	84420	17.54%	20.16%
管理	8787	1146	34380	13.04%	13.41%
医学	55073	5811	174330	10.55%	11.49%
合计	167285	24051	721530	14.38%	15.54%



重点项目申请与资助情况

- 申请**4491项**，比上年减少**23项**；资助**750项**(上年745项)，资助率**16.70%**，较上年度持平，资助强度**224.47万/项**
- 我所申请3项，未获得资助

科学部	申请项数	资助项数	平均资助强度	2025 平均资助率	2024 平均资助率
数理	576	93	225.05	16.15%	16.22%
化学	357	68	230.00	19.05%	20.87%
生命	711	110	219.55	15.47% ↑	14.72%
地球	688	108	230.00	15.69% ↓	16.39%
工材	784	105	230.00	13.39%	13.65%
信息	385	105	230.00	27.27%	24.24%
管理	159	34	155.59	21.38%	17.67%
医学	831	127	229.92	15.28%	15.06%
合计	4491	750	224.47	16.70%	16.50%



重大项目申请与资助情况



■ 申请118项，资助50项，直接费用7.18亿元

科学部	申请项数	资助项数	直接费用 (万元)
数理	9	6	8607.00
化学	14	6	8930.37
生命	9	4	5585.50
地球	12	6	8871.23
工程与材料	10	7	10450.70
信息	10	6	8683.43
管理	7	4	4736.00
医学	26	50	7428.50
交叉	21	6	8462.46
合计	118	50	71755.19



B类青年基金申请与资助情况

- 申请9495项，较上年增加1101项
- 资助800项，资助率8.42%，项目负责人平均年龄35.93岁
- 我所申请8项，1项上会，未获资助

科学部	申请项数	资助项数	2025 平均资助率	2024 平均资助率
数理	1036	94	9.07%	7.51%
化学	1192	106	8.89%	8.65%
生命	1254	110	8.77% ↑	7.88%
地球	1036	76	7.33% ↑	6.97%
工程与材料	1572	137	8.71%	8.06%
信息	1340	112	8.36%	8.38%
管理	285	27	9.47%	9.58%
医学	1164	96	8.25%	7.35%
交叉	616	42	6.81%	5.89%
合计	9495	800	8.42%	7.79%



A类青年基金申请与资助情况

- 申请6442项，较上年增加485项，资助450项，资助率6.98%
- 资助项目与去年持平，项目负责人平均年龄42.18岁，与上年42.16持平
- 我所申请 5 项，2项上会，获资助2项

科学部	申请项数	资助项数	2025 平均资助率	2024 平均资助率
数理	840	53	6.31%	6.71%
化学	816	55	6.74%	7.50%
生命	696	50	7.18%	7.15%
地球	633	43	6.79%	7.16%
工程与材料	1027	77	4.18%	8.18%
信息	825	53	6.42%	7.25%
管理	160	13	8.12%	8.18%
医学	783	69	8.81%	7.67%
交叉	662	37	5.59%	5.54%
合计	6442	450	6.98%	7.27%



创新群体项目申请与资助情况

- 按A类和B类两类申请，A类申请**385**项，资助**34**项，8.83%，直接费用3.34亿元，B类申请650项，资助**31**项，4.77%，直接费用3.08亿元
- A类平均年龄**49.82**岁，**28**人曾获青A资助，占比**82.35%**；B类人平均年龄**38.97**岁

科学部	申请项数			资助情况 (万元)					
				A类		B类		合计	
	A类	B类	合计	项数	直接费用	项数	直接费用	项数	直接费用
数理	41	80	121	4	3800.00	3	3000.00	7	6800.00
化学	40	79	119	4	4000.00	4	4000.00	8	8000.00
生命	44	99	143	3	3000.00	6	6000.00	9	9000.00
地球	40	56	96	4	4000.00	3	3000.00	7	7000.00
工材	56	106	162	5	5000.00	5	5000.00	10	10000.00
信息	50	61	111	4	4000.00	3	3000.00	7	7000.00
管理	10	16	26	2	1600.00	1	800.00	3	2400.00
医学	51	75	126	4	4000.00	4	4000.00	8	8000.00
交叉	53	78	131	4	4000.00	2	2000.00	6	6000.00
合计	385	650	1035	34	33400.00	31	30800.00	65	64200.00



联合基金申请与资助情况

- 申请**8105项**(增2008项)， 资助**1551项**(增245项)， 直接费用约46.97亿元， 资助率**19.14%**(2024年22.31%)
- 我所申请4项， 2项会评， **2项**获得资助

类别	联合基金名称	资助项数	直接费用（万元）
区域（32个省区市）	区域创新发展联合基金	870	245626.00
企业（19个企业）	企业创新发展联合基金	271	89430.00
民企（4个民企）	民营企业创新发展联合基金	51	10628.00
	“叶企孙”科学基金	90	23311.00
	NSAF联合基金	26	6674.00
	大飞机基础研究联合基金	48	12348.00
	地震科学联合基金	10	2469.60
	地质联合基金	21	5460.00
行业部门（11个）	航运创新联合基金	13	3279.00
	林草科学联合基金	24	5514.00
	气象联合基金	19	4940.00
	铁路创新发展联合基金	13	3074.00
	铁路基础研究联合基金	32	8198.00
	文物联合基金	18	3598.00
重大专项（3个）	联合基金量子重大专项	26	15997.00
	联合基金生命健康重大专项	8	19982.00
	中国石化基础研究联合基金重大专项	11	9166.00
合计		1551	469694.60



其他类型项目申请与资助情况



卓越创新群体

- 申请**130项**，资助**20项**，直接费用约**11.90亿元**
 - A类申请61项，批准资助10项，直接费用5.90亿元
 - **B类**申请69项，批准资助10项，直接费用6.00亿元
 - 延续资助项目10项，直接费用4.60亿元

重大科学仪器研制项目

- 部门推荐类：9个部门共推荐**53个项目**，资助**4项**，直接费用约**3.14亿元**
- 自由申请类：申请**731项**，资助**70项**，资助率**9.57%**，直接费用约**5.32亿元**，**760.43万/项**

外国学者研究基金

- 申请**3520项**，共资助**340项**，资助率**9.66%**，直接费用**2.20亿元**
- 我所申请2项，未获资助



外国学者研究基金



15

■ 外国学者研究基金——自愿来华开展工作的外籍科学家

	外国青年学者	外国优秀青年学者	外国资深学者
资助强度	20万元/年	40万元/年	80万元/年
资助计划	150项/年	50项/年	50项/年
资助期限	我所目前获批 3项外青项目	1年或2年	
申请资格和要求	<ul style="list-style-type: none">■ 取得博士学位6年以内■ 具有从事基础研究或者博士后研究工作经历	<ul style="list-style-type: none">■ 取得博士学位15年以内■ 具有高级专业技术职务（职称）■ 具有作为项目负责人承担基础研究课题的经历	<ul style="list-style-type: none">■ 具有高级专业技术职务（职称）■ 应当具有较高的学术造诣和国际影响力
	<ul style="list-style-type: none">■ 确保在中国工作期间遵守中国法律规定及自然科学基金的相关管理规定■ 每年在依托单位从事研究工作的时间在9个月以上		



面向全球科学研究基金项目



16

合作创新研究团队项目

■ 申请**367项**，资助**25项**，直接费用1.49亿元

- 项目负责人来自发达国家占比100%，非华裔占比76.00%
- 项目负责人平均年龄62.36岁

外籍优博支持专项（试点）

■ 申请**168项**，资助**50项**，直接费用1008.50万元

- 项目负责人来自发达国家占比26%，非华裔8人
- 项目负责人平均年龄29.82岁

重大科学基础设施项目

■ 申请**43项**，共资助**18项**，直接费用6959万元



其他项目类型

- 重点国际(地区)合作研究项目申请**648项**，较去年增加164项，资助**103项**，资助率**15.89%**，资助强度**223.30万元**
- 数学天元基金项目批准资助226项，直接费用7000万元
- 专项项目批准资助2208项，经费约12.27亿元

