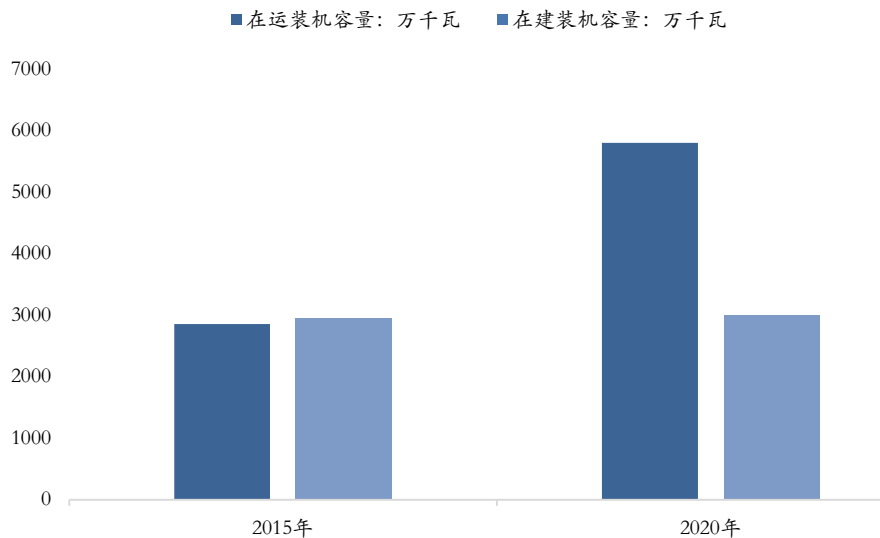


图 13：2020 年我国核电装机容量达 8800 万千瓦



数据来源：网络公开资料、安信证券研究中心

表 4：“十三五”期间我国拟建核电站（部分重点项目）

预计 FCD 时间	项目名称	业主方
2016 年	国核示范 1、2#	国家电投
	田湾示范 1、2#	中核
	防城港 3、4#	中广核
	海阳核电 3、4#	国家电投
	广东陆丰 1、2#	中广核
	广东宁德 5、6#	中广核
	桃花江 1、2#	中核（内陆）
2017 年	福建漳州 1、2#	中核
	河北沧州 1、2#	中核
	广东惠州 1、2#	中广核
	三门核电 3、4#	国家电投
	江西彭泽 1、2#	国家电投（内陆）
2018 年	广西白龙 1、2#	国家电投
	广东廉江 1、2#	国家电投
	湖北咸宁 1、2#	中广核（内陆）
	岭澳 5、6#	中广核
	浙江苍南 1、2#	中广核
	湖南小墨山 1、2#	国家电投
	福建连江 1、2#	国家电投
十三五期间	吉林赤松 1、2#	国家电投
	重庆涪陵 1、2#	国家电投
	浙江海岛 1、2#	国家电投

数据来源：网络公开资料、安信证券研究中心

2016 年 4 月，国家发改委、国家能源局下发了《能源技术革命创新行动计划（2016-2030 年）》和《能源技术革命重点创新行动路线图》，明确了我国能源技术革命的总体目标和具体创新目标、行动措施以及战略方向。近年一系列利好政策的出台表明，核电全面重启已经到来。

表 5：近几年国内鼓励核电发展的重要政策

时间	部门	政策	主要内容
----	----	----	------