

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

□新华社记者 魏玉坤 邹多为

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，下一阶段，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

结构性改革，推动经济高质量发展。

物价保持稳定有基础有条件

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，从全年来看，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长，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，下一阶段，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。

(新华社北京5月17日电)

最高检：袭警犯罪多与醉酒有密切联系

新华社北京5月17日电(记者 刘硕)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狡辩，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、入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。

12级大风叠加暴雨来袭 湖南岳阳11万余人受灾

新华社长沙5月17日电(记者 周楠)受中低层暖湿急流和地面气旋波共同影响，湖南多地近日出现大风、冰雹、短时强降雨等强对流天气，其中岳阳市受灾情况比较突出。记者17日从岳阳市防汛抗旱指挥部了解到，强对流天气导致岳阳市111237人受灾，3837人被紧急转移安置，3476人需紧急生活救助，78间房屋倒塌，202间房屋损坏严重。

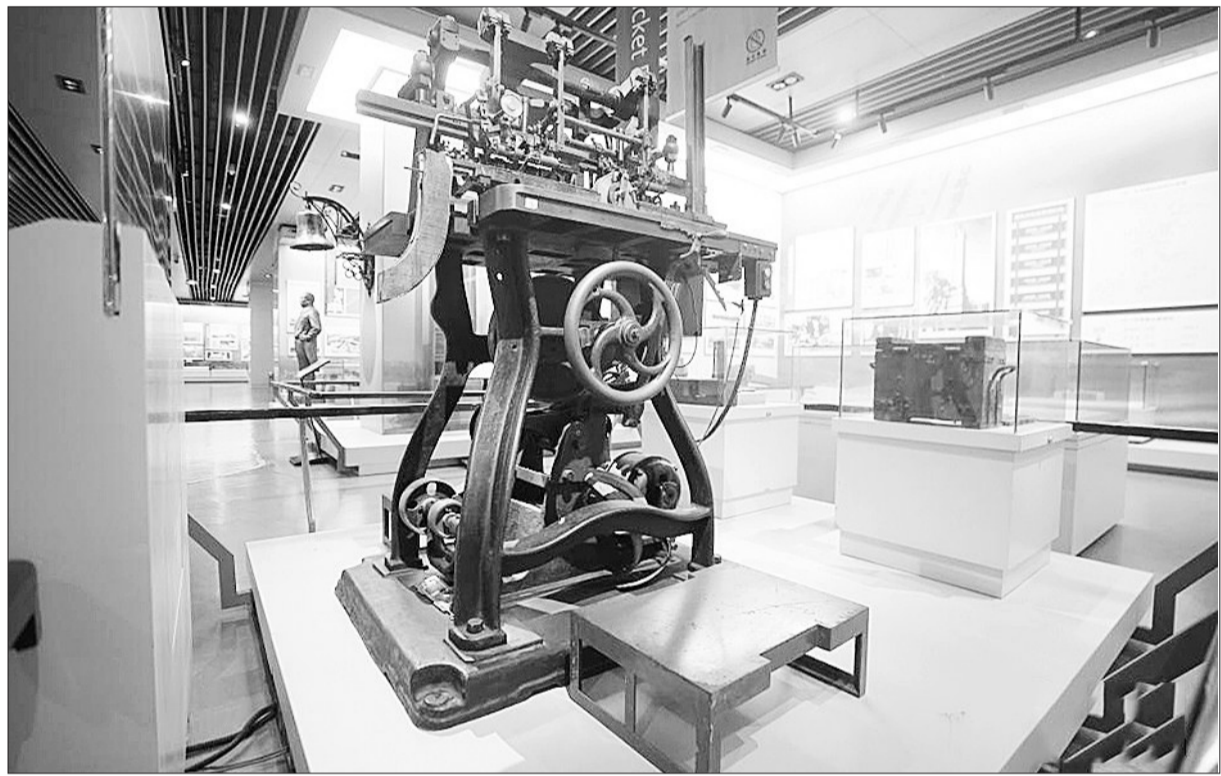
15日以来，洞庭湖区普遍出现8级以上大风，岳阳市部分地区的风力一度达到了EF1级龙卷风等级，岳阳县中洲站出现了风速达36.9米/秒的12级大风。部分地区出现了房屋倒塌、树木折断、供电线路受损等，为防止次生灾害，岳阳市应急管理部门及乡镇工作人员迅速转移受威胁群众，对房屋倒塌严重的群众进行了分散安置。国家电网岳阳供电公司启动应急预案，调配抢修物资，出动抢修队伍112支、抢修人员1782余人次、车辆592余台次奔赴抢修现场，开展受损线路的抢修复电工作。

