

国内煤炭、化肥供应有保障，坚决守住确保民生用电底线

保供稳价 办法多措施实

本报记者 陆娅楠

经济聚焦

2022年，煤炭、电力供应是否有保障？春耕备耕在即，化肥生产是否有力，流通是否顺畅？……1月18日召开的国家发展改革委新闻发布会，对民生热点问题逐一回应。

国内煤炭供应有保障，全国统调电厂存煤处于历史同期最高水平

猎猎寒风中，一列列满载煤炭的重载列车在山西大同大秦铁路湖东站集结、始发，犹如一条黑色的“煤河”奔向渤海湾港口。

今年1月1日至17日，这条“西煤东运”的大动脉已发送煤炭1871万吨，对口供应的秦皇岛港、唐山港、曹妃甸港存煤保持在1700万吨以上。

煤炭是我国的基础能源和重要工业原料，占一次能源消费的比重约为57%。2021年四季度以来，能源供需持续偏紧。经过多方统筹协调，能源保供稳价工作取得阶段性成效，煤炭价格回归合理区间，电厂存煤达到历史同期最高水平。

“能源保供稳价工作取得阶段性积极成效，为下阶段煤炭供应保障奠定了坚实的基础。”国家发展改革委经济运行调节局局长李云卿介绍，总的来看国内煤炭供应是有保障的。

生产能力有保障。组织山西、陕西、内蒙古等煤炭主产区增产增供，煤炭生产水平迅速回升。据统计，2021年全国煤炭产量40.7亿吨，完全有能力保障合理用煤需求。

运输能力有保障。近年来，持续加强煤炭集疏运建设，煤炭运输能力大幅增强。2021年四季度国家铁路电煤运输同比增长20%以上，北方煤炭港口吞吐量连创历史新高，煤炭运输需求能够较好保障。

储备能力有保障。近年来重点地区储备能力持续提升，政府可调度的储备资源大幅增加，在煤炭保供中发挥了重要作用。截至1月16日，全国统调电厂存煤1.66亿吨，可用21天，处于历史同期最高水平。

重点用煤有保障。今年继续推动发电供

核心阅读

目前我国能源保供稳价工作取得阶段性积极成效，国内煤炭在生产能力、运输能力、储备能力、重点用煤方面都有保障。近期化肥产量同比增加，随着春耕备耕即将到来，春耕肥储备正有序入储。综合研判，今年全国用电量及最高用电负荷仍将较快增长，相关部门将充分发挥各类电源保供等作用，积极做好电力保供工作。

热用煤中长期合同全覆盖，进一步夯实煤炭供应基本盘。从初步汇总数据看，目前各地区已完成衔接的合同量比去年增加近7亿吨，大部分省份已实现了发电供热用煤合同全覆盖。

去年底中央经济工作会议指出，要立足以煤为主的基本国情，抓好煤炭清洁高效利用，增加新能源消纳能力，推动煤炭和新能源优化组合。李云卿表示，国家发展改革委正会同有关方面，抓紧制定推进煤炭高质量发展的指导意见，提出分阶段的重点目标和主要措施，促进煤炭资源安全绿色开发、清洁低碳利用。

国家春耕肥储备正有序入储，今年新增一定规模夏管肥临时储备

农业稳，天下安。2021年，受全球流动性泛滥、国际化肥价格大幅上升带动，以及国内能源供应紧张、原材料价格上涨等多种因

素影响，化肥价格大幅上涨。“目前秋冬种用肥高峰期已过，尿素价格小幅回落，但仍处于近10年同期高位，磷酸二铵、氯化钾、三元复合肥价格同比也有明显上涨。”国家发展改革委政策研究室主任金贤东说。

