

新华社北京11月9日电 11月9日，国家主席习近平同黎巴嫩总统米歇尔·奥恩互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平在贺电中指出，中黎建交以来，两国关系稳步发展。中黎各领域合作日益深入，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互

支持，树立了大小国家平等相待、互利共赢的典范。我高度重视中黎关系发展，愿同奥恩总统一道努力，以两国建交50周年为契机，巩固双方政治互信，深化务实合作，推动中黎友好合作关系迈上新台阶。中方将继续为黎方抗击疫情、发展经济、改善民生提供帮助和支持。

奥恩在贺电中表示，黎中建交50年来，两国在政治、经济和文化等各领域开展了建设性合作。黎方感谢中方支持黎巴嫩主权、独立和领土完整，支持黎巴嫩的正义事业，支持黎方抗击新冠肺炎疫情。黎方珍视对华关系，高度评价中国发展成就，期待进一步加强黎中合作，造福两国人民。

2021年11月10日 星期三

ECONOMIC DAILY

今日12版

农历辛丑年十月初六

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第13995期(总14568期)

央行推出结构性货币政策工具——

撬动更多资金支持碳减排

本报记者 姚进

市场预期已久的碳减排支持工具正式出炉。11月8日，中国人民银行发布消息称，为贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰、碳中和的重要决策部署，完整准确全面贯彻新发展理念，人民银行创设推出碳减排支持工具这一结构性货币政策工具。

业内人士认为，碳减排支持工具的推出，不仅意味着我国货币政策工具箱的进一步扩容，支持绿色转型新添了一个有力抓手，也是金融助力碳达峰、碳中和目标实现的具体体现，具有十分重要的意义。要用好这一结构性货币政策工具，注重发挥杠杆效应，撬动更多社会资金促进碳减排。

支持力度超预期

碳减排支持工具支持的项目有哪些？人民银行有关负责人介绍，以减少碳排放为导向，重点支持清洁能源、节能环保和碳减排技术三个碳减排领域。初期的碳减排重点领域范围突出“小而精”，重点支持处于发展起步阶段、碳减排空间较大、给予一定支持可带来显著减排效应的行业。

具体而言，清洁能源领域主要包括风力发电、太阳能利用、生物质能源利用、抽水蓄能、氢能利用、地热能利用、海洋能利用、热泵、高效储能(包括电化学储能)、智能电网、大型风电光伏源网荷储一体化项目、户用分布式光伏整县推进、跨地区清洁电力输送系统、应急备用和调峰电源等。节能环保领域主要包括工业领域能效提升、新型电力系统改造等。碳减排技术领域主要包括碳捕集、封存与利用等。上述负责人表示，后续支持范围可根据行业发展或政策需要调整。

支持力度超预期，是业内人员对碳减排支持工具的普遍感受。东方金诚首席宏观分析师王青分析称，碳减排支持工具实际上属于央行再贷款的一种，即商业银行向企业发放碳减排贷款后，可向人民银行申请再贷款，利率为1.75%。在现有再贷款工具中，1年期中期借贷便利(MLF)利率为2.95%，支小支农再贷款利率为2.25%，扶贫再贷款和金融稳定再贷款利率为1.75%，这说明在央行向商业银行提供碳减排资金成本方面，政策支持力度很大。

信达证券首席宏观分析师解运亮表

示，新冠肺炎疫情以来，央行推出3000亿元专项再贷款工具，支持防疫物资领域骨干企业，首次采取了“先贷后借”机制。本次碳减排支持工具同样采取“先贷后借”机制，与上次专项再贷款有颇多相似之处。本次工具利率仅为1.75%，比一年期MLF利率低了120个基点，且没有额度限制，力度明显更大。

不过，碳减排支持工具规定“人民银行按贷款本金的60%向金融机构提供资金支持”，有别于支小支农再贷款等按照“1:1比例报销”。专家表示，这主要是为了强调银行在发放绿色贷款时“风险自担”，避免商业银行盲目冲量。同时，这也意味着银行的碳减排资金来源成本并非1.75%，假设银行发放相关贷款的其他40%资金来源于MLF，则综合资金成本将达到2.23%。

另外，银行向企业提供绿色信贷，利率要控制在相应期限档次的贷款市场报价利率(LPR)附近。“当前1年期LPR为3.85%，5年期以上为4.65%，而二季度末企业一般贷款加权平均利率为4.58%。这项规定要比支小支农再贷款更严格，意味着要确保政策红利向企业端传导。”王青说。

不等于降准降息

值得注意的是，碳减排支持工具并未明确提出总量规模。此前市场一度有预期认为，碳减排支持工具操作总量可能会达到万亿元——相当于一次全面降准释放的资金总量。同时，碳减排支持工具的利率为1.75%，低于同期限的MLF利率，部分投资者将其理解为变相降息。

