•卷首语•

奋力推动新时代基础研究高质量发展

窦贤康

国家自然科学基金委员会,北京 100085

日月春晖渐,光华万物新。

深情回望过去的 2023 年,我们初心不改、使命 不移,用如椽的奋斗之笔书写国家自然科学基金蓬 勃发展的壮美画卷。我们深入贯彻党的二十大精 神和习近平总书记在中共中央政治局第三次集体 学习时重要讲话精神,深刻认识到加强基础研究是 实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界 科技强国的必由之路。我们坚持"四个面向",坚 持目标导向和自由探索"两条腿"走路,坚持教育、 科技、人才一体推进,以改革促发展,以创新求突 破,着力强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布 局,打造体系化高层次基础研究人才培养平台,培 育风清气正、开放包容的创新生态,切实从源头和 底层解决关键技术问题。我们按照"正面引导、严 明纪法、极限防守、严肃惩戒"的原则开展评审专 家"被打招呼"顽疾专项整治;前移资助端口,试点 资助优秀博士生和本科生开展科研;优化国家杰出 青年科学基金项目(以下简称"杰青项目")资助机 制,向港澳地区开放杰青项目申请,将女性科研人 员申请杰青项目年龄限制放宽至48岁;完善博士 后承担科学基金项目政策,加大青年人才支持力 度,青年科学基金项目规模稳中有升,高层次人才 培养体系迭代升级,稳固了支持基础研究的"基本 盘",担当起培育杰出科技人才的"孵化器",显著 提升了科学基金及联合基金资助效能。我们认真 落实机构改革任务,推动科技资源整合,打通创新 全链条,强化了支持基础研究和应用基础研究主渠 道功能,为基础研究高质量发展作出重要贡献,受 到社会各界的广泛赞许。



窦贤康 中国科学院院士,中共第二十届 中央候补委员,现任科学技术部党组成 员,国家自然科学基金委员会党组书记、 主任。

奋斗创造历史,实干成就辉煌。

信心满怀迎接 2024 年,站在新的历史坐标上,我们充满希望和豪情。今年是中华人民共和国成立75 周年华诞,也是实现"十四五"规划目标任务的关键一年。我们将弘扬改革精神,赓续创新文化,以"科学基金管理质量提升年"为牵引,统筹布局基础研究和应用基础研究,打造体系化高层次基础研究人才培养平台。加强基础研究后备人才培育,继续开展优秀博士研究生和本科生资助试点;改革杰青项目资助管理机制,开展杰青项目结题分级评价及延续资助;优化基础科学研究中心项目资助政策,单设赛道支持更多青年人才挑大梁、当主角;改革临床医师科研评价机制,实施临床医师申请杰青项目分类评审;持续加大对青年科研人员的支持力度。

奋进新时代,砥砺新征程。国家自然科学基金委员会将牢记习近平总书记的殷殷嘱托,以总书记的重要讲话和指示批示精神为根本遵循和行动指南,认真贯彻落实党中央国务院和中央科技委决策部署,振奋龙马精神,不断深化科学基金改革,持续提升资助效能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国、发展新质生产力提供基础性、战略性支撑,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏图大业作出新的贡献。

Push Forward High-quality Development of Basic Research in the New Era