

#### 外交部发言人:

# 中国依然是世界经济增长的重要引擎

新华社北京8月16日电(记者董雪马卓言)针对近期少数西方政客和媒体称,中国经济增长放缓可能对全球经济发展构成风险。外交部发言人汪文斌16日在例行记者会上答问时说,这种论调有悖事实,中国经济持续恢复,总体回升向好,依然是世界经济增长的重要引擎。

汪文斌说,今年上半年,中国国内生产总值同比增长5.5%,明显快于去年全年3%的经济增速,也快于疫情3年年均4.5%的增速,超过美国增速逾3个百分点。国际货币基金组织上月发布最新《世界经济展望报告》,预计今年中国经济将增长5.2%,对世界经济增长的贡献率将达到三分之一。

汪文斌说,中国经济高质量发展扎实推进,提质增量亮点纷呈。 消费对经济增长的拉动明显增强, 上半年内需对中国经济增长的贡献率达到110.8%,同比提高59.4个百分点,其中最终消费贡献率达到77.2%,提高46.4个百分点。产业升级态势持续,1月至7月份高技术产业投资、科学研究和技术服务业投资同比分别增长11.5%、23.1%。上半年电动汽车、锂电池、太阳能电池"新三样"出口合计同比增长61.6%。外贸韧性强优势持续显现。尽管受到外需收缩的影响,但今年前7个月中国出口在国际市场份额保持基本稳定。上半年中国全国新增光伏装机7842万千瓦,占新增电源总装机比重超过50%。

"当前,世界经济复苏乏力,全球通货膨胀持续、金融市场动荡、债务压力上升,各国经济都面临着不小挑战。"汪文斌说,"中国疫情防控平稳转段后,经济恢复是一个波浪式发展、曲折式前进的过程,难免会

有发展中的困难和前进中的问题, 但我们从不避讳问题,而是采取措 施积极加以解决,成效也已经或正 在显现。"

汪文斌说,近期中方出台恢复和扩大消费、促进民营经济发展壮大、加大吸引外商投资力度等一系列针对性强、含金量高的举措,受到国内外投资者广泛欢迎。少数西方政客和媒体放大、炒作中国疫后经济复苏进程中存在的阶段性问题,最终难逃被现实打脸的命运。

汪文斌表示,中国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有改变。"我们有信心、有条件、有能力高质量完成全年经济社会发展目标任务,推动中国经济巨轮驶向更广阔的未来,继续为世界经济复苏和增长提供源源不断的动力"。



▲8月16日,渔船从海南省临高县新盈港驶向南海(无人机照片)。

8月16日中午12点整,南海 为期三个半月的伏季休渔期结 束,停泊在海南省临高县新盈渔

港的渔船纷纷出港,开始进行捕捞作业。

新华社记者 **张丽芸** 摄

## 线上线下超3万家展商 参展第七届中国一南亚博览会

新华社昆明8月16日电(记者赵珮然)为期5天的第七届中国一南亚博览会16日在云南昆明开幕。来自85个国家、地区和国际组织的代表嘉宾,以及线上线下超3万家展商将围绕"团结协作,共谋发展"的主题参会、参展。

本届南博会实现了南亚、东南 亚国家和RCEP成员国全覆盖,设 尼泊尔主题国馆和缅甸主宾国馆2个形象展区,共设南亚馆、东南亚馆、区域合作馆、资源经济馆、园区经济馆、口岸经济馆、生物医药和大健康馆、文化旅游馆等15个展馆,其中专业展馆9个,展览面积共15万平方米。

 的数据显示,从首届南博会举办时的2013年,中国和南亚国家贸易总额不足千亿美元,到2022年这一数字已达到1974亿美元,年均增长率达8.3%。

本届南博会期间,还将同期举办中国一南亚合作论坛、中国一南亚合作论坛、中国一南亚技术转移与创新合作大会、中国一南亚东南亚智库论坛等多项活动。

#### "两高"联合发布 生态环境保护检察 公益诉讼典型案例

据新华社北京8月15日电(记者 刘硕 齐琪)最高人民法院、最高人民检察院15日联合发布了一批生态环境保护检察公益诉讼典型案例,包括安徽省芜湖市弋江区检察院诉芜湖市农业农村局行政公益诉讼案等10件,涵盖流域保护、草原资源保护、林地资源保护、固体废弃物污染、水污染防治等方面。

据介绍,此次发布的案例均为起诉案例,旨在引领检察机关在办案中兼顾"公益"和"诉讼",针对整改不到位的,敢于、善于运用提起诉讼的法律手段强化监督效果,高效制止违法行为,修复受损公益,以"诉"的方式和形态解决问题,推动类案治理、诉源治理,促进社会进步。案例还体现了审判机关充分发挥居中裁判职能,在公益保护中发挥司法作用。

#### 澳门与内地研究人员 成功利用自体干细胞再生 修复耳朵及手指缺陷

据新华社澳门8月16日电(记者 刘刚)澳门科技大学医学院张康教授团队和上海交大医学院附属第九人民医院李青峰教授团队合作开发了一种创新的治疗方法,即基于人体组织内在的再生能力,使用病人自体干细胞,以生物工程方式再生出了耳和手关节,为治疗先天残疾或损伤造成缺陷的病人带来新希望。

澳科大医学院院长霍文逊表示,使用病患的 自体干细胞和组织进行再生修复是再生医学的最 终目标。这一研究成果对于存在软骨或骨缺陷的 患者是一个令人兴奋的消息,同时也带来了治疗 其他类似疾病的可能。

### 美国夏威夷州 因野火遇难人数过百

据新华社洛杉矶8月15日电(记者 谭晶晶 高山)美国夏威夷州州长格林15日表示,该州毛伊县因野火遇难人数已升至101人。

格林当天对媒体表示,一些搜寻遇难者现场 的惨状让人难以表述。天气预报显示本周末可能 出现降雨和强风,这将加剧搜寻工作的复杂性。

根据毛伊县政府当天发布的最新通报,目前仅有4具遇难者遗体的身份得到确认,搜寻工作覆盖了约32%火灾波及区域,并已从遇难者及失踪人员家属中提取了部分DNA样本。

毛伊岛是夏威夷群岛第二大岛,岛上人口超过10万。据夏威夷紧急事务管理部门消息,野火始于8日,受飓风带来的强风以及环境干旱影响讯速蔓延。

#### 天文学家发现比太阳 表面温度还要高的热木星

据新华社耶路撒冷8月15日电(记者 王卓伦)以色列魏茨曼科学研究所日前发布公报说,该所研究人员领衔的国际团队发现一个围绕恒星运行的热木星双星天体系统,其温度比太阳表面温度还要高。

热木星是指大小与木星相当,但温度极高、运 行轨道距其绕行恒星非常近的气态巨行星。

公报说,这一发现推动了极端紫外线辐射对行星大气层影响的研究。这种辐射在多种天体物理环境中发挥着重要作用,会导致气体蒸发和分子破裂,对恒星和行星演化产生影响。