经济形势怎么样?物价怎么走?外贸走势如何?

4月份经济运行主要数据公布

国家统计局17日发布4月份经 济运行主要数据。围绕经济形势、物 价、外贸走势等当前经济运行的热点 问题,国家统计局新闻发言人付凌晖 当日在国新办发布会上进行深入解

■国民经济延续稳定恢 复发展态势

付凌晖表示,4月份,生产需求持 续增长,就业物价总体稳定,新兴动能 培育壮大,国民经济延续稳定恢复发

生产稳中有升,需求继续扩大。 从生产看,4月份,全国规模以上工业 增加值两年平均同比增长6.8%,比上 月加快0.6个百分点;服务业生产指数 两年平均同比增长6.2%,整体上保持 稳定增长态势。从需求看,4月份,社 会消费品零售总额两年平均同比增长 4.3%,继续保持稳定增长态势。

就业总体稳定,城镇调查失业率 下降。前4个月,全国城镇新增就业 437万人。4月份,全国城镇调查失业 率为5.1%,比上月下降0.2个百分点。

发展新动能持续壮大,市场主体 活力增强。从新动能情况看,在规模 以上工业当中,装备制造业和高技术 制造业两年平均同比分别增长11.2% 和11.6%,明显快于全部规模以上工

业增加值增速。

"也要看到,当前国际形势还比较 复杂,全球疫情发展还存在不确定性, 世界经济复苏前景还面临很多不确定 因素。国内经济恢复仍处在恢复进程 之中,恢复当中不平衡的现象还是存 在的。"付凌晖说。

付凌晖表示,下阶段,要按照中央 部署,继续抓住当前稳增长压力较小 的窗口期,科学精准实施宏观政策,促 进经济稳定运行在合理区间。同时, 要进一步深化供给侧结构性改革,推 动经济高质量发展。

■物价保持稳定有基础

统计数据显示,4月份,全国居民 消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%, 涨幅比3月份扩大0.5个百分点。

付凌晖表示,目前CPI处于温和 上涨,核心CPI同比上涨0.7%,也是 小幅上涨。从全年来看,目前粮食生 产总体稳定,库存保持比较高的水平, 食品价格有望保持总体稳定。

值得注意的是,4月份,全国工业 生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨 6.8%,涨幅比3月份扩大2.4个百分 点。PPI上涨压力是否会传导到CPI, 导致居民消费价格上涨?

付凌晖分析认为,PPI对CPI肯定

会有传导,但是总的看,我国的工业行 业门类比较齐全,产业链条比较长,上 游向下游的传导是逐步递减的。

此外,从整个供给和需求的关系 来看,目前也不支持价格大幅上涨。

付凌晖表示,中国经济整体处于 恢复进程中,很多需求方面的指标,比 如投资、消费指标的增速还没有恢复 到疫情前水平。同时,生产供给总体 恢复较好,供求关系不支持价格大幅

据介绍,去年面对疫情冲击,出台 了一些应急性的措施,从今年来看,这 些财政货币政策应急措施在逐步退 出、逐步转向。我们没有采取大规模 的财政刺激政策,也没有实施大规模 的"大水漫灌"货币政策,全年价格保 持稳定还是有基础有条件的。

■外贸仍会保持一定增长

4月份,我国外贸成绩单亮眼。 当月,货物进出口总额31492亿元,同 比增长26.6%。其中,出口17128亿 元,同比增长22.2%;进口14363亿 元,同比增长32.2%。

"今年进出口保持了较快增势,超 出了社会预期。总的来看,这显示了 中国外贸的韧性和潜力。"付凌晖说。

付凌晖分析认为,下阶段,外贸保 持增长、稳中提质有基础。

从国际来看,尽管近期部分国家 疫情出现了变化,但全球经济复苏态 势仍能够延续,这对全球需求增长有 支撑。国际货币基金组织对全年经济 增长预测也在提高。

从国内来看,国内生产恢复比较 好,我国工业行业门类齐全,工业生产 恢复的各方面保障条件还是不错的, 能够有效应对外部需求的变化。此 外,我国坚定推动对外开放,支持外贸 发展的政策仍然会继续发挥作用。

