



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

教科文组织总干事伊琳娜·博科娃女士

争取和平与发展世界科学日致辞

科学为可持续的未来服务

2015年11月10日

2030 年可持续发展议程达成两个月之后，我们迎来了争取和平与发展世界科学日。

这一新的议程体现了对人类、对地球、对和平、对未来十五年的新愿景——议程的核心就是作为积极变革和发展推动力的科学。

今天，各国政府都认识到了科学的力量：在改进水资源管理、保护和可持续利用海洋、保护生态系统和生物多样性、应对气候变化和灾害、促进创新、消除贫困、减少不平等现象等诸多问题上，科学都能提供关键性解答。若要充分利用科学的力量，我们就需要更好地了解全球的科学面貌，需要更有效的工具监测科学的发展状况。

《教科文组织科学报告》的重要性正在于此。《报告》每五年发布一期，探讨世界各地科学、技术、创新的发展趋势。

我们在争取和平与发展世界科学日发布本期《报告》，为的是强调各国虽然发展水平不同，但都日益重视科学、技术、创新。人们对于不断发生的干旱、洪涝、飓风以及其他自然现象日渐担忧，这也促使各国政府在国家 and 地区层面采取各种战略，保护农业、减少灾害风险、使国家能源结构多样化。对科学的投入日益增加，反映了人们更清楚地认识到既需要发展绿色经济，也要建设绿色社会；既要转变价值观、行为举止，也要对政策和立法进行变革。

这些问题将会在巴黎举行的*联合国气候变化会议（COP21）*上进行讨论，届时世界各地的领导人将汇聚一堂，通过关于加强国际合作、减轻气候变化所造成后果的新协定。科学、技术、创新对此至关重要，我们务必全力支持世界各国社会创造知识、分享知识。*2030年议程*以及*亚的斯亚贝巴行动议程*呼吁继续努力，制定强有力的国家科学、技术、创新政策和体系，促进技术和解决方案的转让。为此，教科文组织将全力以赴。

这就是《*教科文组织科学报告*》和“争取和平与发展世界科学日”发出的讯息。我呼吁大家与我们一道，为了建设一个更加美好的未来，将这一讯息传遍全世界。

伊琳娜·博科娃