

未来或与中国竞争！印度修订电解槽制造补贴赢家名单



在Laren & Toubros A. M. Naik重型工程综合体内部，该公司计划在那里建立一个电解槽超级工厂。图片：Laren & Toubros

印度政府修改了电解槽制造补贴首次招标的获胜者名单，该名单最初于今年1月份公布，此前钢铁制造商Jindal退出了这一过程。Jindal曾获得300MW年产能的奖励。

根据当地报纸Mint在2月初引用的匿名消息来源，Jindal错过了2月3日的最后期限，在政府签署与生产相关的激励措施之前，银行需要提供担保。

这使得每年300MW的制造能力——44.4亿卢比（5350万美元）的奖励资金，将在投标人之间重新分配（见下表）。

在1月份，工程公司Larsen&Toubro的300MW/年的投标部分中标，覆盖63MW/年，现在已经获得了与生产相关的奖励。

与此同时，Matrix Gas and Renewables被排除在最初的获奖者名单之外，但目前已经获得了每年105MW招标中的63MW补贴，价值高达9.324亿卢比(1125万美元)。

另一笔资金的奖励——用于“本土开发”的技术(而不是从国外获得许可的知识产权，比如L&T对McPhy技术的使用)——没有改变，因为这笔资金已经全部完成分配了。



在印度第一次招标中，修订后的电解槽制造业补贴的获奖名单：

Company	Bid capacity (MW/year)	Awarded capacity (MW/year)	Maximum incentive allocation (million rupees/year)
Reliance Electrolyser Manufacturing Limited	300	300	4,440
Ohmium Operations Private Limited	137	137	2,027.6
John Cockerill Greenko Hydrogen Solutions Private Limited	300	300	4,440
Advait Infratech Limited	100	100	1,480
L&T Electrolysers Limited	300	300	4,440
Matrix Gas and Renewables Limited	105	63	932.4
Homi Hydrogen Private Limited*	101.5	101.5	1,502.2
Adani New Industries Limited*	300	198.5	2,937.8

*为自主研发的电解槽技术提供专项资金

(素材来自：Solar Energy Corporation of India 全球氢能网、新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207642.html>