

国际太阳能技术展览会召开

正如人们想象的那样，在日前召开的旧金山国际太阳能技术展览会(Intersolar North America)上，与会人员谈论的话题除了太阳能之外，另一个就是储能技术。具体来说，其问题是美国将部署多少储能容量以及安装速度有多快。国际储能协会首席执行官Kelly Speakes-Backman参加了此次会议，并回答了这些问题。

Speakes-Backman在一个主题为“光伏发电的未来”的研讨会议上表示，去年美国安装部署了1吉瓦的储能装机容量，并且2018年的储能装机容量将增加一倍，达到2吉瓦，不过她一再强调，人们不应该只是谈论电池，还需关注住宅储能和太阳能行业的储能技术。

“电池储能的容量呈指数级增长。”Speakes-Backman表示，“但这并不是唯一的技术。与会代表对抽水蓄能、飞轮储能、锂离子电池等其他的产品和技术进行了阐述，但要注意的是，在开始谈论储能时，每个人都认为说的是电池储能。”

她指出，她在会议期间一直在与美国太阳能产业协会的总裁兼首席执行官Abigail Ross Hopper进行探讨，并讨论将太阳能和储能这两个行业联系在一起的问题，以及两个协会合作的政策举措。并决定可以在税收优惠和许可方面进行合作，简化税收抵免资格审核过程，并减少与后者相关的监管难题。

“人们可以获得投资税收抵免优惠，如果他们部署使用太阳能+电池储能系统的话，这很好，但我们希望储能产品本身也应该能够获得税收抵免。”Speakes-Backman说，“这很重要，而这正是我们正在努力的事情。”

Speakes-Backman表示，到2023年，大部分新的储能项目都将是用户侧储能，到2025年这个数字将增加到50%。

但是储能系统比可再生能源的应用提供了更多的要求。她说，如果建立监管结构以实现这一目标，美国的储能行业可以创造超过167,000个新的工作岗位。她说，到2025年，美国的储能装机容量目标将达到35吉瓦，而且她相信这个目标可以达到。以下是她在会上演讲时提出的建议。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_126597.html