"总的看,外贸仍然会保持一定的 增长。"付凌晖说。

此外,4月份消费增长继续保持 扩张态势。当月,社会消费品零售总 额33153亿元,同比增长17.7%,两年 平均增长4.3%;环比增长0.32%。付 凌晖说,消费保持稳定恢复有很多有 利条件,一季度消费在三大需求当中 的贡献率已经回升至最大。

"随着经济稳定恢复,就业在扩 大,一季度居民收入也在增加,这有利 于提高消费能力。"付凌晖说,尽管近 期出现了一些局部疫情,但是国内疫 情防控形势总体较好,有利于增强消 费者信心。随着经济恢复,消费者对 于经济前景的预期在改善,也有利于 增强消费预期。从这些方面来看,预 计消费对经济增长的贡献还会持续改

(新华社北京5月17日电)

总和生育率低至1.3

我国是否跌入 "低生育率陷阱"?

第七次全国人口普查结果显示, 2020年我国育龄妇女总和生育率为 1.3,处于较低水平,我国是否跌入 "低生育率陷阱"?

国际上通常认为,总和生育率1.5 左右是一条"高度敏感警戒线",一旦 降至1.5以下,就有跌入"低生育率陷 阱"的可能。国务院第七次全国人口 普查领导小组办公室有关负责人表 示,"低生育率陷阱"需要满足两个条 件,一是总和生育率降至1.5以下,二 是需要持续一段时间。

据介绍,2020年我国育龄妇女 总和生育率低至1.3,这主要受到育 龄妇女数量持续减少和"二孩"效应 逐步减弱的影响。从2020年来看, 新冠肺炎疫情增加了生活的不确定 性和对住院分娩的担忧,进一步降低

"本次普查结果是自2010年第六 次全国人口普查以来,我国总和生育率 首次低于1.5,是否会持续低于1.5还需 要进一步观察。"这位负责人说。

低生育率已经成为全球性现象。 这位负责人预计,未来随着经济社会 发展,尤其是工业化、城镇化带来的生 活方式和生育观念的转变,低生育以 及由此带来的少子化、老龄化将是世 界各国普遍面临的问题。

"十四五"规划和2035年远景目 标纲要提出,增强生育政策包容性, 推动生育政策与经济社会政策配套 衔接,减轻家庭生育、养育、教育负 担,释放生育政策潜力。

"我们将在全面把握人口自身发 展规律及人口与经济社会发展的互 动关系的基础上,密切跟踪监测出生 人口变动趋势,相关部门及时反映新 情况新变化,为深入分析研究优化生 育政策提供有效的统计信息支持。" 这位负责人说。

低生育率是当前我国人口发展 呈现出的新情况新变化之一,我国人 口主要矛盾正由总量压力转变为结 构性挑战。

普查结果显示,我国劳动年龄人 口下降,人口老龄化逐步加速。与 2010年相比,我国劳动年龄人口减 少4000多万人;60岁及以上人口数 量比重为18.70%,与2010年相比上 升5.44个百分点。

北京大学人口研究所所长陈功分 析认为,"十四五"期间,我国将从轻度老 龄化迈入中度老龄化。随着第二次生育 高峰出生的"60后"群体步入退休年龄, 老年人口增长速度将明显加快,到2030 年占比将达到25%左右,其中80岁及以 上高龄老年人口增加幅度更加明显。

"未来,应在新发展理念指引下, 从经济社会发展全局高度和国家中 长期发展层面谋划人口发展,以系统 思维和整体布局最大限度地发挥人 口要素对社会经济发展的支撑作用, 加快构建人口长期均衡发展及其与 经济社会、资源环境协调发展的新人 口发展格局。"陈功说。

(新华社北京5月17日电)



浙江湖州:研习蚕桑文化

5月17日,在湖州吴兴区八里店镇潞村,村民徐月琴(中)向前来研学的吴兴区第一小学的学生介绍养蚕知识。 又到一年养蚕季,浙江省湖州市的一些学校组织学生前往蚕场、展览馆等地了解养蚕技艺、研习蚕桑文化,丰富传 新华社 发

禹洲助力 "现代田园城、幸福金太仓"建设

□本报记者 王俊



初夏时节,美丽的科教新城天 镜湖畔,一个个项目建设正酣。坚 持绿色施工理念,是保护这片区域 生态环境不可或缺的举措,每一个 项目都责无旁贷。

来到禹洲・嘉誉东境苑项目建 设现场,只见几乎所有土地都被防 尘网笼罩,乍看之下仿若绿色海洋; 大门外,由专人实时冲洗地面,确保 路面清洁;工人生活区域,也实现了 生活污水收集、纳管。支持"现代田 园城、幸福金太仓"建设,禹洲·嘉誉 东境苑项目全力以赴。

