

国内物价保持平稳运行

——透视一季度CPI和PPI数据

今年以来，我国物价保持平稳运行。国家统计局11日发布数据，一季度，全国居民消费价格指数（CPI）平均比上年同期上涨1.3%，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）比上年同期下降1.6%，继续成为全球物价的重要“稳定器”。

CPI运行在合理区间

今年政府工作报告将全年居民消费价格涨幅定在3%左右。最新数据显示，一季度，CPI持续运行在合理区间，月度涨幅均低于3%左右的预期目标。

国家统计局城市司首席统计师董莉娟表示，1月份，受春节效应和疫情防控政策优化调整等因素影响，CPI同比上涨2.1%，涨幅比上月扩大0.3个百分点；2月份，受节后消费需求回落、市场供应充足等因素影响，CPI同比涨幅比上月回落1.1个百分点；3月份，生产生活持续恢复，消费市场供应充足，CPI同比上涨0.7%，涨幅比上月回落0.3个百分点。

在我国CPI“篮子”商品中，食品占比较高。今年以来，食品价格涨幅持续回落，从1月份的同比上涨6.2%转为3月份的上涨2.4%。

非食品价格涨幅有所回落。3月份，非食品价格同比上涨0.3%，涨幅比上月回落0.3个百分点。

今年以来，我国核心CPI同比涨幅一直处于1%左右的区间波动，这表明我国工业消费品以及服务消费价格保持稳定。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

PPI涨幅持续回落

受上年同期对比基数较高等因素影响，我国工业品价格整体继续下降。一季度，PPI同比下降1.6%，其中3月份下降2.5%，降幅比上月扩大1.1个百分点。

从环比看，1月份，受国际原油价格波动和国内煤炭价格下行等因素影响，PPI环比下降0.4%；2月份，工业企业生

产恢复加快，市场需求有所改善，PPI环比持平；3月份，受国内经济加快恢复及国际市场部分大宗商品价格走势影响，PPI环比继续持平。

董莉娟分析，3月份，国内生产和市场需求持续改善，重点项目加快推进，钢材、水泥等行业价格环比有所上涨，其中黑色金属冶炼和压延加工业、水泥制造价格环比均上涨1.3%。国际输入性因素带动国内石油、有色金属相关行业价格下行，其中石油和天然气开采业价格环比下降0.9%，石油煤炭及其他燃料加工业价格下降0.4%。受气温回升等季节因素影响，用煤需求有所减少，煤炭开采和洗选业价格下降1.2%。

“PPI涨幅持续回落，有助于改善上下游工业利润结构，缓解中下游制造业企业成本压力，激发微观主体活力。”王立坤说。

保物价平稳具有坚实基础

物价关系经济运行，影响百姓生活。

专家表示，随着国内需求逐步改善，对相关价格的支撑作用将有所增强，加之国际输入性因素影响犹存，稳物价存在一定压力，但从全年走势来看，保持物价平稳运行仍具有坚实基础。

国家统计局新闻发言人付凌晖表示，我国粮食生产保持增长，粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上，库存比较充裕；猪肉产能处于合理水平，不具备大幅上涨条件；能源价格稳定，去年我国有效释放煤炭先进产能，能源自给率在80%以上。近些年，石油、天然气增产水平比较明显，有利于稳定能源价格。

“展望全年，我国工农业产品和服务供应充裕，产销衔接畅通，市场秩序良好，经济整体回升态势也将体现在物价上逐步显现，预计物价总水平将总体运行在合理区间。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

据新华社北京4月11日电

储存设备接近容纳极限

福岛核污水处理又爆新危机

据交汇点11日消息 据日本《朝日新闻》4月9日报道，在东京电力公司福岛第一核电站，从不断增加的核污染水中清除的含放射性物质的泥浆（泥浆）越来越多，用于储存泥污的设备已经接近容纳极限。如果不能再进行储存，将影响到核污染水的处理。

在位于福岛第一核电站1至4号机组南侧高地的“废旧吸附塔暂时保管设施”，1月下旬有东电员工说：“设施里有高性能容器（HIC），里面装的是泥浆。在决定处理方法之前，将暂时存放在那里。”

据东电称，这些泥浆是用多核素去除设备（ALPS）对核污染水进行净化时产生的、含有放射性物质的泥状废弃物。据说泥浆含有的放射性物质释放的辐射量平均每小时超过10毫西弗，5个小时左右就能让核电站工作人员吸收的辐射量达到一年的上限值，因此泥浆需要保管在能屏蔽放射线的混凝土罐中。