亚类	资助项数	经费（万元）
青年学生基础研究项目	1086	29700.00
科学部研究与科技活动项目	758	45167.32
原创探索计划项目	199	33169.00
理论物理专款	103	6000.00
共享航次计划	14	7000.00
乡村振兴定点帮扶工作专款	12	300.00
局室委托任务及软课题	36	1321.00
合计	2208	122657.32



02

2025年我所申请与资助情况



我所申请与资助情况

申报 – 180 项 增加 14 项

- **集中接受期:** 167 项, 卓群A 1 项、青A 5 项、青B 8 项、重点 3 项、联合重点 3 项、青年 63 项、面上 82 项、外青 2 项
- **自由申请期:** 13 项, HY 2 项, 林草专项 3 项, 国合/科技活动/新疆专项等 8 项

	总项目数	面上项目	青年基金	重点项目	创新群体	杰青	优青	国合重点	联合基金	外青	卓群A
2025	167	82 ↑	63 ↑	3	0	5	8	0	3	2	1
2024	162	76	59	8	0	5	7	1	4	1	1
2023	132	61	42	7	0	6	9	2	4	1	0
2022	120	58	32	8	0	3	10	2	6	1	0
2021	105	57	22	8	0	6	8	1	3	0	0
2020	115	61	24	5	1	6	12	1	2	2	0

2025年工作举措

针对问题

- 青年、面上项目资助率持续下降
- 重点类项目数量难以突破等问题

取得成效

- 青年项目资助率20.34% → 25.39%
- 面上项目资助率21.05% 持平 20.73%
- 青A2项、青B1项、联合2项, 会评通过率80%

改进工作方式方法

- 邀请10余位专家, 组织咨询评议, 为项目申报人撰写申请书提供一对一针对性指导, 获得科研人员积极响应和反馈
- 生命学部、地学部, 分领域, 面向优青、重点、面上、青年等项目, 二十余项参与

地学部领域咨询



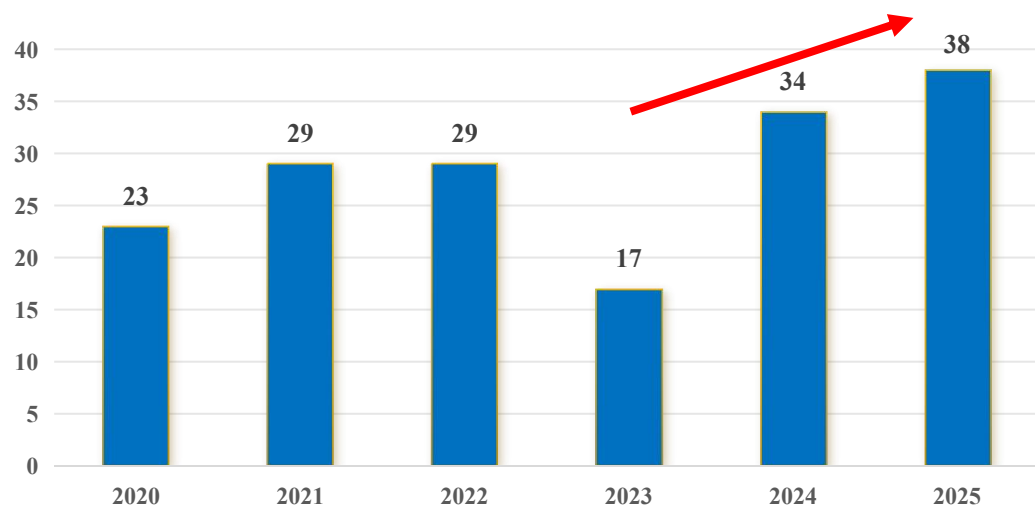
生命学部领域咨询



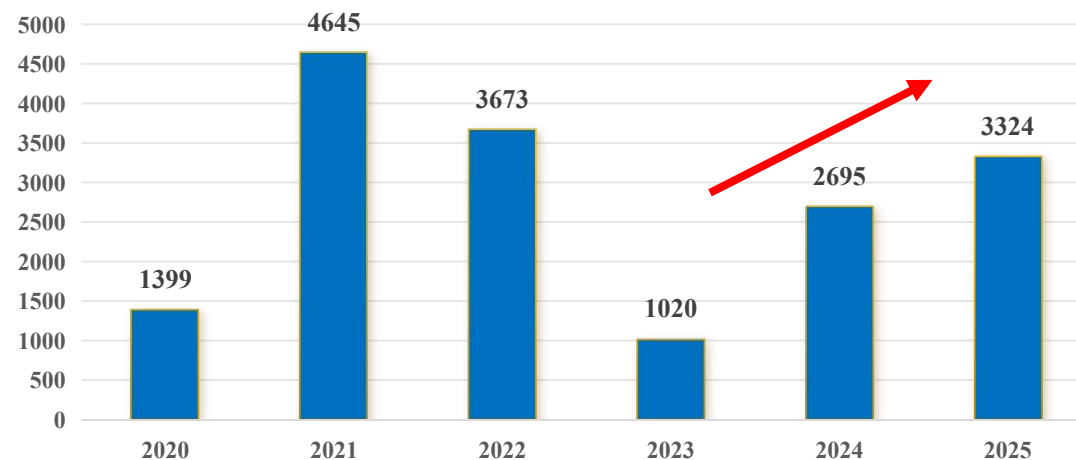
我所申请与资助情况

获批项目 – 38 项 3324 万元

- **资助项目：**青A **2**项、联合重点 **2**项、面上项目 **17** 项、青年项目**16** 项、HY**1**项
- **重点类型：**重点**16+**人才**6**，十四五-**22**项，较十三五增加**30**%
- **资助经费：**直接经费 **2921** 万元，总经费约为 3324 万元



近年获批项目数量



近年获批项目经费



我所申请与资助情况

项目类型	申请项数	资助项数	直接经费（万元）	总经费（万元）	资助率%
卓越群体A	1	0	0	0	0
面上项目	82	17	845	1099	20.73
重点项目	3	0	0	0	0
青A	5	2	800		40.00
青B	8	0	0		0
青C	63	16	480		25.39 ↑
重点国际合作	0	0	0	0	0
联合基金	6	2	496	645	33.33
外国学者	2	0	0	0	0
HWYQ	2	1	300		50.00
国际交流/科技活动	8	0	0	0	0
合计	180	38	2921	3324	21.11 ↑