27年前,禹洲诞生于东海之滨 的鹭岛厦门。怀着"以诚建城 以爱 筑家"的朴素初心,禹洲以脚步丈量 祖国大地。在六大城市群,禹洲先 后见证了37座城的日新月异、翻天 覆地。27年后,站在千亿新起点,禹 洲初心不改,着力追求更具情怀与 品质的极致产品力、更具真诚与细 致的精致服务力。

27年间,从精筑1.0到4.5,再到 "禹立方",禹洲的住宅产品体系不 断迭代焕新。禹洲认为,社区不再 是钢筋水泥,而应是有品质的居所、 有情感的社区、有文化的生活。好 的产品会说话,奖项则是对好产品 的良好注解。2020年,禹洲共获得 超过100座地产各类奖项。

禹洲东部区域是禹洲在全国布 局中的重要一环,自2019年成立以 来,一路紧跟国家战略步伐,深耕长 三角区域,在合肥、上海、杭州、宁波 等核心城市精筑城市封面之作。 2021年,在长三角一体化的趋势下, 禹洲洞察城市发展机遇,抢先布局 太仓融沪重要区域,落子科教新城 天镜湖板块,以美式经典元素,融入 禹洲"嘉誉系"产品精粹,打造全新 大都会作品——禹洲·嘉誉东境苑, 匹配这座城市的不凡抱负。此次首 进太仓,禹洲也将坚持"进入一座 城,深耕一座城"的发展原则,以贴 合时代人居需求为己任,焕新美好 生活。

2021年禹洲也已站在了千亿的 新起点。帆越千亿,行则必达,禹洲 只是完成了万里长征的第一步。 家,一个自带温情的字,它不应只是 一个冰冷的建筑,更是蕴含亲情、满 含深情的地方。时代对于居住的定 义不断在刷新,禹洲则秉持"以诚建 城 以爱筑家"的初心,始终关注住宅 产品的居住属性本身,创造住宅产 品的文化精神内涵,唤醒并丰盈传 统居住文化,以初心,致匠心!

1400万亿电子伏特 我国科学家观测到 迄今最高能量光子

2021年5月18日 星期二

新华社北京5月17日电中国科学院高能物理研究 所17日公布,国家重大科技基础设施"高海拔宇宙线观 测站(LHAASO)"记录到1400万亿电子伏特(1.4PeV) 的伽马光子,这是人类迄今观测到的最高能量光子,有助 于进一步解开宇宙线的奥秘。

宇宙线是来自宇宙空间的高能粒子流,其起源是一 个前沿科学问题。以往观测尚未发现银河系内有将宇宙 线加速到1PeV以上的天体。今年4月初,中科院高能物 理研究所曾公布,西藏 ASγ实验观测到最高能量达957 万亿电子伏特的超高能伽马射线,非常接近1PeV。

相比之下,人类在地球上建造的最大加速器只能将

中科院高能物理研究所研究员曹臻介绍,其团队此 次发现能量超过1PeV的光子,来自天鹅座内非常活跃 的恒星形成区,此外还发现12个稳定伽马射线源,辐射 能量一直延伸到1PeV附近。

"这表明银河系内大量存在可将宇宙线加速到 1PeV的'拍电子伏特宇宙线加速器'(PeVatron),它们都 是超高能宇宙线源的候选者,这就向着解决宇宙线起源 这一科学难题迈出了重要一步。"曹臻说。

据介绍,此次发现表明,年轻的大质量星团、超新星 遗迹、脉冲星风云等,是银河系超高能宇宙线起源的最佳 候选天体。同时,此次发现也要求科学家重新认识银河 系高能粒子的产生、传播机制,探索极端天体现象及其相 关的物理过程,并在极端条件下检验基本物理规律。

高海拔宇宙线观测站位于四川省稻城县海拔4410 米的海子山,目前仍在建设中。这次报道的成果是基于 已经建成的1/2规模探测装置,在2020年内11个月的观 测数据。研究成果17日在国际知名学术期刊《自然》发