最近一年，平均两天就会增加1个高性能容器，截至3月2日，这种容器有4143个，达到了总容量的98%以上。今年春天就有可能达到极限。不过，据东电在4月底之前将设法避免达到储存极限。东电表示，之后还将陆续增加这种高性能容器，如果应对得当，容量能坚持到2027年6月左右。

要闻速览

■ 北京市人力资源和社会保障局11日发布消息，北京市2023年积分落户申报工作将于4月13日8时正式启动，申报期限为30个自然日。本年度积分落户规模为6000人，并实行同分同落。

■ 上海久事集团11日宣布，该集团所属上海久事投资管理有限公司与绿地集团所属上海绿地体育文化发展有限公司正式签署关于上海申花足球俱乐部的股权转让协议，由久事投资持有俱乐部100%股份。俱乐部工商变更登记现已完成，标志着申花足球俱乐部迈入崭新的久事时代。

讣告

中国共产党党员、南通市肿瘤医院享受副省（部）长级标准报销医疗待遇离休干部朱天福同志，因病医治无效，于2023年4月10日10时30分不幸逝世，享年95岁。

兹定于2023年4月12日上午11时在南通市殡仪馆（天福园）远泽厅举行朱天福同志遗体告别仪式。

特此讣告。

南通市肿瘤医院
2023年4月11日

单位联系电话：0513-86712070
家属联系电话：18115316866

小托班缓解双职工育儿压力

——标准不明晰、师资不充裕等问题待破解

2021年7月发布的《中共中央 国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》提出，鼓励和支持有条件的幼儿园招收2至3岁幼儿。记者日前走访北京、上海、四川等地了解到，近两年来，不少地方的幼儿园都已开设“小托班”试点，越来越多的孩子实现提前入园，有效缓解了双职工家庭的育儿压力。

但与此同时，记者采访发现，一些地区幼儿园开设“小托班”标准不明晰、师资不充裕等问题仍待破解，构建普惠多元托育服务体系仍在探索阶段。

“小托班”招生年龄下移

“家长对托育需求大，每年招生季托班报名火爆。”上海市静安区延长路东部幼儿园园长林丽说，作为该区最早开设托班的园所之一，从开园时的1个班，增加到如今3个班60个托位，更多的托幼名额受到家长欢迎。

在四川，开办托班的多为民办园、国有企业或高校开办的幼儿园。巴中市金典幼稚园园长荣华告诉记者，该幼儿园在巴中市共建有10所民办幼儿园，其中4所园开设了托班，招生年龄下移至1岁半。

与托育机构相比，幼儿园配套齐全、场地大、教师稳定，家长更放心。“招生向下延伸后孩子从两岁就可以在稳定的环境中成长，对于有需要的双职工家庭，尤其是祖辈年龄较大的二胎、三胎家庭帮助很大。”北京市二十一世纪实验幼儿园总园长朱敏说。

加快普惠托育服务体系

今年春季学期，北京、广东、上海、浙江

等地均在当地托育服务相关文件中进一步明确，鼓励支持有条件的幼儿园开设托班，招收2至3岁幼儿。记者走访了解到，各地幼儿园开设托班仍在探索阶段，师资不充裕等问题仍待破解。

——托育专业人才供给尚不充足。受访者反映，当前托育师资力量薄弱，具备托育专业知识和技能的人才紧缺。记者了解到，在北京2023年新增高等教育职业教育专业中，北京劳动保障职业学院、北京科技大学职业学院等多所院校增设了“婴幼儿托育服务与管理”专业。受访者希望，能在幼教专业办学中注重理论与实践相结合，同时加大职后培训的投入，帮助更多教师及时提升保教理念和相关技能。

——相关标准需进一步明晰。记者走访发现，托育服务在不同城市、不同省份发展进度不一，部分地方存在标准不明晰的问题。在上海，公办幼儿园开设托班学费标准为每月最高700元。在北京、成都等地，托班学费标准平均超过每月3000元，一些试点托班的民办园价格可达8000元。部分受访者表示，目前没有明确的办园标准、收费指导价等，期待进一步明晰。

——多元托育服务体系仍在探索阶段。在上海，全市开设托班的幼儿园近1000个，占幼儿园总量近60%；普惠性托育服务机构863个，占托育服务机构总数的66%，初步构建形成以幼儿园托班为主体，普惠性资源为主导的托育服务体系。

