

党纪学习教育

扎实开展党纪学习教育 努力做自我革命表率

中央党的建设工作领导小组召开会议 研究部署党纪学习教育工作 蔡奇主持并讲话 李希出席并讲话

中央党的建设工作领导小组3日召开会议，学习贯彻习近平总书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神，听取党纪学习教育准备工作情况汇报，研究部署党纪学习教育工作。中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组组长蔡奇主持会议并讲话，中共中央政治局常委、中央党的建设工作领导小组副组长李希出席会议并讲话。让我们一起来学习有哪些重要部署要求。

时间安排

2024年4月至7月

主要内容

在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》上下功夫见成效

目标要求

教育引导党员干部**学纪、知纪、明纪、守纪**，搞清楚党的纪律规矩是什么，弄明白能干什么、不能干什么，**始终做到忠诚干净担当**

方式方法

- 逐章逐条学
- 联系实际学
- 以案促学
- 以训助学

重要意义

- 推动各级党组织和领导班子从**严抓好党的纪律建设**
- 推动广大党员、干部强化**遵守纪律的自觉**
- 以**严明的纪律**确保全党自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致
- 统一思想、统一行动，知行知止、令行禁止**
- 形成推进**中国式现代化**的强大动力和合力

组织领导

- 党委党组：**压实领导责任**
- 各级领导班子和党员领导干部：**带头学习，推动党员干部高质量完成党纪学习教育任务**

加强宣传引导
力戒形式主义
以良好作风保证党纪学习教育走深走实

中国科学院召开2024年度 科研诚信建设与科技伦理治理工作会

4月12日，中国科学院召开2024年度科研诚信建设与科技伦理治理工作会。中国科学院副院长，院科研道德委员会、科技伦理委员会主任张亚平出席会议并讲话。

会议通报了2023年度中国科学院科研诚信建设与科技伦理治理工作进展和2024年度工作要点，以及2023年院属单位科研诚信建设评估结果；围绕2023年中国科学院国际论文撤稿情况，以及科研工作中人工智能伦理的新形势和新挑战，特邀领域专家作了交流报告。

张亚平指出，近年来，国家层面相继出台了一系列制度文件，为中国科学院规范化开展学术监督提供了根本遵循和工作指南。中国科学院作为国家战略科技力量的主力军，必须勇于担当、善于作为、率先垂范，传承和发扬好老一辈科学家的优良传统，努力践行最高科研诚信标准，规范开展科技伦理治理，在加快抢占科技制高点过程中，加强新时代科研院所创新文化建设；加强科研作风与学风建设，厚植讲科学话、做实事的创新土壤，营造唯实求真、协力创新的科研生态。

张亚平强调，院属各单位要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和对中国科学院的重要指示批示精神，落实院年度工作会议重要部署，围绕抢占科技制高点持续加强学术监督，不断推进科研诚信建设，着力提升科技伦理治理水平。一要**认真落实科研诚信建设和科技伦理管理的主体责任，进一步强化责任意识，完善工作机制和责任体系**。二要**着力强化对抢占科技制高点重要环节的学术监督，进一步强化对于科研活动全流程的诚信监管，引导科研人员规范开展负责任的研究**。三要**进一步加强科研诚信和科技伦理队伍建设，结合工作实际，探索试行重大科技任务科研诚信和伦理专员制度，提升学术监督队伍的能力和水平，不断推进科研诚信建设和科技伦理治理这项长期性、基础性、系统性工程，以扎实的学术监督工作，为加快抢占科技制高点提供有力支撑**。

服务科研

头条 速递

2024年度国家自然科学基金改革举措（下半篇）

自然科学基金委贯彻落实党中央、国务院决策部署，切实担负起新时期赋予科学基金的职责使命，聚焦基础研究、应用基础研究和科技人才培养，持续提升资助效能，在2024年推出以下改革举措。

六、持续推进国际（地区）科技合作与交流

贯彻落实党的二十大关于“扩大国际科技交流合作”的精神要求及党中央关于加强基础研究国际合作、建立面向全球的科学研究基金战略意图，更大力度推进科学基金开放合作。进一步挖掘双边合作渠道和合作潜力，推动构筑基础研究国际合作平台，稳步开展全球科技创新合作联合资助；持续深化与境外合作伙伴政策对话，积极参与全球科技治理；加强海峡两岸及与港澳伙伴的合作交流，推进港澳更好融入国家发展大局；加大对外籍人才的支持力度，启动国际科研资助部的资助工作，创造更适宜的开放合作科研资助平台，推动构建具有全球竞争力的开放创新生态。

