

2月份CPI同比上涨0.9%，PPI同比连续4个月回落——

物价总水平继续保持平稳运行

本报记者 熊丽

新闻分析

3月9日，国家统计局发布2022年2月份全国居民消费价格指数(CPI)和工业生产者出厂价格指数(PPI)。数据显示，2月份CPI同比上涨0.9%，涨幅与上月相同；环比上涨0.6%，略有扩大。PPI同比上涨8.8%，环比上涨0.5%。

“2月份，国内物价总水平继续保持平稳运行，上下游走势更趋协调。”中国宏观经济研究院综合形势室主任郭丽岩表示。国家统计局城市司高级统计师董莉娟表示，2月份，受春节因素和国际能源价格波动等共同影响，CPI环比涨幅略有扩大，同比涨幅总体平稳。

从环比看，CPI上涨0.6%，涨幅比上月扩大0.2个百分点。分品种看，食品价格有涨有跌，其中鲜菜、鲜果、水产品环比分别上涨6%、3%、4.8%，合计影响CPI

上涨0.29个百分点；猪肉和蛋类价格环比分别回落4.6%和3.1%，影响CPI下降0.2个百分点。非食品中，工业消费品价格由上月持平转为上涨0.8%，主要是能源价格上涨带动。

从同比看，CPI上涨0.9%，涨幅与上月相同。其中，食品价格下降3.9%，降幅比上月扩大0.1个百分点，影响CPI下降约0.76个百分点。食品中，猪肉价格下降42.5%，降幅比上月扩大0.9个百分点。非食品中，工业消费品价格上涨3.1%，涨幅比上月扩大0.6个百分点，其中汽油和柴油价格分别上涨23.9%和26.3%，涨幅比上月均有扩大。

“物价运行中枢继续保持稳定。”郭丽岩表示。据测算，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.1%，涨幅比上月回落0.1个百分点。

从环比看，PPI由上月下降0.2%转为上涨0.5%。其中，生产资料价格由下

降0.2%转为上涨0.7%，生活资料价格由持平转为上涨0.1%。国际原油价格大幅上涨，带动国内石油相关行业价格上涨，其中石油开采价格上涨13.5%，精炼石油产品制造价格上涨6.5%。从同比看，PPI涨幅比上月回落0.3个百分点，连续4个月回落。

“PPI环比再度上涨，主要受国际大宗商品价格上涨影响。在当前俄乌冲突持续发酵影响下，供给有限、恐慌情绪、炒作因素等叠加，导致能源、金属和农产品价格屡创近期新高。”中国民生银行首席研究员温彬表示。

郭丽岩表示，国家有关部门以铁矿石、煤炭为发力点，持续加强大宗商品现货市场联动监管，对平抑市场价格异常波动、稳定市场预期产生了积极影响。

光大银行金融市场部宏观研究员周茂华认为，预计PPI同比将继续回落态势。首先，地缘局势冲突对大宗商品影

响有两面性。一方面，引发市场对大宗商品价格上涨担忧；另一方面，地缘冲突可能加剧，加之市场供需机制影响，将限制大宗商品进一步大幅走高。其次，去年高基数效应将进一步显现。再次，国内商品保供稳价措施将持续发力。

“展望后期，外部环境更趋严峻复杂和不确定，对我国输入性影响可能加大，CPI涨幅可能有所扩大，但将继续保持在合理区间温和波动。PPI涨幅短期可能继续高位波动，随着全球供应链逐步改善，国内持续实施保供稳价政策，全年PPI稳中回落趋势不会改变。”郭丽岩表示。

政府工作报告提出“居民消费价格涨幅3%左右”的预期目标。郭丽岩表示，我国经济韧性较强，发展后劲足，市场潜力大，政策工具箱丰富，特别是粮食连年丰收，生猪产能充足，工农业产品和服务供给充裕，有条件、有能力、有信心继续保持物价平稳运行，预期目标是完全可以实现的。

金视角

近日召开的中央全面深化改革委员会第二十四次会议审议通过《关于加强基础学科人才培养的意见》，提出全方位谋划基础学科人才培养，科学确定人才培养规模，优化结构布局，在选拔、培养、评价、使用、保障等方面进行体系化、链条式设计，培养造就一大批国家创新发展急需的基础研究人才。

基础学科是国家创新发展的源泉、先导和后盾，培养基础学科拔尖人才是高等教育强国建设的重大战略任务。进入高质量发展阶段，我国对基础学科人才的需求越来越大。然而，受就业限制、专业考量等多种因素影响，基础学科往往不是学生首选，导致我国基础学科人才紧缺。

“基础学科拔尖学生培养试验计划”于2009年启动，已毕业的学生逐步呈现出成为未来科学领军人才的潜质。2018年，教育部会同六部门印发意见，提出分年度在大理、大医、大文等领域建设260个左右基础学科拔尖学生培养基地的目标和改革任务。

