

## 印度：氢燃料技术可以帮助对抗危险的空气污染



印度政府称，印度的空气污染再次达到了致命的水平，德里被“严重紧急”的烟雾笼罩。自从公开记录空气污染水平以来，德里遭受了时间最长的空气污染威胁。政府希望转向氢气以帮助制止和防止更多的空气危机。

为了更好地了解印度空气污染的严重程度，监测机构萨法尔（Safar）于上周三上午在德里表示，该市的整体空气质量指数为494。这比世界卫生组织的安全水平高出近10倍。

这些数字驱使印度最高法院法官批评该国政府未能采取行动，找到解决问题的办法，以清理和防止德里及周边地区的危险空气状况。这已经不是政府第一次遭到批评了。

对此，总检察长塔莎·梅塔（Tushar Mehta）告诉最高法院，中央政府正在探索引入氢燃料技术。据梅塔称，该技术将由日本专家专门开发，并将在整个德里使用，以替代公共交通工具、私人汽车和工厂中使用的一些“脏燃料”。

据《卫报》报道，政府将在12月初向最高法院提交其氢燃料提案的完整报告。

造成该国污染的主要原因之一是焚烧麦茬，这是旁遮普邦和哈里亚纳邦附近，这是农民普遍采取的做法。最高法院警告这种做法，但仍拘禁不绝。

截止到2019年，仅旁遮普邦就发生了48,683次农作物秸秆大火。这些大火产生的烟雾，加上寒冷的天气条件，阻止了有毒烟雾散发到大气中，使其成为过去数周以来印度北部持续污染的关键原因。

抛开这些大火，人们认为，如果能够在印度首都利用氢燃料技术，将有助于解决印度的空气污染灾难，因为它在日本、中国、德国、韩国和其他国家中越来越多地被使用。

（原文来自：全球能源 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/148542.html>