

# 李强同马来西亚总理安瓦尔共同出席中国—马来西亚工商界午餐会并致辞

本报吉隆坡6月20日电（记者王迪、张聆若）当地时间6月20日中午，国务院总理李强在吉隆坡同马来西亚总理安瓦尔共同出席中国—马来西亚工商界午餐会并致辞。约200名中马两国工商界代表参加。

李强表示，中马建交50年来，经贸合作一直在两国关系中发挥着十分重要的作用。近年来，中马经贸合作规模快速增长，领域不断拓宽，质量持续提升，展现出欣欣向荣的蓬勃态势。随着中马关系的进一步发展，两国发展战略持续对接、互补优势持续显现、产业升级持续推进，将为两国经贸合作、两国企业投资兴业带来更多新机遇。中方愿同马方加快落实各项合作协议，共同推进好重大项目，并为双方提供更多合作增长点、互利共赢点。

李强指出，广大企业作为中马经贸合作的主力军，是两国关系健康发展的重要基础。希望双方企业继续深耕两国市场，用好用足《区域全面经济伙伴关系协定》，不断发掘贸易增长潜力，努力释放投资合作动能，做互惠互利的践行者；积极拓展绿色发展、数字经济等新兴领域合作，做好人工智能、生命科学等未来产业布局，不断优化各类创新要素配置，做创新发展的引领者；积极促进两国沟通对话、人文交流，将更多中马友好故事传递给两国社会，不断增进双方相互理解与信任，做民心相通的促进者。相信在两国工商界以及各界朋友的共同努力下，中



当地时间6月20日中午，国务院总理李强在吉隆坡同马来西亚总理安瓦尔共同出席中国—马来西亚工商界午餐会并致辞。  
新华社记者 张 颖 摄

马关系的下一个50年必将是又一个黄金50年。  
安瓦尔在致辞中表示，中国是一个包容友善、能够理解不同文化的国家。马中始终坚持相互尊重、相互学习，双方合作互惠互利。马中关系内涵丰富、意义深远。马方坚定致力于深化马中友好关系，愿同中方通过对话进一步增进相互理解、深化贸易、投资、科技、教育等领域合作，推进文明交流互鉴，更好造福两国人民和子孙后代。  
吴政隆出席午餐会。

# 李强结束出访回到北京

本报北京6月20日电（记者王迪）6月20日晚，国务院总理李强在结束对新西兰、澳大利亚、马来西亚进行正式访问，并同澳大利亚总理阿尔巴尼斯举行第九轮中澳总理年度会晤后，乘机回到北京。国务委员兼国

务院秘书长吴政隆等陪同人员同机抵达。  
离开吉隆坡时，马来西亚国会下议院议长佐哈里、交通部长陆兆福和中国驻马来西亚大使欧阳玉靖等到机场送行。

## 中华人民共和国政府和马来西亚政府关于深化提升全面战略伙伴关系、共建中马命运共同体的联合声明



扫码阅读全文

## 两部门紧急预拨3.46亿元中央自然灾害救灾资金

本报北京6月20日电（记者汪文正）记者从财政部了解到，财政部、应急管理部19日紧急预拨3.46亿元中央自然灾害救灾资金，支持地方做好防汛抗旱及地质灾害救灾工作。

其中，预拨浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、贵州7省（区）

2.13亿元，支持防汛救灾工作，重点用于应急抢险救援和受灾群众救助；预拨河北、内蒙古、山东、河南4省（区）0.69亿元，支持抗旱救灾工作，重点用于解决城乡居民用水困难，购买、租赁应急储水、净水、供水设备，组织人员保障城乡居民生活用水；预

