

评论君开讲

满格电力，展现中国经济强劲动能

本报记者

政府工作报告提出，我国经济长期向好的支撑条件和基本趋势没有改变，制度优势和

用电量，为观察中国经济提供了一扇窗口。

2025年我国用电量首次突破10万亿千瓦时，超过美国、德国、日本、印度用电量总和。今年春节假期，江苏航空航天、电子信息、新能源汽车等新兴产业日均用电量实现两位数增长；浙江超4700家工业企业日均用电量保持在平日的80%以上；海南旅游市场火热，第三产业日均用电量增长17.3%……

追新逐绿活力牵引制造电力新高

场景

眼下，威海迪尚凯尼时装有限公司正被订单“追着跑”。生产车间内，裁床精准切割布料，AGV小车跨楼层搬运，智能吊挂设备辅助工人进行缝制。

“春节后开工以来，用电负荷高位运行，用电量同比增长约15%。”迪尚集团有限公司党委书记、董事长朱立华代表介绍，应用数字化管理系统后，企业生产效率较传统模式提升30%以上。

连线

代表委员认为，传统产业向“优”加速，新兴产业逐“新”求“质”，“向绿”转型步伐稳健，这些新质生产力蓬勃发展，拉动生产用电需求攀升。比如，国网浙江电力数据显示，春节假期，浙江新能源汽车、锂电池、光伏产品“新三样”产业日均用电量同比增长44.1%。

的埃夫特智能机器人股份有限公司制造交付中心，工业机器人进行“上岗”前的最后测试。“今年一季度生产量预计同比增长30%，春节也在全力赶交付。”公司副总经理张惟说，随着大负载机器人需求增加，公司准备再增加一条产线。国网安徽电力数据显示，1至2月，安徽机器人制造业相关企业用电量同比增长26.15%。

芜湖机器人产业发展集团有限公司董事长许礼进委员认为，随着智能化水平提升、应用边界拓展，机器人产业正成为高端装备制造的重要增长极，“集成电路、航空航天、生物医药、低空经济、新型储能、智能机器人等六大新兴产业相关产值，预计到2030年有望迈上新台阶，这些产业成为拉动用电量增长的重要引擎。”

2025年，我国高技术及装备制造业用电量同比增长6.4%，高于同期制造业平均增长水平3个百分点。

电商文旅热力激发消费电力奔涌

场景

夜幕初垂，浙江义乌李祖村的创客街区灯火通明。这边，直播间消费者忙下单。“沙漠的染坊”直播间，主理人对着镜头展示扎染工艺，工艺品订单发往全国；“李祖农创好物”直播间，借助创客和农特产品集聚资源，化身乡村版的小商品城。那边，快递企业忙发货。在义乌一家快递分拨中心，深夜同样灯火通明。春节假期，义乌快递行业“不打烊”，一件件好物从这里发往全国各地。2月26日，义乌单日完成快递业务量5630万件，创历史新高。

“随着消费偏好更加个性化、品质化，直

播带货等消费新模式快速发展，国际贸易与乡村文旅在这里交融，村子享受到了发展红利。”李祖村党支部书记方豪龙代表说。

连线

国网浙江省电力有限公司董事长陈安伟代表介绍，春节后第一周，浙江互联网和相关服务业用电量达1.12亿千瓦时，实现两位数高增长；快递服务业用电量增长5.2%；信息传输、软件和信息技术服务业用电量增长11.9%，保持高位运行，“攀升的用电数据，折射出浙江‘新消费’产业链动能充沛的良好态势。”

在江苏南京，新街口商圈人潮涌动，德基广场的智能家电体验区，消费者体验高效节能空调、智能家居系统。文旅热力全开，在电力“晴雨表”中得到体现。国网江苏电力数据显示，春节假期，新街口商圈的德基广场等综合零售商城日均用电量同比增长超10%。

“消费趋势正发生变化，体验式、场景化消费不断升温，文化、旅游、演艺、餐饮等业态加速融合，新消费场景持续创新，既激发了消费热情，也带动了相关产业发展。”江苏省工商联主席刘聪委员说。

