

王晨在河南调研时强调

扎扎实实贯彻新发展理念

王晨指出，河南坚决贯彻习近平总书记在豫考察时重要指示精神，要抓住促进中部地区崛起等国家战略机遇，扎扎实实贯彻新发展理念，破解发展难题，增强发展动力，塑造发展新优势。要提高地方立法质量和效率，通过法治方式更好服务和保障高质量发展，以优异成绩庆祝建党100周年。

2020年文化企业营收同比增长2.2%

新闻信息服务营业收入增速超过两位数

本报北京1月31日讯(记者熊丽)国家统计局31日发布的数据显示，2020年，全国6.0万家规模以上文化及相关产业企业实现营业收入98514亿元，按可比口径计算，比上年增长2.2%。与一季度、上半年、前三季度分别下降13.9%、6.2%、0.6%相比，全年营业收入实现正增长。

国家统计局社科文司统计师辛佳表示，2020年，随着统筹推进疫情防控和经济社会发展工作取得显著成效，我国文化产业逐季稳步恢复，规模以上文化及相关产业企业营业收入增速由负转正，企业生产经营明显改善；“互联网+文化”保持快速增长，文化新业态发展态势向好。

数据显示，在文化及相关产业9个行业中，新闻信息服务、创意设计服务营业收入增速超过两位数，分别增长18.0%、11.1%；文化消费终端生产、

内容创作生产、文化投资运营3个行业持续稳步复苏，分别增长5.1%、4.7%、2.8%；文化装备生产由前三季度下降3.4%转为增长1.1%；文化娱乐休闲服务、文化传播渠道、文化辅助生产和中介服务3个行业分别下降30.2%、11.8%和6.9%，但降幅明显收窄。

2020年，“互联网+文化”新业态保持快速增长。从文化及相关产业细分行业看，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入31425亿元，比上年增长22.1%，增速比一季度、上半年和前三季度分别加快6.6个、3.9个和0.2个百分点。

各区域文化企业经营状况普遍趋于好转。东部、中部地区规模以上文化及相关产业企业营业收入分别由前三季度下降0.4%、1.5%转为增长2.3%、1.4%；西部地区增长4.1%，增速比前三季度提高3.2个百分点。

迈好第一步 见到新气象·权威访谈

□ 本报记者 曹红艳

低碳转型是现代化建设的重要目标

——访清华大学气候变化与可持续发展研究院学术委员会主任何建坤

中央经济工作会议把做好碳达峰、碳中和工作作为当前经济工作八项重点任务之一。如何理解碳达峰、碳中和的重要意义？作为发展中大国如何推进碳达峰、碳中和？这项工作将引领地区和行业发生哪些变化？经济日报记者就此采访了清华大学气候变化与可持续发展研究院学术委员会主任何建坤教授。

记者：我国提出2030年前二氧化碳排放达峰和2060年前实现碳中和。如何理解我国提出碳达峰、碳中和目标的重要意义？

何建坤：我国提出碳达峰、碳中和目标是统筹国内国际两个大局的战略决策。

从国际看，全球长期碳中和目标导向将加剧世界范围经济技术革命性变革，重塑大国竞争格局，也将改变国际经济贸易规则和企业发展业态。先进深度脱碳技术和能力将成为一个国家核心竞争力的体现，走上深度脱碳发展路径是现代化国家的重要标志。

从国内看，推进目标导向下紧迫的低碳转型，是现代化建设的一项重要目标和生态文明建设的重要内容，顺应并引领全球能源变革与经济转型的趋势和潮流。

从当下看，我们注意到，疫情后部分省市为恢复经济，扩产煤电、钢铁、石化等高耗能产能的冲动明显，煤炭等化石能源需求呈反弹趋势。当前迫切需要自上而下统一思想，加强应对气候变化的战略规划和系统布局，建立有效的监督考核机制，推动各部门各地区落实减排行动，以碳达峰和碳中和目标为导向，切实转变发展理念，抑制高耗能重化工业产能扩张的冲动，加快形成绿色低碳循环的产业体系，推进产业转型升级和高

质量发展。记者：我国仍处于工业化和城市化发展的中后期，对未来经济增速仍有较高预期。能源总需求一定时期内还会持续增长，二氧化碳排放也将呈缓慢增长趋势。这种情况下碳达峰的路径如何设计？

何建坤：实现二氧化碳排放达峰是实现长期碳中和目标的重要阶段性目标和关键时间节点，也是实现发展方式根本性转变的重要标志。

我国经济发展进入新常态以来，转换发展动能，转变发展方式，能源消费和二氧化碳排放快速增长趋势得到有效抑制，二氧化碳排放年均增长率从2005年—2013年的5.4%下降到2013年—2019年的1.2%，增长趋于平缓，为实现二氧化碳排放达峰创造了条件。

碳达峰的核心是降低单位GDP的二氧化碳排放，以“强度”的下降抵消GDP增长带来二氧化碳的增加，单位GDP碳排放下降率大于GDP年增长率，即可实现碳达峰。

2030年前实现碳达峰，“十四五”期间非常关键。中央经济工作会议把调整优化产业结构和能源结构，推动煤炭消费尽早达峰作为推进碳达峰和碳中和工作的重要措施，并提出要实施能源消费双控制度。