拨福建、广东2省0.64亿元，支持地质灾害救灾工作，重点用于排除危险和应急整治等工作。

财政部要求有关省（区）财政厅尽快将资金拨付灾区，及时了解掌握灾区应急救援资金安排和资金需求，采取措施全力保障，切实加强资金监管，充分发挥资金效益。

## 9.16亿元中央财政水利救灾资金下达

本报北京6月20日电（记者汪文正）记者从财政部了解到，财政部近日会同水利部下达中央财政水利救灾资金9.16亿元，积

极应对南涝北旱灾情，全力支持灾区防汛抗旱。

其中，安排4.99亿元支持广东、福建、广西、贵州、云南、浙

江、江西、湖南、湖北等地开展抗洪救灾、安全度汛等相关工作；

安排4.17亿元支持河北、山西、江苏、安徽、山东、河南、陕西、甘肃等地做好水利抗旱救灾等相关工作。

## 全国电力消费延续快速增长态势 前5个月全社会用电量增长8.6%

本报北京6月20日电（记者廖睿灵）国家能源局20日发布的5月份全社会用电量等数据显示，今年前5个月，全社会用电量累计38370亿千瓦时，同比增长8.6%，其中规模以上工业发电量为36570亿千瓦时。

从分产业用电看，前5个月第一产业用电量495亿千瓦时，同比增长9.7%；第二产业用电量25365亿千

瓦时，同比增长7.2%；第三产业用电量6918亿千瓦时，同比增长12.7%；城乡居民生活用电量5592亿千瓦时，同比增长9.9%。

5月份，全社会用电量7751亿千瓦时，同比增长7.2%。从分产业用电看，第一产业用电量110亿千瓦时，同比增长10.3%；第二产业用电量5304亿千瓦时，同比增长

6.8%；第三产业用电量1413亿千瓦时，同比增长9.9%；城乡居民生活用电量924亿千瓦时，同比增长5.5%。

国家能源局电力司司长杜志明表示，今年以来，全国电力消费延续快速增长态势。今年度夏期间，全国用电负荷也将快速增长，最高负荷预计同比增长超过1亿千瓦。国家能源局将通过强化监测预警、充分发挥高峰时段系统顶峰能力、加快支撑性电源建设等举措，全力保障迎峰度夏电力安全稳定供应。

## 智能建造试点工作取得积极进展 24个试点城市立项105个

本报北京6月20日电（记者廖睿灵）近日，住房和城乡建设部对24个智能建造试点城市2023年度工作情况开展了总结评估。评估结果表明，智能建造试点工作取得积极进展，24个试点城市已立项智能建造相关科研项目105个。

2020年，住房和城乡建设部等部门发布《关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见》，提出推进建筑工业化、数字化、智能化升级，加快建造方式转变，推动建筑业高质量发展。

据悉，24个试点城市均建立了智能建造试点工作协调机制，出台了土地、规划、财政、科技、人才、招标投标、评优评奖等一系列支持政策，将506家企业纳入智能建造骨干企业培育名单，其中214家企业获批国家级高新技术企业、108家企业获批国家级或省级“专精特新”企业。试点城市公布了758个智能建造试点示范工程项目，其中包括住宅类项目209个、城市更新类项目17个。

24个试点城市支持有关单位启动了39个智能建造科技创新平台，其中国家级平台2个、省部级平台19个。立项智能建造相关科研项目105个，7项技术研发成果获得省级以上首台（套）重大技术装备认定，10项技术研发成果获得省级以上首版次软件产品认定。颁布实施47项智能建造相关标准、定额和导则，内容涉及建筑信息模型（BIM）、建筑机器人、智能建造项目评价等方面，其中建筑机器人补充定额已在6个城市落地实施。有99所高校开设智能建造专业或方向，2022年招生3562人，2023年招生5539人。通过试点，形成42方面130条可复制经验做法，为全国提供了示范样板。

# 工业、交通、建筑和人民生活用能方式发生深刻转变—— “含绿量”显著提升

本报记者 廖睿灵

6月20日，国新办举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会，邀请国家能源局有关负责人介绍相关情况。国家能源局局长章建华在会上表示，党的十八大以来，中国深入推进能源消费革命、供给革命、技术革命、体制革命，能源发展取得历史性成就；工业、交通、建筑和人民生活用能方式发生深刻转变，经济发展“含绿量”显著提升。

