**中国科协生命科学学会联合体**

生学联发办字〔 2019 〕6号

中国科协生命科学学会联合体关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的倡议书

生命科学事关人的健康和发展，是当今世界最受关注的自然科学之一。近年来，我国生命科学和生物技术的重大创新成果竞相涌现，科学家精神、科研作风和学风是推动生命科学发展的关键。为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》，在生命科学领域大力弘扬科学家精神，切实加强作风和学风建设，中国科协生命科学学会联合体向生命科学领域广大科技工作者倡议：

**一、树立爱国为民的科学家精神**

倡导爱国和服务意识，坚持国家利益和人民利益至上，以科技报国、知识为民，努力为国家战略需求和经济建设服务，为人民健康和对美好生活向往的需求服务。

**二、坚持自主创新，勇攀生命科学高峰**

面向世界生命科学前沿，坚定信心和决心，应对重大疾病、人口老化、环境污染、资源短缺等挑战，勇于创新，着力攻克基础前沿难题和核心关键技术，在生命科学领域不断取得新突破、做出新贡献。

**三、坚持潜心钻研、久久为功，反对浮夸浮躁、急功近利**

倡导钻研精神，坚持追求真理、严谨治学，以实事求是的态度研究生命科学的规律，自觉抵制浮夸急躁、急功近利、投机取巧等不良行为；甘坐“冷板凳”，肯下“苦功夫”，反对盲目追逐热点、随意变换研究方向等不良学风。

**四、崇尚学术民主，发扬团结协作精神**

对于生命科学的学术问题，坚持学术民主，倡导学术争鸣，尊重他人学术话语权，鼓励年轻科技工作者大胆提出自己的学术观点；倡导团队精神和协作意识，强化跨界融合思维，促进生命科学领域跨学科融合交流，坚持全球视野，加强国际合作，为构建生命科学领域人类命运共同体贡献智慧和力量。

**五、严守学术道德底线，遵循科研伦理规范**

生命科学研究要坚持立德为先、诚信为本，保证研究数据客观真实，不隐瞒技术风险，不故意夸大科技成果的技术价值和经济社会效益；坚持以科学技术造福人类、服务社会的宗旨开展生命科学研究，严格遵守科学道德和学术伦理规范以及相关国际规则，反对有违科学精神和伦理道德的生命科学研究与生物技术应用。

**六、坚持科学传播，履行社会责任**

积极履行社会责任，主动走近公众，开展科普活动，传播科学知识和科学方法，弘扬科学精神与科学文化，引领更多青少年投身生命科学事业，在全社会形成热爱生命、崇尚科学、注重创新的浓厚氛围。

希望生命科学领域的广大科技工作者坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以实际行动弘扬新时代科学家精神，加强自身作风和学风建设，在践行社会主义核心价值观中走在前列，奋发有为，争做重大科研成果的创造者、建设科技强国的奉献者、崇高思想品格的践行者、良好社会风尚的引领者，为加快我国生命科学的创新发展而共同努力。

中国科协生命科学学会联合体

2019年11月8日