

稳健开局

一季度GDP同比增长18.3%

一季度GDP同比增长18.3%，两年平均增长5.0%……如何看待中国经济开局表现？物价、房价、就业未来形势如何？国家统计局新闻发言人刘爱华在16日举行的国新办发布会上进行了回应。

看经济增速：持续稳定恢复

刘爱华说，总体上看，一季度，我国经济持续稳定恢复，开局良好。生产需求持续改善。就业物价总体稳定。全国城镇调查失业率为5.4%，同比下降0.4个百分点。居民消费价格同比持平。新动能快速成长。质量效益稳步提高。市场预期稳中向好。3月份，中国制造业采购经理指数为51.9%，比上月上升1.3个百分点，连续13个月位于景气区间。

看物价走势：CPI上涨压力不大

一季度，全国居民消费价格与去年同期持平。3月份，CPI由上月同比下降0.2%转为上涨0.4%。据刘爱华介绍，推动CPI转正的主要因素在于汽油价格的上涨，但包括食品在内的价格上涨都比较温和，甚至下降。

未来，CPI走势如何？刘爱华表

示，在工业消费品领域，工业产业体系比较完整，生产能力比较充足，宏观调控手段比较有效有力，不存在大幅上涨基础。从食品价格看，近两年推动价格上涨比较大的因素是猪肉价格，猪肉价格连续几个月同比下降，目前，生猪产能显著恢复，价格持续下行有基础；粮食价格比较稳定，CPI上涨压力不大。

“从工业消费品价格、食品价格、服务价格这三个维度来看，全年CPI有望保持在温和区间。”刘爱华说。

看房地产走势：逐步形成供给新格局

一季度，房地产开发投资同比增长25.6%，两年平均增长7.6%。刘爱华表示，受去年同期基数影响，房地产大部分指标呈两位数增长。

据介绍，各地区各部门今年以来紧盯新情况新问题，进一步坚持“房子是用来住的、不是用来炒的”原则，以稳地价、稳房价、稳预期为

目标，及时采取了一系列有力有效的措施。

“下一步，随着保障性租赁住房建设力度的加大，长租房市场发展逐步规范，多主体供应、多渠道保障、租售并举的房地产市场供给新格局将逐步形成，有利于促进全年房地产市场的平稳健康发展。”刘爱华说。

看就业形势：就业总量压力仍然存在

一季度，全国城镇新增就业297万人，城镇调查失业率比去年同期下降0.4个百分点。刘爱华说，目前就业形势比较稳定。

刘爱华介绍，就业总量压力仍然存在。一季度，农村外出务工劳动力1.7亿多人，比2019年同期减少了246万人。3月，16至24岁年轻人的调查失业率是13.6%，比上年同期上升，年轻人就业还面临一定困难。“随着经济总体恢复，就业需求增加，就业市场全年保持总体稳定的态势还是有条件的。”刘爱华说。

据新华社

9人丧生！美国一联邦快递中心突发枪案



4月13日拍摄的美国华盛顿国家广场草坪上摆放的4万朵白色绢花，以纪念在全美枪击事件中丧生的人们
图据新华社国际

美国印第安纳州警方16日说，首府印第安纳波利斯西南部一处联邦快递中心15日深夜发生枪击，至少8人中弹身亡，另有数人受伤，枪手随后自尽。

印第安纳波利斯市警察局发言人吉纳·库克当天在记者会上说，事发地点位于印第安纳波利斯国际机场附近，警方当地时间15日晚11时后接到枪击报警并赶到现场。迄今确认9人死亡，包括一名枪手。至少4人住院治疗，其中一人伤势严重。另有两人在现场接受治疗离开，没有执法人员在枪击中受伤。

库克说，暂未确定枪手身份，“我们正在努力收集更多信息，并与调查部门合作”。

案发现场的媒体直播视频画面显示，联邦快递一处设施外的停车场拉起警戒线。自称在事发快递中心工作的目击者杰里迈亚·米勒告诉美国媒体，他听到几声枪响后“看到一个人拿着某种冲锋枪”。

另一名男子帕尔明德·辛格

说，他的一名亲人“左臂中弹……现在在医院里。”

事发联邦快递中心雇员4000多人，是这家物流企业全球第二大中心。美联社报道，一些员工家属聚集在当地一家酒店，等待亲人的消息。

联邦快递发表声明说，正在与相关部门合作，努力获取更多信息。

今年以来，美国枪击事件频发。4月8日，得克萨斯州布赖恩市一家橱柜制造企业发生枪击事件，造成1人死亡、至少5人受伤。3月16日，一名枪手袭击佐治亚州亚特兰大市区两家水疗中心和城郊一家按摩店，造成8人死亡、两人受伤。1月，包括一名孕妇在内的5人在印第安纳波利斯遭枪杀。

美国总统约瑟夫·拜登8日宣布一系列加强枪支管制的行政措施，包括取缔没有序列号、无法追踪的“幽灵枪”。他说，枪支暴力已经成为美国国内的一种“流行病”，每天都在夺走生命。
据新华社

关注日本核废水入海

若无污染，日本心虚什么？

外交部发言人赵立坚7问日本核废水排海

4月16日，外交部发言人赵立坚主持例行记者会。

有记者问：15日，联合国人权理事会任命的3名独立专家发表联合声明，对日方决定排放核废水入海深表遗憾，称此举可能影响太平洋地区数百万人的生活，对人权保障构成极大威胁。太平洋岛国论坛、菲律宾、朝鲜等各方也对日方决定深表关切，呼吁日方应采取一切必要措施，避免对海洋特别是全球生态环境造成危害。中方对此有何评论？