### 能源结构更绿

新型能源体系是保障国家能源安全的必然选择。章建华介绍，近两年，国家能源局扎实推动各项任务举措落实，新型能源体系建设取得积极进展。  
能源结构更绿。中国非化石能源供给提速，“十四五”前3年年均增量为“十三五”的1.4倍，推动非化石能源消费比重年均提高0.7个百分点，非化石能源发电装机容量历史性超过火电。

供应韧性更强。2023年，全国煤炭、油气等一次能源生产总量48.3亿吨标准煤。目前，全国发电装机容量超过30亿千瓦。近年来，全国原油产量稳定在2亿吨吨水平，天然气产量从2017年开始连续7年每年增长超100亿立方米。能源储备调节能力持续提升。

产业体系更新。中国新能源发电技术保持世界领先，光伏电池等“新三样”成为外贸出口的“新名片”。新模式新业态持续涌现，智能微电网推动“源网荷储”融合发展，虚拟电厂引导电力用户高效、主动参与需求响应。

治理基础更实。章建华介绍，目前，能源法草案已进入全国人大审议程序，能源领域自然垄断环节监管制度更加健全，绿色电力证书、可再生能源消纳责任权重等政策机制深入实施。

### 煤炭高质量发展迈出坚实步伐

煤炭既是重要燃料，也是重要的工业原料。国家能源局发展规划司司长李福龙介绍，过去10年来，中国持续推进数字化、智能化煤矿建设，合理增加先进产能，加强煤炭清洁高效利用，煤炭高质量发展迈出坚实步伐。

煤炭供应保障能力持续增强。煤炭开发进一步向西部资源条件好、竞争力强的地区集中，晋陕蒙新原煤产量从2013年的25.9亿吨吨提高到2023年的38.3亿吨，占全国产量的比重提高了11.8个百分点。大型现代化煤矿已经成为中国煤炭生产主体，矿井数量由1万多处减少到4200处左右。

煤炭绿色智能发展成效显著。截至今年5月底，煤矿

智能化建设投资已累计完成1120多亿元，全国累计建成智能化采煤工作面1993个、智能化掘进工作面2232个，减人增安提效取得显著成效。据初步统计，重点煤矿企业智能化采煤工作面单班作业人员减少6人以上，劳动工效提高20%以上，煤炭生产方式实现重大转变。

煤炭清洁高效利用水平持续提升。中国大力推进煤炭洗选能力建设，持续完善商品煤质量评价和管理标准，煤炭质量稳步提升。同时，统筹推进落后煤电机组淘汰和节能降碳改造、灵活性改造、供热改造，到去年底，95%以上煤电机组实现了超低排放。中国已建成全球最大的清洁煤电供应体系。

煤层气开发利用实现跃升发展。煤炭行业持续推进煤矿瓦斯综合治理，煤层气产业实现规模化发展，建成沁水盆地、鄂尔多斯盆地东缘两大产业基地，2023年全国煤层气产量117.7亿立方米，比2013年增长近3倍，成为天然气供应的有力补充。

### 稳定有序推进“双碳”目标

章建华表示，随着新型工业化、城镇化深入推进，预计今后一个时期中国能源需求仍将保持刚性增长，要求能源供应可靠保障。在有效保障经济社会发展合理用能需求的基础上，稳步推进“双碳”目标，是今后一个时期能源高质量发展的根本任务。

“我们将统筹能源安全和低碳转型，从供需两侧协同发力，推动能源高质量发展。”章建华说，要做好消费侧节能降碳的“减法”，贯彻落实《2024—2025年节能降碳行动方案》，深入实施化石能源消费减量替代行动，严格控制煤炭消费。持续推动用能方式转型升级，深入推动工业、建筑、交通、农业等领域电能替代，增强电动汽车充电服务保障能力，到2025年，全国建成充电基础设施1200万台左右；终端用能电气化水平争取提高到30%左右。

