

# 一季度中国GDP同比增长5.0%

新华社北京4月16日电(记者王雨萧、黄鑫)国家统计局16日发布数据显示,一季度中国国内生产总值(GDP)334193亿元,按不变价格计算,同比增长5.0%,比上年四季度加快0.5个百分点。

农业生产形势较好,工业生产增长加快,服务业较快增长。一季度,农业(种植业)增加值同比增长3.7%;全国规模以上工业增加值同比增长6.1%,比上年四季度加快1.1个百分点;服务业增加值同比增长5.2%。

市场销售有所加快,固定资产投资平稳

增长,货物进出口快速增长。一季度,社会消费品零售总额127695亿元,同比增长2.4%,比上年四季度加快0.7个百分点;全国固定资产投资(不含农户)102708亿元,同比增长1.7%,上年全年为下降3.8%;货物进出口总额118380亿元,同比增长15.0%。

居民消费价格涨幅扩大,就业形势总体稳定,居民收入持续增长。一季度,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%,涨幅比上年四季度扩大0.4个百分点;全国城镇调查失业率平均值为5.3%,与上年同期持平;全国居民人均可支配收入12782

元,扣除价格因素实际增长4.0%。

“总的来看,一季度主要宏观指标增速回升,新动能快速成长,国民经济实现良好开局。但也要看到,外部形势更加复杂多变,国内供需矛盾仍然突出,经济向好基础仍需巩固。”国家统计局副局长毛盛勇在16日举行的国新办新闻发布会上说。

毛盛勇表示,下阶段,要坚持稳中求进工作总基调,实施更加积极有为的宏观政策,持续扩大内需,优化供给,做优增量、盘活存量,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,不断巩固拓展经济稳中向好态势。

## 海军将在多地举行军营开放活动

# 40多艘舰艇将与公众见面

据新华社北京4月16日电(记者李秉宣、李杰)4月23日是人民海军成立77周年纪念日。海军将于23日前后在全国10多个城市举行军营开放活动,40多艘现役舰艇将与公众见面,多型舰艇为首次面向公众开放。开放舰艇数量、型号均为近年来海军舰艇开放活动之最。

此次面向公众开放的舰艇,除052D型、956型导弹驱逐舰,053H3型、054A

型、056A型导弹护卫舰,081型扫雷舰,022型导弹艇,071型综合登陆舰等多型现役战斗舰艇外,还包括综合补给舰、远洋航海训练舰、海洋综合调查船、综合援潜救生船、医院船等现役辅助舰船。开放地点包括大连、东营、青岛、连云港、泰州、南通、上海、宁波、舟山、宁德、厦门、汕头、广州、湛江、儋州、三亚等城市。此次开放的许多舰艇都执行过亚丁湾护航、出国访问和联演

联演等重大任务,其中多艘舰艇是首次靠泊命名省份或城市。届时,公众可以与海军官兵面对面交流,体验绳结、灯光、旗语等海军特色文化。

除舰艇开放外,海军还将组织航空兵场站、军港码头等军营同步向社会开放,同时与舰艇命名城市合作开展“战舰与城市”双拥共建主题活动,在全国数十个大中城市的核心地标组织主题灯光展示。

## 世界首次!我国科学家

# 人工制造出类似自然界的“球状闪电”

据新华社上海4月16日电(记者张建松)球状闪电,俗称“滚地雷”,是自然界最神秘的电磁现象之一。许多人曾目击到这种悬浮于空气中的发光球体,心中充满了好奇和追问。科学家们也提出过多种理论假说,但始终缺乏可重复、可精确诊断的实验加以验证。

在深厚技术积累基础上,中国科学院上海光学精密机械研究所的研究团队,首次在上世纪90年代,成功激发并捕获了一种在形状、状态和发光特性与自然界球状闪电高度相似的球形发光体,从而揭示并证实球状闪电的本质为“电磁孤子”。16日,国际权威学术期刊《自然·光子学》发表了相关论文。

“它飘了进来,一个篮球大小的蓝色火球。它像一个蓝色的幽灵,一个凝固的闪电,在客厅里飘行,发出的光芒柔和冰凉。它没有声音,也没有轨迹,就那么无声地、空灵地飘着,像在空气中游泳。”这是科幻作家刘慈欣在《球状闪电》一书中描写的球状闪电。

我国科学家在实验室里人工制造的“类球状闪电”是什么样子呢?