数据智能算力驱动AI电力井喷

场景

贵州贵安新区，全国聚集超大型数据中心最多的地区之一，总投资5.1亿元的500千伏马场输电工程进入最后冲刺阶段，建成后提供200万千瓦供电能力，保障26个大型数据中心、近30万架标准机架的用电需要。

“贵州兼具‘西电东送’通道与‘东数西算’枢纽双重优势，1—2月，贵安新区数据中

心用电量同比增长51.6%。”南方电网贵州铜仁供电局变电智能作业班副班长周敬余代表介绍，“十五五”时期，南方电网将攻坚绿电集中供给、全直流供电等重点工程，探索算电协同发展新模式。

连线

“人工智能的背后是算力，算力的背后是电力。”中国电力企业联合会相关负责人介绍，我国在人工智能、5G网络等新型基础设施建设领域取得显著进展，极大促进相关行业用电量增长。截至2025年12月底，我国电动汽车充电设施数量突破2000万个，2027年底将建成2800万个充电设施。充电基础设施领域投资增势良好，带动2025年全国充换电产业用电量同比增长近50%。

在调研中，国网无锡供电公司电缆运检中心主任何光华代表感受深刻：“随着新能源汽车保有量快速增长，各地加快布局充电基础设施，不仅解决了出行补能问题，也带动自驾游出行、乡村旅游等消费场景更加活跃。”根据规划，2026年国网江苏电力计划新建4500个充电桩，进一步补强高速、城市和乡镇充电网络。

将时间线拉长，从2011年发电装机和发电量成为世界第一电力大国，人均用电量超过世界平均水平；到2015年全面解决无电人口用电问题，2020年实现“村村通动力电”；再到2025年全社会用电量首超10万亿千瓦时……我国建成世界最大的清洁电力供应体系，平均供电可靠率超过99.9%。满格电力背后，托举起“小家”的热气腾腾，也映照着“大家”的蒸蒸日上。

（本报记者丁怡婷、李俊杰、刘温馨、龚皓、白光迪）

AI的尽头是电力 电力的优势靠什么

筋斗云

事实上，在AI发展支撑力上，美国与中国相比存在差距。从电力基础设施建设看，美国电网被割裂为东部、西部和得州三大几乎互不相连的独立系统，常常是“有电送不出，缺电调不来”，稳定性、负荷能力和基建速度全面跟不上。

3月4日，中国工程院院士王坚委员在接受采访时，谈及美国电网认为，美国若要建电厂，要从最基础的变压器起步，“变压器的制造业主要在中国”。

所以那些科技巨头们已经急了。微软因为电网接入延迟，被迫自建燃气轮机发电；谷歌和核电企业签下了规模巨大的购电协议……如果电还不够用，那就只能“苦一苦百姓”。密歇根州、弗吉尼亚州区域电网运营商宣布，其服务区域内6700万美国民众2026年的电费将上涨20%至30%。

一个以资本为中心的能源体系，没人愿意为长期投入买单。电不够就涨价，涨到你用不起，需求自然降了。这种单纯的“资本逻辑”，结果就会对其人民不友好。

中国走的是一条完全不同的路。先看一个数字：2025年，中国全社会用电量突破10万亿千瓦时，全球第一，是美国两倍还多；2025年7月、8月连续两个月用电量破万亿千瓦时，创世界纪录。既没限电，也没涨价。

中国凭什么能做到？把电当作公共产品，突出“普惠”二字。46条特高压工程架起“西电东送”“北电南供”的大通道。“东数西算”让数据中心直接建在绿电富集的地方，西部的风和光变成算力，再顺着光缆走向世界。与此同时，百万千瓦级水电站、先进核电机组、重型燃气轮机接连突破，电力家底越攒越厚。

这背后真正厉害的，不只是某一条线路、某一座电站，而是一套能集中力量办大事的制度。美国不是不知道电网该升级，而是市场上谁都不愿意掏这个钱、等这个回报周期。

中国坚持适度超前发展，还没缺电，就先吧线路架好、把电站建好，以备不时之需；坚持全国一盘棋，促进资源的优化整合。

全国两会上，不少代表委员把目光投向了能源安全领域。大家关注的不只是眼前紧不紧张，而是未来十年、二十年怎么持续够用。

上个月国家电网宣布，“十五五”时期固定资产投资预计达4万亿元，较“十四五”时期增长40%。当别人还在为今天的电发愁的时候，我们已经在下先手棋，为能源高质量发展铺路。