我国2013年后基本进入煤炭消费量峰值平台期，近两年有所反弹，但仍低于2013年的高峰水平。“十四五”期间要争取实现煤炭消费量零增长，到“十四五”末实现煤炭消费量下降，开始持续下降。“十四五”期间可努力实现石油消费量达峰，天然气消费增长导致二氧化碳排放的增加由煤炭消费量下降带来二氧化碳排放减少来抵消，保障

能源消费的二氧化碳排放总量达峰。

如果“十四五”期间煤炭消费量以每年1.5%的速度下降，到2030年煤炭在一次能源消费中比例将下降到约43.5%，同时非化石能源占比达25%情况下，二氧化碳排放量将比2025年有所降低。

由此预计二氧化碳排放将在2025年后即有望进入峰值平台期，2030年前实现二氧化碳排放高质量稳定达峰，2030年后呈持续较快下降趋势，2035年比峰值年份有显著下降，进入碳中和目标导向下的深度脱碳发展路径。这也是我国2035年基本实现现代化国家的一个重要标志。

记者：中央经济工作会议提出要抓紧制定2030年前碳达峰行动方案，支持有条件的地方率先达峰。哪些地方会率先达峰？为此，要采取哪些措施？

何建坤：由于各地区发展不平衡，产业布局和自然资源禀赋存在较大差异，需要根据自身情况，研究确定各自实现绿色低碳循环发展的战略重点和实施路径，实现差别化和包容式低碳转型，走上碳中和目标导向下的深度脱碳路径。

东部沿海较发达省市要严格控制化石能源消费，率先实现二氧化碳排放达峰，本世纪中叶也要尽早实现净零碳排放；西南可再生资源丰富地区也可能率先实现二氧化碳排放达峰，并可率先建立100%可再生能源的示范区。在产业布局上，高耗能强度的重工业和大型数据中心等高耗能基础设施，可优先布局在西北和西南可再生能源丰富地区，促进可再生电力就地消纳。同时特别重视农村地区因地制宜发展分

国务院联防联控机制强调

不得随意禁止外地群众返乡过年

本报北京1月31日讯(记者吴佳佳)国务院联防联控机制31日举行新闻发布会，介绍民众就地过年和春节期间疫情防控有关情况。国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋说，1月以来，全国累计新增本土确诊病例2016例，为去年3月以来单月最多，疫情呈现零星散发和局部地区聚集性疫情交织叠加态势。全国现有本土确诊病例和无症状感染者数量已经开始下降，前期发生聚集性疫情的地区防控效果开始显现，正在推进分区分级防控措施，全国疫情总体风险可控。

近日部分地方出现对返乡人员健康监测和核酸检测等方面“层层加码”“一刀切”的情况，引发社会关注。米锋表示，“层层加码”“一刀切”既是懒政，也是对宝贵防疫资源的浪费。各地要规范落实2021年春运期间的疫情防控要求，科学精准做好疫情防控的相关工作，不得在现行政策的基础上擅自加码，不得在工作中搞“一刀切”。

米锋介绍，对于北京市以外的省份，不得随意禁止外地群众返乡过年，

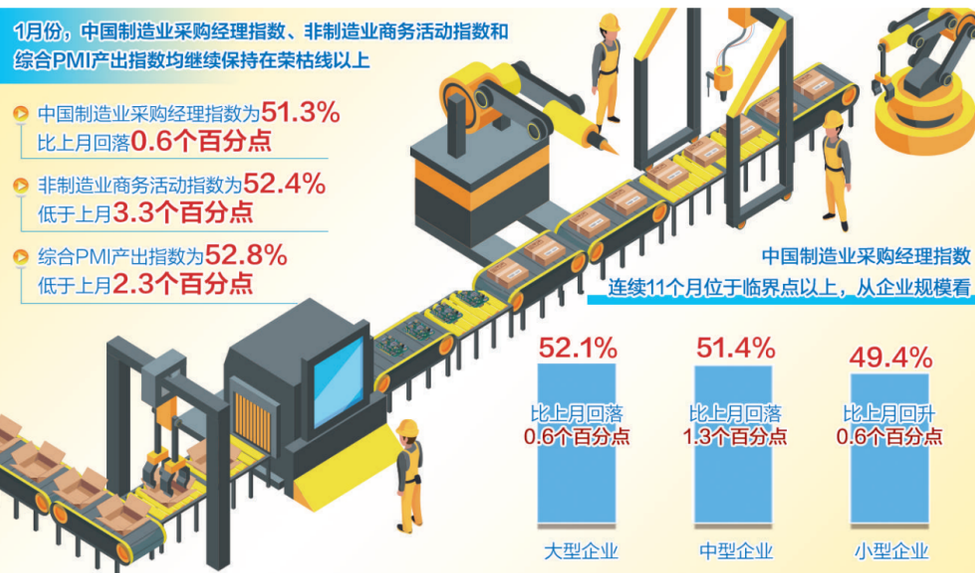
不对低风险地区跨省流动到城市的非重点人群进行核酸检测，不对省域内低风险地区返乡的非重点人群查验核酸检测证明，不对省域内返乡人员进行居家健康监测，不得随意延长居家健康监测的期限。

