

IRENA：在下一轮气候谈判中，可再生能源将得以加强



根据国际可再生能源机构（IRENA）的一份最新报告，各国有机会大幅提高国家自主贡献（NDCs）和可再生能源的期望值，并根据“巴黎协定”加速其部署，以符合气候目标。

该报告在德国波恩的联合国气候变化会议上发布，报告指出目前各个国家^{NDCs}和能源战略可以大幅度提高，以实现全球气候目标。该报告名为“未开发的气候行动潜力：国家自主贡献中的可再生能源”。同时指出，国家能源战略中已经实施的可再生能源往往超过了国家自然保护委员会目前设想的可再生能源容量。

根据现有国家数据中心的可再生能源部署水平，在2015 - 2030年之间，每年在全球范围内可再生能源的在线容量将达到80GW。然而，目前的部署速度已经显示，2010年到2016年间，各国平均每年新增125GW的新可再生能源容量，数据可以更好地反映全球能源转型。报告强调，采取更加综合的方法将向愿意投资这一领域的全球投资界传递更清晰的信息。

IRENA总干事Adnan Z. Amin在全球气候行动能源、水和农业专题部门新闻发布会上说：“可再生能源案例已经大大增强，因为各方首先量化了其国家确定贡献的可再生能源组成部分。”从那以后，可再生能源作为世界各国新能源供应成本最低的来源日益增加的吸引力，推动了前所未有的部署。

Amin先生继续说：“随着全球社会为巴黎协议下的新一轮气候谈判做好准备，我们必须清醒地认识到避免气候变化带来的最严重后果所需的轨迹。我们的分析发现，创新的融合、成本的下降以及可再生能源对社会经济的积极影响 - 再加上气候的迫切需求 - 为加速行动提供了令人信服的理由。”

作为“巴黎协定”内置机制的一部分，各国必须随时间更新或提交新的数据，而每一个国家的设计目标都将比上次更为雄心勃勃。随着2020年到期的第二轮^{NDCs}，将于2018年启动“促进对话”，在此期间，缔约方将对“协定”中的集体目标取得初步进展。

此外，虽然电力行业的排放量在大多数国家自主贡献（^{NDCs}

）中得到了解决，但为了实现“巴黎协定”的目标，需要大量减少能源（动力，供热和制冷）的最终用途。在其他经济部门如交通运输，工业和住宅建筑中使用可再生能源也可以促进其增加。

IRENA还利用联合国气候变化会议的平台宣布建立一个新的设施，重点是向各国提供战略规划和技术支持，以提高其国家自主贡献中可实现的可再生能源期望。

“鉴于差距，我们发现存在于巴黎协定所承诺的国家与实际潜力之间存在差距，显然有机会有针对性地与各国合作，以加速实施”，Amin先生补充说。

报告中主要提到以下几点：

- 各国在国家自主贡献（NDCs）中以具有成本效益的方式增加可再生能源的期望值。

- 在非洲，NDCs可以在2030年以具有成本效益的方式实现310吉瓦可再生能源的目标，几乎是目前在非洲大陆NDCs概述能力的四倍半，是NDCs和国家计划设想能力的两倍多。

- 目前，只有十个20国集团国家在其NDCs中纳入了可量化的可再生能源目标，而所有这些国家都将目标确定为其国家能源计划和战略的一部分。

- 二十国集团国家的NDCs发展目标 - 到2050年负责全球与能源有关的二氧化碳减排量的80% - 到2030年的可再生能源装机容量可达到4.6太瓦（TW），超过目前国家能源目标和现有NDCs联合实施的六成。

- 国家自主贡献（NDCs）和国家能源计划下的可再生能源目标更加一致，将有助于调动加速能源转型所需的投资，并推动实现全球气候目标的进展。

- 在目前的国家自主贡献（NDCs）下实现电力部门的可再生能源目标，到2030年需要近1.7万亿美元 - 无条件目标需要1.2万亿美元，需要5000亿美元的国际援助资金来达到目标。

（本文来自：可再生能源聚焦）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/119560.html>