

全国碳市场启动一年来累计成交量达1.94亿吨

人民日报7月27日讯(记者 刘毅)记者从生态环境部获悉：全国碳市场于2021年7月16日正式启动上线交易，一年来市场运行总体平稳，截至2022年7月15日，碳排放配额累计成交量达1.94亿吨，累计成交额达84.92亿元。

生态环境部新闻发言人刘友宾在7月例行新闻发布会上表示，全国碳市场是落实碳达峰碳中和目标的重要政策工具，是推动绿色低碳发展的重要引擎。全国碳市场第一个履约周期共纳入发电行业重点排放单位2162家，年覆盖二氧化碳排放量约45亿吨，是全球覆盖排放量规模最大的碳市场。

“全国碳市场激励约束作用初步显现。通过市场机制首次在全国范围内将碳减排责任落实到企业，增强了企业‘排碳有成本、减碳有收益’的低碳发展意识，有效发挥了碳定价功能。”刘友宾说，全国碳市场成为展现我国积极应对气候变化的重要窗口。全国碳市场不仅是我控制温室气体排放的政策工具，也为广大发展中国家建立碳市场提供了借鉴，同时为促进全球碳定价机制形成发挥了重要作用，受到国际社会广泛关注。

生态环境部高度重视全国碳排放权交易市场建设，积极稳妥推进制度体系、技术规范、基础设施、能力建设等各项工作任务，推动全国碳市场建设取得积极进展。初步构建全国碳市场制度体系，形成了“配额分配—数据管理—交易监管—执法检查—支撑平台”一体化的管理框架。严厉打击碳排放数据弄虚作假行为。组织开展全国碳排放报告质量专项监督帮扶，向社会公开碳市场数据造假典型问题案例，有效发挥了警示震慑作用。

建设全国碳市场是一项复杂的系统性工程，目前仍处于起步阶段。下一步，生态环境部将坚持全国碳市场作为控制温室气体排放政策工具的工作定位，持续推进全国碳市场法律法规和政策体系，积极推动《碳排放权交易管理条例》出台，并完善配套交易制度和相关技术规范。强化数据质量监管力度和运行管理水平，建立健全信息公开和征信惩戒机制，加大对违法违规行为的惩处力度。持续强化市场功能建设，逐步扩大全国碳市场行业覆盖范围，丰富交易主体、交易品种和交易方式。

全国高速公路货车通行单日超七百三十二万辆

新华社7月27日电(记者叶昊鸣)26日，全国高速公路货车通行732.68万辆，环比增长2.55%；全国高速公路无临时关闭收费站，环比前一日减少1个；无关停服务区，环比无变化。

这是记者27日从国务院物流保通保畅工作领导小组办公室获得的消息。

根据国务院物流保通保畅

工作领导小组办公室监测汇总的数据，26日国家铁路货运继续保持高位运行，运输货物1068.1万吨；监测港口完成货物吞吐量358.1万吨，环比增长1.6%，完成集装箱吞吐量87.6万标箱(TEU)，环比增长12.1%；民航保障货运航班713班(其中国际货运航班502班，国内货运航班211班)，环比增长37.1%。

欧盟成员国同意今冬削减天然气用量15%

新华社7月26日电(记者康逸)欧盟成员国26日达成一项政治协议，采取自愿措施将今年冬季天然气需求减少15%，以提高欧盟能源供应安全。

根据这项协议，欧盟成员国同意在2022年8月1日至2023年3月31日期间，根据各自选择的措施，将天然气需求在过去5年平均消费量的基础上减少15%。若届时出现天然气供应短缺等情况，欧盟将采取强制措施减少天然气需求。

欧盟理事会表示，减少天然气需求是为了在冬季来临之前节省成本，为俄罗斯天然气供应可能中断做好准备。

同时，针对不同成员国的特殊情况，为提高协议执行的有效性，欧盟理事会将对部分成员国予以豁免。其中，没有与其他成员国天然气网络互联的成员国不受强制减少天然气需求的限制；电网与欧洲电力系统不同步且严重依赖天然气发电的成员国也可获得豁免，以避免出现电力供应危机。

欧盟委员会将根据欧盟天然气供应的总体情况，在2023年5月之前进行审查，考虑这一协议是否延期。

欧盟轮值主席国捷克工业和贸易部长约瑟夫·希库拉在欧盟理事会当天发表的一项声明中表示，这项提案得以快速通过无疑加强了共同的能源安全，将使欧盟民众和企业今年冬天的生活变得更便宜、更轻松。

