



## 省委常委会召开会议

# 坚持稳中求进工作总基调 扎扎实实做好第四季度经济工作

李希主持会议

羊城晚报讯 11月17日，省委常委会召开会议，传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和党的十九届四中全会精神，分析前三季度经济形势，部署下一步经济工作。省委书记李希主持会议。

中求进工作总基调，扎扎实实做好我省第四季度经济工作。一要切实把思想和行动统一到党中央对当前经济形势的研判和工作部署上来，集中精力办好自己事，落实好省委、省政府“1+1+9”工作部署，保持经济平稳健康发展势头。二要坚持

问题导向、目标导向、结果导向，聚焦解决经济运行中的突出问题，对照全年目标任务找差距、补短板，加快推进高速公路、高铁、生态环保、社会民生等基础设施项目建设，落实促进消费29项措施，充分挖掘内需潜力，努力完成全年经济社会发展

目标任务。三要保持战略定力，坚定不移振兴实体经济特别是制造业，加快关键核心技术攻关，坚持新兴产业培育和传统产业改造两手抓，抓好《外商投资法》《营商环境条例》落地实施，营造良好发展环境，稳定市场预期、提振企业信心。四要

做好防范化解重大风险和民生保障工作，深入推进“广东技工”“粤菜师傅”“南粤家政”等就业工程，强化属地责任和安全生产责任，全面开展风险隐患排查和专项整治，确保经济社会大局稳定。

(徐林 岳宗)



## 中国再次发射一箭双星

全球多媒体卫星系统α阶段A、B卫星成功发射

据新华社电 11月17日18时，我国在酒泉卫星发射中心用快舟一号甲运载火箭，以“一箭双星”的方式成功将全球多媒体卫星系统α阶段A、B卫星(KL-α-A、KL-α-B)发射升空(上图，新华社发)。卫星顺利进入预定轨道，任务获得圆满成功。

全球多媒体卫星系统α阶段A、B卫星(KL-α-A、KL-α-B)是中国科学院微小卫星创新研究院在轨交付的国际合作商业项目。卫星主要用于Ka频段通信技术试验，用户为德国公司。

快舟一号甲运载火箭是航天科工火箭技术有限公司研制的一款小型固体运载火箭，采用国际通用接口，主要为低轨小卫星提供发射服务，具有入轨精度高、准备周期短、发射成本低等特点。这是快舟一号甲运载火箭今年第3次执行发射任务。

## 中国计划2022年前后建成可载3人的空间站

据新华社电 中国载人航天工程总设计师、中国工程院院士周建平在第四届(2019)中国人因工程高峰论坛上说，我国将在2022年前后完成空间站建造并开始运营，空间站的近期规模为100吨，可载3人，并预留拓展空间。

据介绍，空间站未来将成为我国开展空间科学研究的主要平台，其在科学技术方面有三个目标：一是掌握大型空间设施的建造和运营技术，达到或接近国际空间站水平，并能利用当代的技术成果，发挥后发优势实现超越。二是掌握航天员经常在轨飞行的生活和健康保障技术。三是建设国家太空实验室，为科学家提供高水平科学研究平台，以期能达到在科学方面若干领域实现重大突破的目标。

中国人因工程高峰论坛由中国航天员科研训练中心人因工程国家级重点实验室倡议发起，本届论坛由中国载人航天工程办公室和中山大学共同主办，于16日至17日在广州举行。

## 广东医改下一步重点：

## 推进落实分级诊疗制度 提高医保人均筹资水平

羊城晚报讯 记者蒋集报道：11月17日，第二届中国(广东)卫生与健康发展峰会暨广东医改十大创新典型发布会在广州举行。峰会上，广东省卫生健康委党组书记、主任段宇飞透露，下一步的医改重点是落实分级诊疗，“县域内住院率要上来，让人民群众就近得到优质、高效的医疗健康服务”。

广东省卫生健康委党组书记、副主任黄飞介绍，广东将加快健全科学合理的分级诊疗制度，落实基层医疗卫生机构“公益一类财政供给、公益二类绩效管理”政策，建立符合医疗卫生行业特点、有利于人才下沉的薪酬制度。全面推进紧密型县域医共体建设，统筹推进医共体内财政投入、人事薪酬、医保支付等方面改革。

此外，还将提高医保人均筹资水平，提升医保基金统筹层次，实行医保省级统筹。在完善按病种分值付费的基础上，逐步推行DRG(疾病诊断相关分组)收费改革。

## 前三季度工业投资增速全省第一，云浮速度背后有“秘密”——

## “大平台”聚合“大产业” 聚力打造“单打冠军”

详见 A5

## 中共广东省委号召向卢永根同志学习

- 学习他不忘初心、忠诚如山的政治品格
- 学习他献身科研、勇挑重担的担当精神
- 学习他立德树人、鞠躬尽瘁的崇高境界
- 学习他艰苦朴素、无私奉献的高尚情操

详见 A2

## 农业农村部召开包括广东在内的九省区市生猪生产调度会 推动生猪生产恢复 抓好替代品生产

据新华社电 农业农村部日前召开南方九省区市生猪生产调度会，明确各地落实政策措施取得了明显成效，要进一步压实责任，全力推动生猪生产加快恢复。

这是记者17日从农业农村部了解到的消息。在江西省南昌市召开的南方九省区市生猪生产调度会上，江苏、浙江、安徽、江西、湖南、广东、广西、重庆、四川等九省区市和部分重点地市农业农村部门做了生猪生产情况汇报，共同分析生产形势，研究措施。