赵立坚：关于日本决定向海洋排放福岛核废水一事，中方已多次表明严正立场。昨天，中方召见日本驻华大使并提出严正交涉，强烈敦促日方认清自身责任，秉持科学态度，履行国际义务，在同利益攸关方和国际机构协商一致之前，不得擅自启动核废水排海。

■世界各国难以理解的是：

日方在没有穷尽安全处置手段的情况下，为何执意选择损害全球海洋环境的危险方式？

■日方强调排放的是经处理的“净化水”，那又何必建造储存罐严密封装？

■日方称排放参照国际惯例和国际标准，但全世界还没有将核事故产生的污染水排海先例，哪来的惯例？

■日方单方面得出的“标准”得到哪个第三方机构客观独立的验证和认可吗？

■日方摆出一副重视外界关切的姿态，有没有和周边国家及国际环保组织充分协商？

■为什么迟迟不愿在国际机构框架下成立包括中国专家在内的技术联合工作组，接受国际评估、核查和监督？

■据路透社报道，4月12日，一名日本政府高官发邮件要求国际媒体不要使用“受污染”一

词来形容核废水。如果确实没有污染，日方心虚什么？

历史上，日本人民也是环境污染公害问题的受害者。上世纪在日本出现的水俣病、四日市哮喘、痛痛病等公害病，都是由于人为集中排放有毒有害物质所致，都给数以万计的日本民众造成了难以抹平的病痛。日本政府现在企图置国家道义与责任于不顾，完全是将包括日本百姓在内的人类子孙后代的健康安全视同儿戏。

我要强调的是，核废水排海不能成为第一选项，更不能成为唯一选项。日本应对全人类负责，对子孙后代负责，重视审视并收回错误决定，日本应诚恳面对各国一致声音，自觉接受包括中方在内国际社会的实质参与和监督，让福岛核废水处置问题完全在阳光下运行。

据人民日报客户端

日本议员公开呼吁：向国民通报核废水真相

日本众议院议员、自民党综合能源战略调查委员会代理会长、前农林水产省副大臣山本拓近日发表文章指出，福岛第一核电站的核废水与普通核电站排放的废水完全不同，“应向国民传达事实！”

山本拓长期关注福岛核废水排放问题，日前通过个人网站发表《告媒体书》说，根据东京电力公司2020年12月24日发布的资料，福岛核电站的核废水经处理后，所含物质除了氚以外，还有碘129、铯135等12种放射性物质无法去除，其中一些放射性物

质的半衰期数以万年计。

山本拓指出：“将‘多核素去除设备’(ALPS)技术处理过的水等同于普通的核电站排水，这是阻碍真正解决核废水问题的一个重要原因。”他呼吁：“请各位媒体人要在深刻认识这与‘普通核电站排水完全不同’的基础上进行报道。”

山本拓还在日本杂志《日刊现代数码》上发表文章指出：“在核废水处理报道上，与事实不符的东西太多。应该向国民传达事实！”他强调，普通核电站的燃料棒受到保护，冷却水无法接触到

燃料棒，但福岛“处理水”是对直接接触过核燃料棒后的污水进行再处理的水，与“普通核电站排放的废水”完全是两个概念。

山本拓还主张，在没有找到解决福岛核废水办法的情况下，应继续储存。他援引东京电力公司2019年8月9日提供的资料指出，当时东电认为，核废水在储存24年后，其氚含量可减少四分之一。而且，福岛第一核电站尚有土地可灵活使用，这意味着无需拓展其他用地，福岛核电站内的土地就可放置更多的储水罐。

据新华社

2.52亿年前的大灭绝 地球用了1000多万年才“活”过来

2.52亿年前的二叠纪末期大灭绝之后，陆地生态系统花费多长时间才恢复？陆地生物又是如何恢复的？近日，中国地质大学(武汉)团队联合有关国际研究团队首次利用数学模拟等技术研究发现，大灭绝之后的陆地生态系统耗时1000多万年才得以恢复。新研究还揭示了该阶段的生物复苏过程。

记者近日从中国地质大学(武汉)陈中强教授团队了解到，研究团队发现，2.52亿年前的大灭绝比其他灭绝事件对陆地生态系统更具破坏性，几乎每20个物种中就有19个灭绝，仅有5%的物种存活下来，生态系统需要重新建立。

“大灭绝后，少数高级消费者和生态系统底层的微生物等幸存了下来。比如二齿兽，在此后一段时间里一统江湖，成为陆地之王。”陈中强解释，“但是食物链中间环节的断裂和残缺，使得地球陆地生态系统非常脆弱，难以承受恶劣环境带来的毁灭性打击，以至于地球要花上1000多万年的时间来慢慢恢复往日的生机。”

陈中强介绍，团队首次运用生态系统数学模拟技术，运用计算机

编程技术和计算系统，针对产自我国新疆地区二叠系—三叠系地层中数万条化石记录信息，进行大数据分析。

“通过系统研究生物化石保存的形态功能特征、牙齿、胃容物和粪便化石，可以知道不同生物之间的捕食关系。”陈中强解释，把古食物链金字塔分为初级生产者、初级消费者、次级乃至高级消费者等关系，就像人们熟悉的大鱼吃小鱼，小鱼吃虾米。

研究中的古食物网由植物、软体动物、生活在湖泊中的昆虫、鱼类、两栖类和四足动物构成。这些四足动物小到蜥蜴类、大到巨型植食性动物，其中也包含掠食者。当这些动物灭绝后，接下来的1000多万年间，没有生物接替它们的位置，从而形成了极不稳定、脆弱的陆地生态系统。此后，恐龙和哺乳动物在三叠纪晚期开始出现。

“在此之前，我们可以描述古食物网，但很难定量测试它们的稳定性。”陈中强说，对古食物网的深入研究或将为未来的生态系统管理提供启示。

据新华社