

经济形势怎么样？物价怎么走？外贸走势如何？

国家统计局解读经济热点

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读。

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，新动能培育壮大，国民经济延续稳定恢复发展态势。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，全球经济发展趋势存在不确定性，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。

物价保持稳定有条件有基础

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上涨。

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善。

新华社记者 魏玉坤 邹多为（新华社北京5月17日电）

靠“稻草人”防不住疫情

新华时评

16日，安徽省六安市裕安区有关单位和个人擅自诊疗发热病人等违反首诊负责制的行为作出处理，辽宁省就营口市鲅鱼圈区疫情问责多人。流调信息显示，哨点失灵、防控失效、疏忽大意，原本严密的防控措施变成形同虚设的“稻草人”，导致了此次散发疫情，教训深刻。

针尖大的窟窿能漏过大风的风。此前一些地方在疫情防控方面出现了麻痹大意的苗头：本该是第一线的卫生室、社区卫生服务站、诊所等基层医疗机构没有严格落实预检分诊制度，未能及时对发热患者登记和上报。一些公共场所光扫码不验码，测温变成虚晃一枪，对是否戴口罩睁一只眼闭一只眼。

早发现、早报告、早隔离、早治疗是经过实践检验有效的疫情防控措施，也是之前取得来之不易防疫成绩的关键。有名无实的防控措施是典型的形式主义，防控之战中的“稻草人”吓不跑病毒，反而会给疫情防控带来不可预见的风险。

当前境外疫情仍在持续扩散，国内疫情防控是一场持久的大考，现在远未结束，必须时刻绷紧这根弦。应从深处剖析此次疫情发生的原因，对相关失职岗位严肃问责、追溯失败环节，同时提升自身防控意识这个重要的精神“哨点”。

必须坚持未雨绸缪、底线思维，外防输入不松劲，内防反弹不懈怠。应更加严格地执行预检分诊、首诊负责制，提升对阳性感染人员的识别能力，实现发热或可疑人员的闭环管理，严格落实扫码、验码和测量体温等措施，确保更早发现，更高效溯源病毒，更从容应对愈加频繁的人员流动。

新华社记者 陈尚营 陈诺（新华社北京5月17日电）

“国家名片 紫禁瑰宝——故宫主题邮票特展”亮相紫禁城

这是展出的菊瓣形朱漆盒（下）与《中国古代漆器》特种邮票（5月17日摄）。

当日，由故宫博物院和中国邮政集团有限公司联袂主办的“国家名片 紫禁瑰宝——故宫主题邮票特展”开幕，这是故宫博物院首次与中国邮政联合举办文化主题展览。

展览分为“江山多娇”“美轮美奂”“大有既藏”和“邮传万里”四个单元，共展出邮票56套1732枚，其中含故宫主题邮票52套1590枚；配合邮票展出的25件故宫文物，涵盖书画、玉器、珐琅器、青铜器、瓷器、家具等多个门类，与同主题的邮票对比展出，相映成趣。

新华社记者 金良快 摄

奋斗百年路 启航新征程 数风流人物



吉鸿昌，1895年生，河南扶沟人。1913年入冯玉祥部。1921年冯部扩编为第十一师，吉鸿昌升任营长。1925年10月，吉鸿昌升任绥远督署直属骑兵团长兼任警务处处长，不久后又被推荐任三十六旅旅长。

1926年9月，在中国共产党人刘伯坚等人的帮助下，冯玉祥部在绥远省五原誓师，响应北伐战争，吉鸿昌率三十六旅千里驰援被围困数月之久的西安，使西安城转危为安。

1927年三十六旅扩编为十九师，吉鸿昌升任师长，率部进驻潼关。这一时期，他一方面大力支持共产党人在部队开展政治工作，一方面同著名共产党人刘伯坚、宣侠父、魏野畴等亲密往来，向他们请教革命道理。

1927年7月蒋、冯徐州会议后，第二集团军内部进行清党“送客”，大批共产党人被“礼送”离队，而在十九师，吉鸿昌不仅设有“送客”，还暗中保护了一批共产党员。1931年夏，因特务告发，吉鸿昌的潢川起义计划夭折。1931年8月，蒋介石解除吉鸿昌的兵权，强令他“出国考察”。