南方九省区是我国传统生猪产区，也是猪肉消费比较集中的区域，常年生猪出栏量接近全国总出栏量的“半壁江山”，生猪产能能否尽快止跌回升，对全国猪肉市场稳价保供具有重要意义。

会议指出，从调度情况看，各地认真贯彻落实党中央国务院决策部署，落实有关政策措施，取得了明显成效。下一步要针对产业发展、政策落实中还存在的问题，针对西南地区小散养殖户数量多、规模化率低以及中南地区水网密集、环境容量小等客观实际，加大工作力度，促进生猪生产形势持续好转。

会议强调，要明确生猪生产实行省负总责，主要负责人是第一责任人，严格落实“菜篮子”市长负责制。要落实好财政、金融、用地等支持生猪生产的政策措施，养猪大县要定期调度政策落实情况，对禁养区划转等做法要及时整改。持续强化非洲猪瘟各项防控措施，搞好技术服务，推介“龙头企业带农户”“产业体系带农户”等有效模式。加强对养殖、流通、屠宰等各环节管理，统筹抓好禽肉和牛羊肉等替代品生产，确保元旦、春节期间群众“菜篮子”供应。农业农村部将继续跟踪调度各地政策落实情况，每月调度各地生猪生产情况。

## 四名科学家获2019未来科学大奖

单项奖金为100万美元，“物质科学奖”获得者之一王贻芳表示要捐出全部奖金设立科学基金

未来科学 FUTURE SCIENCE PRIZE 大奖2019 颁奖典礼 AWARD CEREMONY 2019.11.17 | 中国·北京

“数学与计算机科学奖”获奖者王小云；“物质科学奖”获奖者陆锦标、王贻芳；“生命科学奖”获奖者邵峰(从右至左)在颁奖典礼现场 图/视觉中国

羊城晚报讯 2019未来科学大奖颁奖典礼11月17日在北京举办。邵峰、王贻芳、陆锦标、王小云4位科学家获颁2019未来科学大奖。

当天下午，在近两千名嘉宾和观众的见证下，今年的“生命科学奖”、“物质科学奖”及“数学与计算机科学奖”依次颁出。

北京生命科学研究所学术副所长邵峰因其发现人体细胞内对病原菌内毒素LPS炎症反应的受体和执行蛋白的贡献摘得“生命科学奖”。

中科院高能物理研究所所长王贻芳、美国加州大学伯克利分校物理系教授陆锦标因其在实验中发现第三种中微子振荡模式，为超出标准模型的新物理研究，特别是解释宇宙中物质与反物质不对称性提供了可能的贡献获得“物质科学奖”。王贻芳表示，将捐出此次未来科学大奖的全部奖金，建立“环形正负电子对撞机促进基金”。这个基金将由“中国科学院大学教育基金会”管理。

清华大学高等研究院杨振宁讲席教授王小云因其在密码学中的开创性贡献，她的创新性密码分析方法揭示了被广泛使用的密码哈希函数的弱点，促成了新一代密码哈希函数标准取得的成就获得“数学与计算机科学奖”。

未来科学大奖捐赠人大会轮值主席沈南鹏代表捐赠人做出承诺，将未来科学大奖永久化。他说：“作为优秀的企业家与投资人，我们不仅要有远见，同时更要有责任去贡献，不论是在资金上还是在资源上，都要去弘扬科学精神，去推动科学前沿的发展。我们12位捐赠人，承诺在延续原有的年度捐赠外，发起成立总额为一亿美元的永久捐赠基金。”

未来科学大奖是中国内地首个由科学家、企业家发起设立的世界级科学奖，其捐赠人包括李彦宏、徐小平、沈南鹏、丁磊等知名企业家和投资人。奖项评选程序借鉴了诺贝尔奖、图灵奖、菲尔茨奖等著名科学奖项，下设生命科学奖、物质科学奖、数学与计算机科学奖三个奖项，单项奖金为100万美元。

今年是未来科学大奖的第4个年头，此前已3次评奖，有12人获奖。(综合)

## 制度自信 引领广东前行

学习贯彻四中全会精神·访谈

省委党校常务副校长杨汉卿接受本报记者专访时表示

## 广东改革开放成就正是制度优势生动实践

详见 A3



第二十一届高交会闭幕

五天吸客57.6万人次  
701项新技术首次亮相

详见 A4

责编/冷爽 钱克锦 美编/范英兰 校对/温瀚

石湾玉冰烧 中国白酒纯净之美  
酒龄9 酒龄12 酒龄20