记者在研究团队用高速摄像系统捕捉的

画面中看到:黑暗中,只见一个明亮的白色发光体,被一层幽蓝的外壳团团包裹,形成了一个球形的能量体,从小到大,飘忽不定,逐渐膨胀。慢慢地,球体变成了蓝色的粗颗粒状,最终耗散。

“这个蓝色的外壳,就像太阳一样的燃烧等离子体,它如同一个无形的‘光之茧’,将电磁波紧紧包裹在中间,最终形成了一个直径约百微米、寿命达百纳秒的能量球。”上海光机所田野研究员解释说,“这个能量球慢慢膨胀,发出的光谱覆盖从紫外到红外的宽波段,完全符合理论预言的电磁孤子行为。经物理标度变换,该电磁孤子可对应自然界中直径几十厘米、持续数秒的球状闪电。”

“电磁孤子”就是电磁波变成了像粒子一样稳定态、会穿墙、精准攻击的“电磁幽灵球”——这正是科幻小说《球状闪电》的现实物理原型。

此前,浙江大学武慧春教授在理论上研究认为,球状闪电可以解释为电磁孤子的宏观表现形式:它由高温等离子体构成,却能在数秒内维持球状形态而不快速耗散。然而,其能量来源与稳定机制始终缺乏系统的

物理解释与实验验证。

在上海光机所这项最新的研究中,科学家如何在实验室人工制造出“电磁孤子”并激发成“类球状闪电”呢?

据上海光机所团队负责人宋立伟研究员介绍,该项研究基于团队在“强激光驱动丝波导太赫兹源”领域的持续深耕,特别是围绕极端太赫兹光场和非平衡物态的前沿展开的研究,为本次突破提供了关键支撑。

研究团队将激光驱动金属丝产生的太赫兹表面波,导入至纳米级针尖,借助其亚波长约束和近场增强效应,在局域实现了相对论级强度的近场场强,为亚毫米尺度电磁孤子的产生提供了高质量的驱动源。

与此同时,将超音速氩气气体喷流注入针尖近场区。在强太赫兹电场作用下,气体被迅速电离为等离子体,并将电子和离子向外排开,中间形成一个球形空腔。而球壳表面则是被太赫兹波推动,形成一层致密高温的等离体壳。球形腔内的光波辐射压与球壳表面的热压,随着球体膨胀达成了一种“精妙的力学平衡”,将太赫兹波囚禁在内,进而形成了类似自然界的球状闪电。

# 中国驻日本大使馆强烈敦促日方 加快查清系列恐怖威胁事件 保障中方人员安全

新华社东京4月16日电(记者陈泽安)中国驻日本大使馆16日强烈敦促日方加快查清系列恐怖威胁案情,保障中国驻日使领馆馆舍和人员安全。

中国驻日本大使馆当天下午就近期受到系列恐怖威胁举行记者会。使馆说,3月5日,自称由前警察和自卫队员组成的日方人员向中国驻日本大使馆寄送恐吓信。使馆收到恐吓信后立即报警,但是日方未予重视,未采取有力措施,至今未查明事实真相。

中国驻日本大使馆说,3月24日,日本陆上自卫队三等陆尉村田晃大携刀翻墙强行闯入中国驻日本大使馆,中方紧急向日方提出严正交涉。3月31日,又一名自称应急预备自卫官的人员,通过网络向中国驻日本大使馆发出恐怖威胁,称其在中国使馆内安装了远距离遥控炸弹。

