



周祖翼会见香港嘉里控股有限公司董事长郭孔华

本报讯 据福建日报报道 7 月 5 日,福建省委书记、省人大常委会主任周祖翼在福州会见了香港嘉里控股有限公司董事长、嘉里建设有限公司董事局主席兼行政总裁郭孔华一行。

周祖翼对郭鹤年先生和嘉里集团长期以来对福建发展的大力支持表示感谢,并介绍了福建基本省情。周祖翼说,郭鹤年先生始终关心关注家乡发展,热心公益、回馈桑梓。当前,福建

正按照习近平总书记擘画的新福建宏伟蓝图和“四个更大”重要要求,进一步深化改革、扩大开放,不断完善基础设施,守护好优越生态环境,全方位推进高质量发展。这为广大海外企业

来福建发展创造了良好的营商环境。希望企业持续加大在福建投资力度和产业布局,加快推动已有合作项目建设,实现互利共赢。郭孔华介绍了企业在福建

业务发展情况。他表示,企业将一如既往地关注参与福建发展,寻找更多商机,拓展合作领域,为福建各项事业发展作出更大贡献。副省长李建成参加。(周琳)

《厦漳泉都市圈发展规划》出台 提升辐射带动能力

本报讯 据厦门日报报道 福建省政府近日印发《厦漳泉都市圈发展规划》(以下简称《规划》)。《规划》提出,到 2030 年,厦漳泉都市圈经济综合实力明显增强,跨区域协调发展体制机制基本建立,一体化建设取得实质性进展。到 2035 年,厦漳泉都市圈辐射带动能力进一步提升,成为中国式现代化都市圈的样板。

习近平总书记在厦门工作期间主持编制的《1985 年—2000 年厦门经济社会发展战略》提出,“建设以厦漳泉为主体的城市群”,

为厦漳泉一体化发展指明方向。

经过多年发展,厦漳泉三市融合、协同一体化发展的格局基本形成。2023 年厦漳泉都市圈经济总量达 2.5 万亿元,成为福建最具竞争力和影响力的区域。厦漳泉都市圈加快发展,有助于合力打造全省高质量发展动力源,提高人民群众生活品质,携手促进海峡两岸融合发展和世界闽南经济文化交流。

《规划》共约 3.4 万字,分为 9 个部分。《规划》从优化都市圈发展布局、共建高效一体的基础设施网络、共筑创新驱动的高质量产业链群、

共营普惠便民幸福生活圈、共守人与自然和谐共生的现代化生态圈、共同融入和服务新发展格局、共建世界闽南经济文化交流中心等方面提出清晰的路线表和施工图。

据了解,《规划》的实施,将进一步提升城市辐射带动能力,助力厦门加快打造新发展格局节点城市,努力率先实现社会主义现代化。厦门将以《规划》的印发实施为契机,会同漳州、泉州,努力将厦漳泉都市圈打造成具有全国影响力的现代化都市圈,提升区域整体竞争力和影响力。(刘艳 陈林琳 何俊)

讲好侨乡故事 弘扬爱国精神

福建省委统战部领导出席

弘扬王源兴先生爱国精神时代价值主题活动

本报讯 7 月 5 日至 7 日,弘扬王源兴先生爱国精神时代价值主题活动在龙岩举行。

中国华侨华人研究所所长、中国华侨历史学会副会长张春旺,裕华国货有限公司董事长、中国侨联副主席、香港侨界社团联合会首席主席余国春,福建省委统战部副部长、省侨办主任肖华鑫,福建省侨联主席陈式海、副主席陈成栋,华侨大学副校长王秀勇,印尼苏钢集团董事长、棉兰崇文教育基金会理事长苏用发,龙岩市领导杨溢、邓菊芳,兄

弟省市有关单位和嘉宾代表、王源兴家族成员参加活动。

肖华鑫表示,今天的福建,发展势头好、政策红利多、生态环境优,真诚希望广大闽籍侨胞充分发挥融通中外的独特优势和实力雄厚、人脉广泛的资源优势,紧密联系台胞,促进闽台融合发展,推动两岸同胞越走越近、越走越亲,积极回乡投资兴业,在促进科技创新、优化产业结构、扩大对外开放、推进乡村振兴等方面更好地发挥作用,为新福建建设添砖加瓦。

厦金大桥(厦门段)首个钢沉井精准着床



首个钢沉井正在进行初步定位。黄少毅/摄

本报讯 据厦门日报报道 7 月 8 日上午,厦金大桥(厦门段)首个沉井——刘五店航道桥东锚碇沉井成功着床。

厦金大桥(厦门段)全长约 19.62 公里,其中项目 A1 标段全长 3.978 公里,包含全线控制性工程刘五店悬索桥。

该桥主跨长 928 米,为更好地进行结构受力,其锚碇沉井基础分为前井和后井,之间以系梁连接,这样的设计被称为“前后分体式钢壳混凝土沉井”,属国内首创。而本次下沉的前井长 66 米、宽 48 米、高 31.6 米,单个重量达 1.45 万吨,顶部平面面积接近 8 个篮球场大小,是目前国内跨海桥梁最大分体式沉井基础。

