

周祖翼赵龙会见 中国气象局局长陈振林

本报讯(记者 周琳) 11月14日,省委书记、省人大常委会主任周祖翼在福州会见了中国气象局局长陈振林一行。省委副书记、省长赵龙出席。周祖翼感谢中国气象局长期以来

对福建经济社会发展的大力支持。周祖翼说,气象事业关乎国计民生,一日不可或缺。在中国气象局的有力指导下,省气象局全面加强监测预报预警,助力全省科学防御台风等自然灾

第二届考亭论坛在南平举行

本报讯(记者 蒋丰蔓) 13日,由省委宣传部联合中国社会科学院哲学研究所共同主办,朱子学会、中华朱子学会协办,南平市委、市政府承办的第二届考亭论坛在南平开幕。省委常委、宣传部部长张彦出席开幕式并致辞。省人大常委会副主任李德金、省政协副主席阮诗玮出席。朱子学会会长朱崇实、国际儒学联合会副理事长陈来、中国社会科学院副秘书长马援分别代表各自单位致辞。

习近平文化思想为指导,紧密结合学习弘扬习近平总书记在福建工作期间推进文化建设的重要理念和重大实践,深刻把握“两个结合”特别是“第二个结合”的深刻内涵,守正而不守旧、尊古而不复古,加强朱子文化学术研究、阐发运用和宣传推介,深化朱子文化遗址遗迹保护,着力推动朱子文化创造性转化、创新性发展,为中华文化气象更新、中华文明活力迸发贡献出福建的智慧和力量。

省新的社会阶层人士联谊会 第二届会员代表大会举行

本报讯(记者 徐文锦) 14日,省新的社会阶层人士联谊会第二届会员代表大会在福州举行。省委常委、统战部部长王永礼出席会议并与新老班子座谈。

王永礼充分肯定省新联会取得的工作成效,对当选的新一届省新联会领导班子表示祝贺。他说,新的社会阶层人士是福建高质量发展的重

全国中小学党建德育工作会议召开

本报讯(记者 朱子微) 13日,全国中小学党建德育工作会议在福州召开。教育部党组成员、副部长、总督学王嘉毅出席并并讲话,副省长常斌出席并致辞。

王嘉毅指出,加强新时期中小学党建德育工作,意义重大。各地要深入贯彻党的二十大精神,学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述以及关于中小学党建德育工作的一系列重要指示批示精神,全面加强中小学党建工作,落实立德树人根本任

务,为维护人民群众生命财产安全作出重要贡献。希望中国气象局一如既往地帮助指导福建工作,在夯实气象基础设施、推动海峡两岸气象交流合作等方面深化合作,为福建高质量发展提供有力支撑。

陈振林对福建省委、省政府高度重视气象事业表示感谢。他表示,将进一步总结提炼福建在防御台风等工作中的好经验好做法,充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用,支持福建气象高质量发展,服务保障两岸融合发展示范区建设。

进两岸同心圆契合的重要纽带。要坚持“两个结合”,弘扬朱子文化,发挥其在探索海峡两岸融合发展新路中的重要作用,推动朱子文化焕发时代光彩。

本届论坛以“融通朱子文化,夯实文明根基,不断开辟马克思主义中国化时代化新境界”为主题,设主论坛和三个分论坛,尼山世界儒学中心、复旦大学、浙江大学等机构和高校,浙江省衢州市、安徽省黄山市、江西省上饶市及省内有关单位领导和专家参加,孙正聿、朱杰人、张志强等知名学者作主旨发言。其间,举行了福建省朱子学术方法与闽派社会科学构建专家座谈会,围绕建设社科强省,结合传承朱子学术方法,就闽派社科学科布局、人才培养、学术生态等问题进行研讨。

绕实施新时代民营经济强省战略、海峡两岸融合发展示范区建设等献计出力,积极承担社会责任,参与公益事业,做现代化建设的“实践者”、建言献策的“智囊团”、社会和谐的“润滑剂”。要建好温馨“大家庭”,切实加强自身建设,健全“联”的机制,搭建“干”的平台,建设“强”的队伍,创造“优”的服务,把新联会建成全省新的社会阶层人士的温暖之家,带领大家发挥优势、勇担使命,为谱写中国式现代化福建篇章凝聚新力量、作出新贡献。

会前,省新联会二届一次会员代表大会选举产生新一届班子成员,许永东当选会长,倪振年当选监事长。

同育人机制,形成有效育人合力。

常斌表示,福建是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要孕育地和实践地,习近平总书记在福建工作期间,高度重视中小学党建和德育工作,指出“加强党的建设,是学校坚定正确政治方向的根本保证”,强调“要坚定不移地加强和改进德育工作”。福建坚定贯彻,守正创新,在全省广泛开展中小学党建德育工作,实现党的组织和工作全覆盖。下一步,福建将继续传承弘扬习近平总书记福建工作期间开创的教育理念和重大实践,坚持把稳方向、筑牢底色,坚持党建为本、立德为先,坚持五育并举、全面发展,坚持凝心聚力、协同育人,努力开创中小学党建德育工作新局面,培养堪当民族复兴大任的时代新人。

