

# 重点

# 习近平向亚洲文化遗产保护联盟大会致贺信

据新华社电 4月25日,国家主席习近平向亚洲文化遗产保护联盟大会致贺信。

习近平指出,亚洲是人类文明重要发祥地,孕育并保有着极其丰富的文化遗产,为世界文明发展史书写了浓墨重彩的篇章。2019年,我在亚洲文明对话大会上倡议开展亚洲文化遗产保护行动。4年来,各方积极响应、共同努力,在古代文明研究、联合考古、古迹修复、博物馆交流等方面开展务实合作,为保护人类文明精华作出亚洲新贡献。

习近平强调,亚洲文化遗产保护联盟的成立,有利于加强亚洲文化遗产保护,深化亚洲文明交流,繁荣世界文明百花园,为人类文明进步贡献力量。中国愿在联盟框架下,同亚洲各国携手加强文化遗产保护经验交流,积极推动文化

遗产领域国际合作,构建全球文明对话合作网络,促进各国人民相知相亲,共同推动人类文明发展进步。

亚洲文化遗产保护联盟大会由文化和旅游部、国家文物局、陕西省人民政府共同主办,25日在陕西省西安市开幕。

## 省委财经委员会召开会议

# 分析一季度经济形势部署下一阶段经济工作 研究推动新型储能产业高质量发展

黄坤明王伟中林克庆孟凡利出席会议

**新快报讯** 4月25日上午,省委财经委员会召开会议,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大及中央经济工作会议精神,深入贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,落实省委经济工作会议部署安排,分析一季度我省经济运行情况,部署下一阶段经济工作。省委书记、省委财经委员会主任黄坤明主持会议并讲话,省委副书记、省长王伟中,省政协主席、省委常委、广州市委书记林克庆,省委副书记、深圳市委书记孟凡利出席会议。

会议听取了省有关单位关于一季度经济运行情况和下一步工作安排,以及关于新型储能产业高质量发展的情况汇报。

会议指出,今年以来,全省上下坚决贯彻落实习近平总书记、党中央决策部署,聚力推动高质量发展,各地各部门创先争优、苦干实干,推动一季度经济发展向上向好、实现良好开局。要正确认识当前经济形势,正视经济运行中的困难和挑战,清醒看到我省经济韧性强、潜力大、活力足的基本面没有改变,系列稳增长政策效果将持续显现,经济持续向好

的支撑不断增强,进一步坚定信心决心,勇担重任、勇挑大梁,以稳的步伐、进的姿态、实的举措,努力干出经济工作新气象,为全国大局多作贡献。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,切实增强推动高质量发展的责任感使命感紧迫感,锚定全年目标任务,抓住二季度重要窗口期,全力推动政策发力、项目提速、工作增效,有效促进经济整体好转。要扎实推动稳增长政策落地见效,在精准有效上下更大功夫,因地施策、因业施策,切实打通政策落地“最后一公里”,同时研究储备、适时推出一批新的政策措施,有效引导市场预期、进一步提振市场信心。要千方百计扩大内需,多措并举加快释放消费潜力,推动接触型消费持续畅旺,全方位激活假日消费,适时出台支持政策促进汽车等大宗消费;积极扩大有效投资,推动重大项目形成更多实物工作量,加快推进“城中村”改造,支持民间投资更多参与基础设施、科技创新、“百县千镇万村高质量发展工程”、绿美广东生态建设等项目建设。要稳住外贸外资基本盘,高水平办好广交会、“粤贸全球”等会

展,支持企业稳订单、拓市场,积极扩大大宗商品、中高端消费品等进口;做好稳外资、扩外资工作,持续加大外资招引力度,加快推进重大外资项目建设。要着力推动产业提质增效,不断巩固壮大电子信息、汽车等支柱产业优势,前瞻布局集成电路、新能源、新材料、生物医药等产业新赛道,抢占未来发展制高点;产学研用协同开展关键核心技术攻关,加快实现高水平科技自立自强;不误农时抓好农业生产,实施“南粤良田”工程和种业振兴行动,大力发展食品加工、特色农业、设施农业,全产业链培育海洋牧场大产业。要切实防范和化解经济领域重大风险,有效保障能源电力安全,扎实做好安全生产、防汛防台风等工作。要强化民生保障工作,认真做好高校毕业生、农民工等重点群体就业服务。

会议强调,要强化对经济工作的统筹调度。省委要加强对经济工作的领导,省委财经委及其办公室要更好发挥协调统筹作用;省有关单位要加强指导和服务,强化政策供给和土地、财政、金融、能源等要素保障,帮助地方和企业解决实际困难;各地要积极作为、真抓实

干,确保完成各项目标任务。

会议指出,要增强抢占新型储能产业制高点的紧迫感,发挥我省储能产业基础较好、龙头企业实力较强、科技成果储备相对丰富等优势,紧而又紧抓工作、实而又实抓落地,乘势而上推动新型储能产业加快发展,打造我省制造业当家新的战略性支柱产业。要抓住重点突破瓶颈,发挥链主企业作用,精准招引材料、储能电池等关键环节的骨干企业,加快推动一批契合我省资源优势的项目落地,积极推进不同路线的技术装备研发,从电源侧电网侧用电侧“三侧”发力拓展应用场景,努力形成一批标志性成果;用好用足系列支持文件,进一步加大资金、土地等要素保障力度,想方设法拓展国内外市场,形成吸聚产业资源、助力产业发展的强大磁场。要把有效市场和有为政府更好结合起来,加强省级层面统筹推动,加强跟踪服务和调度督导,充分调动地方、企业、科研机构、社会组织等积极性,形成多方共促新型储能产业发展的强大合力。