春耕备耕即将到来，化肥等农资生产流通是否有保障？

“综合各方面情况，今年春耕化肥供应是有保障的。”金贤东说。

据介绍，去年下半年以来，国家发展改革委会同有关部门和单位建立了化肥保供稳价工作机制，开展了一系列保供稳价工作。

促生产。保障化肥生产用煤用电供气供应，指导地方建立工作专班保障重点化肥企业开足马力生产。多措并举下，近期化肥产量同比增加，例如近期尿素产量已连续4周同比增加，其中气制尿素日产量约3万吨，同比大幅增长近140%。

畅流通。近期，供销社系统充分发挥农资流通主渠道作用，积极与上游重点生产企业开展产销对接，加大备肥力度，库存较前期持续增加。

强储备。国家春耕肥储备正按要有序入储，后续将根据各地春耕启动时间，于今年3月—5月间投放市场。此外，今年新增一定规模的夏管肥临时储备，将陆续于2月底前增储到位。

“考虑到生产成本进一步大幅回落的难度较大，预计春耕化肥价格可能仍将高位运行。”金贤东表示，下一步，国家发展改革委将充分发挥化肥保供稳价工作机制作用，保障煤炭、电力、天然气等化肥生产要素供应，大力推动化肥减施增效，指导农民科学用肥，多措并举做好化肥保供稳价工作，全力保护农民种粮积极性，有力夯实夏粮丰收基础。

今年全国用电量及最高用电负荷仍将较快增长，将从三方面做好电力保供

冬日的雪域高原，天高云淡，彩旗招展，华电金沙江上游贡觉县拉妥和芒康县昂一

期共330万千瓦光伏项目正式启动建设。项目总投资约160亿元，建成后将与金沙江上游藏川段梯级水电联合互补运行，年发电量65.18亿千瓦时，每年可节省标准煤约200万吨，减少二氧化碳排放450万吨。

加快推进大型风电光伏基地项目建设，正是当前做好电力保供的缩影。

去年，受多重因素叠加影响，我国用电需求快速增长。据统计，2021年全国全社会用电量同比增长10.3%，两年平均增长7.1%，比“十三五”时期年均增速高1.4个百分点；全国最高用电负荷比上年增长10.8%。受此影响，部分地区高峰时段电力供需偏紧，一些地方出现了短时限电情况。

尽管经各方共同努力，全国供用电秩序很快恢复正常，目前运行总体平稳，但如何有效保障用电需求受到全社会的广泛关注。

“综合研判，2022年全国用电量及最高用电负荷仍将较快增长。”李云卿表示，统筹经济社会发展、能源清洁低碳转型、碳达峰碳中和等多个目标，对电力保供工作提出了更高要求，为此将从三方面做好电力保供工作。

充分发挥各类电源保供作用。在落实错峰资源和消纳市场的基础上，加快推进以沙漠、戈壁、荒漠化地区为重点的大型风电光伏基地项目建设，全力提升供应保障能力，优化能源结构。结合各地新上调峰机组进展和电力保供需要，科学推动煤电节能降耗改造、供热改造、灵活性改造制造“三改联动”，将在役机组供电煤耗均降至300克标准煤/千瓦时以下，更好发挥煤电机组的支撑性、调节性作用。

发挥大电网资源优化配置作用。推动跨省份输电通道加快核准，并尽早开工、尽早投产，有效提升大范围资源优化配置能力。落实跨省份优先发电制度，科学制定跨省份电力平衡方案，切实增强全国整体保供能力。建立健全跨省份优化调度的市场化机制，促进供需总体平衡。

发挥电力需求侧管理保民生作用。指导各地加强可中断负荷资源建设，以市场化方式引导用户错峰避峰用电，控制不合理用电需求，坚决守住确保民生用电底线，引导全社会科学用电、节约用电、错峰用电。

微经济

“技能明星”的涌现，将激发更多人投身到不断壮大的创新型、应用型、技能型人才队伍里，为经济社会的高质量发展添砖加瓦

为「技能明星」走红点赞

林子夜

“你们看，燃气灶灶头中间油渍很多，很可能问题就出在这儿。”最近，原本对维修一窍不通的朋友，却突然成了修理能手。一问，她给我点开一个短视频应用。原来，这里有“各路师父”指点迷津。