中国驻日本大使馆说,上述事件严重违反国际法,严重侵犯中国主权和尊严,严重威胁中方外交人员的安全和外交机构馆舍安全,性质影响极为恶劣。《维也纳外交关系公约》明确规定,使馆馆舍不得侵犯,接受国负有特殊责任,采取一切适当步骤保护使馆馆舍免受侵入或损害,并防止一切扰乱使馆安宁或有损使馆尊严之情事。但日方未能切实履行应尽的国际法义务,未能有效保护中国驻日使领馆和外交人员的安全。

中国驻日本大使馆说,使馆就近期系列恐怖威胁事件与日本警方交涉近30次,但相关案件调查始终未取得进展。中方已反复阐明严正立场和明确要求,再次强烈敦促日方加快查清案情,依法严惩涉案人员,向中方作出负责任的交代,采取有效措施保障中国驻日使领馆馆舍和人员安全,杜绝此类案件再次发生。



## 美国海关将分阶段启动关税退款

这是4月15日在美国纽约拍摄的纽约和新泽西港一个集装箱码头。纽约和新泽西港是美国东北部最大的贸易和货物进出口中心。美国海关与边境保护局14日表示,已基本完成向进口商大规模退款的报关系统新功能第一阶段研发,将于20日启动相关关税退款工作。

新华社记者 张凤国 摄

## 美军高官:

# 将对违抗伊朗港口“封锁令”船只动武

新华社华盛顿4月16日电 美军参谋长联席会议主席凯恩16日称,所有驶往和驶离伊朗港口的船只均在封锁范围内,若船只不遵守封锁规定,美军将使用武力,可能进行警告射击、登船,并在必要时将其接管,以执行“封锁令”。

凯恩当天在五角大楼举行记者会时说:“已有13艘船只作出明智选择,掉头

返航。截至16日上午,美军尚未登临任何船只。”

凯恩还说:“此次封锁适用于所有国籍的船只,凡是驶往或驶离伊朗港口的船只均在封锁范围内。美国的行动是对伊朗港口及海岸线的封锁,而非对霍尔木兹海峡的封锁。行动将在伊朗领海及国际水域内实施。”

## 对伊朗发动“未经(国会)授权的战争”

# 美民主党对防长赫格塞思发起弹劾

新华社华盛顿4月15日电(记者杨伶、熊茂伶)美国国会众议院民主党籍议员15日提交6项针对国防部长赫格塞思的弹劾条款,指控他犯有战争罪、滥用职权、鲁莽处理敏感信息等严重不当行为。

这项弹劾动议由亚利桑那州联邦众议员亚萨明·安萨里牵头,多名民主党籍联邦众议员共同发起。6项针对赫格塞思的弹劾条款分别是:对伊朗发动“未经(国会)授权的战争”并罔顾美国军人生命安全;违反武装冲突法和以平民为攻击目

标;疏忽和鲁莽处理敏感军事信息;妨碍国会行使监督权;滥用权力并对军队进行政治操纵;行为有损美国及其军队声誉。

美国媒体分析,由于目前共和党在众议院占微弱多数,这一弹劾动议几乎肯定无法在众议院获得通过。

五角大楼新闻秘书金斯利·威尔逊14日称民主党人试图通过弹劾赫格塞思“博取眼球”,并继续宣称五角大楼已经压倒性地实现总统特朗普在伊朗的目标、“取得重大成就”。

# 伊朗欲就其领导层遇害追究美以责任

据新华社莫斯科4月16日电 据俄罗斯新闻社16日报道,伊朗外交部发言人巴加埃表示,伊朗欲就其领导层遇害追究美国和以色列的责任。

巴加埃说,根据《日内瓦公约》,各国须遵守国际人道主义法。美以行径是对国际和平与安全犯下的罪行,是“战争罪”

