

福建日报

FUJIAN DAILY

2024年4月1日 星期一 甲辰年二月廿三

中共福建省委主办 福建日报报业集团出版 东南网:www.fjsen.com
国内统一连续出版物号 CN 35-0001 邮发代号 33-1 本报新闻热线:(0591)87095100



近日,龙岩市首个以鸚鵡为元素的主题乐园——永定区湖溪生态鸚鵡观光园部分区域对外开放。
该园位于永定区湖溪镇双溪村,项目总投资1.1亿元,总建筑面积约1万平方米,以国家二级保护野生动物鸚鵡饲养、观赏、研究、繁育为主题,展出的鸚鵡品种多达数十种2万余只,将打造人鸟和谐相处的生态观鸟乐园,让“观鸟经济”成为乡村旅游新业态。
本报通讯员 黄秋萍 熊艺红 记者 游庆辉 摄

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 必须坚持人民至上

新华社北京3月31日电 4月1日出版的第7期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《必须坚持人民至上》。这是习近平总书记2012年11月至2023年12月期间有关重要论述的节选。

文章强调,人民是历史的创造者,人民是真正的英雄。我们党来自人民、植根人民、服务人民,党的根基在人民、血脉在人民、力量在人民。人民是我们党执政的最大底气,是我们共和国的坚实根基,是我们强

党兴国的根本所在。人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。中国共产党人的初心和使命,就是为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。

文章指出,江山就是人民、人民就是江山,打江山、守江山,守的是人民的心。人民立场是中国共产党的根本政治立场,是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。党除了人民利益之外没有自己的特殊利益,党的一切工作都是为了实现

好、维护好、发展好最广大人民根本利益。要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,贯彻群众路线,尊重人民主体地位和首创精神,始终保持同人民群众的血肉联系,与人民风雨同舟、与人民心心相印,想人民之所想,行人民之所嘱,不断把人民对美好生活的向往变为现实。

文章指出,全面建成社会主义现代化强国,人民是决定性力量。必须坚持全体人民共同参与、共同建设、共同享有,紧紧依靠全体人民和衷共济、共襄大业。要积

极发展全过程人民民主,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,健全人民当家作主制度体系,充分激发全体人民的积极性主动性创造性。贯彻以人民为中心的发展思想,解决好人民群众急难愁盼问题,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民,在推进全体人民共同富裕上不断取得更为明显的实质性进展。不断巩固发展全国各族人民大团结,海内外中华儿女大团结,充分调动一切积极因素,凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

深化拓展“三争”行动 县域重点产业链调研

近年来,莆田市荔城区持续推进平台经济扶强工程,全面落实《莆田市推动平台经济健康持续发展七条措施》和平台经济企业白名单政策,立足重点企业和先进制造业,引进上下游供应链企业以及配套的生产性服务业企业,搭建行业性产业链平台,把“流量”经济转化为“留量”经济,为数字经济发展注入强劲动能。

数据显示,今年一季度,荔城区现有的21个平台新增交易额超过11亿元,成为全区数字经济的一大增长极。

招商引资,多点开花

近日,记者在豆讯云计算智算中心项目工地看到,数据中心、应用中心、研发中心3幢大楼已经全部封顶,正处于砌体施工和内外墙打灰装修阶段。“预计年内验收,明年年初实现投产。”项目现场负责人彭伟政介绍说,这是省重点项目,也是全省唯一一个由民营企业投资自建的可达国家A级标准的数据中心。

豆讯云计算智算中心项目位于莆田市荔城区西天尾镇,隶属于福建豆讯科技有限公司。项目于2022年11月开工建设,一期占地40亩,总建筑面积约9.5万平方米,可容纳近6000个标准机架及10%液冷机架,承载约2万P算力规模和智算中心。

“眼下,我们已开始布局AI等智算产业,依托在建的数据中心基础底座,规划引入汽车自动驾驶算力服务器集群,为中国区域汽车行业客户提供AI算力租赁业务。”莆田市数字经济行业协会会长、福建豆讯科技有限公司董事长郑丽娟认为,该项目将进一步完善莆田大数据产业布局,加快构建数据中心上下游产业链,为数字经济高质量发展提供强有力支撑。

