

IHA：水电在实现净零和能源安全中将发挥重要作用



国际水电协会(IHA)正在牵头开展一项新的运动，呼吁对水电进行紧急投资，以应对气候变化，加速实现净零排放，并加强能源安全。

这项活动的口号是“我们可以，用水电！（We can, with hydropower！）”，将会有来自世界各地的组织和协会联盟参与其中。它将强调如何利用可持续水电作为风能和太阳能等可变可再生能源的补充，从而实现净零和更大的能源弹性。

此前，世界各国领导人在联合国气候变化会议COP26上承诺“逐步减少使用煤炭”，并加速向可再生能源的转变。尽管《格拉斯哥气候协定》受到欢迎，但各国政府在规划过渡方面尚未取得足够进展。

在今年11月埃及召开的第27届联合国气候变化大会(COP27)之前，各方的承诺必须转化为政策、投资和切实的行动。这项新活动将展示水电的好处，并为建设一个可持续和安全的能源未来提出解决方案。

“我们不能再拖延采取行动，放弃煤炭等化石燃料，”IHA首席执行官埃迪·里奇(Eddie Rich)评论道。“有了水力发电，我们就有了一项经过验证的清洁技术，可以加速可再生能源系统的部署，让我们走上净零能源的道路。”

“通过结合风能、太阳能和水电的优势，我们可以迅速减少对化石燃料的依赖，并为能源网络带来稳定和安全。风能和太阳能可以储存在水中（抽水蓄能），然后在我们需要的时候迅速释放出来。”

“水力发电设施可以全年发电，运行成本低，长期为社区提供可负担的能源。但项目可能需要长达10年的时间来建设，并需要大量的前期投资。如果我们现在不采取行动，那么我们将失去为2050年实现净零排放设定现实路线的机会。”

加入行动呼吁的主要声音包括澳大利亚前总理马尔科姆·特恩布尔、新西兰前总理海伦·克拉克、瑞士能源国务秘书Benoît Revaz和可持续发展先锋阿肖克·科斯拉博士。

马尔科姆·特恩布尔(Malcolm Turnbull)在评论该活动的启动时说：“我们面临着在COP26上取得进展的风险。除非我们开始认真讨论水电在加强可再生能源系统中的作用，否则就不可能实现我们的气候目标。”

海伦·克拉克补充道：“在第26届联合国气候变化大会上，我们看到了积极的进展，进一步承诺减少使用化石燃料。但是，除非我们现在就采取行动，投资清洁能源，否则这是毫无意义的。随着我们远离煤炭，可持续水电将在让更

多可再生能源引入电网方面发挥关键作用。”

（原文来自：全球能源 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/179982.html>