

一周热闻回顾（2026年5月3日）

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39618.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

一周热闻回顾（2026年5月3日）。

2026年度国家自然科学基金项目申请初审结果公布

当前位置：首页 > 业务资讯

业务资讯

关于公布2026年度国家自然科学基金项目申请初审结果的通告

日期：2026-04-29 来源：作者： 字号：【大 中 小】 打印

国家自然科学基金委员会（以下简称自然科学基金委）在2026年度项目申请集中接收期间共接收各类型项目申请470561项。按照《国家自然科学基金条例》《2026年度国家自然科学基金项目指南》以及国家自然科学基金相关类型项目管理办法等有关规定，自然科学基金委对项目申请进行了初审。

经初审，共受理项目申请469427项，不予受理项目申请1134项。自然科学基金委将向各依托单位发送纸质初审结果通知，并以电子邮件形式通知不予受理项目的申请人。依托单位可登录科学基金网络信息系统查询本单位项目申请受理情况。申请人如对不予受理决定有疑问，可向相关项目管理部门咨询；如对不予受理决定有异议，应在2026年5月15日16时前向相关项目管理部门提出复审申请。有关复审申请程序和要求详见附件。

国家自然科学基金委员会计划局
2026年4月29日

项目指南
Grants系统
新媒体矩阵
人才招聘
返回顶部

国家自然科学基金委员会在2026年度项目申请集中接收期间共接收各类型项目申请470561项。按照《国家自然科学基金条例》《2026年度国家自然科学基金项目指南》以及国家自然科学基金相关类型项目管理办法等有关规定，自然科学基金委对项目申请进行了初审。

经初审，共受理项目申请469427项，不予受理项目申请1134项。自然科学基金委将向各依托单位发送纸质初审结果通知，并以电子邮件形式通知不予受理项目的申请人。依托单位可登录科学基金网络信息系统查询本单位项目申请受理情况。申请人如对不予受理决定有疑问，可向相关项目管理部门咨询；如对不予受理决定有异议，应在2026年5月15日16时前向相关项目管理部门提出复审申请。有关复审申请程序和要求详见附件。

《普通高等学校本科专业目录（2026年）》发布



近日，教育部发布《普通高等学校本科专业目录（2026年）》，以科技创新、产业发展和国家战略需求为牵引，持续提升高等教育对高质量发展的支撑力和贡献力。

为加强学科专业目录协同联动，推动本科专业目录与研究生教育学科专业目录有机衔接、上下贯通，更好适应新兴交叉学科发展和复合型人才培养需求，2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入未来机器人、交叉工程等11种目录内已有专业和具身智能、脑机科学与技术等4种本次列入目录的新专业。目前，本科专业目录共涵盖13个门类、92个专业类、883种专业。

第十九届谈家桢生命科学奖推荐工作启动

谈家桢生命科学奖已成功举办十八届。截至第十八届，共评选出：“谈家桢生命科学成就奖”35位、“谈家桢生命科学国际合作奖”6位、“谈家桢临床医学奖”23位、“谈家桢生命科学产业化奖”17位和“谈家桢生命科学创新奖”170位。其中，共有29位中国科学院院士和中国工程院院士获得“成就奖”，4位中国工程院院士获得“临床医学奖”。尤为值得一提的是，在历届获奖者中，有3位科学家在荣获“谈家桢生命科学成就奖”后当选为中国科学院院士；另有36位学者在获得“临床医学奖”“产业化奖”或“创新奖”后，先后当选为中国科学院或中国工程院院士，充分体现了该奖项在发现和激励高层次科技人才方面的前瞻性和影响力。

根据《谈家桢生命科学奖章程》和《谈家桢生命科学奖评选办法》规定，2025年度谈家桢生命科学奖的推荐工作有关事宜通知如下。

中国科学院院士谢素原任福建农林大学校长

福建农林大学29日通报，日前，经中共福建省委研究决定，谢素原任福建农林大学校长。

福建农林大学坐落于福建省省会福州市，是一所以农林科学、生命科学为优势和特色，多学科协调发展的省属重点大学，是农业农村部与福建省人民政府共建高校、国家林业和草原局与福建省人民政府共建高校。

