



2019

《中国科学院院刊》 卷首语

刚刚过去的2018年，国家隆重纪念了改革开放40周年。40年来，我国经济社会发生了翻天覆地的历史性变化，取得了前所未有的历史性成就；我国科技创新和重大工程也捷报频传，科技事业实现创新能力的历史性跃升。

这一年，中国科学院召开了纪念“科学的春天”40周年座谈会，组织编写了《改革开放先锋 创新发展引擎——中国科学院改革开放四十年》《辉煌科技四十年》等，系统总结了改革开放40年来中国科学院的发展历程、改革进展和创新成就。在国家博物馆举办的“伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览”中，科技展区的63项展品中有41项来自中国科学院。《中国科学院院刊》（以下简称《院刊》）也为纪念“科学的春天”40周年和庆祝中国科学院改革开放40年，分别策划出版了专刊、专题，以此致敬历史，启示未来。

2018年，中国科学院的改革创新发展也取得了许多新进展、新成就，在基础研究和应用基础研究、战略高技术研发，特别是“卡脖子”关键核心技术攻关、服务经济社会发展等方面，继续涌现出一批重大创新成果。习近平主席在2019年新年贺词中提到的“‘嫦娥四号’探测器成功发射”“‘北斗’导航向全球组网迈出坚实一步”“上海张江活力四射”“港珠澳大桥飞架三地”等重大成就中，中国科学院都作出了重要贡献。贺词中还特别提到国家天文台研究员、FAST首席科学家南仁东，称赞他是“新时代最可爱的人，永远值得我们怀念和学习”，令广大科研人员深受鼓舞和激励。

2018年，中国科学院发起的“一带一路”国际科学组织联盟成立大会暨第二届“一带一路”科技创新国际研讨会在北京成功召开，习近平主席向大会致贺信，刘鹤副总理出席大会并讲话。这是我国发起成立的首个综合性国际科技组织。为此，《院刊》策划出版了专刊“创新之路——中国科学院科技支撑‘一带一路’建设五周年”，全面梳理和展示了5年来中国科学院参与“一带一路”建设的进展和成就。

在过去的一年中,《院刊》在编委会领导下,坚守“国家科学思想库核心媒体”的定位,以建设优秀科技智库期刊为目标,积极发挥中国科学院高水平专家学者云集的优势,围绕上述重大事件、重大主题、重大进展、重大成就,策划出版了一系列专刊、专题,在凝聚专家队伍、开展学术研讨、产出科学思想、加强智库交流、服务党和政府科学决策等方面,作出了重要贡献,先后获得“中国百强报刊”“期刊主题宣传好文章”等荣誉,智库功能和影响力不断提升。

2019年,我们将迎来新中国成立70周年、中国科学院建院70周年,也是我们决胜基本实现“四个率先”目标的攻坚之年。当前,世界面临百年未有之大变局,“变”是挑战,更是机遇,惟改革者进,惟创新者强,惟改革创新者胜。中国科学院将在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下,深入实施“率先行动”计划,加快改革开放和创新发展步伐,为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦,不断作出国家战略科技力量应有的重大创新贡献。

新春新气象,新年开新篇。新的一年中,《院刊》将随着中国科学院、中国科技事业和整个中国的发展进步而奋力前行,砥砺前行,锐意进取,再创佳绩。值此新春到来之际,谨向所有关心和支持《院刊》及中国科学院发展的各界朋友表示衷心感谢,向广大作者、读者致以最美好的新春祝福!



中国科学院院长,党组书记
《中国科学院院刊》主编
2019年1月7日