

Not Found

The requested URL /c/cn/news/2013-07/02/*.html was not found on this server.



中国核学会
Chinese Nuclear Society



首页 | 学会介绍 | 学术活动 | 学会刊物 | 科普教育 | 国际展览 | 会员社区 | English

SEARCH

搜索

行业新闻

行业新闻



行业新闻

首页 >> 行业新闻 >> 行业新闻

国际原子能机构部长级会议在俄召开

2013-07-02 | 编辑: enablesite | 【大 中 小】

6月26日至29日，俄罗斯将举办国际原子能机构（IAEA）的高级别部长级会议。届时，一流的国际专家、数十家核能公司以及不同国家的政府代表将齐聚俄罗斯圣彼得堡市。与会者将就核能在缓解气候变化的影响方面发挥的作用以及如何满足全球与日俱增的能源需求展开讨论。国际原子能机构总干事天野之弥(Yukiya Amano)表示，此次在俄罗斯召开的会议可能成为全球核能产业的一个转折点。

天野之弥表示，根据国际原子能机构的统计数据，在可以预见的将来，全球核能装机容量总容量可能增加80-90千兆瓦。目前，全球194个核电站拥有437个发电机组，总发电量为372千兆瓦。在所谓的“页岩气革命”以及可再生能源取得发展的背景下，此次会议的一个重要议题是核能发电的前景。

国际原子能机构认为，替代能源和页岩气发电都不能取代核能发电在全球能源市场中的地位。当然，可再生能源占全球总发电量的份额将会增加，而且肯定有其优势。不过，可再生能源也有其消极的一面，包括成本高及无法用于提供主要的发电量。天野之弥表示，到2030年，核能发电量占全球总发电量的百分比至少将增长23%，最乐观的预测是，将会翻番。日本核事故已经过去了一年，越来越多的国家表示准备建设核电站。俄罗斯国家原子能公司(Rosatom)已经收到了建设19个发电机组的订单，到2030年，订单总价值可能增长到800亿美元。正如世界核电营运者协会(WANO)主席Duncan Hawthorne明确指出的一样，该协会对俄罗斯核技术充满信心。他表示，目前，全球核能产业需要俄罗斯核科学家的建议和帮助。或许，这正是此次国际原子能机构会议在俄罗斯举办的主要原因之一。此前，这类会议仅在巴黎和北京举办过。

(来源：国家原子能机构)

[>>返回](#)