对此，光大证券首席固收分析师张旭认为，碳减排支持工具既不是短期促进信贷总量增长的逆周期调节手段，也不是变相降息。一是碳减排支持工具为结构性货币政策工具，规模不会很大，对全局影响有限；二是利率并非政策利率，高低都不代表货币政策取向变化；三是碳减排支持工具为再贷款工具，将其利率与MLF利率对比欠妥。

“实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，很可能跨越多个经济周期。碳减排支持工具具备中长期以及调结构的基本属性，不宜简单地将其理解为短期促进信贷总量增长的逆周期调节手段。”张旭说。

(下转第二版)

经济论坛

日前召开的国务院常务会议指出，要回应群众关切，强化“菜篮子”市长负责制，做好肉蛋菜和其他生活必需品保供稳价工作。这项工作旨在努力化解民生堵点痛点，是把民生期盼放在心上的具体体现，保供稳价就是保民生，具有十分重要的现实意义。

进入秋冬季以来，我国部分地区陆续出现冰冻严寒极端灾害天气，部分地区电力供应偏紧，导致生产、物流、储存各环节成本上升。同时，由于新冠肺炎疫情多点散发，防控形势严峻，多地管控措施趋紧趋严，给生活必需品产销衔接造成一些困难。加之接近岁末年初，生活必需品的需求量大往往会增加。

从这些因素来看，今冬明春生活必需品市场保供稳价工作面临许多困难和考验。为此，需要提前做出工作部署，推出有效举措，满足居民基本生活需要，确保消费市场平稳运行。

保供稳价，要切实加强对市场动态监测。要以群众生活必需品为重点，密切关注市场供需变化。特别是应用好各地生活必需品供应监测平台，加强分析研判，及时掌握市场供应和价格变化情况，每日跟踪蔬菜、肉类等重点生活必需品和价格变化情况，及时预测，及早预警。尤其是一些苗头性、倾向性、潜在性问题，应尽早预警处置。此外，要加大市场价格监管力度。特别是督促市场从业者诚信守法经营，切实防范重要民生商品价格异动。严厉打击囤积居奇、串通涨价等违法行为，规范市场价格秩序。

保供稳价，要扎实保障市场供应稳定。各地要组织好重要民生商品生产和采购，畅通物流，做好组织调度；对米、面、油、肉、耐贮蔬菜等重要生活必需品，提前充实储备规模，根据市场形势及时精准投放储备；抓好产销衔接，督促商超、批发市场、集贸市场及时补货，确保重要生活物资供应不断档、不脱销，价格不出现大幅上涨。同时，也要用好市场机制。引导企业加大供给，加强产销对接，拓宽供货渠道，加大调运力度，增加商业库存，确保货源充足、供应稳定，也有必要采取奖励和优惠政策，鼓励各大市场商户提前进货，稳定供需平衡。

此外，需要把对困难群众的帮扶工作做得更加细致，特别是及时足额发放价格临时补贴，认真执行社会救助和保障标准与物价上涨挂钩的联动机制，达到启动条件的地方第一时间启动联动机制，及时足额向困难群众发放价格临时补贴。还可以鼓励有条件的地方根据部分商品价格上涨情况，适当提高临时补贴标准，向困难群众发放一次性生活补贴，更好地保障今冬明春广大人民群众生活必需品价格稳定、供应充足。

导读

- 法国能弥补工业的“不上不下”吗 4版
- 好一个“世界会客厅” 5版
- 房地产业应拥抱绿色机遇 6版
- 银行内控不能形同虚设 7版
- 河南成全球最大人造钻石生产基地 8版
- 高标准推进长三角一体化 11版

近日，京津冀地区迎来大范围降雪，气温骤降。为保障京津冀乃至整个华北地区天然气供应，11月8日上午9时，中国石油大港油田板808、828储气库作业区5-7等5口井顺利开井采气。预计今冬明春可向京津冀地区供应天然气突破23亿立方米，地下开井采气两小时即可到达北京中心城区。

图为大港油田公司大张坨储气库全貌(11月8日摄)。大港油田供图(新华社发)



水稻 黑龙江粮食再获丰收

大豆

玉米收获基本完成

新华社哈尔滨11月9日电 黑龙江省农业农村厅厅长王兆宪表示，通过高质量备耕、高标准春耕、精细化田管和全过程防灾减灾，黑龙江今年粮食生产再获丰收。

我国粮食生产第一大省。秋收开始后，黑龙江各级农业农村部门组织指导农民抢抓晴好天气，抢抓快收、加快整地。黑龙江省农业农村厅加大秋收生产指导服务力度，成立12个工作组和粮食生产工作专班，包片指导秋收生产，每天调度通报秋收生产和秋整地进度，有针对性地指导各地抓好秋收生产。

产粮大市五常今年种植了249万亩水稻，现在已经全部完成收获。“今年气温总体适宜，水稻从孕穗到成熟期气温较高，成熟度比往年好。今年亩产900斤，实现了农民增收、企业增效！”五常市乔府大院农业有限公司品牌中心王慧先说。

