

仅供工作使用

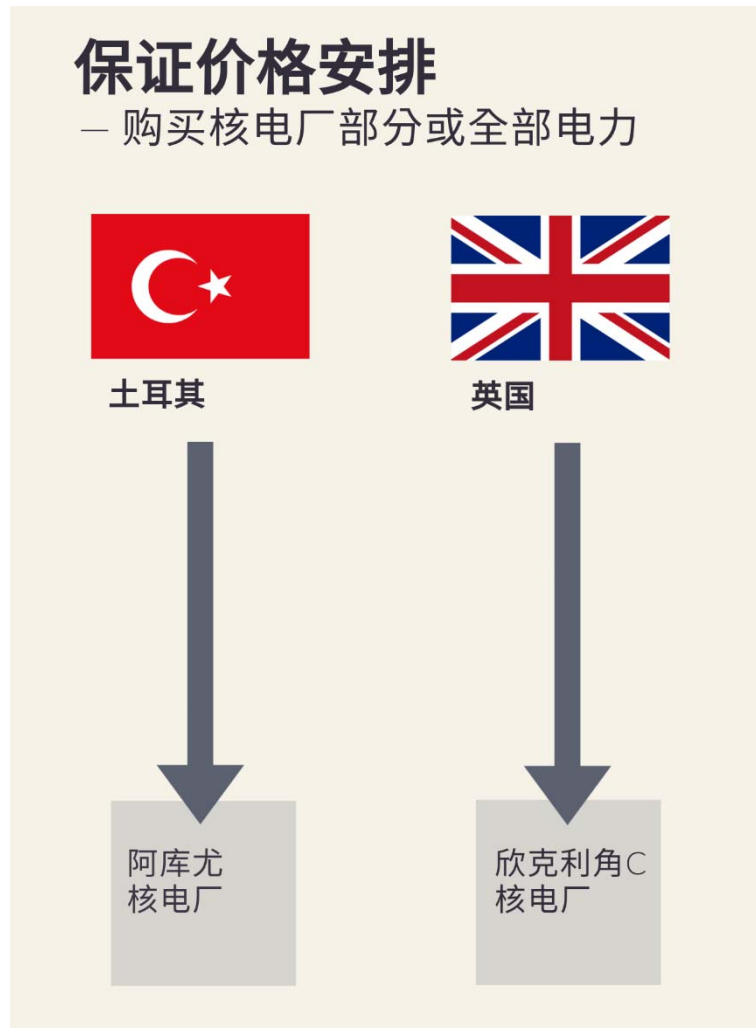
理事会议程项目 5
(GOV/2021/47)
大会临时议程项目 18
(GC(65)/1、Add.1、Add.2、Add.3 和 Add.4)

2021 年国际核电状况与前景

更 正

1. 第 4 段最后一句应为：“根据国际能源机构《2019 年世界能源展望》中的可持续发展假想方案，如果世界要有合理的机会实现气候变化目标以及其他与能源有关的‘可持续发展目标’，核电需要大幅扩展到其历史市场以外的启动核电国家，包括发展中国家，并且扩展到电力部门以外。”
2. 第 10 段第一句应为：“欧盟委员会的科学和知识服务机构 — 联合研究中心在 2021 年 3 月的一份技术评定中表示，没有‘科学证据表明核能对人体健康或环境的危害大于作为支持减缓气候变化的活动列入（欧盟）分类法的其他（低碳）电力生产技术’。”
3. 第 16 段倒数第二句：“有三座反应堆为液态金属冷却快堆。”应删除。
4. 第 23 段最后一句应为：“此类安排已成为开发土耳其的阿库尤核电厂和英国的欣克利角 C 等项目的核心。”

5. 第 23 段的信息图表应替换如下：



6. 第 40 段第一句应为：“包括中国、法国、日本、波兰、俄罗斯联邦、英国和美利坚合众国在内的许多国家越来越关注利用核能进行氢生产。”
7. 第 44 段中的“78%”应替换为“69%”。
8. 第 50 段第二句应为：“正如世界一些深部地质处置库领先计划所表明的那样，过去十年中，一些处置高放废物的国家计划取得了重大进展 — 就芬兰具体情况而言，原子能机构总干事格罗西将这一里程碑称为‘游戏规则改变者’。”
9. 第 51 段第一句应为：“为了进一步规定对未来产生的放射性废物的及时和有效管理，各成员国正在改进对其所有核技术应用产生的全国废物流的估计，并制订国家放射性废物管理责任综合方案。”