

热点

A 中国

加快实施分领域分行业节能降碳专项行动



5月13日至19日为今年的全国节能宣传周，活动主题是“绿色转型，节能攻坚”。“十四五”以来，我国节能降碳取得积极成效。“十四五”前三年，扣除原料用能和非化石能源消费量后，全国能耗强度累计降低7.3%，相当于少消耗化石能源约3.4亿吨标准煤，少排放二氧化碳约9亿吨；全国完成煤电机组“三改联动”超过7亿千瓦，火电平均供电煤耗累计降低3.5克标准煤/千瓦时；完成城镇既有建筑节能改造超3亿平方米，公共机构单位建筑面积能耗下降约3%。截至今年一季度，全国可再生能源装机规模达到15.8亿千瓦，占全球比重约40%。

接下来要开展建筑、钢铁、炼油、合成氨、电解铝、水泥、数据中心等重点领域和行业节能降碳专项行动，持续推进煤电低碳化改造和建设。以提高能耗、排放、技术标准等牵引，结合设备更新和消费品以旧换新、扩大有效投资、老旧小区改造等，加快推进重点领域节能降碳改造。统筹中央预算内投资、超长期特别国债等资金，积极支持节能降碳项目。

B 中国·上海

2024年上海科技节精彩纷呈

2024上海科技节于5月18日至31日举办，本届主题是“科技让生活更美好”，共设置开幕板块、会议板块、开放活动板块、赛事板块、媒体科普板块、闭幕板块等共六大板块专题活动，依托全市各类科技创新基地、科普基地、青少年科学创新实践工作站等，开展2000场专题活动。

值得一提的是，今年邀请共计14组老、中、青三代科技人物包括两院院士、青年科学家组合、科学工匠组合、科技传播红人组合和科学教育组合走上红毯。科学家红毯秀通过传统的实体红毯与虚拟的“元宇宙”红毯的有机切换，让观众走进为每一位科学家打造的专属元宇宙科学世界。普通市民和科技工作者们共同完成《Tech-



Walk 上海 向“新”之路》演讲秀，以自己真实的故事呈现出上海的三条 Tech-Walk 漫游之路——科技文化底蕴之路、城市科考之路和乐享科技之路，展现上海城市的科技禀赋和科技“范（Fans）”城市生活。

此外，科技节期间共有近270家科普基地开展科技节特色科普活动，其中47家科普基地向广大市民朋友推出特别优惠价，如长风海洋世界、上海野生动物园、杜莎夫人蜡像馆等均推出半价优惠。

C 新加坡

李显龙卸任



5月13日，新加坡总理李显龙向总统尚达曼提交辞呈。新总理黄循财率领新内阁于5月15日宣誓就职。

现年72岁的李显龙于20世纪80年代步入政坛，曾担任新加坡国防部第二部长、贸易与工业部长、副总理兼财政部长等职。2004年8月，李显龙接任新加坡总理，2024年交棒给第四代接班人黄循财。李显龙将留在内阁担任国务资政。

从1984年从政，到2004年出任总理，再到2024年卸任，两个20年，李显龙从新加坡建国总理李光耀和第二任总理吴作栋手中，接过这个从第三世界走入第一世界的小国，而且将新加坡管理得越来越闪耀。2004年新加坡GDP是2283亿新元，现在是5323亿新元，增长了快3倍。人均GDP已经达到了8万多美元，全球排名第五，亚洲第一。这样的成绩令人瞩目，也为新加坡的繁荣发展树立了一个典范。

作为一个政治家，李显龙有着清晰的政治理念和实践。他支持经济自由化、社会稳定、教育改革和国际外交合作。鞠躬尽瘁，整个成年岁月都贡献给公共服务，李显龙表示卸任后可以多点时间做自己喜欢的事。这位数学奇才、编程高手说，他想上摄影或者AI课程，身体力行，实践“终身学习”精神。