章建华说，同时，要做好供给侧化石能源提质扩量的“加法”，加大非化石能源开发力度，统筹推进核电、水电、新能源开发利用。加强系统调节能力建设，提高电网对清洁能源的接纳、配置和调控能力。以可再生能源绿色电力证书核发和交易为抓手，促进绿电消费规模持续扩大，推动能源需求增量更多由非化石能源满足，推动非化石能源消费比重每年提高1个百分点。



今年以来，南方电网贵州兴义供电局积极建设新型电力系统智能调控体系，推动实现新能源最大化消纳。图为兴义市万峰林风力发电场。  
卢关文摄（人民视觉）

## 中国广告市场规模稳居世界第二

本报北京6月20日电（记者孔德晨）记者从国家市场监督管理总局20日召开的新闻发布会上获悉，2023年中国广告业呈现出蓬勃发展的良好态势，中国广告业发展指数为119点，同比增长9.1%。

市场监管总局广告监管司市场稽查专员谷保中介绍，近日市场监管总局联合中国经济信息社共同推出《中国广告业发展指数报告》（简称《报告》），以指数形式客观评价全国广告业发展水平、发展环境和综合效益，旨在引导中国广告业实现高质量发展，助力中国式现代化建设。

具体来看，2023年广告业发展呈现以下特点：  
广告业规模快速提升，产业活力不断释放。2023年，全国广告业事业单位和规模以上企业广告业务收入13120.7亿元，比上年增长17.5%，广告市场规模占全球比重进一步提高，继续保持世界第二。以29个国家广告产业园区为骨干、50余个省级广告产业园区为基础的产业集聚区格局有效助力广告产业集聚化、专业化、国际化发展。

广告业新质生产力加快形成，产业数字化创新升级稳步推进。数

字广告增长迅速，从发布端看，互联网广告业务在各类媒体业务总量中占比近八成，成为拉动广告业持续发展的主要动力。大数据、人工智能、云计算、物联网等技术在广告领域的应用不断加强，革新着传统广告生产、投放、互动、监管模式。

广告业区域融合发展持续推进。市场监管总局广告监管司副司长刘辉介绍，东部地区广告业发展

较为领先，中部地区呈崛起态势，西部地区稳步增长。目前，东部地区已形成京津冀、长三角、珠三角三大核心区域。不同地区围绕自身的产业资源禀赋，与地区支柱产业、主导产业、特色产业融合发展，形成了不同发展特色。

政策供给不断加强，发展环境持续优化。广告领域“放管服”改革持续深入推进，“三品一械”广告审查便利化程度不断提升。广告领域人才培养力度加大，“广告云课堂”等平台为中小微企业广告企业提供优质培训资源，多地深入推进产学研融合，广告产业数字化转型能力不断提高。

广告业作为生产性服务业和文化创意产业的优势充分彰显，社会效益和经济效益不断提升。中国经济信息社副总裁杨首介绍，服务经济方面，经济效益指标同比增长7.9%，达到114.3点。其中，直接经济贡献指标和经营主体经营效益指标提升显著，广告业直接缴税金额进一步增加，经营主体人均营收明显提高；消费拉动贡献指标保持稳定，广告在带活实体经济、助力乡村振兴方面发挥着重要作用。服务社会方面，广告业创造大量就业机会，广告作品传递的价值观、生活方式、道德规范等潜移默化地对社会文化产生深刻影响。

广告市场秩序持续向好，公平竞争环境进一步优化。广告导向监管不断强化，重点领域监管成效显著；法律法规体系进一步健全，智慧监管快速发展，广告监管能力不断提升。2023年，各级市场监管部门共查处虚假违法广告案件4.76万件，罚没4.66亿元，有力维护了广告市场秩序。

“展望2024年全年，广告业增长强劲，市场信心持续回升。”谷保中说，《报告》显示，今年一季度，857户头部企事业单位共实现广告业务收入2740.6亿元，同比增长13.6%。”