吉鸿昌此次出洋，时值九一八事变爆发。吉鸿昌环游了欧美十余国，沿途向各地侨胞积极宣传抗日。

1932年2月28日，吉鸿昌从国外回到上海。他立即找到中共上海地下党组织，商谈抗日救国活动大计。同年秋天，他在北平加入中国共产党。

1932年10月9日，冯玉祥决心与中共合作，共同抗日，吉鸿昌则在天津为抗日武装发动察哈尔抗战计划而四处奔走。他毁家纾难，变卖家产六万元购买枪械。1933年3月下旬，他按照党的指示，急赴张家口，协助冯玉祥揭旗抗日。

1933年5月26日，察哈尔民众抗日同盟军宣告成立，吉鸿昌任第二军军长。6月20日，冯玉祥任命吉鸿昌为北路军前敌总指挥。他率同盟军主力分3路北进，在一个月内，抗日同盟军接连收复察北四县，使日军遭到九一八事变以来的第一次沉重打击，震动中外。

1934年5月，吉鸿昌参与组织了“中国国民反法西斯大同盟”，他被推选为主任委员。这时吉鸿昌在天津法租界霞飞路40号的家，成了党组织的地下联络站。在楼上一角，他还设立了简易印刷所，印刷反法西斯大同盟的机关刊物——《民族战旗》和党的秘密文件。

吉鸿昌的活动引起了敌人的密切注意。蒋介石严令北平军分会不惜一切手段逮捕暗杀吉鸿昌。11月9日晚，吉鸿昌被捕。

在国民党北平军分会举行的所谓军法会审时，他义正词严，变敌人的法庭为讲坛，历数国民党反动派祸国殃民、残内媚外的罪恶。临刑前，他以树枝作笔，以大地为纸，写下了正气浩然的就义诗：“恨不抗日死，留作今日羞。国破尚如此，我何惜此头！”1934年11月24日，吉鸿昌英勇就义，年仅39岁。

新华社记者 翟濯（据新华社郑州5月17日电）

董振堂：『铁流后卫』显本色



走进位于河北省新河县的董振堂事迹陈列馆，一幅幅展板、一张张照片、一件件文物诉说着董振堂将军和革命先辈不畏牺牲、与敌殊死搏斗的战争场景。

在红5军团军旗前，不少参观者驻足良久。陈列馆馆长宋秀英深情讲述了军旗背后的故事，人们思绪又回到了革命先辈与敌人肉搏拼杀的战争年代。

董振堂，1895年出生于河北新河县一个农民家庭。少年聪颖，1917年考入北京清华陆军中学，1923年毕业于颇负盛名的保定陆军军官学校。毕业后投身于冯玉祥的西北军，因战功显赫，由排长逐级升至师长。1930年，中原大战后被国民革命军收编，任26路军第73旅旅长。

九一八事变后，他反对蒋介石“攘外必先安内”的政策，思想日益倾向革命。随后，与赵博生、季振同等率领第26路军1.7万余官兵在宁都起义，宣布加入红军，在中国革命史上写下了光辉的一页。

起义部队编为中国工农红军第5军团，董振堂任军团副总指挥兼第13军军长，后任红5军团团长。他先后率部参加赣南、漳州、南雄水口等战役，屡立战功，曾获中华苏维埃共和国临时中央政府授予的红旗勋章。1932年加入中国共产党。

1934年10月，董振堂率部参加长征，红5军团担任最艰苦的“后卫”任务，为保障中央红军主力北上立下了赫赫战功，红5军团因此荣膺“铁流后卫”的光荣称号。

1935年6月，第5军团改称第5军，董振堂任军长。1936年10月红军三大主力在会宁会师后，红5军被编入西路军，向宁夏、甘肃、新疆方向进发。1937年1月12日，董振堂率部在甘肃高台县城与六七倍于己的敌人浴血苦战，战至最后一人一弹，于20日壮烈牺牲，时年42岁。

董振堂是红军牺牲的最高级别将领之一。党中央在陕西宝塔山下举行了追悼会，在追悼会上毛泽东评价他说：“路遥知马力，董振堂是坚决革命的同志。”