负责能源事务的欧盟委员卡德丽·西

姆松当天在新闻发布会上说，主动减少天然气需求可以避免在为时已晚的时候仓促或单方面做出决定。这将有助于以最有效的方式进行节约，最大限度地减少对民众和企业的影响。现在采取行动对经济的影响将小得多。

今年6月以来，俄罗斯大幅削减对欧天然气供应，导致欧洲“气荒”加剧，天然气价格飙升。

7月26日，在古巴西恩富戈斯，古巴革命领袖劳尔·卡斯特罗(前排左四)、国家主席迪亚斯·卡内尔(前排左三)和政府总理马雷罗(前排左五)参加纪念“7·26国家起义日”庆典。近万名古巴群众26日聚集在古巴海滨城市西恩富戈斯，纪念“7·26国家起义日”。69年前，古巴前领导人菲德尔·卡斯特罗率领100余名青年，向当时的古巴巴蒂斯塔独裁政权的第二大军事要塞——蒙卡达兵营进发，打响了推翻亲美独裁政权的古巴革命第一枪。起义虽以失败告终，但古巴人民已被唤醒。“7·26国家起义日”因此成为古巴最重要的纪念日之一。

新华社发(华金·埃尔南德斯摄)

shidian
国际观察
guoji

二〇一四年以来我国单位GDP能耗累计降低百分之二十

能源高质量发展迈出新步伐

升。2014年以来，我国能源自主保障能力保持在80%以上，全口径发电装机容量超过24亿千瓦，人均用电量从4000千瓦时增长至近6000千瓦时，超过英国、意大利，接近德国、法国等国家。建成33条交直流特高压线路，“西电东送”规模超过2.9亿千瓦。

与此同时，可再生能源不断发展壮大，发电装机历史性突破11亿千瓦，占总装机的比重达45.8%。油气总产量由2014年的3.15亿吨油当量增长至2021年的3.65亿吨油当量。2021年，原油产量实现连续3年回升，天然气产量实现连续5年增产超过100亿立方米。

新能源产业全球领先，大型风电光伏基地第一批项目全面开工

当前，应对气候变化已经成为全球普遍共识，新能源也成为各国竞相角逐、争相投入的重点领域。国家能源局新能源和可再生能源司司长李创军介绍，近年来，不论是装机规模、技术水平，还是产业链能力，我国新能源产业已经达到全球领先水平。今年上半年，光伏海外市场的需求持续旺盛，实现量价齐升。我国光伏组件出口量达到78.6吉瓦，同比增长74.3%，光伏产品出口总额达到约259亿美元，同比增长113.1%。

我国正加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设，目前已建立加快可再生能源发展协调工作机制、项目接网工程纳入审批绿色通道，推动项目“能开尽开”“能并尽并”；在不触碰生态红线的前提下，会同相关部门进一步强化要素保障，加快落实大基地项目用地、环评、金融等支持政策。截至目前，大型风电光伏基地第一批项目已全面开工建设，第二批项目清单也已印发，正在抓紧开展前期工作。

新能源的大规模高比例开发利用，离不开新型储能的发展。“传统电力系统的电力不可储存，需要瞬时平衡。风电、光伏大规模接入以后，由于不稳定，系统会产生很多不确定性，这时新型储能就会发挥作用。”国家能源局电力司司长何洋说，当前新型储能技术在提高效率、降低成本、延长寿命、提高安全性等方面都取得了长足进步。截至2021年底，全国新型储能累计装机超过400万千瓦，增长速度很快。

何洋介绍，下一步推动新型储能发展还将做好四方面工作：一是继续推动新型储能的试点和示范，带动新型储能的技术、商业模式和体制机制创新。二是针对不同应用场景，会同有关部门研究新型储能成本的疏导机制。三是指导各地做好新型储能的专项规划研究，指导各地因地制宜、多元化发展储能。四是利用好新型储能的大数据平台，加强信息交流和经验分享，促进整个新型储能行业的高质量发展。

上半年能源重大项目投资同比增长15.9%，下半年能源消费预计保持增长态势

今年以来，受国际局势变化等因素影响，全球能源供应偏紧。上半年我国能源生产情况如何，怎么看待下半年的能源供需形势？国家能源局发展规划司司长李福龙介绍，能源行业多措并举提升能源供给能力，有力有效支撑经济社会发展。上半年能源重大项目投资同比增长15.9%。今年已经具备开工条件的能源重大项目中，非化石能源投资占87%左右。同时，煤电企业全力保障电力供应，到今年6月底，全国统调电厂电煤的库存超过1.7亿吨，同比增长51.7%；油气生产稳定增长，上半年规模以上工业原油产量、天然气产量同比分别增长4%、4.9%；水电、风电、太阳能发电量增长较快，同比分别增长20.3%、7.8%和13.5%。

