



习近平致电祝贺 普京当选连任俄罗斯总统

新华社北京3月18日电 3月18日,国家主席习近平致电普京,祝贺他当选连任俄罗斯联邦总统。习近平指出,近年来,俄罗斯人民团结一心,克服挑战,在国家发展振兴的道路上稳步前行。你再次当选,充分体现了俄罗斯

人民对你的支持。相信在你领导下,俄罗斯一定能够取得国家发展建设的更大成就。中方高度重视中俄关系发展,愿同俄方保持密切沟通,推动中俄新时代全面战略协作伙伴关系持续健康稳定深入发展,造福两国和两国人民。

起步平稳 回升向好

——聚焦前2个月中国经济运行态势

6版 时事

深入学习贯彻全国两会精神·深化拓展“三争”行动

福建以科技创新为引领,加快传统产业转型,提速新兴产业发展

聚“链”成势 向“新”发力

□本报记者 林霞

这个春天,新质生产力成为福建经济大海中强劲涌动的一股新浪潮。

传统产业“向高攀登”、新兴产业“向新发力”、未来产业“向前而行”……八闽大地上,工厂车间的每一声轰鸣,科研院所的每一项成果,一项项扎实的举措、一个个鲜明的变化,共同折射出福建的创新活力。

“以科技创新为引领,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育,加强科技创新和产业创新深度融合。”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的重要讲话,为加快发展新质生产力指明了方向。

当前,福建以科技创新为驱动力,加快传统产业转型,提速新兴产业发展,在因地制宜发展新质生产力中勇攀高峰,催生更多新产业、新模式、新动能,为全省经济高质量发展提供澎湃动力。

破立并举,向“新”而生

何谓新质生产力?福清企业用“一片玻璃”,给出专属自己的回答。

“一片安装在时速600千米高速磁浮列车上的玻璃,即使1千克铅弹以720千米/小时的速度撞击上去,也不会破裂;L3级别的智能汽车,至少要安装20根天线,但5G天线玻璃可‘隐藏’天线,同时可靠性、稳定性增强,信息传递速度最快能达到800兆/秒。”

福耀玻璃工程研究院院长郑明生说。

近日,福耀玻璃发布2023年年度报告。报告显示,公司2023年实现营业收入约332亿元,同比增长18.02%;实现归属于上市公司股东的净利润约56亿元,同比增长18.37%。

“双升”背后,是创新驱动下涌现出的新动能。目前,福耀已实现核心技术100%自主可控,先后主持或参与编制国内外标准53项,成功解决行业多项“卡脖子”技术难题。

新质生产力,要义就在科技创新。

当前,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图,重塑全球经济结构。福建以科技创新催生出的新技术、新模式、新业态,推动传统产业转型升级,培育壮大战略性新兴产业,不断塑造发展新动能,构筑现代化产业体系新引擎。

向“新”发力,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,“含智量”“含绿量”“含金量”不断提升。九牧集团在全球首个“绿色黑灯工厂”中拥抱“智造”,将AI和5G技术开创性应用到厨卫产品上,用超千亿元的品牌价值站稳了“中国第一、世界前三”的位置。

安踏集团率先在国内成立体育用品行业第一家运动科学实验室,其自主研发的多项比赛装备达到国际领先水平;在安踏同安智能工厂,一件衣服的生产周期缩短至3个小时;服装剪裁、制作、吊挂、分拣、整箱等流程全面实现智能化,“工厂—仓库—运输—

门店”的全链路物流信息被打通。

向“新”发力,通过新一轮科技革命和产业变革发展壮大战略性新兴产业,超前布局建设未来产业。

不久前,海辰储能发布全球首款长时储能专用电池——MIC 1130Ah,这款电池的循环寿命达1.5万次,可将储能直流侧系统的成本降低25%。这家成立仅4年多的储能领域新贵,去年产值突破100亿元,成为厦门首家“独角兽”企业,实现了福建省在中国“独角兽”企业榜单中“零”的突破。

