

中国科协



做一做精读会而落实习近平总书记关于弘扬科学精神的讲话

任课教师：王小华

时间：2020年1月10日

地点：办公室

参加人员：王小华

会议内容：

认真学习了习近平总书记关于弘扬科学精神的讲话，深刻理解了弘扬科学精神的重要性。

弘扬科学精神是建设社会主义现代化强国的必然要求。

2023 年全国科学道德和学风建设 宣讲教育工作要点

2023 年工作的总体思路是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于弘扬科学家精神和加强作风学风建设工作重要指示精神，紧紧围绕学习宣传贯彻党的二十大精神主题主线，倡导优良作风学风，强化科研诚信教育，提升伦理治理意识，夯实宣讲教育机制，服务党和国家工作大局，引导广大科技工作者为加快实现高水平科技自立自强贡献力量。

一、切实加强思想政治引领，推动学习宣传贯彻党的二十大精神走深走实

1. 持续学习宣传贯彻党的二十大精神。把学习宣传贯彻党的二十大精神融入日常宣传教育工作，进一步丰富宣传教育人体系。发挥中国科学家精神宣讲团引领示范作用，联动高校博士生宣讲团、地方宣讲团推动习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神走深走实、入脑入心，鼓舞科技工作者、青年学生奋进新征程的信心和决心。（牵头部门：中国科协、教育部，参与部门：科技部、中科院、社科院、工程院、自然科学基金委、国防科工局，各省、自治区、直辖市宣传教育领导小组）

2. 着力提升思想政治引领水平。突出习近平新时代中国特色

社会主义思想理论武装，加强习近平总书记关于科技创新、人才工作重要论述的宣传学习，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强做到“两个维护”的思想自觉。推动科学道德和学风建设融入思政教育全链条，依托“风启学林”学风涵养主题社区、国家智慧高教等平台，推出传播一批涵盖学术规范、学风宣讲、诚信教育的优秀传播作品。建成国家科研作风学风和诚信建设宣传网络平台，推动科学家精神和科研诚信教育成为

二、坚持守正创新，探索丰富多样、喜闻乐见的宣教形式

4.持续推进宣讲教育工作顶层设计。履行全国科学道德和

学术诚信建设指导委员会职责，健全完善全国科学道德和学风建设指导委员会工作机制，加强科学道德和学风建设宣传引导，组织好“全国优秀科技工作者”表彰奖励活动。

（三）加强科学传播能力建设，提升科学普及水平

1.加强科普基础设施建设。推进中国科学院科学传播中心建设，发挥中科院科学传播中心在科学传播能力建设中的示范引领作用。

2.加强科普人才队伍建设。健全科普人才评价激励机制，开展全国优秀科普工作者评选表彰活动，加强科普创作、传播、评论等专业人才培养，支持科普创作、传播、评论等专业人才参加相关评奖评优。

3.加强科普资源建设。加强中科院科学传播中心与中科院各研究所、各院属单位的沟通协作，推动中科院各研究所、各院属单位科普资源共建共享，提升中科院整体科普能力。

4.加强科普交流合作。加强中科院与地方政府、社会团体、企业等的合作，共同推进科普基础设施建设、科普人才队伍建设、科普资源建设等。

（四）加强科学传播能力建设，提升科学普及水平

1.加强科普基础设施建设。推进中国科学院科学传播中心建设，发挥中科院科学传播中心在科学传播能力建设中的示范引领作用。

2.加强科普人才队伍建设。健全科普人才评价激励机制，开展全国优秀科普工作者评选表彰活动，加强科普创作、传播、评论等专业人才培养，支持科普创作、传播、评论等专业人才参加相关评奖评优。

