

# 使科技成为推动人类社会发展的 内生动力

中国共产党十九届五中全会提出,要“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”,并将“坚持实施更大范围、更宽领域、更深层次对外开放”。这意味着,在“十四五”以及今后更长一段时间,中国扩大科技开放合作的步伐将会越迈越大。

当前,新冠肺炎疫情大流行影响广泛而深远,经济全球化遭遇逆流,国际经济、科技、文化、安全、政治等格局深刻调整,科技创新合作面临严峻挑战。应对新冠肺炎疫情的大流行,实现经济复苏与民生改善,迫切需要全球科技界的共同行动,迫切需要全球科技界倡导开放包容,推进互信互鉴,共同激活创新合作的新动能。

第二届世界科技与发展论坛,聚焦“信任·合作·发展”主题,探讨全球科技创新、科技治理与科学文化,致力于构建国际科技合作平台,促进科学思想和知识交流,激发科技创新活力,持续推动人类命运共同体建设和联合国可持续发展目标实现。

一是增进互信,筑牢合作基础。我们要彼此尊重文化差异和价值观,在价值中寻找共同点,在危机中寻找新机遇。科技人文交流承担着思想和理念互



万钢,十三届全国政协副主席,  
致公党中央主席,中国科协主席。

通的责任,希望各国科技组织致力于建立无障碍、无歧视的科学共同体,坚持尊重科学、尊重事实、增进互信的理念,为科技工作者之间自由交流搭建桥梁、创造条件、凝聚力量,推进国际科技界的交流与合作,科技与经济、文化、社会跨界的交流与合作以及不同国家、不同地区、不同文化之间的交流与合作更加通畅、更加稳固、更有力量。

二是团结合作,聚集创新力量。面对肆虐的疫情,需要共同的勇气、努力和行动,我们要发挥科学共同体的特殊优势,继续高举和平发展、合作共赢的旗帜,凝聚科学界力量,为人类的健康与和平发展发出共同的声音,为当前不确定的世界增加更多确定性。青年是社

会的未来,是推动科技发展的重要力量。全球青年有理想、有担当,有行动,人类就有希望。要更加努力地拓展青年科技人才合作交流新格局,激活青年人才创新活动的新动能。

三是共同发展,增进人类福祉。新冠肺炎疫情危机让我们真正感受到在全球挑战面前,人类已经成为休戚与共、命运相连的共同体。在重大全球危机面前,任何国家都不可能独善其身,唯有团结合作才能战胜疫情。全球气候变化、气象灾害、粮食危机、生物多样性等同样也是危及生态环境、危及人类生存的全球性挑战,我们应该推动各国在涉及人类命运与前途的领域中深入开展联合研究,使科学和技术成为推动发展的内生动力,促进企业、高校、研究机构深度融合,共同推动全球创新发展,为世界经济绿色复苏和可持续发展增添不竭动力。

衷心期待世界各科技组织加强合作互信,充分发挥科技的力量,加强科技与经济、社会、文明、生态融合发展,推动联合国可持续发展议程目标实现,共同努力创造人类社会发展的美好未来。

**万钢**

(中国科学技术协会,北京 100863)