立足资源禀赋,找准主攻方向,福建聚焦新一代信息技术、新材料、新能源、生物医药等七大重点领域,前瞻布局了量子信息、6G、基因与生物技术等未来产业。

向“新”发力,加快构建以企业为主体、市场为导向、产学研用相结合的技术创新体系。

更多科技成果从“书架”走向“货架”:福厦泉国家自主创新示范区、“国字号”研发机构、省实验室等一批高质量创新载体布局,稀土永磁、光伏技术、硬质合金等一批行业关键技术全球领先、国内领先。

据最新统计,福建省高新技术产业化效益指数居全国第4位,科技促进经济社会发展指数居全国第9位,科技创新环境指数居全国第9位。

“新”风扑面,“质”感满满。目前,全省已有规模以上工业战略性新兴产业3628家,建成4个国家级和17个省级战略性新兴产业集群,国家高新技术企业超过1.2万家。

(下转第二版)

安居梦,越来越近了

□本报记者 卞军凯 通讯员 赖志昌

各类机械轰鸣作响,施工人员忙中有序,室内水电设施安装和室外绿化同步推进……近日,在福州市闽侯县旗下花园安置房建设现场,施工单位抢抓天气晴好的黄金施工期,马不停蹄赶进度。

旗下花园安置房项目是闽侯县重点民生工程,计划建设安置房1355套,包含10栋高层住宅,可安置4300多名涉迁居民。去年10月,项目实现了主体结构全面封顶,目前正处于室内外装修及配套安装阶段。

“项目建成后,将改善群众的居住环境和品质,提升县城整体形象。”旗下花园项目负责人曾常捷介绍,计划今年9月项目全部完工,力争年底前让回迁群众搬进新家。

“项目建成后,将改善群众的居住环境和品质,提升县城整体形象。”旗下花园项目负责人曾常捷介绍,计划今年9月项目全部完工,力争年底前让回迁群众搬进新家。

日前,福州市(含区县)在建安置房项目共80个,总建筑面积约1111万平方米。开春以来,在福州各地安置房项目建设现场,处处涌动着“起步即冲刺”的建设热潮。

门窗安装、外立面粉刷、栏杆安装……连日来,在福州新区滨海新城的东卓名郡项目工地上,塔吊、人货梯、外架等班组的施工人员齐心协力,朝着今年竣工交付的目标全力攻坚。

东卓名郡项目是福州新区临空新型显示标准化(国际)园区的配套项目,总投资5.1亿元,建设11栋10-12层住宅,提供近500套安置房,规划了45平方米至150平方米不等8种户型,主要用于安置福米产业园项目的征迁群众。

自2022年12月开工以来,东卓名郡项目一路“冲刺”,2023年3月完成桩基施工,8月地下室封顶,11月主体全面封顶。施工现场引入“智慧工地”理念,探索创新施工法,通过环境监测、塔机监测、升降机监测等智能化应用,对施工现场“人、机、料、法、环”等关键要素进行实时管理,大大提升工程的施工协调效率和安全管理水平,助力项目加快推进、早日完工。

不仅在抓好安全、保证质量的基础上建得快,而且同步完善生活配套,让群众住得好,是福州各地安置房建设中的共同行动。眼下,在福州市台江区上海西新村旧改安置房项目建设现场,A地块、B地块分别进入地下室结构、主体结构施工阶段。据了解,该项目总投资55亿元,建设21栋21-34层的安置型商品房。项目负责人张理武介绍,除了住宅,还配建了派出所、社区服务站、居家养老服务站等公共配套设施,以及商业建筑,让群众在搬回新居后,能在家门口享受便利的生活。

据统计,2023年,福州市完成回迁安置房1.39万套,涉及群众1.16万户。“新的一年,将全面提速安置房建设。”福州市房管局相关负责人介绍,2024年,计划全年达到竣工备案条件的项目24个,近109万平方米,可解决近2.3万户安置群众回迁。“各地将在保证质量和安全的前提下,优质高效推动安置房项目建设,让涉迁群众早日搬入新居。”