本版责编：赵慧慧 杨远帆 齐志明 邓剑洋 王云杉 蒋雪鸿 版式设计：沈亦伶

张强代表——

筑牢能源电力安全底座

“能源安全是‘国之大者’，必须筑牢能源安全底座。”国网江苏省电力有限公司泰兴市供电公司六级职员张强代表表示，随着经济社会持续发展，用电需求不断增长，电网安全稳定运行的重要性愈发凸显。

张强代表建议，加快推进城市地下管网智能化改造，将电力管线纳入城市生命线统一管理平台，运用物联网等技术加强动态监测和预警，提升重要基础设施本质安全水平，以更加安全、可靠的能源电力保障支撑高质量发展。（本报记者白光迪整理）

孙志代表——

提升产业转移承接能力

“产业转移发展是优化全国生产力布局、缩小东西部发展差距的重大战略举措。”宁夏财政厅厅长孙志代表说，宁夏重工业占规上工业产值80%，南部山区县域规上工业增加值较低，迫切需要从东部地区导入优势产业。

孙志代表建议，加大统筹协调力度，为产业转移发展提供更多保障。要出台针对性扶持政策，重点支持宁夏等西部地区省份完善交通物流等配套设施，系统提升产业转移承接能力。（本报记者张文整理）

钱海军代表——

构建绿色能源产业体系

“构建绿色能源产业体系、推动能源绿色转型，是建设现代化产业体系的重要着力点。”国网浙江慈溪市供电公司客服中心社区经理钱海军代表认为，推动新能源和新型储能产业高质量发展，亟须加强机制创新。

钱海军代表建议，要加强重点技术研发，通过提升光伏转化效率、风能捕获效率等举措，推动绿色能源高质量发展。持续提高绿色低碳管理水平，发展人工智能预测技术，推广智能控制在“新能源+储能”系统中的应用。（本报记者龚皓整理）

王钦峰代表——

培育更多“数智工匠”

“一线产业工人要当好企业转型升级的实践者。”山东豪迈集团股份有限公司电火花科研发组组长王钦峰代表表示，要培育高素质新时代产业工人队伍，以持续创新提升产品全球竞争力。

王钦峰代表说，在济南海关所属潍坊海关等部门支持下，企业加快数字化智能化转型，大力开拓海外市场。要加强对一线工人技能培训，让更多一线产业工人成长为“数智工匠”，以自身技能提升强化企业转型成效。（本报记者刘温馨整理）

张懿宸委员——

发挥龙头企业强链作用

“餐饮业是促消费、惠民生、稳就业的重要业态。”中信资本控股有限公司董事长兼首席执行官张懿宸委员认为，应重点向就业带动强、社会影响大的连锁餐饮企业倾斜资源，充分发挥龙头企业强链强链作用。

张懿宸委员建议，可推出鼓励到店消费举措，优化消费券发放结构，提高堂食消费比重。对绿色转型、创新发展的企业给予政策激励，以精准施策助力餐饮行业高质量发展。（本报记者杨昊整理）

张兴赢委员——

完善碳定价机制建设

“碳定价是推动经济社会绿色低碳转型的关键制度安排。”中国气象局国际合作司司长张兴赢委员说，全国碳市场建设向纵深推进，加快形成减排效果明显、规则体系健全、价格水平合理的碳定价体系。

张兴赢委员建议，夯实碳定价基础制度，提升价格稳定性和约束效能。完善多层次碳定价体系，强化不同市场机制的协同互补。深化碳定价领域国际合作，提升我国在全球碳市场中的影响力。（本报记者蒋雪鸿整理）

倪海琼代表——

推动建筑产业向新向优

“建筑产业是节能降碳关键领域。”河北润顺达集团总裁倪海琼代表说，持续提升绿色智慧健康建筑节能率，是实现“双碳”目标的关键举措。

倪海琼代表建议，加大对绿色建筑产业的支持力度，在技术标准制定、市场推广引导、产业集群培育等方面给予系统性支持。因地制宜提供专项补贴支持，推动绿色建筑技术从“试点示范”走向“全域普及”，为高质量发展注入绿色动能。（本报记者邵玉姿整理）

