



# 今年上半年我国GDP同比增长5.0%

**N 据新华社电**

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%。

“从短期来看,二季度经济增速回落有极端天气、雨涝灾害多发等短期因素的影响,也反映出当前经济运行中的困难挑战有所增多,特别是国内有效需求不

足的问题比较突出,国内大循环不够顺畅等。但从基本层面看,从中长期看,经济稳定运行、长期向好的基本面没有改变,高质量发展的大势没有改变。”国家统计局新闻发言人说。

夏粮再获丰收,工业生产较快增长,服务业继续恢复。上半年,农业(种植业)增加值同比增长4.0%。全国夏粮总产量14978万吨,比上年增长363万吨,增长2.5%。全国规模以上工业

增加值同比增长6.0%。服务业增加值同比增长4.6%。

市场销售保持增长,固定资产投资规模扩大。上半年,社会消费品零售总额235969亿元,同比增长3.7%。全国固定资产投资(不含农户)245391亿元,同比增长3.9%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长8.5%。

货物进出口较快增长,贸易结构持续优化。上半年,货物进出口总额211688

亿元,同比增长6.1%。一般贸易进出口增长5.2%,占进出口总额的比重为65.0%。

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%。

国家统计局新闻发言人表示,展望下半年,外部环境不稳定性不确定性上升,国内困难挑战依然不少。要全面贯彻落实好党中央、国务院决策部署,高度重视、积极应对当前经济发展面临的困难挑战,不断培育壮大新质生产力,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

## 大湖钻探探寻青藏高原自然密码

### 我国青藏高原大湖钻探深度突破400米

**N 据新华社电**

12日18时35分,在海拔超4700米的纳木错中心湖区,多国联合科考队经过不懈努力,成功在湖底深度402.2米的地方获取了湖泊岩芯。这是我国首次在青藏高原大湖钻探中成功突破400米的深度,打破了2020年纳木错湖钻探153.44米的最深钻探纪录,对我国湖泊钻探与古气候的研究具有重要的推动意义。

“通过湖泊岩芯开展的不同时间尺度的古气候重建研究,可以让我们深入了解过去的气候环境状况,本次湖泊钻探为破译青藏高原过去百万年以来气候环境变化研究提供新的科学依据。”纳木错湖钻探科考负责人之一、中国科学院青藏高原研究所研究员王君波说。

纳木错位于青藏高

原腹地,是全国水容量最大的湖泊,也是世界上面积超过1000平方公里的湖泊中海拔最高的湖泊。纳木错是一个封闭湖泊,湖泊中的水流不出湖盆,是整个流域的最低处,因此是流域内岩石、土壤、植被、河流及人类活动等信息的聚集地,具有重要科学研究意义。

纳木错湖钻探科考负责人之一、中国科学院青藏高原研究所研究员朱立平介绍,此次纳木错湖岩芯钻探,是迄今为止国际大陆科学钻探计划(ICDP)中海拔最高的钻探项目,钻探平台及主要钻探技术人员均来自我国,采集的湖泊岩芯将在我国永久保留。此次钻探深度取得突破,为我国今后湖泊钻探高水平研究奠定了基础,提高了中国科研人员在国际科研合作项目中的话语权和影响力。



纳木错水上钻探平台

**科普**

### 湖泊岩芯像“时间胶囊”

在纳木错湖泊钻取岩芯,科研意义有多大?

湖泊岩芯是研究气候环境的密码。它像“时间胶囊”,封存青藏高原纳木错地区百万年来的环境气候变化信息。

纳木错面积超2000平方公里,是全国水容量最大的湖泊。“纳木错是一个封闭湖泊,湖泊中的水不流出湖盆,是整个流域的最低处,因此是流域内岩石、土壤、植被、河流及人类活动等信息的聚集地,具有重要科学研究意义。”纳木错湖钻探科考负责人之一、中国科学院青藏高原研究所研究员王君波介绍。