基础学科对于原始创新的重要作用日益凸显。基础学科是科技创新的源头，是未来科学领军人才培养的摇篮。基础学科是科技创新的源头，是未来科学领军人才培养的摇篮。基础学科是科技创新的源头，是未来科学领军人才培养的摇篮。

李丹

「冒」出来

关键技术要不来、买不来、讨不来。高等院校作为科技第一生产力、人才第一资源和创新第一动力的结合点，是国家创新体系的重要组成部分。近年来，随着研究型大学的科研水平快速提升，特别是“双一流”建设不断深入，高校围绕国家战略和学术前沿，科研能级和科技创新能力有了长足发展，但还远不能满足国内创新发展的需要。高等院校要勇挑重担，释放基础研究、科技创新潜力，聚焦国家战略需要，瞄准关键核心技术特别是“卡脖子”问题，加快技术攻关；要下大力气做好基础研究，重视基础研究解决实际问题的根本性作用，全面提高把研究成果转化为解决实际问题的能力。

闪亮时刻

3月8日，北京2022年冬奥会冬季两项男子中距离(坐姿)比赛在河北张家口国家冬季两项中心举行。中国选手刘梦涛(中)夺得金牌。这也是中国队在冬奥会历史上获得的第八枚金牌。图为参赛选手祝贺刘梦涛夺冠。本报记者 赵晶摄



代表委员议政录

全国人大代表文正友：

变生态优势为产业优势

本报记者 吴秉泽

“政府工作报告提出，要持续改善生态环境，增强我们做大生态产业、守护好绿水青山的信心。”全国人大代表、贵州省赫章县河镇彝族苗族乡海雀村党支部书记文正友表示，将持续发挥好生态优势，让村庄更美、百姓腰包更鼓。

海雀村曾是“4个人只有3个碗”的深度贫困村。上世纪80年代以来，海雀村造林

万余亩，走上了绿色发展之路，去年人均可支配收入达1.86万元。

“海雀的发展变化深刻说明了‘绿水青山就是金山银山’道理。”文正友代表说，在守护好绿水青山的基础上，将积极打通向金山银山转化的通道，把生态优势转化为产业优势，推动形成产业旺、经济强、环境美的良性循环，为乡村全面振兴作出应有贡献。

全国政协委员李守镇：

做好新业态劳动保障

本报记者 原洋

政府工作报告提出，完善灵活就业社会保障政策，开展新就业形态职业伤害保障试点。全国政协委员、中华全国总工会原党组成员、经费审查委员会主任李守镇表示，平台企业与劳动者之间的性质定位亟待规范。

对此，李守镇委员提出四方面建议。一是完善法律制度，明确平台企业在用工关系中的义务及在多方关系中的责任，确认政府主管部门对平台企业的监管职责内容。二

是建立劳资协商机制。要发挥工会作用，建立部际协调机制，强化部门间的协作配合。三是推动政策落地。各地可结合实际情况，制定切实可行的、有可操作性的实施方案，出台配套政策，细化任务措施，推进各项任务措施落地见效。四是促进行业健康发展。建议有关行业主管部门加强顶层设计，在维护劳动者权益的同时，鼓励平台经济创新，培育有一流国际竞争力的平台企业。

全国政协委员黄立：

加大知识产权保护力度

本报记者 辛自强

政府工作报告提出，完善人才发展体制机制，加大对青年科研人员支持力度，让各类人才潜心钻研、尽展其能。企业创新离不开人才支撑，如何才能全方位培养、引进、用好人才？全国政协委员、全国工商联副主席、高德红外股份有限公司董事长黄立给出了自己的答案。

黄立委员建议，企业应创新人才培养使用机制，结合公司人员结构实际，搭建人才

培养框架，把重大工程任务作为人才施展才华、提升能力的实践平台，注重在项目中考察发现人才、培养人才。大力实施科技领军人才接力计划、人才超越计划，有目的、有意识地大胆选拔德才兼备、技术水平突出的科技人才参加重大工程和重点项目，让他们有机会经历完整的研制周期，在实践中成长。

黄立委员建议，要加大对知识产权的司法保护力度，维护企业和人才的创新热情。

本报石家庄讯(记者宋美倩)

2021年末，总投资200亿元的全球规模最大抽水蓄能电站在河北承德丰宁满族自治县部分投产发电；总投资66.8亿元的全国首座由矿山改建的抽水蓄能电站获国家发改委批复，在滦平县正式启动；获得国家1100万千瓦新能源工程装机容量建设指标批复，全部建成后，承德市新能源装机总量将达到2000万千瓦……

承德新能源产业建设如火如荼，仅仅是该市逐绿而行调整产业结构的一个缩影。承德市委书记柴宝良介绍说，近年来，承德市严格按照生态红线标准进行大规模产业结构调整，逐绿而行发展文旅康养体育、钒钛新材料、清洁能源、绿色食品及生物医药、大数据、特色智能制造等“3+3”主导产业，绿色产业增加值占地区生产总值比重从“十二五”末的35%提高到51%以上，高新技术产业增加值年均增长12%，科技进步对促进经济增长

