



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

教科文组织总干事奥德蕾·阿祖莱女士国际光日致辞

2018年5月16日

第一个国际光日旨在颂扬光在世界人民生活中所发挥的作用。

这一全球倡议将以国际光年（2015年）的成功举办为基础，开展年度纪念活动，不断礼赞光及其在科学、文化艺术、教育和可持续发展领域所发挥的作用。

从伽马射线到无线电波，光谱帮助人们近观远照，从宇宙的起源，到深刻影响我们社会的各种技术，涵盖医学、农业、能源、应用光学促进文化遗产保护等诸多领域。

光对视觉艺术和表演艺术、文学以及人类思维都产生了重要影响。研究光与文化之间的联系，有助于人们更深刻地认识到科学、艺术和人文科学之间的相关性，更深入地了解、欣赏我们的文化遗产。光的研究还可助力青年人的科学教育，激发创业精神。

光还有助于实现联合国《2030年可持续发展议程》确定的各项可持续发展目标。有了光和能源基础设施，发展中国家便可提高生活质量，互联网也是经过光学纤维把世界人民连系到了一起。这些网络还有利于促进问责制，确保和平、正义，加强法律体系。

教科文组织愿通过光这个重要主题，继续加强与国际科学界的合作。随着这一新的国际日提上教科文组织的日程，加强这种合作也就有了一个特殊契机。

让我们在每年5月16日，携手点亮全世界！

奥德蕾·阿祖莱