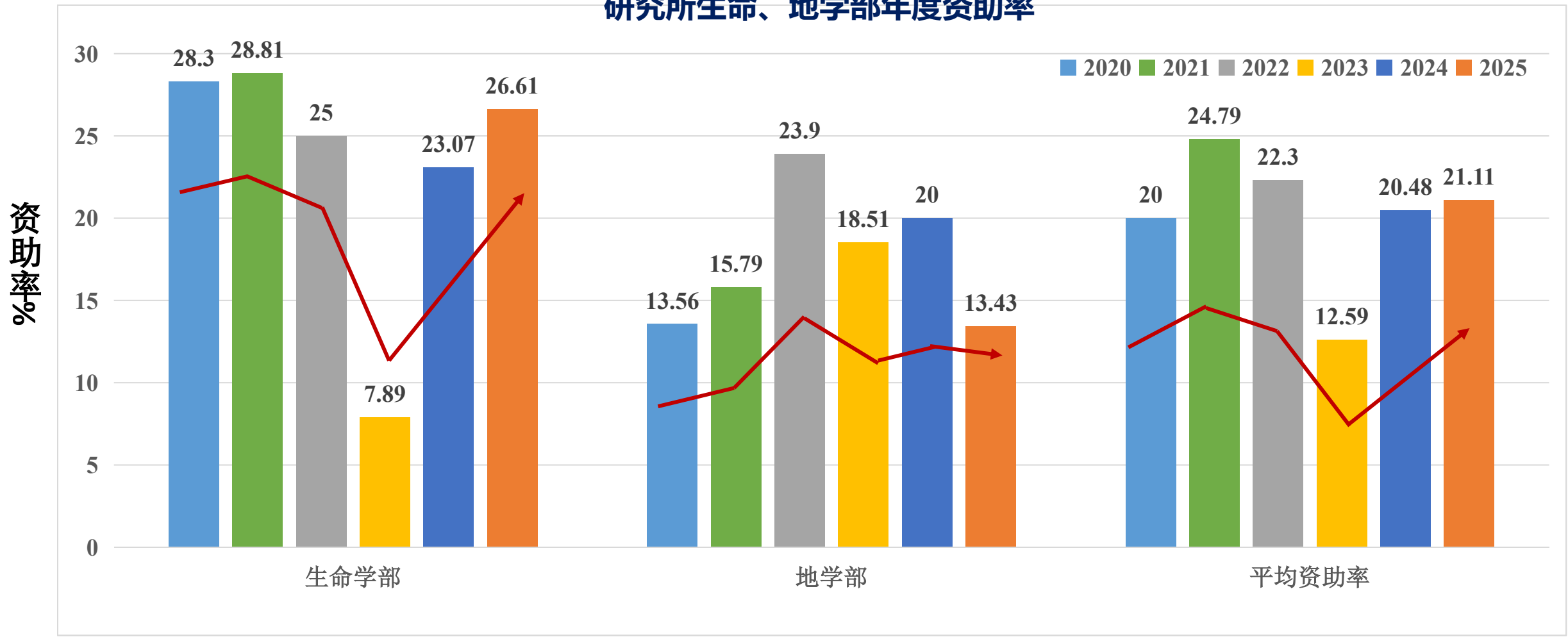
全国资助率：总体 12.84%，青年 14.38%，面上 11.56%



我所申请与资助情况

■ 生命、地学学部资助率有不同程度提升

研究所生命、地学部年度资助率

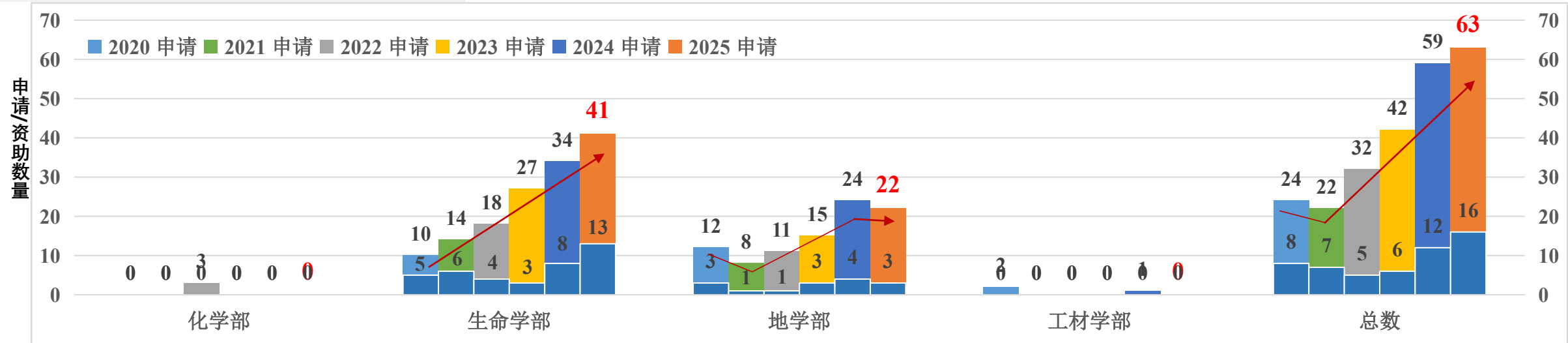




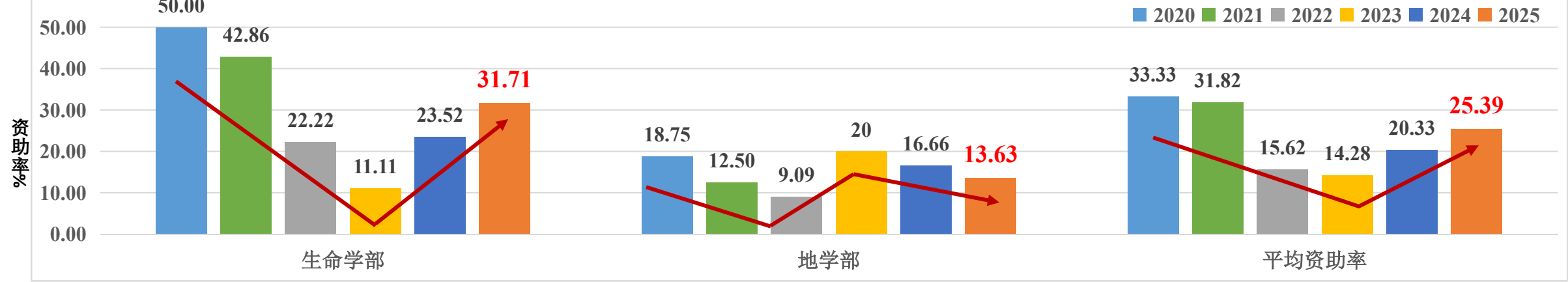
我所申请与资助情况

■ 生命学部资助数量增加

青年项目—各学部申请-资助数量



青年项目—各学部资助率

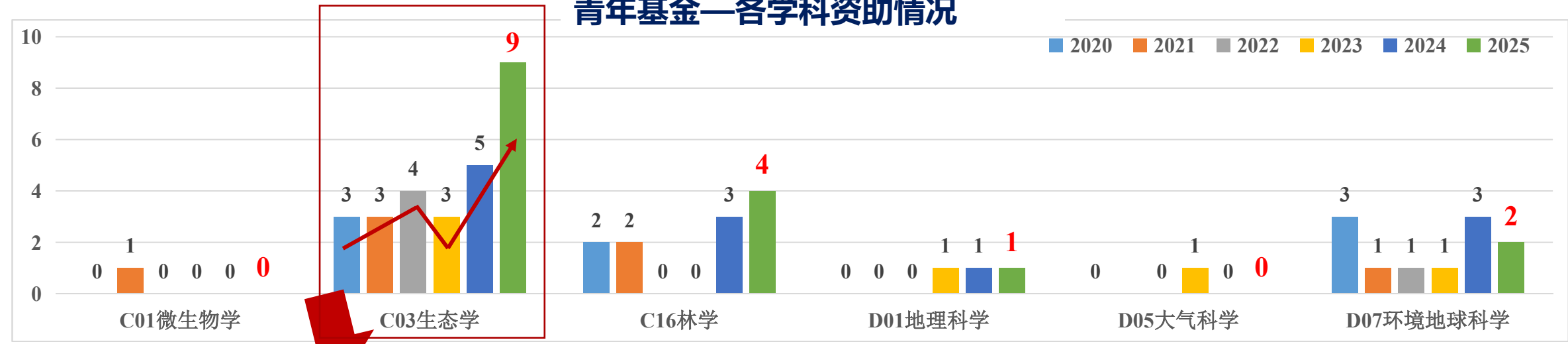




我所申请与资助情况

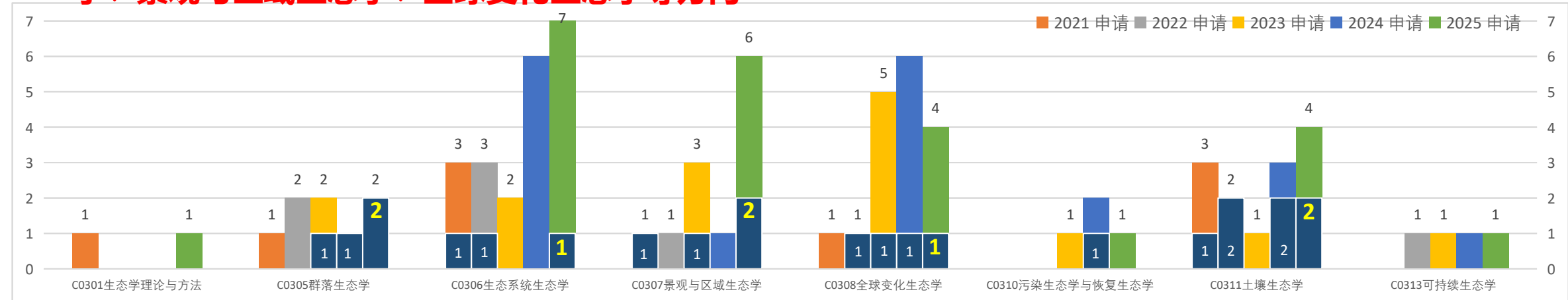
青年基金—各学科资助情况

资助项目数



C03生态：申报集中在群落生态学、生态系统生态学、景观与区域生态学、全球变化生态学等方向

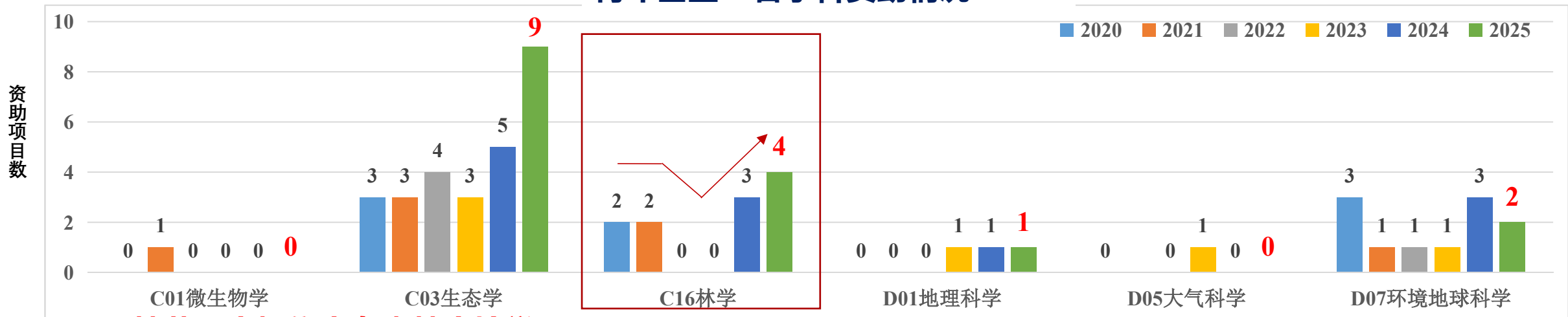
申请/资助项目数



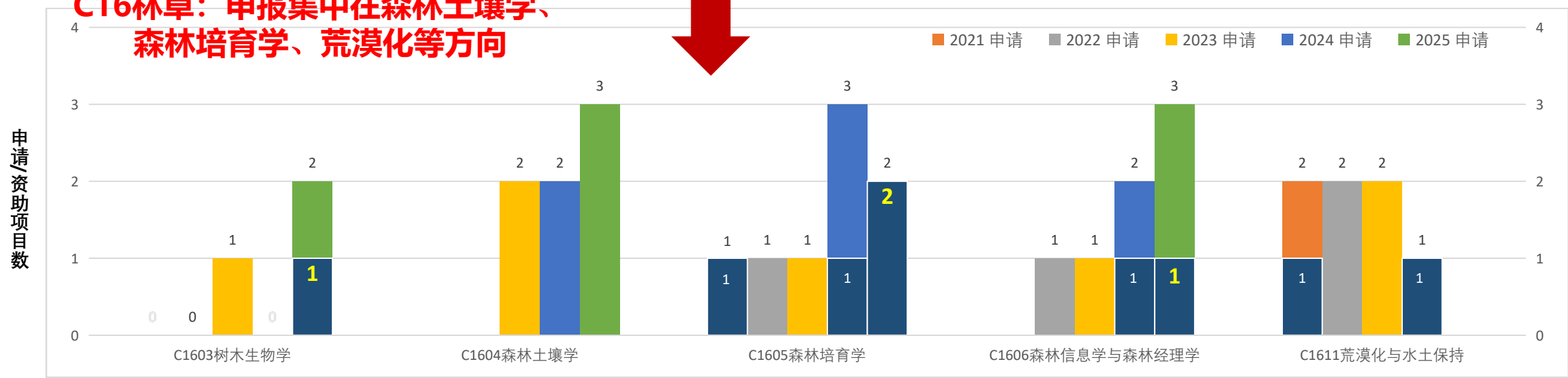


我所申请与资助情况

青年基金—各学科资助情况



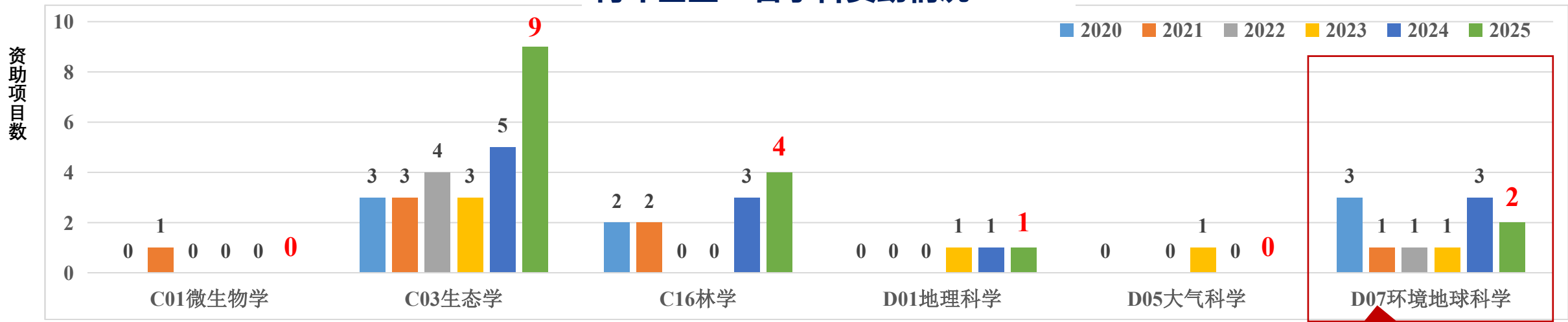
C16林草：申报集中在森林土壤学、森林培育学、荒漠化等方向



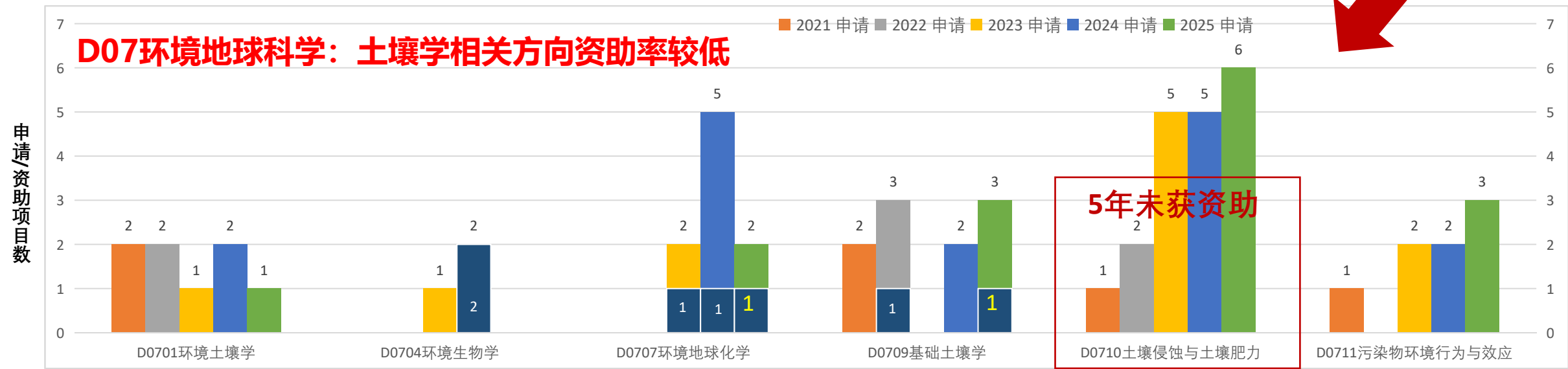


我所申请与资助情况

青年基金—各学科资助情况



D07环境地球科学：土壤学相关方向资助率较低

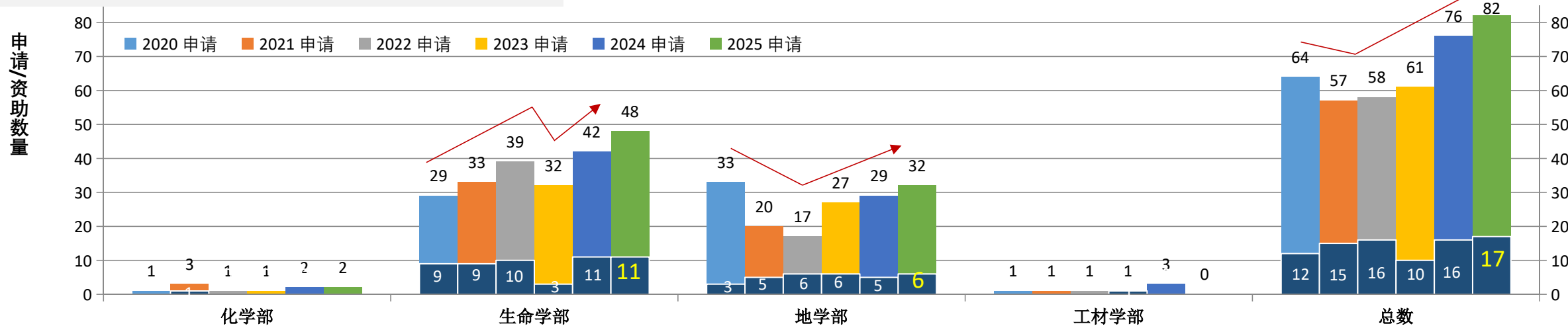