章建华说，2018年加快天然气产供储销体系建设以来，我国储气规模快速提升，3年多时间实现了翻番。目前地下储气库注气进度执行良好，采暖季前可以确保实现应储尽储、满库运行。在国际合作方面，还将持续加强与有关能源生产国、消费国及有关方面的协调，努力保障东北、西北、西南、海上四大油气进口通道的安全稳定运行。

“下半年，随着稳增长各项措施的落地见效，预计我国的能源消费仍将保持增长态势，增长速度和上半年相比会有所加快。进入冬季取暖期以后，电力、煤炭、天然气的需求还会进一步增加。”李福龙说，11月以后，还要紧接着迎峰度冬，能源行业已经提前制定和实施相关的保障预案，确保下半年的能源供应稳定。

国家林草局加强全国防沙治沙综合示范区建设

内蒙古日报7月28日讯(记者 黄山 通讯员 潘红星)国家林草局日前发布通知，要求各级林草主管部门进一步加强全国防沙治沙综合示范区建设，充分认识示范区建设的目的和意义，切实做好示范区创建工作，认真组织储备实施示范区项目，强化示范区建设保障措施，稳步推进新时代防沙治沙高质量发展。

2020年，经全国评比达标表彰工作协调小组批准，国家林草局创建的全国防沙治沙综合示范区成为第一批全国创建示范活动保留项目，并出台了《创建全国防沙治沙综合示范区实施方案》。《全国防沙治沙综合示范区考核办法》。2021年，国家林草局对已批复建立的全国防沙治沙综合示范区开展了考核验收，确定保留6个地市级和35个县级示范区。今年4月，中办国办联合印发《创建示范活动管理办法(试行)》，要求主办单位对创建对象给予政策支持、工作指导、培育引导等措施，发挥创建示范引领作用。

国家林草局要求，各级林草主管部门要依据全国防沙治沙综合示范区创建基本条件，认真组织遴选申报，科学编制方案。要认真组织储备实施示范区项目，做好与《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划(2021—2035年)》和林草领域相关规划相衔接，科学开展国家林草重点生态工程和区域性防沙治沙项目支持示范区建设。要做好防沙治沙示范区项目建设保障措施，稳步推进新时代防沙治沙高质量发展。

新能源成为我区能源供给体系新名片

内蒙古日报7月27日讯(记者 阿耐尔)7月27日，自治区政府新闻办公室召开新闻发布会，重点介绍了我区新能源高质量发展情况。自治区能源局有关负责人对具体政策进行解读并回答记者提问。

据了解，今年以来，我区紧紧围绕做好现代能源经济这篇大文章，牢牢把握国家新能源重大战略机遇，加快推进新能源高质量发展。同时，出台一系列指导性文件，加快推进大型风电光伏基地建设，持续加大新能源项目建设力度。截至6月底，全区新能源装机达到5653万千瓦，占全区电源总装机的36%，较去年同期提高了0.8个百分点；上半年全区新能源发电量655亿千瓦时、同比增长3.8%，占全区发电量的21.2%，新能源已成为我区能源供给体系的新亮点新名片。

与此同时，为加快新能源多元化场景应用，推进市场化消纳新能源项目建设，促进自治区产业转型升级，自治区能源局近日印发了《内蒙古自治区源网荷储一体化项目实施细则(2022年版)》。据自治区能源局有关负责人介绍，该细则》》《内蒙古自治区燃煤自备电厂可再生能源替代工程实施细则(2022年版)》《内蒙古自治区风光制氢一体化示范、源网荷储一体化针对新增(制氢及其他产业用电)负荷、燃煤自备电厂可再生能源替代针对存量(现有自备电厂)负荷。

下一步，自治区能源局将结合项目实施情况适时对以上三个实施细则进行调整，后续还将陆续制定印发工业园区绿色供电、全额自发自用新能源、火电灵活性改造消纳新能源等系列配套实施细则，全力推动市场化消纳成为未来区内新能源消纳利用的主要模式。据悉，“十四五”期间全区建成市场化消纳新能源装机4000万千瓦以上，新增并网本地消纳新能源2/3以上将来自于市场化方式。