我省首笔台胞数字人民币贷款在平潭发出

本报讯(记者 张哲昊 通讯员 何燕) “审批迅速、手续简便、额度灵活,真是太给力了!”10日,在平潭创业的台胞曾惠真领到了30万元贷款,这笔贷款以数字人民币的形式发放到她需支付的厂商数字人民币对公钱包中。这是我省首次以数字人民币形式向台胞发放贷款。

这是该行专为台胞推出的金融产品。

此后,平潭农商银行组织人员对申报流程进行梳理和确认,并与中国人民银行平潭综合实验区支行、福建省农村信用社联合社多次探讨,确认相关流程、解决实操难点。在多方指导下,这笔贷款很快到账了。“这无疑是一场‘及时雨’,我将用这笔贷款继续推进田园工程改造项目,为乡村振兴贡献力量。”收到贷款到账的短信后,曾惠真说。

据平潭农商银行客户经理林尉丰介绍,此次将数字人民币应用于台胞贷款

业务,不仅提高了金融服务的效率和品质,也为台胞提供了多样化的支付方式。同时,平潭农商银行还实行结算、转账免手续费的减费让利政策,进一步增加普惠金融的便利性和可获得性,帮助企业节约财务运营成本。

近年来,平潭陆续推出了台胞麒麟卡、台商台胞金融信用证书、两岸征信查询等一系列对台金融政策产品,进一步解决台胞“征信难”“融资难”问题,有效缓解台企台商现金流压力,支持台胞企业在平潭创业就业、追梦逐梦。

国内最大纵坡双幅转体桥梁成功转体

位于龙岩市新罗区 转体角度55° 重量达2.2万吨



转体前



转体后

本报讯(记者 戴敏 通讯员 罗彬 汤蔚 文图) 14日上午,龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥转体桥梁实现空中转体。该转体桥梁长140米,桥面宽33米,重量达2.2万吨,左右双幅同时转体,转体角度55°,纵坡6%,是目前国内最大纵坡双幅转体桥梁。

当天7时04分,转体桥梁开始转体,经过44分钟施工,成功完成高空“二人转”,为下一步顺利实现通车运营奠定坚实基础。该项目负责人介绍,转

体桥上跨既有漳龙线、龙东线及煤场专用线3条铁路货运营业线,距离营业线最近距离仅5.9米,施工难度大,危险系数高。

为确保转体施工安全,监控监测单位中铁西南科学研究院采用了多项自主研发的转体创新技术,桥梁转体过程采用“基于BIM的桥梁转体过程智能化实时监控监控系统”,实现了桥梁转体过程关键参数的自动采集、传输、处理及预警,参数监测智能化和可视化,大大提高

了监测效率和质量。

龙岩市工业东路延伸段跨铁路立交桥工程项目位于龙岩市新罗区,道路全长约1368米,设计为双向六车道,时速40千米,项目总投资约5.75亿元。项目建成后,将进一步完善龙岩市东宝产业片区东西向通道,缓解城东高架桥和见龙桥的通行压力,同时新增加一条连接厦蓉高速公路龙岩东联络线(龙岩高速公路东环线)通道,加强龙岩老区与周边区域的联系。

(上接第一版)为了让这款产品如期亮相本届药机展,公司经过长时间的沟通,最终协调借用了国内一个客户的产线设备,并在展会开幕前夕如期进场。“跨越大半个中国把产品实体搬到展会现场,为的是给参展的客商最直观的产品感受,也体现出乌曼对中国市场的看重和信心。”

在展会上“秀肌肉”、话合作,也在交流中看趋势、抓机遇。“疫情之后,大健康等与民生息息相关的产业,在中国市场的前景更加积极向好。”菲特(中国)制药科技有限公司总经理安睿史说。

作为压片机这一细分赛道的佼佼者,菲特的新一代防尘压片机在当天的展会上举行亚洲首发。该产品产量高达47.5万片/小时,能实现多产品配方与不

同片剂批量来回切换,确保生产灵活性。

“明年菲特将迎来落地中国20周年,从单纯的设备生产商到综合解决方案供应商,公司立足绿色低碳发展的中国策略,积极研发新产品,进一步扩大中国公司的产能。”菲特(中国)制药科技有限公司企业营销兼总经办负责人张之恬说。

此次药机展上,包括生物制药专区在内的国际馆,汇聚了449家参展企业,占参展企业总数的28.4%,也是占比最高的主题馆。

厦门会展基础好、企业海外市场开拓经验丰富。厦门坚持“产业+会展”发展路径,抢抓机遇“走出去”“请进来”,持续打造和引进大型专业品牌展会,促进外贸进出口增长。据厦门海关统计,1—10月厦门市外贸进出口7878.9亿元人