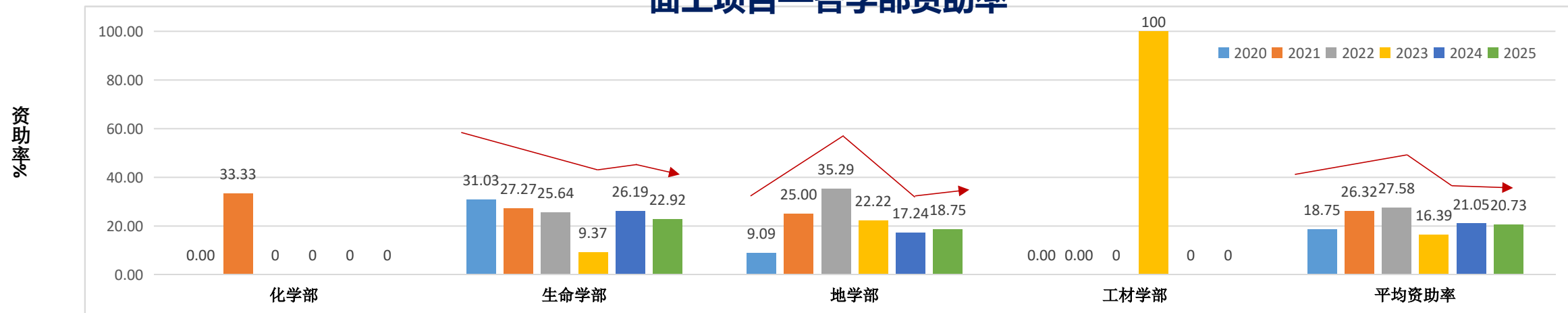
我所申请与资助情况

■ 申报数量增加，资助数量增加不明显

面上项目—各学部申请-资助数量



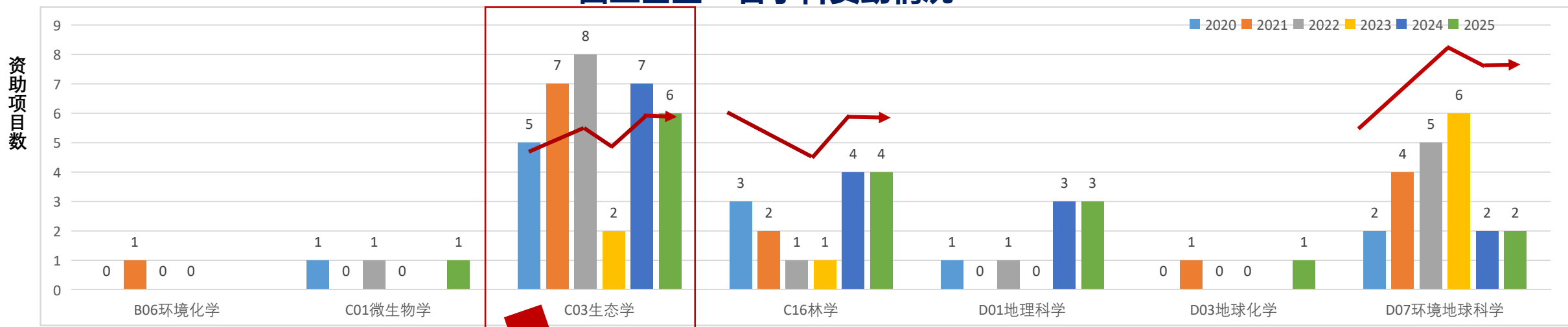
面上项目—各学部资助率



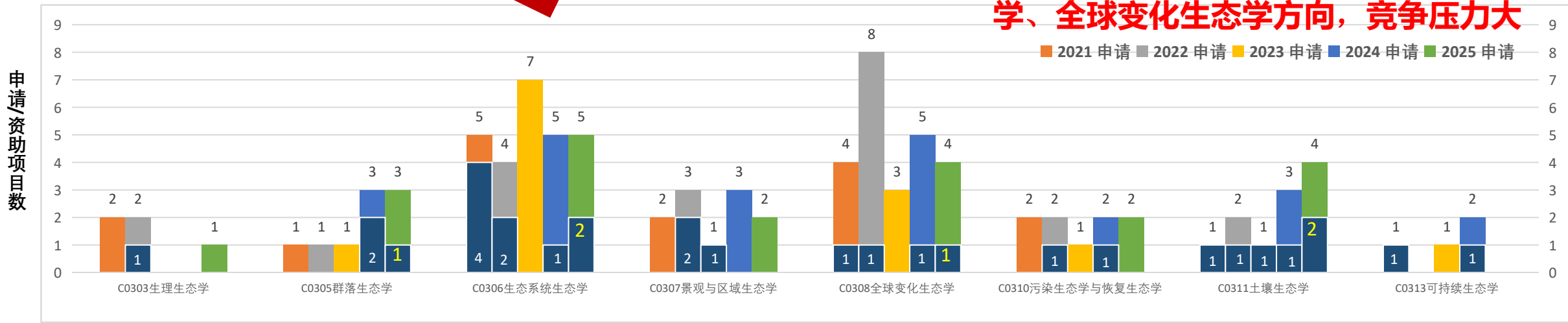


我所申请与资助情况

面上基金—各学科资助情况



C03生态学：申报集中在生态系统生态学、全球变化生态学方向，竞争压力大



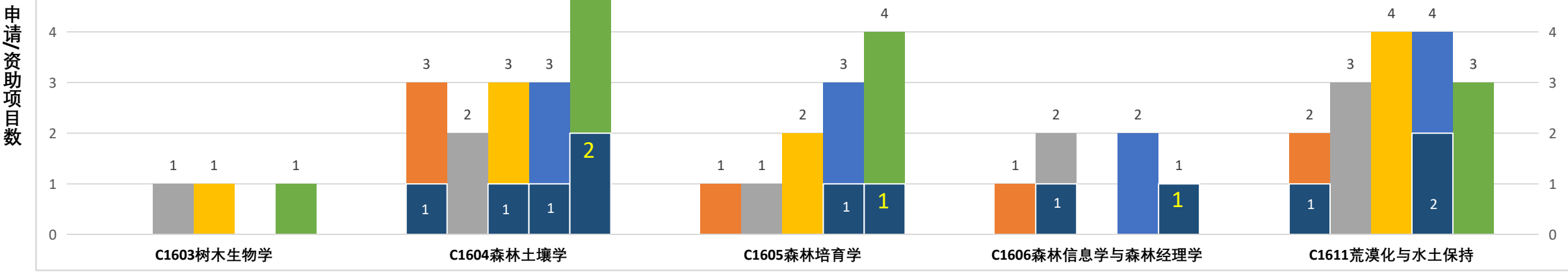


我所申请与资助情况

面上基金—各学科资助情况



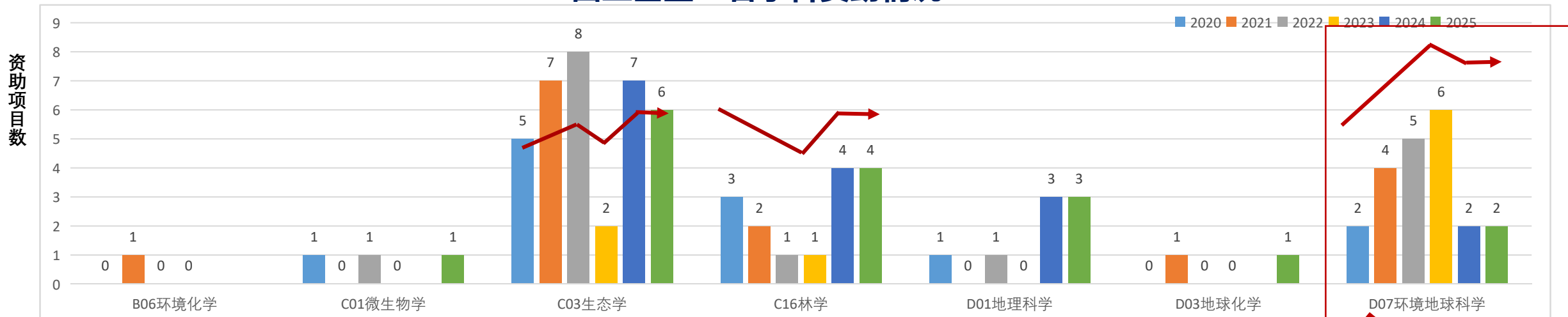
C16林学：森林土壤学、森林培育、荒漠化与水土保持方向资助率较低



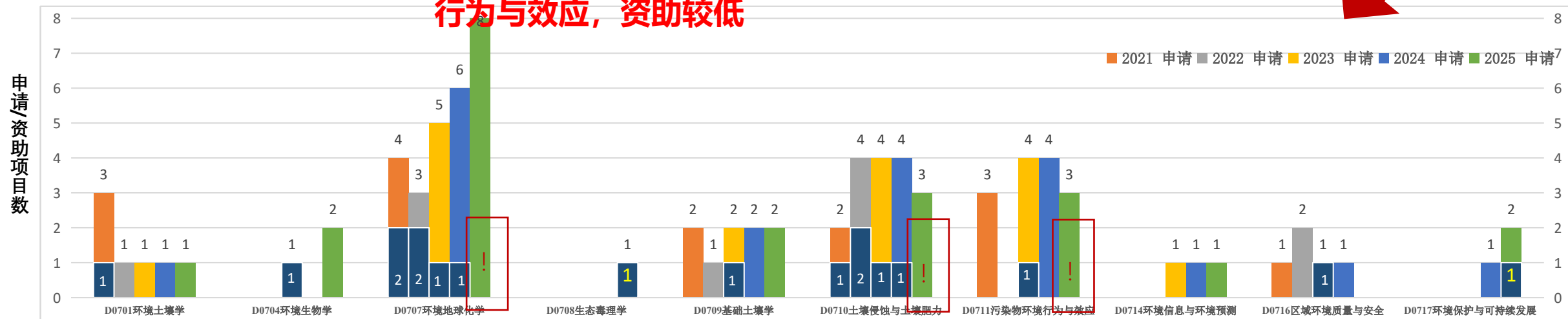


我所申请与资助情况

面上基金—各学科资助情况



D07环境地球科学：集中在环境地球化学、土壤侵蚀与土壤肥力、污染物环境行为与效应，资助较低





03

2025年存在问题及2026年工作举措



存在问题及原因分析

2025年资助情况分析：

人才类项目取得重大突破
学科基础和优势未充分发挥
(生态、林草、土壤、环境、微生物等)

- 项目数量持续增加，青A取得突破，青B争取压力增加
- 微生物学、植物学、土壤学等传统学科资助率下降
- 面上项目取消“申二停一”，资助率较上年基本持平
- 重点/国合/联合基金项目会评通过率高、上会数量少