据了解，黑龙江省黑土地面积占东北地区的56.1%。为了保护土壤肥力，黑龙江省制定《黑土地保护工程实施方案(2021—2025年)》，坚持工程、农艺、生物措施综合施策，坚持科技创新，强化监管，提升黑土地质量。目前，黑龙江全省平均耕地质量等级为3.46等，土壤有机质平均含量为36.2克/千克，促进了粮食综合产能提升，为维护国家粮食安全发挥了重要作用。

装机容量约1亿千瓦的大型风电光伏基地项目近期开工——

新能源项目建设进入新阶段

本报记者 王轶辰

在前不久举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上，我国提出将大力发展可再生能源，在沙漠、戈壁、荒漠地区加快规划建设大型风电光伏基地项目。一批大型新能源项目启动，不仅能进一步满足快速增长的清洁能源需求，助力碳达峰、碳中和，还能促进投资稳增长，带动西部地区产业发展，助力乡村振兴。

首批1亿千瓦项目密集开工

我国地域辽阔，风光资源丰富，相较于“零敲碎打”的分布式新能源建设，基地化、规模化建设大型风电光伏基地项目更利于短期放量，将成为未来一段时期重要的新能源开发方式。

近期，第一批装机容量约1亿千瓦的大型风电光伏基地项目已有序开工。从已开工的大型风电光伏基地项目看，甘肃规模最大，青海次之。10月15日，甘肃省举行新能源项目集中开工仪式，开工规模在国家确定的集中开工855万千瓦基础上，还将酒泉、金昌、张掖、武威、嘉峪关5市具备开工条件的新能

源项目纳入集中开工范围，总规模达到1285万千瓦。

同日，国家大型风电光伏基地项目在青海省海南藏族自治州和海西蒙古族藏族自治州集中开工建设。总装机容量达1090万千瓦，包括8个就地消纳项目和7个青豫直流工程二期外送项目，总投资逾650亿元。

内蒙古大基地项目更注重生态效益。10月16日，内蒙古西基地布其200万千瓦光伏治沙项目开工建设。该项目是我国单体规模最大的光伏治沙项目，标志着“光伏+治沙”生态综合治理进入新阶段。

宁夏大基地项目则更突出智能化。10月21日，总投资超100亿元的国家能源集团宁夏电力公司200万千瓦光伏项目开工建设。与传统光伏电站不同的是，该光伏电站结合了矿区地质条件，采用“地上”“地下”和“设备”三个维度数字化设计，以无人巡检系统、自动清洗系统、智能故障诊断系统等智能设备为支撑，实现无人值班、少人值守、智慧运维。

大基地项目逐步落地，有望为我国经济发展和“双碳”目标实现提供有力支撑。光照强、风力大、沙漠、戈壁、荒漠地区是我国风能、太阳能资源富集地区。以青海为例，该省可用于光伏发电和风电建设的荒漠化土地达10万平方公里以上，光伏资源理论可开发量35亿千瓦，风能技术可开发量7555万千瓦。

缓解电力供应紧张局面

当前，能源已成为全球最短缺的大宗商品之一，能源革命呼吁更多清洁能源供给。国际能源署发布报告称，全球清洁能源转变进展“过慢”，无法按时完成气候变化相关承诺，其中也隐藏着更大的能源价格波动风险。因此，国际能源署呼吁各国加大对清洁能源转变的投资。

“继续推动各类电源项目建设和投产，推动具备条件的支撑性电源投产，以缓解电力供应紧张。”针对目前紧张的能源形势，国家能源局副局长余兵表示，结合“十四五”期间可再生能源发展规划，会同有关

方面加快推进大型风电、光伏基地建设，推动具备条件的应急储备电源和热电尽快投产。前9个月，风电投产超过1400万千瓦，光伏投产超过2200万千瓦，能够适当缓解电力供应紧张的局面。

近期，我国大型风电光伏基地项目加快推进。据不完全统计，9月份多个基地招标优选，共披露2000万千瓦招标规模。目前已招标的基地大多要求年内开工，2023年年底前并网，成为明后年新装机主力。

国家能源局新能源和可再生能源司司长李创军表示，综合来看，“十四五”期间可再生能源发展将进入一个新阶段，将通过加快构建以新能源为主体的新型电力系统提升新能源消纳和存储能力，既实现可再生能源大规模开发，也实现高水平消纳利用，更加有力地保障电力可靠稳定供应，实现高质量跃升发展。

“从新能源发展形势看，‘十四五’作为新能源发展新阶段和窗口期，国家的定位是大规模、高比例、市场化、高质量。近期出台的能耗双控、电力市场化交易等宏观政策，都将对新能源发展带来积极促进作用，未来10年将迎来超10亿千瓦的风光新增装机。”国家发展和改革委员会能源研究所可再生能源研究中心研究员时璟丽说。

(下转第三版)