

省委全面深化改革委员会召开会议,认真学习贯彻习近平总书记在中央深改委会议上的重要讲话精神

# 研究部署城乡区域协调发展、科学普及、自贸区建设、珠江口一体化发展等改革事项

黄坤明王伟中孟凡利出席

**新快报讯** 12月6日下午,省委全面深化改革委员会召开会议,认真学习贯彻习近平总书记在中央全面深化改革委员会第三次会议上的重要讲话精神,审议有关改革文件稿,听取省直有关单位和有关地市的改革情况汇报。省委书记、省委全面深化改革委员会主任黄坤明主持会议并讲话。省委副书记、省长、省委全面深化改革委员会副主任王伟中,省委副书记、深圳市委书记、省委全面深化改革委员会副主任孟凡利出席会议。

会议审议了《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的实施方案》《中国(广东)自由贸易试验区提升战略行动方案》《中山市建设广东省珠江口东西两岸融合发展改革创新实验区实施方案》;听取了有关负责同志关于我省“百千万工程”集成式改革情况、建立健全城乡融合发展体制机制情况、全域土地综合整治改革推进情况、建设赣闽粤原中央苏区对接融入粤港澳大湾区振兴发展先行区情况等的汇报以及省以下财政体制改革、美丽圩镇建设等情况的书面汇报。

会议指出,习近平总书记在全国深化改革委员会第三次会议上的重要讲话

话,对全面推进美丽中国建设、完善国有资本经营预算制度、健全自然垄断环节监管体制机制、加强专家参与公共决策行为监督管理、加强生态环境分区管控等作出部署,明确了改革方向和任务要求。我们要深入学习领会,抓好贯彻落实,结合广东实际把党中央相关改革部署落到实处。要以绿美广东生态建设为牵引扎实推进美丽广东建设,深入实施污染防治攻坚,加快推动发展方式绿色转型,打造人与自然和谐共生的现代化广东样板。要强化国有资本经营预算管理,加强财政资源科学统筹和合理分配,牢固树立“过紧日子”的思想,提高资金使用效益,更好服务构建新发展格局、推动高质量发展。要加强对自然垄断环节落实国家重大战略和规划任务等方面的监管,增加国有资本在网络型基础设施上的投入,更好服务保障国家安全。要建立健全从专家遴选到考核监督的全过程、全链条管理制度体系,完善专家参与公共决策的政策保障和激励措施,充分调动专家为党委政府科学决策建言献策的积极性和主动性。要落实主体责任功能区战略,压实各级党委和政府的主体责任,利用生态环境分区管控成

果,科学指导各类开发保护建设活动,促进经济社会高质量发展和生态环境高水平保护相统一。

会议强调,要聚焦城乡区域协调发展,以构建县域产业发展动力机制、乡村人居环境和风貌提升动力机制为重点,狠抓县镇体制机制改革、县域营商环境综合改革、绿美广东生态建设制度机制改革、城乡融合发展体制机制改革以及资源要素向县域集聚的各项改革,打好改革组合拳,为实施“百千万工程”注入强大动力、提供制度支撑。要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置,加强系统筹划,扎实推进我省科普工作创新发展,加快构建社会化协同、数字化传播、规范化建设、国际化合作的新时代科普生态。要深入实施自贸试验区提升战略,推动广东自贸试验区在制度创新上先行先试,全面增强维护开放安全能力,不断提升自贸区建设水平,更好发挥辐射带动作用,有效赋能区域联动发展。要大力支持中山建设珠江口东西两岸融合发展改革创新实验区,聚焦深度融合推动珠江口一体化高质量发展,有力推动粤港澳大湾区建设,加快形成区域协

调发展新局面。

会议强调,要深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于全面深化改革的重要论述精神,深刻领会总书记视察广东重要讲话中蕴含的改革思想和实践要求,进一步坚定改革信念,凝聚改革共识,增强改革自觉,弘扬改革精神,以更大魄力实现深化改革的重要突破。要按照在推进中国式现代化建设中走在前列的要求,把全面深化改革作为推进中国式现代化的广东实践的根本动力,着力推动更深层次改革,把制度机制优势在新的高度进一步立起来。要围绕高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,在科技创新、要素市场化、投融资、营商环境等重点领域集成式、项目化推进创新型引领型改革,增强改革系统性、整体性、协同性。要强化粤港澳大湾区建设、“百千万工程”、制造业当家、海洋强省建设、绿美广东生态建设等重大平台、重大战略、重大任务的牵引带动作用,更好推动省委“1310”具体部署落地见效。

省委全面深化改革委员会成员及相关单位负责同志参加会议。

(徐林 骆骁骅 岳宗)

## 王毅同美国国务卿布林肯通电话

**据新华社电** 12月6日,中共中央政治局委员、外交部长王毅应约同美国国务卿布林肯通电话。

布林肯感谢王毅赴美国驻华使馆吊唁美国前国务卿基辛格逝世。王毅说,基辛格博士始终主张中美两个大国应当相互尊重、共同演进,履行应尽的国际责任,多次强调美方应充分理解台湾问题对中方的重要性,他留下的外交遗产值得后人弘扬和发展。

王毅表示,习近平主席同拜登总统在旧金山成功会晤,确定了面向未来的“旧金山愿景”,具有里程碑意义。当前

双方的重要任务就是延续旧金山会晤积极效应,把两国元首的共识落到实处,巩固中美关系企稳势头,推动中美关系朝着健康、稳定、可持续的方向改善发展。这是中美共同利益所系,也是两个大国责任所在。