七、做好重大类型项目资助统筹

落实重大类型项目资助统筹有关要求，切实做好重大类型项目与国家其他科技计划项目的统筹衔接。持续做好重大项目、基础科学中心项目、国家重大科研仪器研制项目（部门推荐）与国家重点研发计划项目、科技创新2030—重大项目的联合限项审查。有效配置科技资源，提升重大类型项目资助效能。

八、持续落实科研经费管理改革

始终遵循科学规律、坚持“以人为本、放管结合”，持续推进落实《国家自然科学基金资助项目资金管理办法》（财教〔2021〕177号，以下简称《资金管理办法》），加大对科研人员的激励力度，激发创新活力。

贯彻落实党中央、国务院关于加强青年科技人才培养和使用的改革精神，对试点设立的青年学生基础研究项目实行经费包干制。为进一步提高科学基金项目经费配置效率，对基础科学中心延续资助项目增设预算评审。严格开展国家重大科研仪器研制项目预算评审，对于申请经费严重超过实际需求的项目将不予资助。

继续开展《资金管理办法》落实调研工作，广泛宣传科研经费管理政策，及时总结经验做法，持续压实依托单位主体责任，确保政策落实落地落细，积极探索符合基础研究发展规律的科学基金项目资金管理机制。

九、持续优化申请要求，减轻申请与评审负担

取消面上项目连续两年申请未获资助后暂停一年申请的限制。取消面上项目、青年科学基金项目地区和地区科学基金项目不允许博士后研究人员变更依托单位的限制；博士后研究人员作为申请人申请项目时，研究期限由相应的项目类型确定。对于面上项目、青年科学基金项目、地区科学基金项目、重点项目、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、基础科学中心项目、联合基金项目、国家重大科研仪器研制项目和重大项目，其研究期限由信息系统结合项目类型自动生成、不可更改，为申请人提供更便捷的服务。

对于个人简历中的代表性论文，申请人及主要参与者填写时应当根据其发表时的真实情况如实规范列出所有作者署名，并对本人署名情况进行标注，同时继续要求上传公开发表的代表性论文全文PDF电子版，减轻评审专家的评审负担。

十、加强依托单位管理

提高依托单位规范化、精细化和科学化的注册管理，探索构建科学可行的单位注册系统性评价指标，进一步健全依托单位准入和退出机制，强化依托单位动态管理。建立并完善依托单位管理体系，进一步加强依托单位项目管理过程监督，持续推进包干制项目管理规定备案工作，深入研究并完善信誉评价与惩戒机制，定期开展依托单位科学基金项目经费使用状况抽查工作，压实依托单位履行管理与监督的主体责任。落实科学基金改革要求，切实提升依托单位项目管理能力和水平。

十一、严明评审纪律，深入推进评审专家被“打招呼”顽疾专项整治工作

遵循“正面引导、极端限守、严肃惩戒”的工作原则，强化宣传引导、严明评审纪律，坚决整治评审专家被“打招呼”顽疾。系统总结工作经验做法，持续完善评审机制、优化评审流程，进一步健全覆盖通讯评审、会议评审全流程的防范整治评审专家被“打招呼”的工作机制和制度体系，切实强化监督、抓好落实，营造风清气正的科研生态环境。

北京邮电大学通报学生联名举报导师事件：取消郑某研究生导师资格

基本案情：

近日，北京邮电大学15名研究生联名举报导师郑某存在师德师风问题。

处理结果：

4月10日，北京邮电大学发布情况通报表示，已查实郑某未能正确履行研究生导师职责，未能做到关心爱护学生，未按学校相关规定给学生发放助研津贴。郑某的上述行为违反了《新时代高校教师职业行为十项准则》《研究生导师指导行为准则》等相关规定，学校决定取消郑某研究生导师资格，停止其教学工作，给予降低岗位等级行政处分，岗位等级由副教授七级降为讲师十级。后续，学校将依据《中国共产党纪律处分条例》，按程序进行党纪处分。