民币,同比增长4.3%。

今年4月,厦门出台进一步促进会议展览业发展扶持办法,提升会展业国际化、品牌化、专业化、市场化水平,建设“国际会展名城”。

随着室内展览面积30万平方米的厦门国际博览中心建成投用,厦门的室内展览面积突破50万平方米,承载能级大幅跃升。

邱国跃介绍,接下来,厦门国际博览中心还将连续举办多场国际性展会活动,比如,下个月由汉诺威米兰展览(上海)有限公司等共同主办的沉浸式体验消费场景——“Zcon 极潮嘉年华”,以及与科创平台“S创中国”合作举办的科创大会等,进一步以“会展+”激活产业活力。

加“数”前行 为文化产业插上科技之翼

文产走笔

11月4日,泉州师范学院数学与计算机科学学院数十名师生来到泉州开元寺,对开元寺拜庭及古建筑进行拍照、录像,为重建开元寺3D模型做前期工作。此次摄影测量的结果,将用来重建文物的三维模型,可以保存世遗古建筑的图像和许多细节数据,对世遗的传承保护有着重要意义。

“泉州:宋元中国的世界海洋商贸中心”列入世界遗产以来,泉州一直在致力于建设世界遗产保护活化利用的典范城市。数字化技术,为这项工作提供了有力支撑。

文化与数字化融合发展,能够碰撞出绚烂的火花,产生“1+1>2”的效果。党的二十大报告明确提出实施国家文化数字化战略,中办、国办出台《关于推进实施国家文化数字化战略的意见》。

八闽文化璀璨多元,同时,福建又

第六届数字中国建设峰会

▲第六届数字中国建设峰会在福州海峡国际会展中心举行。(资料图片)

是数字中国的思想源头和实践起点,2022年全省数字经济规模达2.6万亿元,对全省经济总量的贡献接近一半。可以说,做好文化数字化工作,福建具有优势条件。

如何将优势条件转化为优势成果?福建着力强化顶层设计和政策支持导向,在全国率先制定出台推进文化数字化战略的省级实施方案,建构推进福建文化数字化战略“四梁八柱”,建立完善文化数字化战略推进实施机制和文化数字化发展生态。

就具体举措而言,福建文化数字化战略工作推进实施情况包括以下多个方面——

着力算力存力提升,强化文化数字化平台建设,加快推进文化专网和省级云平台建设;着力数据试点采集,强化文化大数据采集能力,推进试点单位文化大数据标准化采集;着力文化遗产数据采集,强化地方特色文化遗产数据数字化存储应用,推进我省文化遗产数字化保护利用;着力文化资源数字化,强化文化内容数字

化和数字化平台建设,推进省级国有文化集团文化数字化体系建设;着力推动文化资源数字化展示,以数字技术赋能文化资源传承发展,推动文化资源数字化广泛深度展示应用;着力培育提升文化体验新型业态,改造升级传统文化业态,提升我省文化产业质量效益和核心竞争力。

文化数字化市场前景广阔。谈及泉州为文物3D建模、推进世遗数字化的作用时,专家指出,3D扫描建模完成后,可以通过压缩操作将模型上传云端,压缩之后的模型就像元宇宙里的“基础设施”一样,可以被用来搭建虚拟场景,通过技术手段可以让压缩后的3D模型,完整保留光线、阴影、物体表面材质等细节,让模型与真实世界一模一样地还原。“得益于这些高保真的模型,人们可以在其中沉浸式感受现实世界里没有的真实体验和互动。除了空间的搭建,我们还可以加入时间的维度,典籍中跨越百年的历史故事和众多历史细节都能加入其中,让人能更加沉浸式地感受到过去。这将区别于之前通过文字图片和电影的方式,达成人们感受历史方式的一种变革。”

不仅仅是在文化遗产保护利用上“大显身手”,在今年先后举办的第十九届中国(深圳)国际文化产业博览交易会、第十四届海峡两岸(厦门)文化产业博览交易会上,数字化都是重要主题,各种数字化应用场景令人眼花缭乱,大开眼界。

文化数字化,自然少不了企业的参与。福建将数字化作为文化产业

科技创新的重要方向,实施骨干龙头企业创新驱动发展战略,形成“龙头企业+上下游企业创新”的产业生态。厦门培育出吉比特等一批文化科技龙头企业,272家国家高新技术企业,31家上市文化科技企业,5家中国互联网百强企业。福州培育出网龙、宝宝巴士、福昕软件等在国内数字文化细分领域的领先企业。

数字化,为文化产业打开了通往新世界的大门,文化数字化发展在中国式现代化福建篇章建设中日益发挥

重要作用。

在已经积累技术经验、占据发展先机的情况下,我省应乘势而上,继续支持各地发挥“数字福建”先发优势,推进文化产业数字化建设和利用,同时积极探索5G、物联网、区块链、人工智能、元宇宙等新技术在文化产业中的应用,大力支持发展数字文化科技新技术、新业态、新模式,培育一大批“专精特新”文化企业,推动相关企业在关键文化科技技术领域实现突破,为全省文化事业产业高质量发展注入动力。 □专题