王毅再次强调了中方在台湾问题上的严正立场,要求美方不得干涉中国内政、不得支持纵容任何“台独”势力。

双方就巴以冲突交换了意见,同意就中东局势保持沟通。王毅表示,当务之急是尽快停火止战。在战争与和平的十字路口,大国尤要坚守公平正义,

秉持客观公正,展现冷静理性,全力推动局势降温,防止更大规模的人道主义灾难。任何解决当前加沙危机的办法都不能悖离“两国方案”,任何涉及巴勒斯坦前途的安排都必须反映巴勒斯坦人民的意愿。中方认为,解决之道的核心是尊重巴勒斯坦的建国权和自决权,体现“巴人所有、巴人主导、巴人治巴”。中方愿同各方一道,为此做出努力。

布林肯介绍了近期访问中东的情况和美方对局势发展的看法,赞同应落实“两国方案”。

## 财政部拟出台办法进一步规范社保基金境内投资

**据新华社电** 为进一步完善全国社保基金法规制度,规范投资行为,支持全国社保基金更好保值增值,财政部6日发布了《全国社会保障基金境内投资管理办法(征求意见稿)》,向社会公开征求意见。

在投资范围方面,征求意见稿将此前专项批复进行整合,并适当优化调整投资范围,兼顾基金安全和保值增值需要。主要调整包括:一是纳入历年专项批复内容,具体包括同业存单、政策性和开发性银行债券、地方政府债券、企业债、债券回购、直接股权投资、产业基

金、市场化股权投资基金、优先股、资产证券化产品、公开募集基础设施证券投资基金等;二是结合金融市场发展变化,参考基本养老保险基金、企业年金基金投资,增加和调整全国社保基金投资范围,具体包括公司债、非金融企业债务融资工具、养老金产品等;三是根据金融市场发展,适当增加套期保值工具,具体包括股指期货、国债期货、股指期权等。此外,明确社保基金会直接投资范围限于银行存款、同业存单,符合条件的直接股权投资、产业基金、股权投资基金(含创业投资基金)、优先股,

经批准的股票指数投资、交易型开放式指数基金。

在投资监管比例方面,根据基金投资和监管实践,综合考虑风险收益特征,将全国社保基金投资品种按照存款和利率类、信用固收类、股票类、股权类进行划分,并将境内和境外投资全口径纳入监管比例。股票类、股权类资产最大投资比例分别可达40%和30%,进一步提高了全国社保基金投资灵活度,有利于持续支持资本市场发展。

此外,征求意见稿还适度下调管理费率、托管费率上限。

## 广深入选国家首批碳达峰试点名单

**据新华社电** 国家发展改革委6日发布消息,按照《国家碳达峰试点工作方案》工作安排,经有关地区城市和园区自愿申报、省级发展改革委推荐、省级人民政府审核、国家发展改革委复核,确定张家口市等25个城市、长治高新技术产业开发区等10个园区为首批碳达峰试点城市和园区,广东广州、深

圳以及肇庆高新技术产业开发区名列其中。

国家发展改革委有关负责人说,各试点城市和园区要切实履行主体责任,把碳达峰试点建设作为促进本地区经济社会发展全面绿色转型的关键抓手,统筹谋划重点任务、研究推出改革举措、扎实推进重大项目。

近日,国家发展改革委发布《国家碳达峰试点工作方案》。方案明确,在全国范围内选择100个具有典型代表性的城市和园区开展碳达峰试点建设,聚焦破解绿色低碳发展面临的瓶颈制约,探索不同资源禀赋和发展基础的城市和园区碳达峰路径,为全国提供可操作、可复制、可推广的经验做法。

## 全球首座第四代核电站正式投入商业运行

**据新华社电** 记者6日从国家能源局和中国华能获悉,华能石岛湾高温气冷堆核电站完成168小时连续运行考验,正式投入商业运行。这是我国具有完全自主知识产权的国家重大科技专项标志性成果,也是全球首座第四代核电站,标志着我国在第四代核电技术领域达到世界领先水平。

华能山东石岛湾核电站集聚了设计研发、工程建设、设备制造、生产运营等产业链上下游500余家单位,先后攻克多项世界级关键技术,设备国产化率超90%。核电站的商运投产,对促进我国核电安全发展、提升我国核电科技创新能力等具有重要意义和积极影响。

高温气冷堆核电站重大专项总设计师、清华大学核能与新能源技术研究院院长张作义说,高温气冷堆是国际公认的第四代核电技术先进堆型,是核电发展的重要方向,具有“固有安全性”,即在丧失所有冷却能力的情况下,不采取任何干预措施,反应堆都能保持安全状态,不会出现堆芯熔毁和放射性物质外泄。

## 我国在阳江附近海域发射卫星互联网技术试验卫星

**据新华社电** 12月6日3时24分,我国太原卫星发射中心在广东阳江附近海域使用捷龙三号运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

本次发射是我国首次执行海上远距离机动发射任务,捷龙三号运载火箭发射船从东方航天港海上发射技术服务港出发,历时5天半,行程1300多海里,首次到达广东阳江附近海域发射。该海域可近海实施近极轨和太阳同步轨道等南射向发射任务,进一步验证火箭对于海上长距离机动发射的适应性。