2018年,作为当地重点招商引资对象,福建豆讯科技有限公司总部落户荔城区。该公司运用云计算、大数据、人工智能等技术,自主开发线上平台,为企业提供数字福利综合解决方案,目前已成为头部企业,两次获评省数字经济核心企业“独角兽”企业。
(下转第三版)

记者手记>>>

让数字驱动产业

□本报记者 何金

数字经济,无疑是当下新经济领域最有成长性、爆发性的行业之一,也是发展新质生产力的重要抓手。

莆田荔城区围绕平台经济,强化项目招商,以项目带动为出发点,结合当地制造业特别是传统制造业的转型、整合和优化产业链,在助力当地制造业转型的同时,数字经济平台也成为当地新的经济增长点和增长极。如此双轮驱动,使当地整个产业经济在逐步实现蝶变,也使荔城区在追逐数字经济的浪潮中走在了莆田各县区前列,成为全省数字经济产业发展中的一支重要力量。

莆田是我省民营经济和制造业的重要基地,在科技创新和产业转型背景下,如何给民营企业“和重资产”的制造业赋能,找到经济新一轮发展的动力,成为当地亟须解决的课题。我们欣喜地看到,荔城区找到了攻破这一课题的密钥——数字经济。数字,正以“再造者”的新角色,发挥前所未有的整合能力,重整并优化了荔城区当地产业经济原本的生态。数字赋能下的产业经济,激发了新的发展动力,也必将焕发出更具竞争力的新质生产力。



3月29日,位于南平市建阳区崇泰街赤岸片区的武夷新区高科技创业园三期项目现场,一片忙碌。据了解,该项目为省重点项目,总投资约13亿元,分两期建设,截至目前,一期已完成总工程量的75%,二期完成总工程量的26%。项目建成后,将为汽车制造业、电气机械及器材制造业等企业提供标准化厂房。
本报记者 吴鹏 通讯员 黄慧聪 摄

多方“电力”集结联动 为地方龙头企业保驾护航

近日,国网罗源县供电公司紧急调配多方资源,半日内快速集结了福州、宁德、连江、罗源区域的6部应急电源车,为罗源县龙头企业——宝钢德盛不锈钢有限公司重要生产线年度检修保驾护航。
(下转第六版)

今年一季度,莆田荔城区现有二十一个平台新增交易额超十一亿元

□本报记者 林剑波 何金 通讯员 朱崇飞

周祖翼在龙岩市武平县、长汀县调研时强调 坚持生态优先 用好红色资源 推动革命老区经济社会高质量发展

本报讯(记者 周琳)3月28日至30日,省委书记周祖翼先后来到龙岩市武平县、长汀县,深入乡村、企业、产业园区和红色革命旧址、历史文化街区等进行调研。周祖翼强调,要深入贯彻落实习近平总书记对福建工作的重要指示精神,详细讲解林文村走过的林改历程以及林下经济、数字林业发展等情况。20多年来,村民们忘不了习近平总书记为武平林改“一锤定音”,让大家吃下“定心丸”。如今林改村逐绿前行、点绿成金,村子森林覆盖率已超84%、村民人均可支配收入2023年达33680元、村集体收入超59万元。周祖翼听后很高兴,他希望大家牢记习近平总书记的殷殷嘱托,深入学习贯彻习近平生态文明思想,弘扬改革担当精神,一任接着一任干,创造出更多好经验好做法,以实际行动践行“绿水青山就是金山银山”,把村庄建设得更加美丽、让日子越过越红火。要守护好绿水青山,加强生态修复,严防火灾隐患,坚决守住来之不易的森林资源;要打通“两山”转换通道,探索更多生态价值实现路径,创新林下经济发展模式,发展电子商务等新业态新模式,加强产销对接,打造特色品牌,不断拓宽增收渠道;要大力建设美丽乡村,扎实开展人居环境整治,推进移风易俗,丰富农民文化生活。要充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,当好致富带头人,引领更多优秀