牢记初心使命 凝聚奋进力量

知史而智，向史而新。学好历史的目的是更好的用在

(上接第1版)青年们纷纷表示，要时刻把爱国和奋斗紧密结合起来，继承和发扬五四精神，好好学习，努力奋斗。“每代人有每代人的长征，每代人有每代人的担当使命。”安徽省总工会干部学校教师杨静说，新时代呼唤青年有担当，青年一代要不忘初心，牢记使命，为实现中华民族伟大复兴而努力。

夜幕降临，青年同志齐聚一起，观看红色影片《血战湘江》，缅怀革命先烈。“英雄血染湘江渡，江底尽埋英烈骨；三年不饮湘江水，十年不食湘江鱼。”可以见得，湘江一战之惨烈。在影片放映结束后，大家还沉浸在影片代入的情感之中，纷纷表示，现在的美好生活是无数心怀天下、英勇无畏的革命先辈们抛头颅、洒热血换来的，幸福的生活来之不易，应当珍惜！



探访中国铁道博物馆正阳门展馆

这是中国铁道博物馆正阳门展馆馆藏的铁路硬板客票印刷机(5月17日摄)。这台印刷机从1927年开始工作了50多年。

中国铁道博物馆正阳门展馆位于天安门广场东南侧，是原京奉铁路正阳门东车站旧址改建而成，这里展示了中国铁路的发展历程和建设成就。

新华社记者 邢广利/摄

新华社北京5月17日电(记者 董瑞丰)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

1400万亿电子伏特 我国科学家观测到迄今最高能量光子

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 ASy 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粒子加速到0.01PeV。

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

现在，工会工作的基本方针是什么，工会工作的内涵是什么，工会的服务对象是哪些，工会的工作又要做什么……组织起来，切实维权；以职工为本，主动依法科学维权；以农民工、劳务派遣工、出租车司机等为重点发展会员对象等等，省总工会干校副校长杨友志将工会工作进行细细解读，以党史学习教育引领工会工作，形成学习与实践之间的良性互动。

一屏在手聚人气，一网服务惠职工，安徽省总工会搭上“网络快车”，努力打造“智慧工会”，走好了网上群众路线，更好地传播了“工会好声音”。培训班上，省总工会网络工作部部长唐定永用一个个生动鲜活的案例、一组组直观翔实的数据讲述我省智慧工会建设如何着力提高“普及”率，切实把网上工作作为工会联系职工、服务职工的重要平台，如何着力提升“应用”率，不断提高工会网上服务的能力和水平，推动工会业务上网、服务职工，让参训团员、青年对工会网上工作有了更深刻

地了解到。

“工作在面上，成绩在点上，我们共青团的工作，就是把有意义的工作做得有意思。”省直团工委赵文超从团的定位、设置、活动以及今年工作等为团干部和团员青年作了基础团务知识培训。

“此次培训是对我精神上一个升华，也是对我的一个激励。”半汤疗养院护士高婷婷说。“培训进一步开阔了我的视野，增长了知识，增强了信心，明确了今后努力的方向。此次培训‘干货满满’，通过培训我也看到了自己在知识深度和广度等方面存在的一些不足。”安徽工人日报社编辑蒋云帆说。

“感谢省总工会机关团委给我们提供这样一次宝贵的培训学习机会。此次培训学习内容非常充实。通过此次培训学习，我进一步明确了自己的工作方向，会后我将把这些知识运用到工作中。”省机械冶金工会胡传锐说。

(朱笑笑 本报记者 魏如冰)

智利执政联盟在“制宪会议”成员选举中受挫

新华社圣地亚哥5月17日电(记者 张笑然)智利15日至16日举行的地方选举和“制宪会议”成员选举结果显示，中右翼执政联盟“智利前进”遭遇重挫，未能获得“制宪会议”中左右新宪法条款制定的三分之一席位。

根据智利选举委员会17日凌晨公布的对98.3%选票的统计结果，“智利前进”仅在155个“制宪会议”成员席位中占据37个，而独立候选人和中左翼反对党代表在竞选“制宪会议”成员时获得选民大力支持。

智利总统皮涅拉16日晚在获悉选举初步结果后发表电视讲话说：“民众通过选举向所有的传统政治力量发出了明确而强烈的信息，那就是我们没有同民众的愿望与诉求保持同步，我们正受到新的表达方式和新的领导人的挑战。”