这次采取的上千管湖泊岩芯,如同一部厚重的青藏高原地质历史长卷,将为全球湖泊科学研究提供宝贵的“自然档案”。

湖泊岩芯就像湖底的年轮,上面记录着沧海桑田。上千管岩芯将拓展对纳木错乃至青藏高原生态的认知,为保护这片高原净土、推动绿色可持续发展提供更加坚实的科学依据。



七月十五日拍摄的中方海上舰艇编队指挥舰、导弹驱逐舰南宁舰

## 中俄舰艇编队海上联合演习

**N 据新华社电**

中俄“海上联合-2024”联合演习15日进入海上演练阶段。中俄海上舰艇编队从广东湛江某军港解缆起锚,驶往预定海域开展联合搜救、联合防空反导等多课目演练。

上午9时30分开始,中方海上舰艇编队指挥舰、导弹驱逐舰南宁舰率先离港,俄“响亮”号、“凛冽”号护卫舰及“伊尔库特”号油船在中方拖船和军港保障人员的配合下,依次驶离码头,中方导弹护卫舰咸宁舰、大理舰也

接续离开。随后中俄舰艇组成单纵队驶向任务海域。航渡期间,联合导演部按照实战化要求,通过临机导调强化中俄双方指挥融合度、行动联合度。

抵达目标海域后,中俄海上舰艇编队将转入锚地防御演练。按照演习方案,中俄海上舰艇编队将举行为期3天的海上演练,演练课目包括锚地防御、联合侦察预警、联合搜救、联合防空反导等,并组织实际使用武器,检验前期海岸筹划期间方案计划研讨交流成果。

## 支持专精特新 培育“小巨人”

### 福建进一步支持专精特新中小企业发展,对新认定的专精特新“小巨人”企业,给予100万元奖励

海都讯(记者 罗丹凌)近日,省政府办公厅印发《福建省进一步支持专精特新中小企业发展的若干措施》。《若干措施》明确,对有效期内整体迁入我省并持续经营的专精特新“小巨人”企业,鼓励各地按照决策程序规范制定“一事一议”扶持政策。对新认定的专精特新“小巨人”企业,省级财政给予一次性100万元奖励。

《若干措施》提出,支持专精特新中小企业自建或与高等院校、科研机构联合

建立研发机构,设立技术研究院、企业技术中心、企业工程中心、院士专家工作站、博士后工作站等,对在建和未达到相关认定标准的研发机构,建档入库予以重点支持。

支持专精特新中小企业牵头组建创新联合体开展科研攻关或平台建设,对联合体申报“揭榜挂帅”攻关项目,最高给予1000万元经费支持。优化企业研发经费分段补助政策,将高新技术企业、专精特新中小企业等科技型企业纳入重点

支持范围,实施更加精准有效补助方式,引导企业加大研发投入。

将每年省专精特新中小企业专项资金贷款总规模提高到200亿元,省级财政对符合条件的专精特新中小企业当年新发放流动资金贷款予以年化1%的贴息补助,省级专精特新中小企业最高贴息金额不超过20万元,专精特新“小巨人”企业不超过50万元,贴息期限不超过1年。同一笔贷款已享受其他省级贴息政策的,不重复享受本贴息政策。

对当年度获得境内合格机构投资者股权投资的专精特新中小企业,省级财政按其实际融资到账金额的1%给予一次性奖励,单家企业累计奖励不超过100万元。

综合运用政府首购、订购、推广运用等方式,推动专精特新中小企业科技创新产品先试先用。

与专精特新中小企业签订1年以上工作协议且每年累计在我省工作不少于2个月的柔性引进高层次人才,可不受国籍、户籍、社保等限制申报职称评审。

**链接**

### 专精特新中小企业如何认定

记者了解到,同时满足以下四项条件即视为满足专精特新中小企业认定条件:

- 一是从事特定细分市场时间达到2年以上。
- 二是上年度研发费用总额不低于100万元,且占营业收入总额比重不低于3%。
- 三是上年度营业收入总额在1000万元以上,或上年度营业收入总额在1000万元以下,但近2年新增股权融资总额(合格机构投资者的实缴额)达到2000万元以上。
- 四是评价得分达到60分。