稳字当头 稳中求进

河北承德新能源装机将达2000万千瓦

作用显著。

在京津冀协同发展规划中，承德被确定为重要水源涵养区和生态支撑区。该市通过争创国家可持续发展议程创新示范区等措施，全面推进绿色发展。

逐绿而行必先淘汰落后产能。承德拿出壮士断腕的勇气抓整改，“十三五”以来累计关闭矿山318家，压减矿权702个，矿山修复65平方公里，建成国家级绿色矿山32个。同时，取缔燃煤锅炉近7000台，淘汰老旧机动车1.3万辆，实施节能改造和污染减排项目100余个，使全市大气及水环境质量改善在华北地区名列

前茅。截至2021年底，市区PM_{2.5}平均浓度由“十二五”末的每立方米43微克下降到26微克，所有出境水断面质量达到合格标准。

逐绿而行还须扮靓生态底色。承德大力弘扬塞罕坝精神，因地制宜开展林田湖草系统治理，“十三五”以来，累计完成营造林759万亩，修复草地155万亩，治理水土流失3682平方公里，森林覆盖率达56.7%提高到60.03%，林草覆盖率达71.5%。其中年均发展经济林50万亩以上，使生态林总量达到1000多万亩，相当于全市农民人均拥有3亩以上经济林，人均林果收益达到

4000多元。全市新增蓄水能力1.4亿立方米，确保了每年密云水库56.7%、潘家口水库93.4%的水源稳定供应。

逐绿而行更需绿色产业支撑。承德大力发展“3+3”产业，仅去年就实施绿色主导产业项目134个，主导产业增加值占地区生产总值比重达51%以上。长城国家文化公园等84个重点项目加快建设，旅游接待人数和旅游收入在“十三五”期间年均两位数增长的基础上，去年又分别增长32.5%和9.3%。建成世界上第一条亚熔盐法清洁提钒生产线，营业收入比“十二五”末增长41.3%。

三位部长亮相第二场“部长通道”回应社会关切

稳住工业经济 激发创新活力

本报北京3月9日讯(记者李茂达、覃皓璐)十三届全国人大五次会议第二场“部长通道”8日上午举行。工业和信息化部部长肖亚庆、科技部部长王志刚、水利部部长李国英通过网络视频方式接受媒体记者采访，回应社会各界关切。

“我们对重点地区、行业、企业进行密切跟踪调研后发现，1月份至2月份，工业经济平稳运行态势十分明显。”肖亚庆说，当前工业经济平稳运行仍面临原材料价格上涨、关键零部件供应不足、运输成本高等挑战，因此要将鼓励创新、增加出口、提振消费等具体举措落到实处，打通产业链供应链堵点卡点，在创办一流企业上下功夫，为稳定工业

经济起到带头示范作用。

“制造业向高端迈进过程中，要解决自立自强关键核心技术问题，使整体水平不断跃升。”在谈及如何推动制造业和实体经济高质量发展时，肖亚庆表示，要营造更好环境，做好服务工作，形成合力，支持制造业做优做强做大；加大制造业投入力度，保持制造业占比总体稳定；进一步发挥产业集群优势，提质升级；在维护和培育生态上下功夫，支持更多中小企业成为“专精特新”企业。

企业作为市场主体必须在创新过程中发挥更大作用。“让企业承担更多科技项目，鼓励企业聚集更多人才，在产学研联盟中发挥牵头作

用，带动更多大学、科研院所以及中小企业协同创新。”王志刚认为，科技型大企业重点是作为链长牵好头，中小企业则要在自己擅长领域、专门产品方面，通过科技创新不断进步。

科技政策扎实落地是科技部今年工作的重点方向。“我们将面向世界科技前沿、经济主战场、国家重大需求、人民生命健康，开展关键核心技术攻关，保证产业链供应链安全高水平发展。”王志刚介绍，科技部将进一步激发科技人员创新活力，让一批掌握高技术、高水平人才投身科技、热爱科技，把战略科学家团队用好，让青年科技人才大有可为。

党的十九届五中全会决定实施国家水网重大工程，通道上，李国英对此作了具体介绍。他表示，该工程在全面提升国家水安全保障能力为目标，以优化水资源配置体系、完善流域防洪减灾体系为重点，统筹存量和增量，加强互联互通。重点是把握好“纲、目、结”三要素的谋篇布局：“纲”主要是指大江大河大湖国家重大需求、人民生命健康，开展关键核心技术攻关，保证产业链供应链安全高水平发展。”王志刚介绍，科技部将进一步激发科技人员创新活力，让一批掌握高技术、高水平人才投身科技、热爱科技，把战略科学家团队用好，让青年科技人才大有可为。

一版编辑 周剑 温宝臣 二版、三版编辑 刘志强 余悦 四版编辑 杜铭 张可美 编 吴迪