中左翼政党争取民主党主席穆尼奥斯对当地媒体表示，选举结果显示了智利变革愿望和变革力量的胜利。

2019年10月，智利首都公共交通票价上涨引发波及全国的抗议潮。民众的主要诉求包括制定新宪法，改善公立医疗和公立教育、提高养老金和工资水平、降低公共服务费用等。同年11月15日，智利主要政治力量就回应民众诉求，制定一部全新宪法替代1980年宪法达成共识。

2020年10月25日举行的全民公投中，大多数选民赞成通过全部由民选代表组成的“制宪会议”制定新宪法。本次当选的155名“制宪会议”成员将在9个月中制订一部新宪法，最终由全民公投决定新宪法能否获得通过。

以军空袭加沙地带南部地道网络

新华社加沙5月17日电(记者 熊思浩)巴勒斯坦安全人士17日说，以色列军队战机当天凌晨对加沙地带再次发动轰炸，造成大规模破坏。

一位不愿透露姓名的巴安全人士告诉新华社记者，当天凌晨以军战机对加沙地带南部进行了110多次轰炸。另据以色列媒体报道，加沙地带武装在南部拥有发达的地道网络，当天凌晨轰炸的一条地道长达15公里，另一条地道布设在一家幼儿园附近。以军怀疑加沙地带武装人员利用地道网络躲避以军高空摄像机和目前展开的定点清除行动。

福奇说新冠疫情暴露美国种族主义弊端

新华社华盛顿5月16日电据美国媒体报道，美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇16日表示，美国非洲裔、拉美裔、原住民等少数族裔人群感染新冠病毒后，住院率和死亡率更高，不同族裔间的卫生健康状况不平等等凸显美国社会的“失败”。

据美联社和福布斯网站报道，福奇当天在华盛顿通过网络直播参加埃默里大学的一场毕业典礼时说，新冠疫情凸显美国社会的“失败”。他指出，很多少数族裔人群从事餐饮业、健康护理等社会必需行业的工作，可能导致他们更易接触到新冠病毒。

此外，由于在“获得适当饮食和获取医疗服务”等方面处于劣势，以及美国社会种族主义造成的“不可否认的影响”，这部分人群更可能出现高血压、慢性肺病、糖尿病或肥胖症等基础性健康问题，这导致他们在接触新冠病毒后更易感染和出现并发症。

福奇呼吁，随着美国经济和社会生活逐步重启，新冠疫情对美国少数族裔的差别化影响不应被遗忘，“纠正这一错误将需要几十年的承诺”。福奇希望这些毕业生们能为兑现这些承诺贡献力量。

美国疾病控制和预防中心4月份发布的新冠疫情数据显示，拉美裔感染新冠病毒的风险是白人的两倍，住院治疗的风险是白人的3倍，死于新冠的风险是白人的两倍以上。此外，原住民和非洲裔人群感染新冠及死亡的风险也都高于白人。

印度日增新冠确诊病例数降至30万例以下

新华社新德里5月17日电(记者 赵旭)印度卫生部17日公布的数据显示，过去24小时，印度新增新冠确诊病例281386例，累计确诊24965463例；新增死亡病例4106例，累计死亡274390例。

印度单日新增确诊病例数4月22日首次突破30万例，并在5月份连续多天超过40万例，截至5月16日连续25天保持在30万例以上。尽管过去几天印度单日新增确诊病例数逐步下降，但疫情严峻形势仍未缓解，17日新增确诊病例数降至30万例以下更多是由于刚刚过去的周末检测人数下降造成的。

官方数据显示，印度国内16日检测数超150万人次，较前一日的180多万人次下降了约30万人次。由于此前印度单日新增确诊病例数经常在周末过后出现下降，预计这一数据高位运行的局面仍将持续一段时间。

为应对疫情急剧恶化的形势，首都新德里、马哈拉施特拉邦、北方邦、拉贾斯坦邦等印度多地已相继实施防疫封锁措施。本月16日，新德里首席部长凯杰里瓦尔宣布将新德里目前采取的“封城”措施再延长一周至24日，这也是新德里第四次延长“封城”措施。此前一天，西孟加拉邦政府宣布，从5月16日至30日实施全面防疫封锁措施，以遏制新冠疫情蔓延。



5月16日，巴勒斯坦民防人员从加沙城被炸住宅楼的废墟中救出一名儿童。

加沙地带卫生部门负责人阿什拉夫·齐德拉16日说，以色列战机当天凌晨轰炸加沙城中部一处住宅楼，造成33人死亡、50人受伤，死者中包括12名妇女和8名儿童。齐德拉说，连日来以军对加沙地带的轰炸共造成巴方188人死亡，其中包括55名儿童和33名妇女，另有1230人受伤。新华社发 里泽克·阿卜杜勒·贾瓦德/摄