电器维修，花木养护，焊接工艺……如今的自媒体上，凭着硬本领，许多技能型人才也成了红人。在视频中，他们或展现日常，或答疑解惑，或教学授业。独特的工匠色彩，让他们赢得了不少关注。

自媒体时代，通过分享，各行各业的人都可能成为主角。技能型人才的走红，又有什么特别？

对于技能型人才而言，发展空间无疑扩大了。从原本只能服务一个社区、一条街道，扩展到一座城市，甚至全国……他们连接的人更多、更远。曾经，工作只靠一个线下订单；现在，服务也能通过一条短视频触达客户。受众基础更广泛，收入渠道也更多样。除了平台补贴，一些红人还接到了广告，在视频里带起了货。

对于观众而言，新的内容天地也被开辟。想解决日常生活难题的，跟着视频学到了窍门；好奇“师父”们工作内容的，不经意间成了“铁粉”；还有想拜师学艺的，通过“云课堂”习得了手艺。

更重要的是，一个个“技能明星”的出现，深化了社会对技能型人才的认知。近年来，我国对技能型人才的需求越来越大，但大众对于他们的认识仍存在一些空白。通过短视频等新传播手段，新时代技能型人才有起有落、精益求精的一面被生动展示出来。他们的真实分享，恰恰是最好的形象宣传。

我们期待着更多“技能明星”的涌现，让每项独特的技术、每种丰富的生活，能逐渐走进人们心中，走到时代前沿，从而激发更多人投身到不断壮大的创新型、应用型、技能型人才队伍里，为经济社会的高质量发展添砖加瓦。

重庆去年外贸进出口总值增22.8% 民营企业进出口增40%

本报重庆1月18日电（记者蒋云龙）记者日前从重庆海关获悉：2021年重庆外贸进出口再创新高，进出口总值8000.6亿元，较2020年增长22.8%，延续了2018年以来的两位数增长态势。其中，出口5168.3亿元，增长23.4%；进口2832.3亿元，增长21.7%。在西部地区12个省份中，重庆进出口值居第二位，占同期西部地区外贸总值的22.5%；对同期西部地区外贸增长贡献率为24.8%，贡献率居首位。

据介绍，2021年重庆民营企业对外贸增长贡献突出。2021年，重庆有进出口实绩的企业共3756家，其中民营企业进出口3494亿元，增长40%。同时，重庆与“一带一路”沿线国家贸易联系加深。2021年重庆共与215个国家和地区有贸易往来。其中，对前三大贸易伙伴东盟、欧盟、美国分别进出口1292.3亿元、1239.8亿元、1199.4亿元，分别增长15.2%、19.5%、11.4%。

中欧班列(武汉)去年发运量增91% 运行总里程达385万公里

本报武汉1月18日电（记者吴君）记者近日从中国铁路武汉局集团有限公司获悉：2021年全年，中欧班列（武汉）累计发运411列，发运量较2020年增加91%，发运货值达127.34亿元，增长78%，重箱率保持100%，运行总里程达385万公里。

过去的一年，中国铁路武汉局集团有限公司联合武汉海关通过数据交互和信息共享，极大提升了口岸通关效率，初步让出口货物在国内实现一通到底，同时也为国际抗疫合作提速升级。据统计，中欧班列（武汉）全年累计向德国、波兰、匈牙利等国运送口罩、防护服、呼吸机、手术衣等防疫物资9770.86吨。

此外，中欧班列（武汉）还通过试运行铁海联运班列及后续项目，打通了武汉市铁路和水路运输间的“最后一公里”，形成了联动效应。

理财产品中央数据交换平台上线 将解决交换标准不统一、接口不规范问题

本报北京1月18日电（记者欧阳洁）理财产品中央数据交换平台近日正式上线，这是银行理财市场机构之间实现业务数据标准化、保密化、自动化传输的集中统一平台。据介绍，中央数据交换平台通过专网实现参与机构间的互联互通，为各参与机构提供数据信息和文本信息的发送、校验、转发和接收。平台数据信息传输采用统一的数据交换协议和接口，完整记载发行机构与代销机构的数据传输过程，有利于明晰双方权责，保护投资者的合法权益。