共性原因分析：外部原因

- 1、全国整体申报量增加，资助比例进一步下降
- 2、资助导向变化，同条件倾斜中小院校
- 3、函评随机送审机制，评审专家灵活性更大
- 4、会议评审规则变化，竞争压力明显增加

+

内部原因

- 1、研究工作创新性不足，技术方法较传统
- 2、研究基础不扎实，代表作竞争力不足
- 3、所内所外学术交流不充分
- 4、会评参与有限



基金管理工作思路：

- 1、加强写作培训和选题方向引导-鼓励早做准备、留足时间；加强项目检索，突出新颖性、创新性
- 2、多组织召开经验交流会（分中心、大团队、领域）
- 3、提前开展基金申请的咨询评议-帮助把关定向 **争取2月初**
- 4、筛选优秀申请书，解读和共享（写作思路、研究方法等）
- 5、从人才培养的角度推动工作改进

基金委大数据知识管理服务门户（结题项目检索）
<https://kd.nsfc.cn/>



2026年工作思考



35

工作思路：因春节假期，相关工作较往年要有延后

工作举措：

咨询评议

- 2月上旬：选题定向
分领域召开基金座谈会（**简要汇报**：思路、题目、摘要、技术路线等。**充分讨论**）
- 3月上旬：申请书打磨
专家咨询评议

工作交流

- 所内HP专家经验介绍
- 邀请所外中青年专家报告/座谈
(中心推荐、研究所邀请)
- 征集优秀案例、所内分享

评审跟踪

- 关注节点
- 协助争取

大团队提前把关、尊重专家付出



04

2026年国家基金委政策要点



2026年工作注意事项

● **集中接收期（15类）：2026年3月1日开始，3月20日16时截止**

集中接收期（15类）

- 面上项目
- 重点项目
- 重大研究计划项目（部分）