宋秀英介绍，陈列馆请专门的团队制定了完整的研学课程体系，让学生走出课堂，走进纪念馆，体验战时生活，珍惜来之不易的生活。

新河地近九河下梢，饱受盐碱化、沙化之困，贫困发生率曾高达49.78%。新河儿女脚踏实地加油干，2019年全县实现脱贫摘帽，如今正大踏步地走在小康路上。

新华社记者 白明山
(新华社石家庄5月17日电)



1400万亿电子伏特

我国科学家观测到迄今最高能量光子

张寿山博士（前）和工人在维护高海拔宇宙线观测站广角切伦科夫望远镜阵列（2019年4月28日摄）。

5月17日，中国科学院高能物理研究所公布，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。研究成果17日在国际知名学术期刊《自然》发表。

新华社记者 金立旺 摄

微特稿

世界高血压日：

中年女性更应关注血压

《欧洲预防心脏病学杂志》5月17日世界高血压日发表一份研究报告，提醒女性进入40岁后关注血压，以降低日后患心脏病风险。

报告说，相比血压正常的同龄女性，40岁出头、轻度高血压的女性到50来岁时患心脏病的风险高出一倍。40岁出头的男性研究对象轻度高血压与日后患心脏病风险之间没有关联。

研究定义轻度高血压为收缩压130—139毫米汞柱，舒张压80—89毫米汞柱。

上述结论源自对6381名女性和5948名男性的研究。研究报告作者之一埃斯特尔·克林格兰说，女性自30岁开始血压可能“陡增”。这是因为，年轻女性的血压通常低于同龄男性，而男女的高血压标准相同，女性确诊为高血压时，其血压升高幅度高于男性。

克林格兰建议，进入中年后“即便觉得健康”，女性也应定期测量血压，如果有肥胖、糖尿病等高血压风险因素或父母为高血压患者，更应密切关注血压。

世卫组织：

工作时间过长致死风险高

世界卫生组织和国际劳工组织17日发布报告说，工作时间过长造成全球数十万人死于中风或心脏病，新冠疫情居家办公恐怕会令这一趋势恶化。

报告显示，每周工作至少55个小时导致全球74.5万人在2016年死于中风和局部缺血性心脏病，较2000年增长29%。这些人去世时年龄在60岁至79岁不等，他们在45岁至74岁期间每周工作55个小时或更长时间。长时间工作致死者中72%是男性。

报告分析154个国家和地区数据发现，相比每周工作35个小时至40个小时，每周工作55个小时或更长时间者死于中风的风险高35%，死于局部缺血性心脏病的风险高17%。

牛建民同志逝世

太原市百货公司离休干部牛建民同志，因病于2021年5月15日逝世，享年98岁。

牛建民同志1937年10月参加革命工作，1938年11月加入中国共产党。

药茶科普

山西药茶：冻绿叶

[拼音名]Dòng Lǜ Yè
[别名]黑午茶。采收和储藏：夏末采收，鲜用或晒干。
[原形态]冻绿落叶灌木或小乔木，高达4m。幼枝无毛，小枝褐色或紫红色，稍平滑，对生或近对生；叶柄长0.5~1.5cm，上面具沟；托叶披针形，常具疏毛，宿存；叶片纸质，椭圆形、长圆形或倒卵状椭圆形，长4~15cm，宽2~6.5cm，先端突尖或渐尖，基部楔形，边缘具细锯齿，上面无毛或仅中脉具疏柔毛，下面沿脉或脉腋有金黄色柔毛，侧脉5~6对，网脉明显。花单性，雌雄异株，黄绿色，无总梗的伞状聚伞花序生于枝端或叶腋；花萼4裂，裂片卵形；花瓣4，长椭圆形，小或无；雄花雄蕊4，花药狭长，丁字形着生，与花瓣一起着生于萼裂的基部，退化雌蕊房扁球形，花柱2裂；雌花的子房球形，花柱长，柱头3裂，退化雄蕊4。核果近球形，径6~8mm，熟时黑色，具2分枝。基部有宿存萼筒，果梗长5~12mm，无毛。种子近球形，背侧基部有短沟。花期4~6月，果期5~8月。

[生境分布] 生长环境：生于海拔1500m以下的向阳山地、丘陵、山坡草丛、灌丛或疏林中。

[资源分布] 分布于华东、中南、西南及河北、山西、陕西、甘肃等地。

[性味]苦，凉。

[功能主治]止痛，消食。主跌打内