各国、地区新能源目标:挪威最激进!

链接:www.china-nengyuan.com/news/141884.html

来源:国际能源小数据

各国、地区新能源目标:挪威最激进!

根据英国E3G机构汇总的数据,目前各国、地区设立的新能源(电动)汽车发展目标如下:

Table 1 Overview of governmental EV targets

Country	Target
China	 Share of alternative fuel vehicles of at least 20% by 2025 = 7 million cars 4.6 million EV car sales by 2020 End production of ICE vehicles by 2040
European Union	 EV chargers at parking spaces in 10% of buildings by 2023 Emission reduction target for new cars of 95 gCO2 per km by 2021
France	Ban on petrol and diesel sales by 2040
Germany	1 million EVs by 2022
India	30% of all vehicles electric by 2030
Israel	No new ICE sales after 2030
Japan	All vehicles at least part electric by 2050
Netherlands	100% emission free new cars by 2030
Norway	Ban on petrol and diesel car sales by 2025
South Korea	EVs account for 30% of auto sales by 2020
UK	Ban on petrol and diesel car sales by 2040
California	5 million zero-emission vehicles by 2030
New York	\$250 million electric vehicle expansion initiative 10,000 Vcharging stations by the end of 2021

—中国:到2020年,电动汽车销量达到460万辆

---欧盟:2030年10%的建筑停车场拥有电动汽车充电桩;2021年新售乘用车二氧化碳排放标准95克/公里。

——法国:2040年前禁止汽油和柴油汽车销售

——德国:到2022年达到100万辆电动汽车

——印度:到2030年,所有车辆中有30%是电动车

—以色列:2030年后不再出售新的内燃机汽车



各国、地区新能源目标:挪威最激进!

链接:www.china-nengyuan.com/news/141884.html

来源:国际能源小数据

——日本:2050年所有汽车或者是纯电动、或者部分电动

——荷兰:到2030年100%的汽车零排放

——挪威:到2025年禁止汽油和柴油汽车销售

——韩国:到2020年电动汽车占汽车销售额的30%

——英国:到2040年禁止汽油和柴油汽车销售

——美国加利福尼亚:到2030年达到500万辆零排放汽车

——美国纽约:2021年底前投入2.5亿美元,推动建设10000个充电站

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/141884.html