

国际科技合作倡议_中华人民共和国外交部

mfa.gov.cn/web/ziliao_674904/1179_674909/202311/t20231117_11182238.shtml

国际科技合作倡议

科技创新是人类社会发展的重要引擎，是应对全球性挑战的重要手段。当前，世界百年未有之大变局加速演进，人类发展面临越来越多重大挑战。人类社会比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享，通过科技创新合作探索解决全球性问题，共同应对时代挑战，共同促进和平发展。为倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的国际科技合作理念，坚持“科学无国界、惠及全人类”，携手构建全球科技共同体，中国提出国际科技合作倡议：

——坚持崇尚科学。以科学的态度对待科学，以真理的精神追求真理。坚持科研诚信，尊重科研伦理，塑造科技向善理念，完善全球科技治理。加强知识产权保护，加强对新兴技术发展的包容与审慎管理。

——坚持创新发展。加强全球科技创新协作，共建全球创新网络，促进新兴技术推广应用，加强企业间创新和技术合作，为世界经济复苏和发展注入新动能。各国应该携手推动数字时代互联互通，加快全球绿色低碳转型，实现全人类可持续发展。

——坚持开放合作。秉承无国界、无障碍的开放科学精神，坚持科技创新人员和资源等在全球范围内自由流动，加强人才交流合作，构建开放自由的国际科技合作生态。坚决反对限制或阻碍科技合作、损害国际社会共同利益。

——坚持平等包容。秉承互相尊重、公正平等、非歧视的合作理念，倡导各个国家和科学研究实体平等参与国际科技合作。坚决反对将科技合作政治化、工具化、武器化，反对以国家安全为借口实施科技霸权霸凌。

——坚持团结协作。面对气候变化、卫生健康、环境保护、能源安全、粮食安全等人类社会迫切需要解决的全球性问题挑战，各国要同舟共济，加强科技创新主体深度协作、互学互鉴，推进实施国际大科学计划和大科学工程，共同突破关乎人类未来命运的重大科技难题。

——坚持普惠共赢。要坚持真正的多边主义，探索互利共赢的全球科技创新合作新模式，促进科技创新成果互惠互享。中国将面向全球设立科学研究基金，并加大对发展中国家科技援助，让科技进步惠及全人类。