针对今年春季开学情况，教育部体育卫生与艺术教育司司长王登峰在发布会上表示，根据教育部目前的要求，还是全面开学、正常开学和安全开学。各地各校也要同时做好三件事情。一是会同卫健委修订新版学校疫情

防控技术方案。二是要求各地各校随时分析和研判疫情的形势，根据疫情防控形势的发展和变化，及时调整对春季学期开学的要求和时间安排。三是要求各地各校提前做好春季学期开学的各项准备工作，既包括疫情技术方案、疫情防控物资等储备，也包括分析研判当地以及生源地疫情防控形势和要求，在特殊情况下还需要分批错峰开学。如果春节过后局部地区出现中高风险，这些地方的学生可能就要暂缓返校。

1月份制造业PMI为51.3%

连续11个月处于扩张区间



月回升0.6个百分点，但继续位于临界点以下，景气度仍偏弱。

“值得关注的是，当前企业成本面临较快上升的问题。”中国物流信息中心专家文韬表示。1月份，主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为67.1%和57.2%，虽低于上月0.9个和1.7个百分点，但持续位于较高运行水平。

1月份，非制造业商务活动指数为52.4%，低于上月3.3个百分点，非制造业恢复有所放缓。

受局部聚集性疫情影响，服务业商务活动指数低于上月3.7个百分点，为51.1%。赵庆河表示，尽管服务业仍

保持恢复态势，但景气水平有所回落。本月生产性服务业和生活性服务业商务活动指数分别为56.2%和49.1%，低于上月2.0个和6.3个百分点，生产性服务业仍保持较高景气水平，生活性服务业景气度则回落至收缩区间。

中国物流信息中心专家武威表示，当前我国在疫情防控方面积累了丰富经验，能够较好控制疫情的蔓延，疫情对服务消费相关行业的影响是短暂的，服务消费相关行业有望在节后回升。

1月份，综合PMI产出指数为52.8%，低于上月2.3个百分点。构成综合PMI产出指数的制造业生产指数和非制造业商

务活动指数分别为53.5%和52.4%。

文韬表示，随着新发展格局的构建和完善，制造业高质量发展将不断推进，经济平稳上升趋势较好。

光大银行金融市场部分分析师周茂华认为，由于春节假期和防疫措施将继续对制造业、服务业活动构成抑制，预计2月份制造业和服务业PMI指数将进一步回落。3月份、4月份以后，国内经济活动回暖步伐有望逐步加快。

中国民生银行首席研究员温彬认为，下一阶段，宏观政策要保持连续性、稳定性、可持续性，加大精准支持力度，促进制造业和小型企业加快复苏。

值班站长日记

1月31日 星期日 晴

不断更新的“防疫政策宝典”

北京南站值班站长 曹娜

春运已经开始好几天了，很多人积极响应国家号召，减少出行、就地过年，客流同比下降明显。不过，车站作为人流聚集地，是疫情防控的重要场所，测温、消杀等各类防疫措施一刻也没有放松。

没有了往年熙熙攘攘、嘈杂热闹的春运场景，望着相对空旷、安静的候车大厅，作为值班站长，我的大部分工作从服务现场旅客变为解答旅客电话咨询。而旅客最为关心的，莫过于疫情期间能不能乘车以及如何乘车。

这难不倒我，因为我有一本“防疫政策宝典”。“宝典”的由来源于对旅客的考虑。旅客常常会问，某地是否是中高风险地区、乘车是否需要核酸检测阴性证明、到达后是否需要隔离，等等。疫情传播难以预测，疫情防控形势多变，疫情防控政策实时更新。为尽可能全面准确解答旅客问询，内心的使命感和责任感促使我对疫情防控政策实时进行专门查询记录。

“宝典”是实时更新的。自疫情发生后，我养成了经常翻阅新闻的习惯，每次上班前一天晚上，全面搜索社会新闻，查看并记录国内中高风险地区都有哪些，京津冀地区及重点省市的最新防疫政策是什么等；早上点名会时，认真记录铁路及车站防疫措施，包括是否需要健康码、是否需要核酸检测阴性证明等；工作过程中，根据旅客实时咨询的问题，比如南京南站、上海虹桥站、青岛站等沿途站的防疫政策，及时与相关车站沟通信息后，准确解答旅客问询并记录在“宝典”中，方便再次查询。

我的岗位是三班制，所以每3天我就会按照这个流程丰富更新“宝典”一次，自从有了这个“防疫政策一本通”，我的工作起来愈发得心应手。

春节将至，在此提醒广大出行旅客，出行前提前了解出发站及目的地的防疫要求，旅途中严格佩戴口罩、勤洗手、不聚集，确保平安出行、健康出行。

(本报记者 齐慧整理)