

中共中央政治局召开会议 讨论拟提请二十届三中全会审议的文件 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京6月27日电 中共中央政治局6月27日召开会议,研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定,中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于7月15日至18日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请二十届三中全会审议。

会议指出,这次征求意见充分发扬党内民主、集思广益,各

地区各部门各方面对决定稿给予充分肯定,认为决定稿深入分析了推进中国式现代化面临的新情况新问题,科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署,是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件,充分体现了以习近平同志为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的历史主动,以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的坚强决心。

会议强调,进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代

化。到二〇三五年,全面建成高水平社会主义市场经济体制,中国特色社会主义制度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能力现代化,基本实现社会主义现代化,为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。

会议指出,进一步全面深化改革要总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,贯彻以下原则:坚持党的全面领导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,把党的领导贯穿改革各方面全过程,确保改革始终沿着正确政治方向前进;坚持以人民为

中心,尊重人民主体地位和首创精神,坚持人民有所呼、改革有所应,做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享;坚持守正创新,坚持中国特色社会主义不动摇,紧跟时代步伐,顺应实践发展,突出问题导向,在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新和其他各方面创新;坚持以制度建设为主线,加强顶层设计、总体谋划,破立并举、先立后破,筑牢根本制度,完善基本制度,创新重要制度;坚持全面依法治国,在法治轨道上深化改革、推进中国式现代化,做到改革和法治相统一,重大改革于法有据、及时把改革成果上升为法律制

度;坚持系统观念,处理好经济和社会、政府和市场、效率和公平、活力和秩序、发展和安全等重大关系,增强改革系统性、整体性、协同性。

会议强调,党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。必须坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导,保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神管党治党,以钉钉子精神抓好改革落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

会议还研究了其他事项。

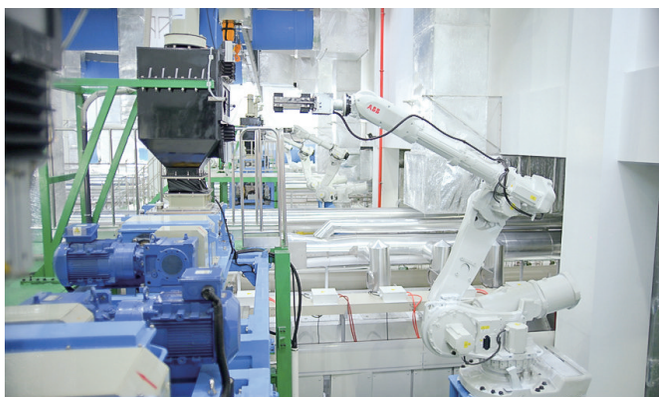
我省发布方案推动新材料推广应用和产业高质量发展 以厦门为重点发展优势产业

晨报讯(记者 叶子申)近日,福建省工业和信息化厅等五单位联合印发《福建省加快新材料推广应用和产业高质量发展行动方案(2024—2026年)》(简称《方案》),力争至2026年全省新材料产业产值超7000亿元。其中,产值100亿元以上的超10家;培育300家以上专精特新企业、70家以上专精特新“小巨人”和30家以上制造业单项冠军企业。

《方案》包括3大主要任务7项主要措施,其中有多处提及厦门;《方案》提出,要依托厦门、泉州等地半导体产业基础,聚焦电子通信、生物医用等领域,发展

电子级多(单)晶硅、硅基电子化学品、硅基电池材料以及特种陶瓷材料等。以厦门、龙岩、宁德等地为重点,依托龙岩长汀稀土工业园和厦门硬质合金工业园,进一步巩固稀土冶炼分离、钨钼冶炼、高纯稀土金属及合金、稀土功能材料和钨钼合金粉、硬质合金、钨钼丝材等优势产品行业领先地位。

以福州、泉州、厦门等地为重点,依托光电信息材料产业基础优势,聚焦集成电路材料本地配套及服务能力,发展大尺寸硅片、光刻胶、高纯化学试剂、电子气体、封装材料以及以氮化镓、碳化硅为代表的宽禁带半导体



厦门大力发展新材料产业。图为厦钨新能正极材料生产车间。(资料图)

材料。以福州、厦门、龙岩等地为重点,围绕生物医用金属材料、生物医用复合材料、生物衍

生材料等领域,加快发展人工关节和脊柱、可吸收缝合线、高强度齿科用新型材料等优势产品。

下月起 我省职工医保 缴费基数调整

晨报讯(记者 黄伊娜)近日,福建省医疗保障局发布通知,调整2024年医保缴费基数上下限。根据通知,自2024年7月1日起,2024年我省城镇职工基本医疗保险(含生育保险)缴费基数上限调整为22164元,下限4433元;城镇职工灵活就业人员基本医疗保险月缴费基数不低于4433元。

12个厦企项目 上榜“白名单”

晨报讯(记者 董韵诗)近日,厦门市工信局公布了技术创新基金企业“白名单”项目(第四十四批),我市厦门腾诺光学科技有限公司的“腾诺光学镜片智能化生产线扩建项目”等12个项目上榜。

据了解,此次上榜的“白名单”企业有效期一年,符合条件的企业免申即享。

“白名单”企业可享受信用贷款和增信支持,对于存量企业,单家企业放款不超过5000万元且不超过上年企业研发费用的50%;对于新注册企业,单家企业放款不超过1000万元。

多项指标表现优秀,生态环境建设“答卷”亮眼

思明去年空气质量优良率100%

晨报讯(记者 俞杰)昨日,记者从思明区生态环境保护工作情况新闻发布会上获悉,在过去的一年里,该区的生态环境建设和生态环境保护工作取得了一定成效。全区空气质量优良率100%,全市排名第一,上李水库、东山水库及10个小微水体达标率100%;近岸海域水质好于一二类的点位比例达100%,8个

海滨浴场水质优良率达100%;厦门东南部海域入选国家“美丽海湾”优秀案例,筶篬湖入选国家“美丽河湖”优秀案例,鼓浪屿入选国家“和美海岛”名单。

去年以来,思明区坚持深入打好污染防治攻坚战,通过实施蓝天、碧水、碧海、净土四大工程,城区生态环境持续改善。同时,探索具有思明特色的生态文明建

设之路,完成软件园(一期)三星低碳园区、鼓浪屿三星近零碳景区以及开元街道高峰会低碳社区创建。此外,该区通过鼓励企业实施技术改造实现节能降耗和绿色发展,2023年开展市级工业企业技术改造项目申报工作,共兑现5个项目共计900万元。

思明区积极探索绿色低碳发展新模式,组织开展各类低碳

试点创建工作,建成东坪山片区近零碳排放示范区,建设鼓浪屿世界文化遗产保护与低碳融合的近零碳景区。今年5月,鼓浪屿打造全国首个世界文化遗产近零碳深度体验地,入选2023年绿色低碳典型案例社区类名单。在建设低碳社区方面,思明区已完成官任、前埔东等3个低碳社区试点创建。