3.加强科普资源建设。加强中科院科学传播中心与中科院各研究所、各院属单位的沟通协作，推动中科院各研究所、各院属单位科普资源共建共享，提升中科院整体科普能力。

4.加强科普交流合作。加强中科院与地方政府、社会团体、企业等的合作，共同推进科普基础设施建设、科普人才队伍建设、科普资源建设等。

涵养工作室”，鼓励院士专家参与工作室工作。凝聚青年力量，
激发青年活力，加强高校学生对科学家精神的深入研究和内涵

挖掘 宣传科学家故事研讨项目 传承科学精神 对科学家 自

教育部、中科院，各省、自治区、直辖市宣讲教育领导小组）

三、坚持科学监督与科学道德建设引领相结合，加大科研诚信教育引导力度

9. 编制科研诚信宣传教育教材。发挥自然科学和哲学社会科学领域组织、人才优势，在科学道德、科研诚信等方面进行合作共研，适时推出《科研诚信规范指南》《科研规范和科研诚信教育概论》等通识教材。指导研究生培养单位全面自查，建章立制，切实抓好学风建设工作。（牵头部门：教育部、自然科学基金委、中国科协、中科院、社科院）

以“四个表率”引领科学道德建设，关注重大科研诚信、科技伦理事件，及时发声，加强舆论正面引导；调研和梳理现阶段在人

端处理等内容广泛调研，及时掌握科研作风学风建设状况。（牵头部门：科技部、中国科协，参与部门：各省、自治区、直辖市宣讲教育领导小组）

四、发挥科技共同体作用，提升伦理治理宣讲教育工作针对性、实效性

12. 推动伦理治理体系建设。切实履行国家科技伦理委员会成员单位、全国科学道德和学风建设领导小组成员单位职责，强化责任担当，完善协同配合。富集成员单位人才、组织资源，组织动员专家学者共同参与中国科技伦理学会筹建工作，各自在组织体系内鼓励专家学者、研究机构分别以个人会员、单位会员名义加入中国科技伦理学会。指导地方开展伦理治理社团建设。针对重点领域研究出台贯彻《关于加强科技伦理治理的意见》工作方案。（牵头部门：中国科协、教育部、科技部、中科院、社科

范、积极向上的科研风尚。强化国际间的交流对话，增进开放互信、合作共享、文明互鉴。（牵头部门：中国科协、社科院，参与部门：教育部、科技部、中科院、工程院、自然科学基金委、国防科工局，各省、自治区、直辖市宣讲教育领导小组）

14. 开展伦理治理教育宣传。拓展宣传形式和宣传手段，开展面向重点人群的伦理宣传，推动公众提升伦理意识。继续办好“科技伦理前沿谈”第二届全国征文大赛，联动媒体推出主题电视宣讲节目。（牵头部门：中国科协，参与部门：教育部、科技部、中科院、社科院、工程院、自然科学基金委、国防科工局，各省、自治区、直辖市宣讲教育领导小组）

五、建强组织体系，夯实上下联动、全国一盘棋的宣讲工作格局

15. 健全宣讲教育工作机制。履行全国科学道德和学风建设领导小组牵头单位及办公室职责，健全完善工作机制，统筹协同工作落实，以机制发展推动科学道德和学风建设宣讲教育体系建设。

本地区高等院校、科研院所的联系沟通，细化工作举措，广泛开展各类宣讲教育活动。（牵头部门：各省、自治区、直辖市宣讲教育领导小组）

17. 打造科学道德网络宣传员队伍。坚持“正面发声、有效发声、持续发声”，依托地方科协、全国学会、高等院校、科研院所，努力建成一支讲政治、有担当、重实效的科学道德网络宣传队伍，为营造风清气正的学术生态，形成崇尚创新、鼓励探索、尊重人才的良好环境主动提供有力支撑。（牵头部门：中国科协，参与部门：各省、自治区、直辖市宣讲教育领导小组）

主送：全国科学道德和学风建设宣讲教育领导小组各成员单位，各省、自治区、直辖市及副省级市科技厅（委、局）、教育厅（教委）、科协，新疆生产建设兵团科技局、教育局、科协，中国科学院院属各单位。

抄送：教育部部属各高等学校、部省合建各高等学校。

中国科协办公厅

2023年4月17日印发