张学武代表——

释放老字号消费潜能

“中华老字号品牌是扩内需、促消费的重要资源。”盐津铺子食品股份有限公司董事长张学武代表说。

张学武代表建议，鼓励老字号以“风味授权费+销售分成”模式，将核心风味规模化授权给新消费企业使用。选择一批代表性老字号试点“文化IP开放授权计划”，加快产业链上下游的长效协同。将老字号体验空间嵌入城市文旅消费动线，让老字号成为城市文旅的“流量发动机”和“消费转化器”。（本报记者孙超整理）

下图：3月7日，全国政协十四届四次会议在北京人民大会堂举行第二次全体会议。新华社记者 刘卫兵摄



“‘村马’跑火了”

人民网记者 高华

“来贵州‘村马’，会看到不一样的原生态赛马！”3月6日，十四届全国人大四次会议贵州代表团开放团组会议现场，黔南布依族苗族自治州三都水族自治县县长杨凯代表的话音刚落，相机快门声便此起彼伏。

继“村超”“村BA”之后，贵州又跑出一匹文旅“黑马”。“自从有了‘村马’，县里的餐饮、住宿生意都来了！”他介绍，自2024年第一届贵州“村马”举办以来，三都县累计吸引游客622万人次，实现旅游综合收入6.1亿元。

“村马”的“出圈”之路，藏着贵州乡村发展的巧思。三都有着千年水族端节赛马习俗。杨凯代表介绍，当地没有摒弃赛事原生的“村”味，而是在原有基础上融入新规则、重塑赛事体系，既保留水族赛马“无鞍骑行”的传统特色，又融入现代赛事运营理念，让这一民俗活动迅速成长为文旅“黑马”。

“‘村马’跑火了，更要让老百姓的日子红火起来。”杨凯代表说，受“村马”带动，当地新增一批非遗工坊和企业，开发出非遗文创、潮玩等200多种新产品，仅去年销售额就超5000万元。90后水族绣娘杨妹不仅借着“村马”带来的订单留在了家乡，还带领绣娘们研发新品远销海外。

“贵州‘村马’不是孤军奋战。”杨凯代表坦言，“从‘村超’‘村BA’再到‘村马’，这些扎根乡土的品牌都在共同助力当地农文旅产业加速奔跑。希望‘村马’带着老百姓奔向更亮堂的日子！”

“画好这个圈，离不开协同”

本报记者 孙海天

“如果以城市为中心，画一个1000公里的半径，能覆盖多少人口？”3月6日下午，在全国政协十四届四次会议民盟界别小组讨论会场，全国政协常委、湖北省人大常委会副主任杨云彦提出的这个问题，一下子吸引了大家的注意。

“在北京、上海、广州画这个圈，因为地理位置原因，会覆盖到沙漠或海洋。而在武汉画这个圈，能覆盖约8亿人口。”杨云彦委员一边比划一边说，“这说明长江中游城市群在构建新发展格局中，具有独特的枢纽地位和战略意义。”

“这让人想起了著名的‘胡焕庸线’，那条线揭示了中国人分布的规律。”一旁的广西水利厅厅长邓长球委员听得仔细，适时插话道，“人口密度与区域发展息息相关。”杨云彦委员接着说，长江中游城市群承东启西、连南接北，是连接长三角、珠三角、京津冀和成渝的重要节点，“把这个‘圈’画好，不仅能支撑中部崛起，更能保障国家战略腹地的安全。”

“画好这个圈，离不开协同。”江西省政协副主席辜清委员也加入了讨论，“长江中游城市群涉及湖北、湖南、江西三家，就像我们今天的讨论一样，咱们得坐在一起，劲往一处使。”

“没错！要建立常态化的工作协调机制，深化区域科技共同体建设。”杨云彦委员频频点头，补充道，“只有大家心往一处想，才能画好这个‘同心圆’。”

在现场 经济脉动