- 重点国际（地区）合作研究项目
- 外国学者研究基金项目
- 合作创新研究团队项目

- 青年科学基金项目（C类）
- 青年科学基金项目（B类）
- 青年科学基金项目（A类）
（含延续资助项目）
- 创新研究群体项目
- 卓越研究群体项目
- 地区科学基金项目

- 国家重大科研仪器研制项目（自由申请）
- 联合基金项目（部分）
- 数学天元基金项目（部分）

集中接收项目共**15**类

非集中接收期（6类）

- 专项项目
- 重大项目
- 重大研究计划项目
- 部分联合基金项目
- 组织间国际（地区）合作研究项目
- 组织间国际（地区）合作交流项目

● **不定期发布，密切关注研究所通知公告**



一、申请书“瘦身提质”

■ 以面上项目、青C项目为切入点，重塑申请书结构框架，推动申请书“瘦身提质”

面上项目申请书撰写提纲
(2026 版)

面上项目申请书由信息表格、申请书提要、正文、个人简历和附件构成。

一、信息表格：
包括项目基本信息、主要参与者和预算表，填写时应按操作提示在指定的位置选择或按要求输入正确信息；预算表应按照《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》《国家自然科学基金项目申请书预算表编制说明》认真填写，应保证信息真实、准确。

二、正文：参照以下提纲撰写，要求内容翔实、清晰，层次分明，标题突出。**申请书正文原则上不超过30页，鼓励简洁表达。请勿删除或改动下述提纲标题及括号中的文字。**

(一) 立项依据：
(为什么要开展此项研究，研究的科学技术价值如何)

(二) 研究内容：
(提纲不做限制，请按照研究工作的自身逻辑撰写。应提炼出特色与创新点、年度研究计划)