教师被指论文数据存疑，南开大学发布情况说明



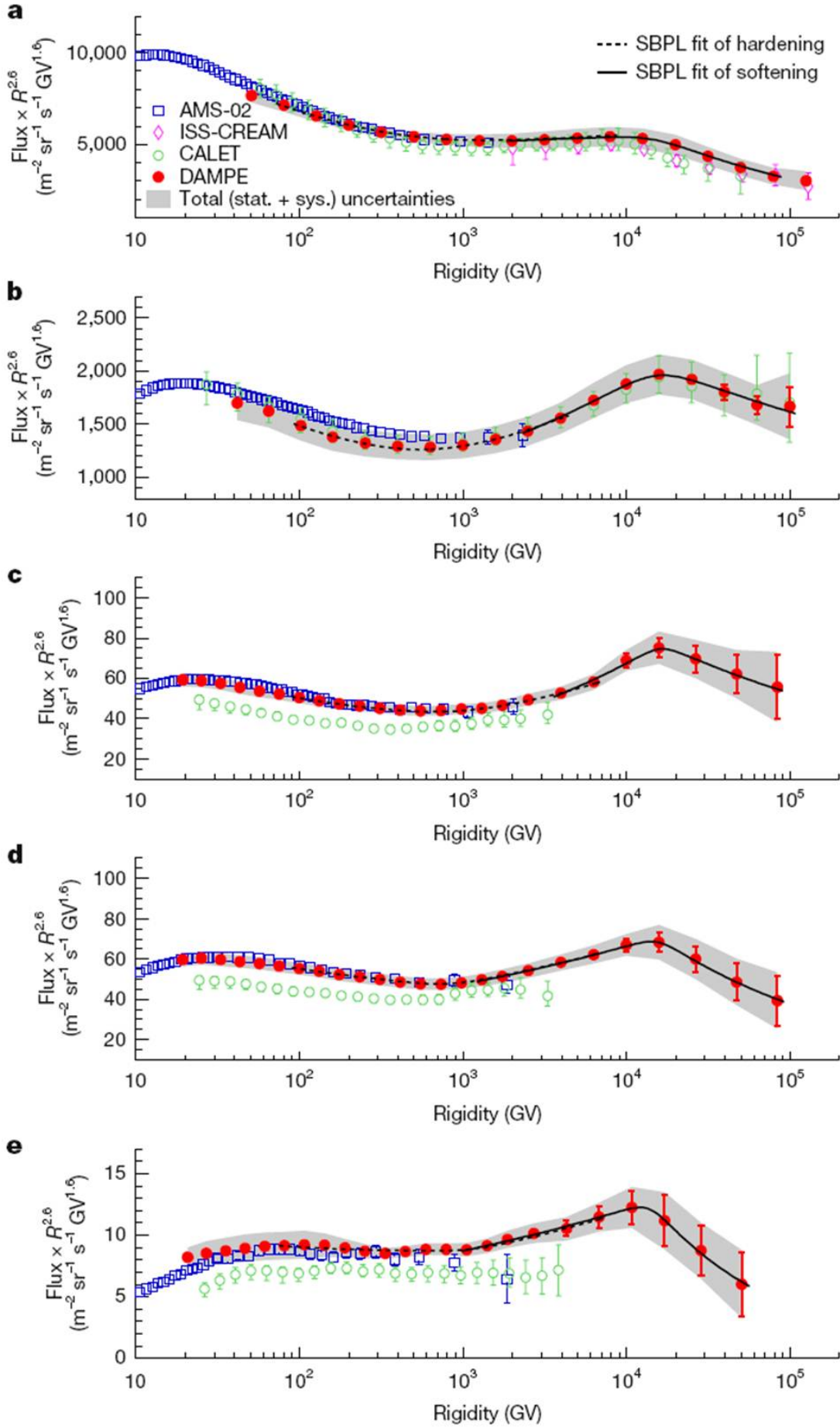
The screenshot shows the Nankai University website interface. The main content area displays a notice titled "情况说明" (Statement of Facts). The notice text reads: "针对近日网络上对我校教师陈某发表的相关论文数据存疑的反映，学校高度重视，第一时间成立调查组，启动调查程序。学校对违背科研诚信行为坚持“零容忍”，坚决抵制学术不端行为，将根据调查情况严肃处理。感谢社会各界的关心与监督。" (In response to the reflection on the suspected data manipulation in the related paper published by our teacher Chen G. on the Internet in recent days, the school attaches great importance to it, immediately established an investigation team, and started the investigation procedure. The school insists on "zero tolerance" for behavior that violates research integrity, resolutely resists academic misconduct, and will deal with it seriously according to the investigation results. Thank you for the care and supervision of all sectors of society.)

“磐石100”模型体系正式亮相

4月28日，北京中国科学院学术会堂内，来自不同学科领域的科学家分享着“人工智能赋能科学研究”（AI for Science）的实践体会。更重要的是，他们不是各说各话，而是协同在一个基础上，共同书写AI for Science的“平台化创新”篇章。

这正是中国科学院统筹全院力量、组织数十家研究所协同攻关的成果结晶——“磐石100”模型体系。

“悟空”号卫星新成果！研究人员或找到揭开宇宙射线起源之谜的证据



4月29日，由中国科学院紫金山天文台、中国科学技术大学、中国科学院近代物理研究所、中国科学院高能物理研究所以及瑞士、意大利的多家研究机构共同组成的国际研究团队在《自然》在线发表论文，宣布该团队基于“悟空”号暗物质粒子探测卫星前9年的观测数据，首次观测到多种核素宇宙射线能谱存在电荷依赖的统一“鼓包”结构，并发现宇宙射线加速能量极限的电荷依赖规律，为揭开宇宙射线起源之谜提供了重要线索。

来源：科学网

更多科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发