省领导张虎、张晓强、张新,省直有关部门负责同志参加会议。

(徐林 骆晓骅 岳宗)

## 国办印发意见:推动外贸稳规模优结构

**据新华社电** 近日,国务院办公厅印发《关于推动外贸稳规模优结构的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》提出五方面政策措施,主要内容包括:

一是强化贸易促进拓展市场。推动国内线下展会全面恢复。进一步加大对外贸企业参加各类境外展会的支持力度,持续培育境外自办展会、扩大办展规模。继续为境外客商办理来华签证提供便利。尽快推进国际客运航班特别是国内重点航空枢纽的国际客运航班稳妥有序恢复。

二是稳定和扩大重点产品进出口规模。组织汽车企业与航运企业进行直客对接,引导汽车企业与航运企业签订中长期协议。保障大型成套设备项目合理资金需求。鼓励各地方通过开展招聘服务等方式,保障企业用工需求。加快修订鼓励进口技术和产品目录。

三是加大财政金融支持力度。研究设立服务贸易创新发展引导基金二期。商业性金融机构进一步提升中西部地区分支机构在贸易融资、结算等业务方面的服务能力。鼓励政府性融资担保机构为符合条件的小微外贸企业提供融资增信支持。进一步扩大出口信用保险承保规模和覆盖面。鼓励金融机构创新完善外汇衍生品和跨境人民币业务,进一步扩大跨境贸易人民币

结算规模。

四是加快对外贸易创新发展。办好中国加工贸易产品博览会,支持东中西部产业交流对接。加快推进一批“两头在外”重点保税维修试点项目落地。修订出台边民互市贸易管理办法。支持大型外贸企业运用新技术自建数字平台,培育服务中小微外贸企业的第三方综合数字化解决方案供应商。

五是优化外贸发展环境。深入推进“单一窗口”建设,扩大“联动接卸”、“船边直提”等措施应用范围,提高货物流转效率。提升口岸通关效率、强化疏导分流、补齐通道短板、提升口岸过货能力。

## 联合国预估印度4月份成为世界人口最多的国家

**据新华社电** 联合国经济和社会事务部24日发布新闻稿说,根据联合国世界人口预估,印度4月份将成为世界人口最多的国家。

新闻稿说,4月底,印度总人口将达到14.258亿,并预计数十年内将继续增加。印度人口出生率目前为2.0,略低于标准人口替代率(2.1)。

此外,印度老年人数量将迅速增加。2023年至2050年,印度65岁及以上人口将增加一倍多,但从老年人占总人口的比例看,印度人口老龄化问题不突出。印度工作年龄段人口数量和占总人口比例将持续增长至本世纪中叶。

新闻稿说,印度2021年人口普查由于新冠疫情推迟至2024年,导致人口估算具有不确定性,因此印度总人口成为世界最多的具体时间点可能有待修正。

## 29日起航空公司不再查验来华人员新冠检测证明

**据新华社电** 外交部发言人毛宁25日在例行记者会上宣布,为进一步便利中外人员往来,本着科学精准、安全有序的原则,中方将进一步优化远端检测安排。

毛宁表示,自4月29日起,所有来华人员可以登机前48小时内抗原检测代替核酸检测,航空公司不再查验登机前检测证明。

## 国家航天局与亚太空间合作组织签署联合声明 国际月球科研站2028年前建成基本型

**据新华社电** 4月25日,以“合作共赢 飞向深空”为主题的第一届深空探测(天都)国际会议在安徽合肥开幕。开幕式上,国家航天局与亚太空间合作组织签署关于国际月球科研站合作联合声明。

声明指出,双方将在国际月球科研站论证、工程实施、运营和应用方面开展广泛而深入的合作,具体合作领域包括但不限于共同论证科学目标、联合设计与开发航天器、科学仪器搭载、科学与技术试验、数据分析、教育与培训等。

在第一届深空探测(天都)国际会

议上,中国探月工程总设计师、深空探测实验室主任吴伟仁院士就国际月球科研站建设作主旨报告,深度解读国际月球科研站建设方案,并向世界各国发出合作倡议。

依据“总体规划、分步实施、边建边用”的原则,国际月球科研站将按照三个阶段分步实施。计划2028年前建成基本型,开展月球环境探测和资源利用试验验证;2040年前建成完善型,开展日地月空间环境探测及科学试验,并建成鹊桥通导遥综合星座,服务载人登月和火星、金星等深空探测;之后建设应

用型月球科研站,由科研型试验站逐步升级到实用型、多功能的月球基地。

吴伟仁表示,作为国际月球科研站基本型建设阶段的重要任务,嫦娥六号将于2024年前后发射,实施月背采样返回任务;嫦娥七号将于2026年前后发射,开展月球南极的环境与资源详查;嫦娥八号将于2028年前后发射,开展月球资源利用试验验证,构建月球科研站基本型。

据悉,国际月球科研站是中国联合多国共同建设,将在月球表面和月球轨道长期自主运行,短期有人参与,可扩展、可维护的综合性科学实验设施。