(三) 研究基础：
1. 研究基础与可行性分析 (与本项目相关的研究工作积累和已取得的研究工作成绩，研究风险的应对措施等)；
2. 工作条件 (包括已具备的实验条件，尚缺少的实验条件和拟解决的途径，包括利用国家实验室、全国重点实验室等研究基地的计划与落实情况)；
3. 正在承担的与本项目相关的科研项目情况 (申请人和主要参与

正文原则上不超过**30页**，鼓励简洁表达

正文核心内容分**三大块**：

- 立项依据（为什么做）
- 研究内容（提纲不做限制）
- 研究基础

在申请书“**填报说明**”处增加：
用**简明扼要**的语言撰写申请书，是学术思维与表达能力的体现
面上项目申请书正文原则上控制在30页以内，鼓励简洁表达



二、完善代表作信息采集

原表述

申请人及主要参与者在填写论文等研究成果时，应当根据论文等发表时的真实情况，如实规范列出研究成果的所有作者（发明人或完成人等）署名，不得篡改作者（发明人或完成人等）顺序；对于个人简历中的代表性论文，还应当如实标注本人署名情况，不得虚假标注第一作者或通讯作者，不得改变作者排序含义。

新表述

申请人及主要参与者在填写论文等研究成果时，应当根据论文等发表时的真实情况，如实规范列出研究成果的所有作者（发明人或完成人等）署名，不得篡改作者（发明人或完成人等）顺序；对于个人简历中的代表性论文，还应当如实**注明**本人署名**及贡献**情况，不得虚假标注第一作者或通讯作者，不得改变作者排序含义，**不得夸大个人贡献。代表作个人贡献信息的采集范围为各类项目的申请人以及创新研究群体项目、卓越研究群体项目的骨干成员。**

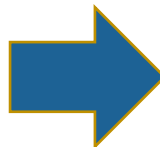


三、限项规则调整 – 重点+国合

■ 重点项目

原表述

上年度获得重点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



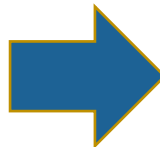
新表述

作为申请人申请和作为项目负责人正在承担的重点项目**数量合计限1项**，申请当年
资助期满的项目不计入统计范围

■ 国际（地区）合作交流项目

原表述

正在承担国际（地区）合作研究项目的
负责人，不得作为申请人申请国际（地
区）合作研究项目



新表述

作为申请人申请和作为项目负责人正在承担的国际（地区）合作研究项目**数量合计限1项**，
申请当年资助期满的项目不计入统计范围



三、限项规则调整 – 联合基金

■ 联合基金项目

总数限制

- 申请（含参与）和正在承担（含参与）全部类型联合基金项目数**合计限2项**，申请当年资助期满的项目不计入

青年项目 - 新疆

- 申请人应为第二轮“双一流”建设高校授予博士学位的科研人员（包含非应届及应届毕业生）
- 申请人申请当年1月1日年龄≤38周岁
- 截至2025年12月31日，不在疆内单位工作学习

特殊要求

- 试点**企业、民企、重大专项、“叶企孙”**等联合基金**申请时不限项**，正式接收后计入
- 以上联合基金，申请（含参与）和承担（含参与）同一名称联合基金项目数**合计限1项**，申请当年资助期满的不计入
- 企业创新发展联合基金原则上每个项目指南研究方向**最多支持1项**
- **铁路基础研究联合基金**申请人应与**联合资助方相关单位**共同申请项目



四、规范人工智能技术使用

■ 新增关于人工智能使用的相关要求

- 申请人在撰写科学基金项目申请书时，如果借助生成式人工智能技术跟踪研究动态、收集整理参考文献，必须由**人工核实**生成式人工智能生成信息和参考文献的**真实性和准确性**
- **申请人应当对使用的生成内容负责**，应当全面如实声明使用情况，并按照国家有关规定对相关内容**进行标识**。不得使用由生成式人工智能直接生成的申请书，不得使用未经核实的生成内容



基金政策要点



43

五、继续完善分类申请与评审

■ 基于四类科学问题属性的分类申请与评审, 进一步优化, 将分类简化为两类

- 自由探索类基础研究 选题源于科研人员好奇心或创新性学术灵感, 且不以满足现阶段应用需求为目的的原创性、前沿性基础研究
- 目标导向类基础研究 以经济社会发展需要或国家需求为牵引的基础研究

分类
申请
项目
类型

项目申请需要选择一类研究属性
所选研究属性信息显示在申请书基本信息页中

所有项目类型在申请时均需选择研究属性
——重大研究计划（战略研究）、国际合作交流、外国学者、
数学天元、专项项目（科技活动）除外

分类
评审
项目
类型

重点项目、面上项目和青C全面实施分类评审
(基金委将专门制定相应的分类评审意见表格)



基金政策要点



44

六、继续统筹国家科技计划项目（联合限项）

重大项目

项目负责人
课题负责人

卓群(含原中心)

学术带头人
骨干成员

重大仪器

部门推荐的项目负责人
具有高级职称参与者

&

重点研发计划

项目负责人、课题负责人
不含青年科学家、中小企业
国际合作等项目

**国家科技重大
专项**

项目负责人、课题负责人
不含青年科学家项目

实施联合限项，同期申请和承担的项目（课题）数原则上**不得超过2项**，申请当年资助期满不计入

重大仪器

&

重点研发计划

“基础科研条件与重大科学仪器设备研发”重点专项（科学仪器方向）

具有高级专业技术职务（职称）人员，申请（含参与）和承担（含参与）项目数**合计限1项**



七、继续统筹国家科技人才计划

- 同层次国家科技人才计划只能承担一项，不能逆层次申请
- 在同层次以及上一层次国家科技人才计划任何一类支持期内和**支持期结束后**，不得申请优秀青年科学基金项目
- 在同层次国家科技人才计划任何一类支持期内和**支持期结束后**，不得申请国家杰出青年科学基金项目

优青—同层次国家科技人才计划

海外优青

青年长江

WR青拔

杰青—同层次国家科技人才计划

HJ计划

长江特聘

WR领军



基金政策要点

八、再次强调重视科研诚信、科技伦理和科技安全

《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》

《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》

《关于加强科技伦理治理的意见》

《科技部 自然科学基金委关于进一步压实国家科技计划（专项、基金等）任务承担单位科研作风学风和科研诚信主体责任的通知》

《科研失信行为调查处理规则》

《国家自然科学基金项目科研不端行为调查处理办法》

《关于对科研领域相关失信责任主体实施联合惩戒的合作备忘录》

请注意：

依托单位应确保本单位、合作研究单位、申请人及主要参与者均不在限制申报、承担或参与财政性资金支持的科技活动的期限内。



05

在线填报流程及注意事项



填报项目申请书流程

在线填报培训手册

■ 登录网址 <https://grants.nsfc.gov.cn/pmpweb/login>



科学基金网络信息系统登录平台

NSFC首页

关于系统

常见问题

本平台为互联网非涉密平台，严禁处理、传输国家秘密。



账号登录 (Account Login)

707707

.....