青年返乡创业,为乡村振兴注入新活力。
梁野山国家级自然保护区山峦雄奇、风光秀美,生物多样性丰富。周祖翼来到群山环抱的城厢镇尧禄村,步行在如画的田园村庄,春山在望、春水涨溪,春满桃林。周祖翼认真听取自然保护区规划和生态保护情况介绍,察看特色山野民宿,询问近年来乡村旅游发展情况。周祖翼叮嘱当地同志,自然资源是我们最宝贵的资源。要完善自然保护区管理制度,依靠先进技术和百姓自觉行动,保护好珍贵的动植物资源,不断提升生态系统多样性、稳定性、持续性。要充分利用好梁野山丰富旅游资源优势,打造更多森林康养、生态旅游产品,让生态与旅游、文化深度融合。龙岩市与广州市是对口合作关系,中融科技有限公司是两地合作的重要成果。周祖翼深入武平县工业园区,了解中融科技新型显示产业发展和广龙合作开展情况,与企业、园区负责人等座谈交流,听取他们对优化营商环境的意见建议,并逐一回应。周祖翼说,习近平总书记在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时强调,要牢牢把握好高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。要抓住广龙合作的难得机遇,把推进实施产业合作项目作为重中之重,延伸完善上下游产业链,加

大研发投入,推动产业集聚,努力抢占新赛道,加快形成新质生产力。要提高政务服务精准性便利性,让惠企政策主动找企业,积极探索用好线下服务专窗,优化线上服务平台,实现线上线下一体运作、协同联动,推动信息数据共享,完善交通、医疗、教育等配套设施,用心用情为企业纾困解难,全力打造和生态环境一样优越的营商环境,吸引更多优质企业、优秀人才来老区兴业创业。
从“浊水荒山”到“绿水青山”再到“金山银山”,长汀在习近平总书记的长期关心关注下,持续推进水土流失治理,实现了生态嬗变。汀江国家湿地公园就建设在曾经水土流失重灾区的“火焰山”上,是全国水土流失治理的典范。周祖翼详细了解湿地公园规划建设管理、生态修复、功能业态拓展等情况,并参观了当地杨梅博物馆。沿着水畔而行,碧波荡漾,周祖翼希望长汀要坚持“进则全力,不进则退”,强化政治责任,持续加大力度,巩固已有成果,建立健全长效监管机制,奋力夺取水土流失治理全面胜利。仲春时节,正值春耕关键时期。河田镇万亩现代农业示范基地,沃野平畴,绿浪起伏,空中的无人机、地上的旋耕机等都在忙碌着。
(下转第二版)

共享发展成果 共创美好未来
□本报记者 林清智 实习生 陈秋琴

共享发展成果 共创美好未来

□本报记者 林清智 实习生 陈秋琴

仲春时节,相约东南,共襄盛会。

4月2日至3日,由国家互联网信息办公室、福建省人民政府主办,福建省网信办、厦门市人民政府承办的2024年中非互联网发展与合作论坛将在厦门举办。

福建,是21世纪海上丝绸之路核心区,也是数字中国的思想源头和实践起点,2023年数字经济增加值达2.9万亿元,互联网产业发展势头持续强劲。

近年来,福建牢牢把握中非发展合作的历史机遇,充分利用自贸试验区、数字经济创新发展试验区等优势,积极参与“数字丝路”建设,打造互联互通的网络枢纽与经贸合作信息化平台,闽非经贸特别是数字经济合作取得丰硕成果。

从提供数字教育方案到互联网基础设施建设,从网络安全保障到人工智能产品供给……翻开闽非交往合作的崭新篇章,福建互联网企业正合力书写浓墨重彩的一页。它们积极响应非洲信息化需求,凭借领先技术或优质产品扬帆出海,在实现自身国际化的同时,搭建中非数字化合作桥梁,助力非洲经济社会发展,造福当地人民。

开展数字教育,赋能人才培养。“这样的上课方式很新奇,让我对汉语更加感兴趣了。”在网龙捐赠

的移动智慧教室里,埃及学生索德斯上了人生第一次中文直播课。课堂上,新引入的AI老师有效提升了学生的开口率,结合即时反馈系统,形成了“多师课堂”的效果。

2017年,网龙与埃及政府开启了数字教育合作的探索。2022年,埃及中学中文教育试点项目正式启动。在网龙打造的移动智慧教室里,全新的智慧大屏、讲台、桌椅、风扇等,为埃及学生带来了优质的课堂体验。目前,由网龙研发的中文AI互动课件已成功进入埃及12所中文示范学校。

