



周祖翼会见马来西亚福建社团联合会总会长一行

本报讯 据福建日报报道 4 月 13 日,福建省委书记、省人大常委会主任周祖翼在福州会见了马来西亚福建社团联合会总会长林福山一行。省委副书记、省长赵龙出席。

周祖翼对林福山先生回乡考察表示欢迎,并简要介绍了福建经济社会发展情况。周祖翼说,福建是著名侨乡,闽籍华侨华人遍布世

界各地,在经济、科技等领域取得的成就令家乡人民深感骄傲。闽籍侨胞素有爱国爱乡、造福桑梓、慎终追远的优良传统,始终关心支持家乡建设。“侨”是福建高质量发展的重要资源,需要广大乡亲的积极参与。希望林福山先生常回来走走看看,寻求更多合作机遇,发挥自身影响力,带动更多华侨回来福建投资兴业、加深合作,促进福建和

马来西亚的友好关系不断深化。

林福山表示,此次回到家乡,看到福建经济社会的快速发展和巨大变化,感到十分自豪。将积极推动福建和马来西亚企业对接,推动双方经贸交流合作,共同开拓国际市场,为家乡发展作出更大贡献。

省领导吴偕林、王永礼参加会见。(周琳)

福厦高铁全线轨道精调完成

本报讯 据厦门日报报道 福厦高铁全线轨道精调工作于 4 月 11 日顺利完成,为下一步全线联调联试打下坚实基础。

据了解,在铁路新线铺轨后,往往存在一些肉眼观测不到的高低起伏或不平顺的情况,这种情况如果不进行调试,会影响到旅客乘车舒适度。因此,需要在铁路静态验收期间对轨道进行一次精调,主要对钢轨轨距、水平等多项指标进行精细调整,以消除钢轨静态偏差,确保线路开通后列车平稳运行。

据悉,为了确保福厦高铁如期高质量完成轨道精调,南昌局从鹰潭工务机械段抽调了 8 台世界先进的大型养路机械,分别在莆田站、厦门北站、漳州站对轨道进行全方位精调作业。整个精调工作从今年 3 月 1 日开始,在福厦高铁全线展开,持续了一个多月。

接下来,福厦高铁将进入全线联调联试阶段,这也是高铁线路正式开通运营前的重要一关。



届时,铁路部门将通过检测列车、高速综合检测列车和相关检测设备,在福厦高铁全线对沿线轨道、接触网、通信、信号等各项设备逐项进行测试,并依据测试结果对发现的缺陷进行调整,直至各个系统以及整体系统符合高速运行及动态验收的要求。这相当于一次严格的“体检”,确保线路、设备质量全面达标。

铁路部门介绍,预计今年 9 月底福厦高铁将具备开通运营条件,待线路开通后,福厦两地将形成“一小时生活圈”。厦门、漳州、泉州等地将形成“半小时交通圈”,东南沿海城市群将串联起一条联动发展的“黄金纽带”,对服务国家“一带一路”倡议,推动沿线城市经济社会发展具有重要意义。

(张珺 李翔 蒙斌 徐亮)

40 项措施促进厦门跨境贸易便利化

厦门出台相关方案,进一步提升港口通关环境,助力高质量发展

本报讯 据厦门日报报道 日前,《厦门市 2023 年促进跨境贸易便利化与优化港口通关环境工作方案》(以下简称《方案》)正式印发实施,聚焦优化口岸通关环境、提升港航服务质效、推进口岸数字化转型、加快港口绿色低碳智能发展、构建稳定透明口岸环境等五个方面,明确 40 项具体措施,进一步提升港口通关环境,助力港口高质量发展。

优化口岸通关环境一直都是促进跨境贸易便利化工作的重心。《方案》明确,持续推广“船边直提”和“抵港直装”应用,提升出口拼箱业务通关便利,同时加大对 AEO 认证企业服务力度,优化原产地管理,简化保税研发进口货物办理手续,提升综合保税区监管便利。此

外,厦门还将着力推动建立厦门空港货运全天候通关机制,深化国际贸易“单一窗口”航空物流公共信息平台建设等。

《方案》提出,要促进前场多式联运监管中心开展中欧班列业务,完善多式联运“一单制”全链条服务环节,提升港口驳运支线服务便利,提升国际集装箱中转、口岸冷链物流、对台海运快件物流通道的服务能力,优化完善跨境电商出口货物监管模式,进一步支持跨境电商等新业态发展。

数字化是打造优质营商环境的重要抓手。《方案》明确加快打造厦门数字口岸平台,推进港口物流环节单证无纸化作业,推进船舶船员证书电子化,提升口岸人员通关信息化服务。此外,厦门将强化港

