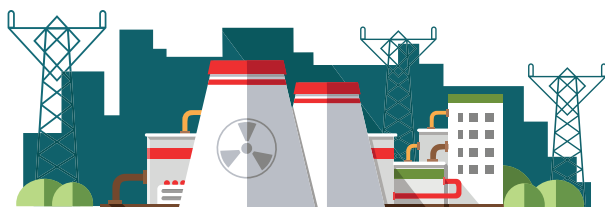

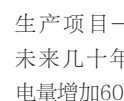
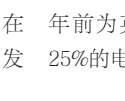






核电重受青睐



世界范围内能源安全形势趋紧、极端天气频现，使得核电复苏成为一大趋势。

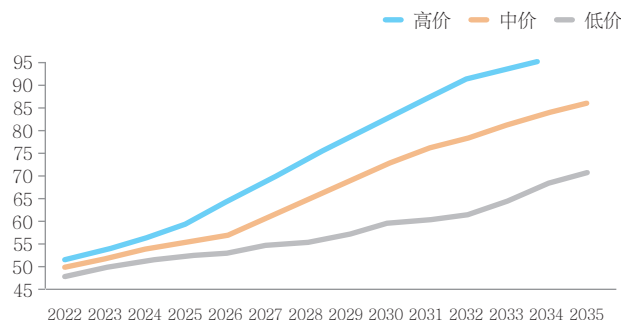
世界范围内核电复苏加快

德国	法国	英国	菲律宾	印度尼西亚	韩国	美国
<p>8月3日，总理朔尔茨表示：基于能源安全考量，正在研究延长该国核电站运营年限。这是自2011年宣布弃核后，德国政界首次公开支持核电。</p> 	<p>2月11日，总统马克龙宣布大规模重振核电计划：为减少对国际能源市场的依赖，并兑现应对气候变化的承诺，法国需要立即实施“结构性”能源生产项目——在未来几十年，发电量增加60%。</p> 	<p>4月，政府宣布将成立一个名为“大英核机构”的新部门，目前规划将总共建成8座反应堆，即在2030年之前每年批准一座新的反应堆，并于2050年前为英国提供25%的电力。</p> 	<p>7月，总统小费迪南德·马科斯告知国会，将探索建造核电站，降低电力成本并提高能源供应。</p> 	<p>2021年10月宣布，计划在2045年启动第一座核电站，这是该国实现2060年净零排放目标中的一部分。</p> 	<p>8月，新总统尹锡悦推翻了上届政府放弃反应堆的计划，希望原子能占能源总发电量的30%，并致力于将韩国打造为核设备和核技术的主要出口国。</p> 	<p>9月，能源部长詹妮弗·格兰霍姆称，未来的核电站将使用与目前标准不同的技术。届时，全球对先进核反应堆的需求价值可达1万亿美元。</p> 

需求大增推高核燃料价格

全球核燃料铀价格上升

2022~2035年世界天然铀现货和长期价格趋势（美元/磅U308）

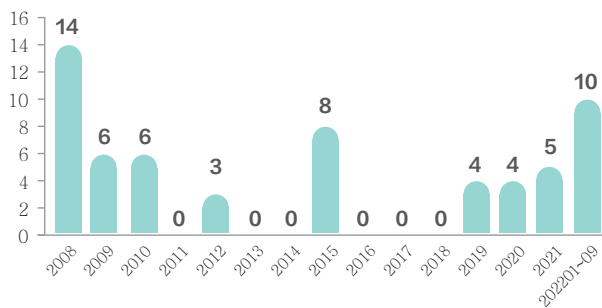


>> 数据来源：勾股大数据

我国核电站建设提速

我国核电项目正在快速推进

中国年度核准新机组数量（台）



>> 数据来源：勾股大数据、国金证券