积极响应共建“一带一路”倡议,网龙不断探索数字技术对教育的赋能,加速教育出海,与包括埃及、尼日利亚、肯尼亚、加纳等国达成了重要合作,为非洲数字教育发展贡献“中国方案”。

同样也是通过数字技术为教育赋能,宝宝巴士在164个国家发布App和视频产品,其中在非洲覆盖了54个国家,近90天在非洲地区视频日均播放量达200多万次。

提供技术支持,助力社会治理。作为国内领先的网络基础设施及解决方案提供商,锐捷网络自2020年起就与非洲结下不解之缘,业务覆盖埃及、摩洛哥、突尼斯、肯尼亚、尼日利亚、南非等非洲国家,在非洲拥

有超过200家合作伙伴,用先进的网络设备帮助当地酒店、企业、教育、政府、运营商、家庭等客户实现数字化转型升级。

位于厦门的国投智能,是网络安全与社会治理领域的“国家队”成员,与非洲各国在多领域进行充分合作:在实验室搭建方面,已为6个非洲国家搭建了电子数据取证实验室;在设备使用方面,出口100套设备到15个非洲国家,并针对客户需求建立了良好的24小时专门技术支持团队;在培训交流方面,以“走出去”和“迎进来”模式增进国际交流合作,派出专业技术人员前往非洲开展现场培训,大幅提升非洲国家打击网络犯罪的能力。

创新服务功能,惠及普罗大众。作为以人工智能为驱动的影像处理及社交平台,美图公司于2013年开启全球化布局,如今在非洲的每月活跃用户数超过180万,相关服务已覆盖南非、肯尼亚、尼日利亚、埃及、突尼斯等非洲国家。该公司依靠科技创新不断优化产品,推出当地节庆文化主题滤镜,极大满足了非洲用户的修图需求;2022年12月,美图公司旗下美图秀秀“AI绘画”功能走红非洲;2023年7月,美图公司旗下Wink“AI画质修复”功能风靡非洲。
(下转第四版)

全国首个高风速条件下的海上光伏电站加快推进

本报讯(记者 李妙珠 通讯员 欧东茵)日前,在三峡集团东山杏陈180MW海上光伏电站项目施工现场,记者看到,一根根长达20米左右的管桩通过运输平台被运往海上实施沉桩作业。

“整个海上光伏场区布置于滩涂区域,水深分布不连续且差异较大,我们根据水深不同进行划片区分块设计,选用不同桩长不同规格桩基进行精细化设计。”三峡东山能源投资有限公司总经理吴风云说,项目自今年2月开工以来,抢抓有利天气,开足马力赶建设,目前海上光伏场区累计完成5252根管桩沉桩作业,完成率17%。陆上升压站正在进行桩基施工,预计7月底前首批并网。

作为全国首个高风速条件下的海上光伏电站,也是福建省首个滩涂海上光伏电站项目,三峡集团东山杏陈180MW海上光伏电站项目规划用海面积3048亩,计划投资10.6亿元,规划装机容量为252.5MWp(180MW),拟建1座110kV升压站并配套18MW/36MWh的储能站,建成后年平均可提供清洁电能3亿千瓦时,每年可节约标煤9.02万吨。

“为适应福建台风区极端条件,我们采用全国首创的多桩+斜撑整体、应用抗台型支架基础,通过研发新型施工工装备实施安装,为抗台型潮汐带海上光伏发电形成可复制、可推广的经验。”吴风云说。

此外,项目还首创海上光伏海域“立体分层确权”创新模式,采用光伏发电与渔业养殖相结合方式,打造“上可发电,下可养鱼”的模式,用生态学原理及环境条件监控手段,实现不同用途活动之间的功能互补和用途协调,探索海域管理从“平面”到“立体”的转变,拓展海域开发利用的深度和广度,促进海域资源的节约集约利用。