

# 今年一季度我国GDP同比增长4.5%

新华社北京4月18日电(记者 魏玉坤 韩佳诺)国家统计局18日发布数据,初步核算,今年一季度我国国内生产总值(GDP)284997亿元,按不变价格计算,同比增长4.5%,比上年四季度环比增长2.2%。

统计数据显示,一季度,第一产业增加值11575亿元,同比增长3.7%;第二产业增加值107947亿元,增长3.3%;第三产业增加值165475亿元,增长5.4%。

农业生产形势稳定,工业生产逐步恢复。一季度,农业(种植业)增加值同比增长3.6%,冬小麦长势总体正常,春耕备耕有序推进;全国规模以上工业增加值同比增长3%,比上年四季度加快0.3个百分点。

服务业明显回升,接触型服务业增长较快。一季度,服务业增加值同比增长5.4%,比上年四季度加快3.1个百分点。3月份,全国服务业生产指数同比增长9.2%,比1至2月份加快3.7个百分点。

一季度,全国固定资产投资(不含农户)107282亿元,同比增长5.1%,与上年全年持平;社会消费品零售总额114922亿元,同比增长5.8%,上年四季度为下降2.7%;货物进出口总额98877亿元,同比增长4.8%……固定资产投资平稳增长,市场销售较快恢复,货物进出口保持增长。

就业形势总体稳定,居民消费价格温和上涨。一季度,全国城镇调查失业率平均值为5.5%,比上年

四季度下降0.1个百分点;全国居民消费价格指数同比上涨1.3%。

“一季度随着疫情防控较快平稳转段,各项稳增长稳就业稳物价政策举措靠前发力,积极因素累积增多,国民经济企稳回升,开局良好。但也要看到,国际环境仍然复杂多变,国内需求不足制约明显,经济回升基础尚不牢固。”国家统计局新闻发言人付凌晖当日在国新办发布会上说。

付凌晖表示,下阶段,要科学精准实施宏观政策,综合施策释放内需潜力,大力深化改革,扩大高水平对外开放,推动经济运行持续整体好转,实现质的有效提升和量的合理增长。

## 一季度我国民航运输整体向好 恢复至2019年同期约八成

新华社北京4月18日电(记者 周圆)民航局航空安全办公室副主任李勇18日表示,今年一季度,我国民航运输生产整体向好,恢复程度显著提升,全行业共完成运输总周转量239.9亿吨公里,同比增长39.7%,行业总体运输规模相当于2019年同期的77.6%。

李勇在当日的民航局例行新闻发布会上介绍,一季度,航空客运需求快速恢复,全行业共完成旅客

运输量1.29亿人次,同比增长68.9%,旅客运输规模相当于2019年同期的80%。其中,国内航线完成1.26亿人次,同比增长66.6%;国际航线完成224.2万人次,同比增长717%,最近一周实际执行的国际客运航班量已达2242班,是实施新冠病毒感染“乙类乙管”前一周的4.7倍,通航国家和地区59个。

航空货运方面,一季度,全行业共完成货邮运输量149.4万吨,同比下降7.5%,规模相当于2019年同

期的89%。其中,国际航线完成57万吨,较2019年同期增长5.5%。机场运输方面,西部地区客运市场恢复程度最高,恢复至2019年同期的87.1%;中部地区货运市场恢复程度最高,恢复至2019年同期的106.4%。

李勇表示,预计下阶段,民航将继续保持稳步恢复态势。民航局将按照安全第一、市场主导、保障先行的原则,推动航空运输市场安全有序恢复,努力实现民航质的有效提升和量的合理增长。



### 中老铁路进行维保演练

4月17日,琅勃拉邦维保管理中心的工人在老挝琅勃拉邦站附近进行接触网维修保养演练。

琅勃拉邦维保管理中心由中国铁路昆明局集团公司普洱基础设施段按异地车间管理,根据昆明铁路局与老中铁路有限公司签订的中老铁路固定设备维管合同,负责老挝境内磨丁至万象南段工务、供电、信号等固定设备养护维修及管理工作。

新华社记者 邢广利 摄

### 科学家发现约8亿年前“串珠”生物

新华社南京4月18日电(记者王珏)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉,该所早期生命研究团队牵头多名国内外古生物学者,近期在我国山东、安徽发现一种约8亿年前的原始生物化石——霍氏串珠。从形态上看,这种古生物很像一串串藏在远古岩层中的珍珠项链。

领导此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所研究员庞科介绍,此次发现的霍氏串珠有两种“规格”不同的体形。大的霍氏串珠单个“珠子”直径可达5毫米,小的霍氏串珠“珠子”直径不足1毫米,但它们的形态和结构大体相似。从部分三维立体保存的标本看,“珠子”实际是包裹着一层有机质外壁的球体。几个到几十个“珠子”几乎等间距排列,形成一个完整的链状“珠串”,这就是霍氏串珠的整体形态。

研究人员判断,霍氏串珠可能是

一种匍匐生活在沉积物表面的底栖生物,最有可能属于藻类。

“此前其他地区已经发现的霍氏串珠,最早可追溯至14.8亿年前。此次新发现的这批霍氏串珠化石标本虽然时间上称不上最早,但形态、结构保存得特别好,因此尤为珍贵。”庞科介绍,通过对霍氏串珠显微结构的分析,此次研究还首次解开了霍氏串珠的生长之谜。科研团队认为,“珠串”中的“珠子”可能是一个个包含有多个细胞核的巨型细胞,多个巨型细胞聚集成链,整个生物体也就完成了长“大”的过程。

“霍氏串珠这种特殊的形态和生长方式,也为科学界理解早期生物的生长和演化提供了重要参考。”庞科说。

相关研究成果已于近日发表在自然(Nature)出版集团下属生物类期刊《通讯·生物学》上。

### 20日天宇上演日全环食 我国局地可观赏日偏食

新华社天津4月18日电(记者 周润健)4月20日天宇将上演一次比较特殊的日食——日全环食,我国海南、广东、福建、台湾等极少数地区可见食分极小的日偏食。

日食,又叫日蚀,在月球运行至太阳与地球之间并在一条直线上时发生。这时对地球上的部分地区来说,月球位于太阳正前方,来自太阳的部分或全部光线被遮挡住,因此看起来好像是太阳的一部分或全部消失了。日全食、日环食和日偏食是公众所熟知的三种类型。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,同一次日食,如果一部分地区可见日全食,另一部分地区可见日环食,则称日全环食,又称“混合食”“复合食”,非常罕见。以21世纪为例,这100年中仅有7次日全环食发生。

今年这次日食的食带很窄,在食带内两端会发生日环食,在中间是日全食。日食带从印度洋南部开始,经过澳

大利亚的埃克斯茅斯、东帝汶东南部、印度尼西亚的巴布亚省,在太平洋西部结束。

本次日食,不论是全食阶段还是环食阶段,食分都非常接近1(也就是月亮正好刚刚遮挡住太阳表面,大小相差无几),这不会带来观感上非常壮观的景象,而且也是天文学家观测太阳表面活动极其难得的机会。

比较遗憾的是,我国只有极少数地区能看到被月亮“吃了”一个小边的日偏食,这些地区仅限于极东南的陆地和岛屿,包括浙江、福建、广东的沿海地区,海南、香港、澳门、台湾、东海和南海等极少数地区。

“需要注意的是,观看日食时,千万不要用肉眼直接观测,也不能使用日常的太阳镜或墨镜,要戴上专门观测太阳的遮光眼镜。即使有专门的眼镜,也不宜长时间看太阳,一次看十几秒钟,休息几分钟,再继续看,尽量保护眼睛。”杨婧提醒说。