



## 今年上半年我国GDP同比增长5.0%

国家统计局15日发布数据，初步核算，上半年我国国内生产总值(GDP)616836亿元，按不变价格计算，同比增长5.0%。国民经济延续恢复向好态势，运行总体平稳、稳中有进。

国家统计局新闻发言人表示，放在全球坐标中观察，我国经济表现依然较好，一季度GDP增速快于美国、欧元区、日本等，结合二季度国内外形势，预计上半年我国经济增速仍将保持领先，仍是世界经济增长的重要引擎和稳定力量。

分季度看，一季度GDP同比增长5.3%，二季度增长4.7%。从环比看，二季度GDP增长0.7%。

居民消费价格温和回升，就业形势总体稳定。上半年，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.1%，扣除食品和能源价格后的核心CPI同比上涨0.7%。全国城镇调查失业率平均值为5.1%，比一季度下降0.1个百分点，比上年同期下降0.2个百分点。居民收入继续增长。上半年，全国居民人均可支配收入20733元，同比名义增长5.4%，扣除价格因素实际增长5.3%。

### 国内

## 汛情形势严峻复杂 七大流域都有可能发生洪水

从今日开始，我国进入“七下八上”防汛关键期(7月16日至8月15日)。据预测，今年“七下八上”期间，我国旱涝并发、涝重于旱，形势严峻复杂。

水利部信息中心副主任钱峰说，七大江河流域都有可能发生洪水。长江上游可能发生较大洪水，上游支流嘉陵江、中游支流汉江可能发生超警洪水；黄河中下游可能发生较大洪水，支流渭河、汾河、伊洛

河、沁河、大汶河可能发生超警洪水；淮河流域沂河、沭河可能发生较大洪水，淮河干流可能发生超警洪水；海河流域漳卫河、子牙河可能发生较大洪水，大清河、永定河、北三河、滦河可能发生超警洪水；珠江流域西江可能发生超警洪水；松花江、辽河可能发生较大洪水，嫩江、黑龙江、乌苏里江可能发生超警洪水；太湖、钱塘江可能发生超警洪水。

## 我国144小时过境免签政策 适用口岸增至37个

国家移民管理局15日发布公告，新增郑州新郑国际机场、丽江三义国际机场和磨憨铁路口岸3个口岸为144小时过境免签政策适用口岸。至此，中国144小时过境免签政策适用口岸增至37个。

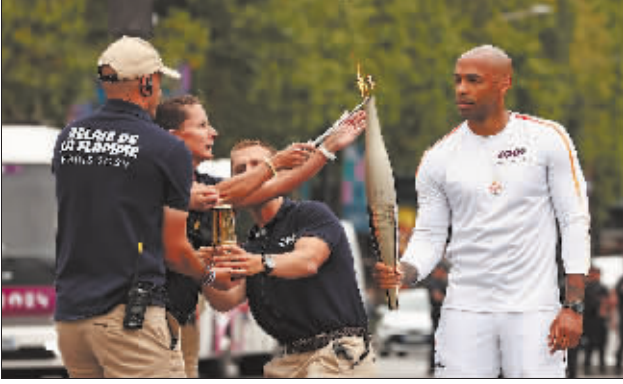
根据公告，15日起，在河南郑州航空口岸实施144小时过境免签政策，停留范围为河南省行政区域；将云南省144小时过境免签政策停留范围由昆明市扩大至昆明、丽江、玉溪、普洱、楚雄、大理、西双版

纳、红河、文山等9个市(州)行政区域。

截至目前，国家移民管理局已在37个口岸实施144小时过境免签政策。根据相关政策，美国、加拿大、英国等54国公民持有效国际旅行证件和144小时内确定日期及座位的联程客票从上述口岸过境前往第三国(地区)，可免办签证在规定区域内停留不超过144小时，停留期间可从事旅游、商务、访问、探亲等短期活动。

### 国际

## 法国国庆节当天 奥运火炬在巴黎开始传递



当地时间14日正值法国国庆节，法国一年一度的国庆阅兵式当天在巴黎举行。巴黎奥运会火种也在这一天抵达巴黎，开启为期两天的传递。

在国庆日传统的阅兵式结束后，奥运火炬传递于当天午后在香榭丽舍大街正式开始。首位火炬手是法国足坛传奇球星、现任法国国奥队主教练亨利。奥运火炬先后经过大皇宫、小皇宫、国民议会、先贤祠、索邦大学大礼堂、雨果故居、巴士底广场、旺多姆广场、卢浮宫、蓬皮杜艺术中心等巴黎景点，最后抵达巴黎市政厅，并在此开启当天的庆典活动。