登录 (Login)

忘记密码

如何成为项目申请人或主要参与者

咨询邮箱：support@nsfc.gov.cn



填报项目申请书流程

■ 六步轻松、高效完成填报项目申请书





申请人开通申请权限

开通系统权限

- 需要信息：姓名，身份证号，email，职称
- 发送邮件至 niezw@iae.ac.cn、liuli@iae.ac.cn
- 接收科学基金信息系统邮件，完成激活

注意事项

- 注意事项：一个身份证对应一个用户
- 已有账户：原用户名密码登录系统在“个人信息维护”功能中修改工作单位等相关信息。
- 不需要新单位添加新账号！



重要提示



51

一、申报提醒 – 合作双方签署申报协议

■ 全面实行无纸化申请

■ 申请时知情同意全覆盖

——在提交前，应就材料全部内容**征得主要参与者和合作研究单位同意。双方签订合作协议，科技处备案**

■ 批准后补交申请书纸质签字盖章页

——项目获批准后，依托单位补交申请书纸质签字盖章页（申请人、主要参与者本人签字，依托单位、合作研究单位加盖公章）

■ 13类项目申请的**研究期限由信息系统自动生成**

——项目范围：面上、青年ABC、地区、重点、重大、创群、卓群、联合基金、重大仪器、重点国合、合作创新研究团队

——在站博士后申请的面上、青年、地区项目，仍需综合考虑在站期限、依托单位等因素自行选择



重要提示



二、主要参与者个人简历在线填写

- 申请人**提前**邀请主要参与者在线填写个人简历（**未上传个人简历的无法提交项目申请**）
- 主要参与者在线填写相关信息
- 信息系统自动生成PDF版个人简历文件（**注意：切勿使用2025年生成的版本**）
- 个人简历中的**代表性论文**，**上传全文PDF**；代表性**专著**上传封面、摘要、目录、版权页等PDF扫描件
- 个人简历中的工作单位，请务必准确填写（包括单位处于“境内”“境外”，单位名称是否完整准确）
- 主要参与者列表中**不列入学生**

备注：

1. 主要参与者中如有申请人所在依托单位以外的人员，其所在**境内单位**即被视为合作研究单位。**合作研究单位应具有独立法人资格**。境外单位不视为合作研究单位。
2. 信息系统会检索主要参与者在个人简历中填写的工作单位信息，判断是否为境外单位、是否与项目依托单位名称相同，然后将其自动生成在申请书“基本信息页-合作研究单位”栏目。



重要提示

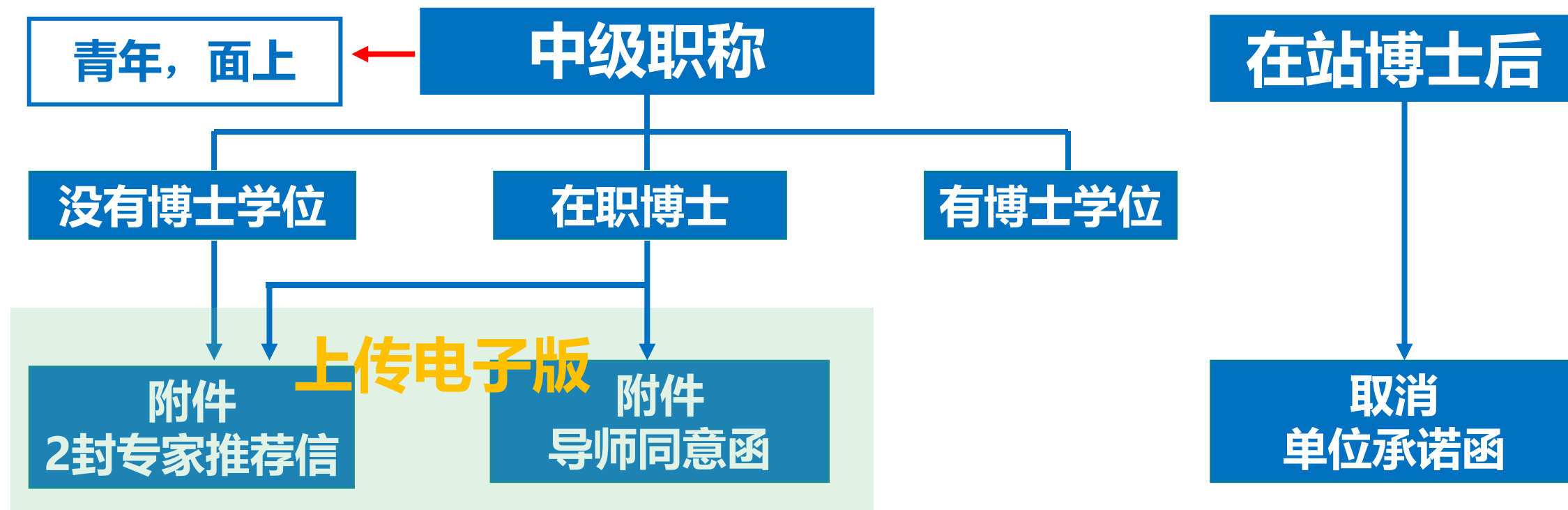


三、主要咨询问题反馈

- **近五年**主持或参加的项目/课题范围：资助期限**开始日期晚于2021年1月1日（含）**或者目前在研的项目/课题（科学基金项目由信息系统按照证件号检索后自动生成）
- 导师信息仅用于采集，不体现在简历PDF中
- 成果信息采集时，不再标注第一作者以及通讯作者
- 职称中不再提供“博士后”选项，博士后人员可选择为“无”
- 为保证个人成果能成功添加到简历，需要先通过首页快捷通道进入“个人成果”，上传成果全文
- 主持或参与科研项目/课题状态说明——**结题**：基金委已确认“结题”；**资助期满**：生成简历时资助期已满，但基金委尚未确认结题；**在研**：生成简历时项目仍在资助期内



申请注意事项



- 作为负责人申请和承担合计数为 **1** 项，青年基金**结题当年**可以申请面上项目
- 2023年起执行“**参与**”限 **2** 项政策，2022年（含）以前批准项目参与者不计入限项
- **晋升高级职称后**，主持项目计入总数范围，原来为参与者项目不计入



申请注意事项

高级职称

面上项目、重点基金、国际（地区）合作、联合基金等

青C

35男91.1.1
40女86.1.1

青B

38男88.1.1
40女86.1.1

青A

45男81.1.1
48女78.1.1

创新研究群体

A类: 55正高级 71.1.1
(申请人)
B类: 40正高级 86.1.1
(申请人+骨干)

卓越研究群体

A类: 60正高级 66.1.1
(申请人)
B类: 55正高级 71.1.1
(申请人+骨干, 平均<50)

- 同年只能申请（申请人）**1**项同类型项目
- 上年度获得资助，本年度不能申请（申请人）同类型项目
- 申请和正在承担项目**合计限 2 项**，优青/杰青/创新群体申请时不限项

**取消2年不中
轮空1年限制**



申请书填写注意事项



56

■ 研究期限和资助额度-直接经费

- 面上项目：4年，50-60万元/项
- 重点项目：5年，230-260万元/项
- 重点国际合作项目：5年，230-260万元/项
- 联合基金重点支持项目：4年，300万元/项
- 青年：3年，30万元/项（包干制，不用编制预算）
- 优青：3年，200万元/项（包干制，不用编制预算）
- 杰青：5年，400万元/项（包干制，不用编制预算）



申请书填写注意事项



■ 填写注意事项

- 申请书正文申请代码：使用最新申请代码
- 项目起始时间：2027年1月1日
- 项目终止时间：青年、优青 – 2029年12月31日
面上、联合重点 – 2030年12月31日
杰青、重点基金 – 2031年12月31日
- 按照撰写提纲填写，请勿擅自修改申请书格式
- 年度计划填写正确，不可出现少年或者穿越的情况
- 同年申请不同类型项目，列明其他项目的类型，名称，并说明联系

系统自动
生成
不要改动



所内基金工作安排



基金申请工作安排

- 1月15日开始，申请人登录ISIS系统，在线填写申请书
- 1月中旬-3月上旬，进行申请书专项指导(青年、面上、重点、优青、杰青)
 - 重点基金、人才类项目(杰青、优青)开展针对性指导；青年、面上项目组织同领域专项指导
 - 1月25日之前，征集咨询评议意向；2月上旬，分领域方向召开研讨座谈会议；计划组织2批次咨询指导，针对申请书撰写思路、内容、语言进行整体把关、提升，提高函评通过率
- 3月1日前，电子版申请书初稿在线提交；3月10日前，在线提交正式版申请书
- 3月11-18日，申请书最终版确认；3月18-20日，电子版申请书提交至基金委



所内联系人信息



- 联 系 人：聂志文、刘丽
- 办公地点：北楼127
- 办公电话：83970315
- 手机(微信)：15040220935 13478180701
- 电子邮箱：niezw@iae.ac.cn liuli@iae.ac.cn



**感谢大家对基金管理工作的支持！
预祝各位老师申请项目成功！**

春节将至

祝愿大家：新春愉快、阖家幸福！