

革新型核反应堆和燃料循环国际项目已经10岁

大会庆祝革新型核技术10周年

国际原子能机构领导的革新型核反应堆和燃料循环国际项目（INPRO）今天在国际原子能机构年度大会的开幕日举行了其10周年庆祝仪式。革新型核反应堆和燃料循环国际项目建立于2000年，目的是确保可获得可持续的核能来满足21世纪的能源需求。

国际原子能机构总干事天野之弥主持了革新型核反应堆和燃料循环国际项目的庆典，他感谢参加这个项目的31个成员国给予的支持。

“我希望感谢参加革新型核反应堆和燃料循环国际项目的成员国的贡献，并且感谢各捐助国做出的财政、人力资源和技术上的贡献。”他说。

“参加革新型核反应堆和燃料循环国际项目的合作活动为成员国提供了一个‘干中学’的机会，就像它们调查可持续核能部署问题时那样。这包括将技术上的和制度上的创新纳入将来的核能系统。”

革新型核反应堆和燃料循环国际项目主要成员国和伙伴的代表表达了他们对这个项目的支持。俄罗斯国家原子能公司（Rosatom）总经理Sergey Kirienko递交了俄罗斯联邦总统迪米特里·梅德韦杰夫的贺电，他在贺电中重申了他的国家对革新型核反应堆和燃料循环国际项目的支持。

“俄罗斯承诺采取进一步的措施，对这个项目的发展做出重要的贡献。”贺电中说。

美国能源部能源部长Steven Chu强调了革新型核反应堆和燃料循环国际项目的作用在将来的核电中的重要性。

“随着世界朝清洁、低碳的未来方向前进，核电将在我们的能源结构中起着越来越大的作用。”他说。

“我们需要保证核能以安全、妥善、负责任和可持续的方式使用。革新型核反应堆和燃料循环国际项目是实现这一目标的一部分。”

阿根廷国家原子能委员会主席Norma Boero说，阿根廷全心全意地参加革新型核反应堆和燃料循环国际项目。

“阿根廷认为从国家、地区和全球角度看，革新型核反应堆和燃料循环国际项目在了解核能系统的未来发展方面起着重要的作用。”她说。

国际原子能机构理事会的法国理事Frederic Mondoloni也表达了他的国家对这个计划的继续支持。

“法国认为革新型核反应堆和燃料循环国际项目是加强成员国之间信息交流和讨论以及使核能知识得以传播的合适论坛。”他说。

印度原子能委员会主席和原子能部部长Srikumar Banerjee提醒大家，印度自革新型核反应堆和燃料循环国际项目建立以来一直是它的成员。

“参加革新型核反应堆和燃料循环国际项目对印度的[核]计划极为有利。”他说。

日本原子能委员会（JAEC）主席Shunsuke Kondo也重申了他的国家对革新型核反应堆和燃料循环国际项目的支持。

“日本将继续与这个项目合作。”他说。

第四代核能系统国际论坛主席Yutaka Sagayama谈到在革新型核反应堆和燃料循环国际项目和论坛之间的合作对于发展下一代核反应堆系统的重要性。

在典礼期间，国际原子能机构副总干事兼核能司司长Yuri Sokolov因对革新型核反应堆和燃料循环国际项目发展的贡献而得到赞扬。

“在他的领导和指引之下，革新型核反应堆和燃料循环国际项目已经成为一个组织完善的、成功的多边项目。”国际原子能机构总干事天野之弥说。

Sokolov先生自2003年起一直担任革新型核反应堆和燃料循环国际项目的项目经理。

—— Giovanni Verlini, 国际原子能机构新闻处