据银行理财登记托管中心相关负责人介绍，2021年5月，银保监会发布《理财公司理财产品销售管理暂行办法》，对系统联网、信息披露、销售宣传及业务信息的传输提出了明确要求。中央数据交换平台通过建立理财行业数据交换标准，可有效解决发行机构与代销机构数据交换标准不统一、接口不规范的问题，降低信息传输成本，提高市场运行效率。

本版责编：林琳 吕中正 韩春瑶

老区通新路



1月18日，镇广高速王坪至通江段开通试运营。至此，从四川巴中通江县城到川陕革命根据地红军烈士陵园，由一个半小时缩短为20分钟。

据介绍，镇广高速王坪至通江段是2022年四川省开通的首条高速项目。其设计速度100公里/小时，桥隧比72.21%，总投资76.13亿元。项目从2020年8月份开工到完工，仅用时15个月。

本报记者 宋豪新摄影报道

虽已是寒冬，在云南省曲靖市会泽县待补镇的玻璃温室内，草莓依然处于盛果期。由于待补镇的海拔较高，极端高温天数少，非常适合种植草莓。

2012年前后，当地农户试种草莓，亩产值曾高达三四万元，吸引了不少外出务工者返乡创业，种植面积迅速增加。之后，待补镇的草莓产业逐渐壮大。

“价格持续走高，前几年连山坡上都种满了草莓。”待补镇镇长晏廷勇介绍，由于农户盲目扩张种植面积，2018年当地草莓价格骤降，“盛果”成了“剩果”。

实际上，水果种植作为一种长效产业，在不少地方很受欢迎。但由于培育周期较长，随着市场火热带来的大面积种植，很容易带来水果产量的集中增加，进而经历“剩果期”。不过，在一系列举措的助力下，待补镇

云南会泽多措并举减少价格波动影响

这里的草莓 盛果不剩果

本报记者 杨文明

的草莓目前跃过了“剩果期”。

“城里的奶茶店，又重新激活了我们的草莓产业。”晏廷勇介绍，以往待补镇的草莓主要通过深加工做成果酱、果干，或销往蛋糕店等用于烘焙。这几年，城市饮品市场火爆，对草莓的需求量骤增，加上待补镇的草莓生长期较省外其他产区长3至4个月，单位面积产量高一倍，草莓又变得畅销了起来。

当然，光靠需求增加还不够。在晏廷勇

看来，让当地彻底告别“剩果期”的，是弹性上市机制。“目前我们的冷库草莓库存能力达到了五六千吨，而日产销能力大概在200吨左右。有段时间草莓价格下跌，不少大户纷纷选择冷库收储，草莓价格很快稳定。”晏廷勇介绍，待补镇如今有草莓新型经营主体70多家，围绕草莓产业建有中小型冷藏、速冻库百余座。

如果说前期待补镇的草莓产业属于市场

主导、群众自发，近年来当地政府的引导作用日益明显。

“做大，更要做强。”晏廷勇表示，当地气候虽好，可是已种3年草莓的土地要休耕，制约了产业的可持续发展。通过引入山西好乐农业开发有限公司，采取塑料箱装土、定期置换土壤的方式，待补镇低成本破解了连作障碍，解决了草莓有土栽培中的技术难题。

“我们的产品，现在大多数是订单销售。”山西好乐农业开发有限公司云南基地技术经理孙俊杰表示，如果没有自己的品牌，草莓只是一颗草莓，有了品牌就能凸显品质，既提高销售附加值，也有利于确保稳定的销售渠道。“我们通过订单提前锁定利润，可以有效避免因价格大起大落影响产业发展。”