和“反人类罪”,应当被追责。巴加埃表示,伊朗将通过国内相关机制来诉诸国际法,追究美以对伊朗所犯罪行的责任。

美国和以色列自2月28日以来对伊朗发起大规模军事行动,时任伊朗最高领袖阿里·哈梅内伊以及阿里·拉里贾尼等多名伊朗军政高官在空袭中丧生。



跨昼夜航空救援演练

4月15日拍摄的国家消防救援局大庆航空救援支队跨昼夜救援演练现场。4月15日,国家消防救援局大庆航空救援支队多架救援直升机在黑龙省大庆市依次升空,围绕暗舱仪表进近、暗舱航行转场、起落航线等多个项目开展跨昼夜飞行演练,锤炼队伍全天候、全时段执行应急救援任务的本领。

## 巡察公告

经市委同意,定于2026年4月13日启动十二届市委第九轮巡察工作,巡察时间约3个月。

按照《关于市县党委建立巡察制度的意见》《湛江市委全面开展巡察工作的实施意见》有关规定,市委巡察组聚焦党中央决策部署在基层落实情况、群众身边不正之风和腐败问题、基层党组织和党员队伍建设、巡察整改和成果运用等加强监督检查,主要受理反映被巡察单位党组织领导班子及其成员、下一级党组织领导班子主要负责同志和其他重要岗位领导干部问题的来信来电来访,重点是违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。其他不属于巡察受理范围的信访问题,将按规定由相关部门处理。欢迎广大党员干部及群众向巡察组反映有关情况和问题。

市委第一巡察组 巡察市委组织部、市城市发展集团公司,值班电话:13005604001。  
市委第二巡察组 巡察市纪委监委机关、市海

洋与农业投资集团有限公司,值班电话:13005604002。

市委第三巡察组 巡察市委党史研究室、市政府研究室、市农业农村局,值班电话:13005604003。

市委第四巡察组 巡察市海洋与渔业局、湛江奋勇高新区管委会、湛江综保区管委会,值班电话:13005604004。

市委第五巡察组 巡察霞山区检察院、坡头区检察院、徐闻县检察院,值班电话:13005604005。

市委第六巡察组 巡察市委社会工作部、吴川市法院、湛江经开区法院,值班电话:13005604006。

巡察组值班电话接听时间为工作日上午8:30—12:00、下午14:30—18:00。巡察组受理信访时间截止至2026年7月3日。

中共湛江市委巡察工作领导小组办公室  
2026年4月13日

## 十二届市委第九轮巡察各巡察组联系方式一览表

组别	组长	巡察单位	值班电话	联系信箱
市委第一巡察组	崔扬晖	市委组织部	13005604001	广东省湛江市0027信箱(邮政专号信箱,注明“市委第一巡察组收”),邮编524038,同时在被巡察单位办公楼设有联系信箱。
		市城市发展集团公司		
市委第二巡察组	周港	市纪委监委机关	13005604002	广东省湛江市0027信箱(邮政专号信箱,注明“市委第二巡察组收”),邮编524038,同时在被巡察单位办公楼设有联系信箱。
		市海洋与农业投资集团有限公司		
市委第三巡察组	郭雄斌	市委党史研究室	13005604003	广东省湛江市0027信箱(邮政专号信箱,注明“市委第三巡察组收”),邮编524038,同时在被巡察单位办公楼设有联系信箱。
		市政府研究室		
市委第四巡察组	戴广锐	市农业农村局	13005604004	广东省湛江市0027信箱(邮政专号信箱,注明“市委第四巡察组收”),邮编524038,同时在被巡察单位办公楼设有联系信箱。
		市海洋与渔业局		
市委第五巡察组	林如海	湛江奋勇高新区管委会	13005604005	广东省湛江市0027信箱(邮政专号信箱,注明“市委第五巡察组收”),邮编524038,同时在被巡察单位办公楼设有联系信箱。
		湛江综保区管委会		
市委第六巡察组	徐跃群	霞山区检察院	13005604006	广东省湛江市0027信箱(邮政专号信箱,注明“市委第六巡察组收”),邮编524038,同时在被巡察单位办公楼设有联系信箱。
		坡头区检察院		
		徐闻县检察院		
		市委社会工作部		
		吴川市法院		
		湛江经开区法院		