航信息协同管理与运营效能,加强危险货物安全信息化风险管理,推进船舶作业数字化服务。

厦门的港口将更加绿色低碳。《方案》指出,要扩大码头智慧化规模及智能化改造覆盖面,鼓励企业对机械设备进行清洁化改造,提高码头岸电使用率,提升新能源动力电池物流服务能力,建成厦门港船舶大气污染物排放监测系统。

《方案》还提出要构建稳定透明口岸环境,降低外贸货物查验没有问题的企业费用,降低船舶转籍登记制度性交易成本,增强口岸收费透明度,持续加强进出口环节收费价格监督检查,完善政企沟通协调机制等。

(吴晓菁 周莹 张岚婷)

中科院重磅项目落地厦门科学城

本报讯 据央广网报道 近日,中国科学院理化技术研究所“低密度微球及其复合材料研究院”项目在厦门科学城 1 号孵化器启动建设。该项目是 3 月 29 日厦门市科技创新大会上集中签约的 17 个创新团队和研发机构项目之一,助力厦门前沿战略材料、深海天空开发等未来产业培育发展。

据介绍,该团队实力雄厚,已开发了高折射率玻璃微球、空心玻璃微球、包覆微球、能源微球等多种先进无机非金属材料,其中多种微球及相关技术已实现产业化。团队研制出高性能空心玻璃微球和国产化固体浮力材料已成功应用于“深海勇士”号、“奋斗者”号载人潜水器和“万泉”号深渊着陆器上。

落地厦门科学城后,研究院将依托中科院理化所一系列核心知识产权和重大攻关任务成果,围绕低密度微球、浮力材料、储氢材料、轻质工程材料等领域,在厦组建技术攻关和工程化团队,推进实施低密度微球及其复合材料的中试转化与产业化,打造低密度微球及其高性能复

合材料创新中心、中科院理化所微球技术厦门成果转化基地,并开展企业孵化与培育等。同时,围绕厦门企业的技术需求,研究院将积极牵线搭桥,推动中科院系统先进成果来厦转移转化,助力厦门产业转型升级。

厦门市科技局相关负责人介绍,该研究院已经组建了由中科院资深研究员、高新技术企业负责人、创投资本投资人组成的运营团队,是厦门探索“科学家+企业家+投资人”新型研发形态的重要实践。近年来,厦门市全方位加快推进厦门科学城建设,出台《关于加快推进厦门科学城建设的若干措施》,大力引进知名高校、科研院所来厦建设新型研发机构,致力于将厦门科学城打造成为厦门原始创新策源地、未来产业培育地、创新要素集聚地、绿色智慧新城,成为厦门高质量发展的新“引擎”。厦门科学城“三谷”、1 号孵化器等载体已落地 12 家新型研发机构和公共技术服务平台,注册入驻各类企业超过 1400 家。

(吴馨骅 曾广明)

厦门自贸片区产业租赁联盟成立

本报讯 据海峡导报报道 近日,首届自贸区产业租赁高峰论坛在厦门举办,全国 800 多位金融行业专家和精英翘楚汇聚厦门,畅谈融资租赁业的发展机遇,研判新租赁发展趋势。当天,厦门自贸片区产业租赁合作联盟正式成立。

论坛以“新变局 新产业 新租赁”为主旨,共设有 1 场大型主论坛、6 场产业租赁分论坛、40 多场主题分享会,以多维视角分析中国产业租赁发展现状及趋势。峰会现场,还举办了厦门自贸片区产业租赁联盟暨项目合作意向签约仪式,共有 17 家企业参与签约。

参与签约的快线航空有限公司总裁王魁广介绍,此次将在厦门自贸片区投资设立跨境融资租赁、跨境商业保理、跨境无人机总部基地三个项目,预计总投资额超过 30 亿。“厦门融资租

赁业具有很好的发展前景,有可能成为继天津、上海、广州之后中国第四个现代化的融资租赁产业集聚区。”中国租赁联盟召集人、天津自贸试验区租赁联合研究院院长杨海田在采访中肯定了厦门融资租赁业发展潜力。

近年来,厦门自贸片区将融资租赁列入重点建设平台之一,持续推进融资租赁产业集聚,通过不断创新服务,实现了异地委托通关飞机落地、大型医疗器械租赁经营许可便利化等多项突破,助力融资租赁产业发展。截至目前,区内注册的融资租赁企业已有 400 多家,片区飞机租赁规模位居全国第四、二手飞机租赁居全国首位。集成电路、航运、影视设备、绿色租赁等特色租赁新业态也发展迅速。

(黄奕琳 周莹)