1789年7月14日，法国人民攻克了象征法国封建统治的堡垒巴士底狱。1880年7月6日，法兰西第三共和国颁布法令，将7月14日定为法国国庆节。

## 解决游客太多困扰 威尼斯或将继续对一日游游客收费

意大利水城威尼斯向一日游游客收入城费以控制客流量的做法在试行两个多月后，于14日告一段落。该市旅游官员表示，2025年很有可能继续采取这一措施，且收费可能翻倍。

威尼斯从4月25日至本月14日在29个旅游高峰时段对一日游游客收取5欧元。这项措施为威尼斯市带来约220万欧元收入。政府官员说，这些收入将用于清运垃圾和维护城市设施等。

威尼斯位于意大利东北部，于1987年被列入联合国教科文组织世界遗产名录，是世界著名旅游景点，多年来深受游客太多带来的问题困扰。法新社数据显示，旅游高峰期时在威尼斯市中心留宿的游客可达10万人次，相当于威尼斯本地居民人数的两倍。在这一背景下，威尼斯试行向在高峰日上午8时30分至下午4时之间入城的一日游游客收取5欧元入城费。

## 日本富士山静冈县一侧 开放5天内有4名游客死亡



日本媒体14日报道，救援人员当天在富士山静冈县一侧登山路线发现一名男性游客死亡。该路线自本月初开放以来，已有4名游客死亡。

静冈县警方说，14日中午，有登山者在富士山登山路线发现一名男子昏倒在地，救援人员赶到现场后确认该男子死亡。消防部门和警方说，这名男子60多岁，来自东京都，可能独自一人登山，具体死亡原因仍在调查中。至此，富士山静冈县一侧登山路线开放5天内，已有4名游客死亡。根据警方说法，5年来，静冈县每个登山季平均死亡人数不到两人。

富士山海拔3776米，地处山梨县和静冈县交界处。攀登路线主要有4条，其中一条位于山梨县，三条位于静冈县。

### 边栏

## “猎鹰9”发射出故障 SpaceX火箭全部暂时停飞



由于美国太空探索技术公司(SpaceX)的“猎鹰9”号火箭近日发射时出现故障，未能将卫星成功送入轨道，美国联邦航空局暂时叫停这家私人航天企业的所有火箭发射活动。

当地时间11日夜间，“猎鹰9”号火箭在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空。大约一小时后，二级助推器未能重新点火，导致其搭载的20颗“星链”卫星没有进入预定轨道。由于实际轨道偏低，这些卫星在地球引力作用下将重新坠入地球大气层燃烧销毁。

“猎鹰9”号是全球首款轨道级可重复使用火箭，也是目前美国唯一能定期执行将宇航员送往国际空间站任务的火箭。

## 人工智能测谎准确率虽高 但也有一定负面影响



一个国际团队的新研究发现，利用人工智能测谎虽然有助“去伪存真”，但也具有一定负面影响。

德国维尔茨堡大学近日发布公报说，该校研究人员参与的团队基于谷歌公司的开源大语言模型和相关数据集开发了专门的人工智能测谎算法并招募了人类志愿者参与到测试中。

研究人员说，在基于文本的测谎中，人工智能的准确率远超人类。但虽然利用人工智能测谎可能促使人们在交流时更加诚实，但也可能严重破坏社会和谐，毕竟如果人们更频繁地质疑对方撒谎，会增加人与人之间的不信任。因此，他们呼吁建立一个全面的法律框架，在利用好新技术的同时，降低其可能带来的风险。

## 生物“最近共同祖先” 可能来自42亿年前

一个国际研究团队近期在英国《自然·生态学与进化》杂志上发表论文称，所有生物的“最近共同祖先”是一种生活在42亿年前的微生物。

“最近共同祖先”是演化生物学推导出来的假设，指地球生物最原始的共同祖先，是地球上所有现存生命的共同起源。2016年，德国杜塞尔多夫大学领导的研究团队证明，“最近共同祖先”很可能是一种生长在缺氧环境中的厌氧菌，同时也是一种以氢气为食的“嗜热菌”，可能生活在深海海底的火山喷发口附近。

分析结果表明，“最近共同祖先”以二氧化碳和氢为食，拥有一种免受紫外线伤害的基因，这表明它可能生活在地表水中，可以从大气中获取二氧化碳和氢而不是从深海火山喷发口。

综合新华社等报道