多种运营模式完善托育服务

国家鼓励幼儿园招收2至3岁幼

儿，是服务家长的务实之举。受访者建议，进一步完善托育服务，为提升早期儿童教育质量、缓解年轻人托育压力贡献力量。

在成本核算基础上，进一步明确普惠型托育收费标准。“托班幼儿因为年龄更小，保教工作需要教师和保育员投入更多精力，投资回报率低于幼儿园业态。”一位国企教育机构投资人建议，在生均经费方面予以适当倾斜，为普惠托育服务发展助力。

部分受访者提出，当前托育管理工作涉及卫健、教育等多个部门，相关部门职责划分仍不够明确，且缺乏有效的统筹协调机制，应进一步明确相关职责，使部门之间形成工作合力。

有受访者建议，有关部门应通过盘活闲置幼儿园资源，鼓励公办民营、民办公助等多种托育运营模式，提高托幼一体化的效率，加强普惠托位供给，进一步满足双职工家庭的托育需求。

据新华社电



江苏等多地遭“黄沙”侵袭——

今春沙尘天气缘何如此频繁

蒙古国和北方地区降水偏少，前期气温明显回暖，造成冻土层融化，地表沙土变得松散，加之春季北方地区大风高发，配合裸露的沙尘源地地表条件，形成频繁的沙尘天气

气象监测数据显示，4月9日，我国开始受到沙尘天气影响。10日，沙尘天气的影响范围扩展至华北、东北及黄淮等地，大部分地区为扬沙或浮尘天气，内蒙古中西部有沙尘暴。

“黄沙”再次来袭，引起公众对沙尘天气的关注：这样的天气状况是否正常？今年春天频频出现沙尘天气原因有哪些？

根据数据统计，我国全年超过7成的沙尘天气出现在春季（3月至5月），其中最频繁发生的月份是4月，其次为3月和5月。

据介绍，沙尘天气的形成需满足3个主要条件：持久强劲的大风、沙尘源和低层大气不稳定。

中国林业科学研究院荒漠化研究所所长吴波分析，我国沙尘暴主要的境内源地集中在新疆南部、甘肃河西走廊、内蒙古中西部等沙漠地区，这些地区的植被恢复对于减少沙源区释尘量、减轻沙

尘暴的危害发挥了一定作用。但蒙古国南部的戈壁沙漠也是影响我国的重要沙尘源地，2022年蒙古国南部植被生长状况与近年平均状况相比偏差，沙尘源地植被覆盖率较差。

“这段时间，蒙古国和我国北方地区降水偏少，春季前期气温明显回暖，造成冻土层融化，地表沙土变得松散，加之春季北方地区大风高发，配合裸露的沙尘源地地表条件，形成频繁的沙尘天气。”吴波说。

根据中央气象台预测，在冷空气与蒙古气旋的共同影响下，北方地区沙尘天气范围将进一步扩展。预计13日至14日，受冷空气大风影响，西北地区东部、华北等地还将出现扬沙或浮尘天气。未来，我国沙尘天气是否会越来越多？

国家气候中心气候预测室研究员丁婷表示，2018年至2022年期间，我国北方平均沙尘总次数和沙尘暴次数都多于2013年至2017年平均数。但从更长时间尺度

来看，21世纪前10年，沙尘总次数和沙尘暴次数均明显多于近10年。这表明，现阶段我国仍处在沙尘影响减少的大背景下，不能认为沙尘暴出现了明显变多的趋势。

来自国家林草局的数据显示，我国仍有257.37万平方公里荒漠化土地和168.78万平方公里沙化土地，特别是大面积的沙漠和戈壁始终是巨大且永久性的沙尘源，防治沙尘暴将是一项长期而艰巨的重大任务。

专家表示，荒漠化防治不是一蹴而就，未来仍需要加强植被修复，减轻沙尘天气发生的频率和沙尘暴危害，同时应加强国际合作，共同治理沙尘暴危害这一全球性问题。

“蒙古国‘种植十亿棵树’计划启动后，

我国积极支持并同蒙古国开展防治荒漠化项目合作，能更好帮助境外沙尘源地的植被恢复，减轻沙尘暴的危害。”吴波说。

据新华社电

C919订单突破1000架

系国内航线理想机型

据上观新闻11日消息 日前，中国产飞机C919获得的航空公司和租赁公司订单突破1000架，数据显示，其中大部分订单来自中国的航空公司和租赁公司，总部设在美国的通用电气资本航空服务公司订购了20架C919。