海南实施三年投资新政策 明确扩大制造业有效投资

新华社海口5月17日电海南省近日出台文件,明确 了2021年至2023年三年投资新政策,提出把制造业提 质增效、稳定发展放到更加重要的位置。

根据2020年印发的《海南自由贸易港建设总体方 案》,旅游业、现代服务业和高新技术产业是海南重点发 展的三大主导产业。在此基础上,海南近日印发的《海南 自由贸易港投资新政三年行动方案(2021~2023年)》, 将热带特色高效农业和制造业也纳入鼓励发展的范畴, 提出构建"3+1+1"现代化产业体系。

根据方案,海南将围绕"3+1+1"产业、"五网"基础 设施、民生公共服务、社会投资等重点领域,高度聚焦投 资效益与质量,着力在扩大有效投资方面下功夫,通过实 施新政策,在完成年投资增速不低于10%的同时,到 2023年,全省投资结构更加合理,投资质量明显提高,投 资效益逐步提升,产业集群效应进一步释放,产业投资对 GDP拉动作用更加凸显。

方案明确,注重产业投资结构和质量,扩大有效投 资。注重实体经济发展和产业投资质量,主动调整投资 结构,切实提高"3+1+1"产业在投资中的占比。高质 量投资建设一批重大产业平台,建成2~3个千亿级和 5~7个百亿级重大产业平台,带动形成若干创新要素集 聚、配套体系完备的产业集群。2021~2023年,"3+1+ 1"产业每年投资增速12%左右,至2023年投资总额占 全社会固定资产投资比重不低于67%,增加值占地区生 产总值比重达到70%以上

方案提出,把制造业提质增效、稳定发展放到更加重 要的位置,做好增量发展和存量调整,把全省制造业做实 做优做强。在主要工业园区布局新能源汽车、智能汽车、 航空器、机器人、海工装备、游艇等高端装备制造及维修 业态,打造一批有国际竞争力的先进制造业集群;以应用 和市场为导向,鼓励和支持国内外大型装备企业在海南 实施技术成果转化,开展省内企业绿色、智能化技术改 造,积极培育装备制造产业发展生态;持续推进传统制造 业转型升级,应用新技术为传统产业提质增效,促进互联 网、大数据、人工智能与制造业深度融合。

袭警犯罪 多与醉酒有密切联系

新华社北京5月17日电 最高人民检察院17日发布 案件分析统计情况显示,从今年3月1日刑法修正案(十 一)正式施行至3月底,全国检察机关共依法批准逮捕袭 警犯罪嫌疑人405人、起诉101人。袭警犯罪多与醉酒 有密切联系,轻微暴力袭警案件占比较大。

检察机关分析发现,袭警犯罪中,多数犯罪嫌疑人系 临时起意实施犯罪行为,且大部分行为人经历从情绪抵 触演变至言语吵闹,再逐步发展为肢体对抗,甚至持械对 抗的升级过程。其中,因醉酒后情绪失控,对执法民警发 泄不满情绪的占比较大。

通报显示, 江苏省检察机关办理的42件袭警案件 中,因酒后滋事或与他人发生纠纷,继而对执法民警实施 暴力的占47.6%。青海省检察机关受理的3件袭警案件 中,4名犯罪嫌疑人均为醉酒后对执法民警发泄不满。

在该类犯罪中,犯罪嫌疑人常常采用辱骂、推搡、撕 扯、殴打等方式阻碍警察执行公务。如,湖北省检察机关 办理的16件袭警案件中,12件系犯罪嫌疑人使用拳打脚 踢、撕咬等轻微伤害行为阻碍执法,占75%。

该类案件大多有现场录音录像作为直接证据,在证 据基础面前,犯罪嫌疑人往往无法辩驳,积极主动选择认 罪认罚从宽处理。另外,大多数因酒后情绪难控而实施 袭警行为的犯罪嫌疑人,往往在清醒之后或经批评教育 后能认识到自身错误,如实供述自己的罪行,真诚悔罪并 赔礼道歉。

据介绍,检察机关将在充分开展调研的基础上,加强 对司法实践中遇到问题的梳理和分析。特别是袭警罪犯 罪对象、暴力程度认定、人罪标准把握等法律适用问题, 最高检将及时与最高人民法院协商,通过制定司法解释 或出台指导意见等方式,进一步统一司法执法标准。