“沉井定位着床施工流程复杂,包括定位系统施工、助浮板拆除、过缆施工、注水着床及沉井调平等主要工序。”项目负责人介绍,为保障钢沉井平稳着床,厦门路桥工程公司、施工单位中交一公局联合国内高校团队,研发了锚碇沉井定位系统:在沉井主体结构内部安装 115 个监控元器件,利用智能传感器自

动采集沉井姿态和结构受力数据,实现对作业流程的精准把控,施工误差能缩小到“厘米级”。

在厦门海事局的保障下,8 对锚缆、4 艘拖轮,稳住“庞然大物”初步定位;24 个千斤顶、四轮注水下沉,钢沉井下沉 22 米成功着床……着床后的沉井顶端依然有一节红色部分冒在海平面上方——

这便是沉井的加高围堰。“为了浇筑沉降施工能在干燥作业面进行,我们使用钢护板对沉井进行‘加高’,以此挡住海水对施工的影响。”厦门路桥工程公司负责人介绍,待完成混凝土浇筑养护后,加高部分将进行拆除,为桥梁锚碇上部结构安装腾出工作面。

(林江琳 睦文飞 谢嘉迪)

“白鹭之星”创新创业大赛启动

获奖企业可获丰厚奖金

本报讯 据海西晨报报道 7 月 9 日,第十三届“中国创新创业大赛”、第九届“创客中国”中小企业创新创业大赛(厦门赛区)暨第十届“白鹭之星”创新创业大赛在湖里区正式启动。

自 2015 年以来,厦门连续成功举办了九届“白鹭之星”创新创业大赛,累计吸引了 5000 余个项目参赛,共获得市财政 7315 万元直接奖金支持;共推荐 208 个项目参加全国行业赛、86 个项目获得国家奖项。据不完全统计,九届大赛参赛企业累计获得新增投资及银行授信近 20 亿元。

本届大赛分为报名参赛、正式比赛和推荐入围全国赛 3 个阶段。其中,正式比赛阶段按照初赛、复赛和地区赛决赛 3 个环节进行,采用逐级遴

选方式产生优胜企业,产生的优胜企业按一定比例推荐入围全国赛。

大赛对初创企业组和成长企业组分别进行评比,为参赛企业准备了丰厚的创业扶持资金奖励:获得成长组一、二、三等奖及优秀奖的企业将分别获得 50 万元、40 万元、30 万元创业创新扶持资金;获得初创组一、二、三等奖及优秀奖的企业将分别获得 50 万元、40 万元、30 万元创业创新扶持资金;同时初创企业组和成长企业组各设三名两岸融合创新奖,获得该奖项的企业将各获得 10 万元创业创新扶持资金。

目前,大赛报名通道已经开启,注册截止时间为 7 月 15 日,报名截止时间为 7 月 20 日。(钟宝坤 高峪 林梅清)

加快城市全域数字化转型

2024 年数字厦门工作要点发布

本报讯 据海峡导报报道 优化升级网络基础设施,推进政务服务“一网好办”,壮大人工智能产业……日前,厦门市人民政府办公厅印发《2024 年数字厦门工作要点》(以下简称《工作要点》)。

今年数字厦门建设以数据要素市场化配置改革为主线,统筹推进数字政府、数字经济、数字社会建设,加快城市全域数字化转型,加快培育新质生产力,全面赋能城市治理现代化、数字营商环境优化、数字产业协同发展和改

革创新试点等工作,为更高水平建设高素质高颜值现代化国际化城市贡献数字力量。

《工作要点》从赋能城市治理现代化、赋能数字营商环境优化、赋能数字产业协同发展、赋能改革创新试点工作四个方面,提出 31 项重点任务,推进数字厦门建设。

在城市治理方面,《工作要点》提出,要优化升级网络基础设施,

开展“信号升格”专项行动,新增万兆无源光网(10G-PON)端口 1.1 万个、5G 基站 1000 个,加大国际互联网数据专用通道推广力度。

在赋能数字营商环境优化方面,厦门将推进政务服务“一网好办”,强化跨部门系统协同和数据共享,持续推动“高效办成一件事”。提升一体化政务服务平台智能化水平,深化“免证办”“码上

办”等改革,加快“无证明城市”建设,提升企业群众办事体验感、便捷度。聚焦民生“关键小事”,推动更多高频、特色服务应用入驻闽政通。规范政务服务事项数据采集标准,打通政务服务系统和“一企一档”“一人一档”基础库数据,实现事项“数据最多采一次”。

围绕赋能数字产业协同发展,《工作要点》指出,要壮大人工智能产业,开展“人工智能+”专项行动,鼓励支持优势企业持续研发垂直应用,打造厦门行业大

模型产业集群。大力拓展智慧交通、智慧医疗等优势 and 特色应用场景,推动更多产业化应用落地。

聚焦赋能改革创新试点工作,将打造厦门数据港品牌。加快公共数据授权运营中心、数据资产登记中心建设,征集厦门数据资产评估单位,按规定推动企业数据资产评估、会计核算等工作。加快完善数据交易规则,建设厦门数据交易平台,构建安全、可信的数据交易环境,吸引外地数商来厦交易。(叶子申)