澳大利亚航空情报与研究中心首席执行官托尼·韦伯说，如果航空租赁企业购买了这款飞机，那么C919的市场显然不只在中国境内。

在约15年的研发后，中国商用飞机有限责任公司生产出了C919，以期打破空客和波音在全球的垄断。C919的设计载客量为168至192人，航程为4075公里至5555公里，略短于它的那些知名竞争对手，因而成为国内航线的理想机型。

17部门发文聚焦七大目标

巩固提升地方病防治

据新华社北京4月11日电 记者从国家疾控局获悉，国家疾控局、国家发展改革委等17部门近日联合印发了《全国地方病防治巩固提升行动方案（2023—2025年）》，对进一步巩固全国地方病防治成果，持续落实地方病综合防治措施等做出相应安排。方案明确，各地要将地方病防治工作纳入本地区国民经济和社会发展规划，加强领导、保障投入。

根据方案，到2025年底计划实现以下七大行动目标，包括持续消除碘缺乏危害、消除大骨节病和克山病危害、消除燃煤污染型地方性氟砷中毒危害、持续控制饮水型地方性氟中毒危害、基本消除饮水型地方性砷中毒危害、有效控制饮茶型地氟病危害、有效控制水源型高碘危害。健全防治监测评价体系是提高疾病发现预警能力的关键。方案明确，要加大重点地区和重点人群监测力度，定期开展重点地方病流行状况调查，准确反映和预测地方病病情和流行趋势。继续加强地方病信息化建设，加强地方病信息管理，提高防治信息报告的及时性和准确性。同时，强化监测与防治干预措施的有效衔接。

中华骨髓库捐献者超327万人份

造血干细胞志愿捐献破1.5万例

据新华社北京4月11日电 记者从中华骨髓库获悉，截至目前，中华骨髓库非血缘造血干细胞捐献突破15000例，其中向境外30个国家和地区患者捐献372例。

据悉，目前中华骨髓库志愿捐献者数据超327万人份，男女比例约为55:45，其中，18至35岁的志愿捐献者约占45%。患者在中华骨髓库检索非血缘造血干细胞配型的初配相合率逐年提高。

中华骨髓库最早可以追溯到1992年建立的“中国非血缘关系骨髓移植供者资料检索库”，1996年实现首例造血干细胞捐献。2001年12月10日，直属中国红十字会的中国造血干细胞捐献者资料库管理中心（中华骨髓库）正式成立。

快递面单新国标实施

我省三成快件使用隐私面单

据交汇点11日消息 7日，国家市场监管总局召开专题新闻发布会，解读《快递电子运单》《通用寄递地址编码规则》两项国家标准，要求快递电子运单上个人信息应遵循“姓名隐去1个汉字以上、联系电话隐去6位以上”的标准。记者从江苏省邮政管理局获悉，目前江苏多个快递企业已经实现隐私面单技术，目前隐私面单使用量约占全部快件量的三成。

江苏省邮政管理局相关负责人表示，目前，邮政、顺丰、京东、申通、圆通、韵达、极兔等品牌寄递企业均已实现隐私面单技术并推广应用。隐私面单推广应用工作也是今年江苏省邮政管理局在行业安全监管方面的一项重点工作，下一步主要工作有：一是抓好相关标准规范的贯彻落实，指导各寄递企业完善快递收寄信息系统，加快隐私面单应用推广；二是加强信息安全监督检查，督促相关企业总部按照标准规范要求使用隐私面单技术；三是开展隐私面单宣传引导，强化消费者、商家及快递收派员对隐私面单的应用意识和能力，争取社会各界各方面对隐私面单应用推广工作的支持和理解。

菲律宾和美国启动联合军演

菲民众抗议表担忧

据新华社马尼拉4月11日电 菲律宾和美国军方11日在菲首都马尼拉启动为期18天的2023年度“肩并肩”联合军事演习。不少菲律宾民众举行集会抗议军演，一些学者认为军演可能对地区安全和稳定构成风险。

按照菲军方的说法，超过1.7万名军事人员将参加这次军演，包括5400名菲军人员和12200名美方人员，是规模最大的一次“肩并肩”联合军演。另外，大约100名澳大利亚军事人员将参加军演，日本也将派出军事观察员。

演习将在吕宋岛北部、巴拉望省、巴坦群岛省和三描礼士省等地区举行，科目包括海上安全、两栖任务、实弹射击、网络安全、反恐行动、减灾救援和人道主义行动等。双方将在军演中部署“爱国者”防空导弹系统和“海马斯”多管火箭炮系统。

当天，数百名菲律宾民众在美国驻菲大使馆、菲武装部队总部外举行集会抗议，呼喊口号反对军演，要求美军离开菲律宾。