买全球、卖全球,第四届中国跨境电商交易会新意迭出

电商“出海” 货通全球

□本报记者 赖昊拓 文/图

18日,由福建省进出口商会、商务部外贸发展事务局主办的第四届中国跨境电商交易会(简称“跨交会”)在福州开幕。今年是跨交会获得国际展览业协会认证后的第一年,伴随着全球经济复苏和我国电商平台出海的大潮,这一发轫于我省的展会新意迭出,展现了跨境电商行业蓬勃的生命力。

步入福州海峡会展中心,最热闹的区域莫过于3号馆西北角的东盟国家专区。来自印尼、新加坡、马来西亚、菲律宾的数十位拥有百万级粉丝的头部网红,在玻璃直播间内展示直播带货场景,引得不少客商驻足观摩。直播间旁的东南亚MCN机构对接专区,工作人员一刻也没有闲着。

东盟是我国多年的最大贸易伙伴,本届展会瞄准全球电商规模增长最快的东南亚,以“跨境向东盟、电商下南洋”为年度主题,邀请印尼担任本届展会主宾国。中印尼“两国双园”项目作为诞生在RCEP背景下的双边经贸合作抓手案例,正在跨境电商等领域发挥桥头堡作用。菲律宾、泰国、马来西亚等国的展商也首次组团到中国跨交会参展。

据统计,约有1600万闽籍华侨生活在海外,仅在印尼的就有400万人以上。拥有人数众多的“海外福建人”,成为我省发展跨境电商的独特优势,海外仓的建立便是一个典型例证。

“更注重下单到收货的即时性,是跨境电商和传统外贸的一大区别。”总部位于厦门的跨境服务商速莱美科技副总裁林松宇告诉记者,不满足于国内发货的运输时长,近年企业建立海外仓的需求正日益攀升。

“建立合适的海外仓,不仅要了解当地的政策和地理条件,还要熟悉社会情况。”林松宇表示,海外华侨华



马来西亚网红现场直播带货。

人不仅天然满足以上条件,还和国内电商从业者沟通顺畅,不少来自华东和北方的客户专门来福州与速莱美合作,正是看中了福建企业与海外的紧密联系。

凭借独特优势,目前我省已成立8个国家跨境电商综合试验区,中国跨交会也从福建走出国门,奔赴美国、印尼、越南、菲律宾举办系列展,成为全国首个赴海外办展的跨境电商品牌展,福建“跨境电商强省”的名头越发响亮。

汽车配件、宠物用品、户外运动产品……在海峡

会展中心4号馆旁的“趋势爆品预览区”,许多客商和市民津津有味地围着大屏幕观看。“光看着,就能学到不少东西。”不少市民感叹道。

全球化浪潮下,不少企业放眼海外选品。本届跨交会在全国同类展会中率先设立出海选品专区,拓宽业务范围。作为展会承办方之一的福建荟源文化发展集团,凭借20余年的海外组展经验和资源,从全球数千个知名展会中甄选出近200个适合跨境电商生态的海外选品。

(下转第二版)

我省4个项目获中国人居环境奖

本报讯(记者 林霞)近日,住房和城乡建设部发布2023年中国人居环境奖项目,全国36个项目获奖,我省4个项目获中国人居环境奖(范例),分别是:厦门市山海健康步道(云海线、林海线)项目,厦门市洋唐居住区保障性安居工程项目、福州市苍霞新城老旧小区小区改造提升项目、福州市红庙岭园区垃圾资源化处理项目。

中国人居环境奖包括中国人居环境奖(综合)、中国人居环境奖(范例)两类,中国人居环境奖(综合)授予在改善人居环境方面取得突出成就的城市(含直辖市的区);中国人居环境奖(范例)授予在改善人居环境相关领域具有重要示范价值的城市。

据了解,厦门市山海健康步道是厦门岛“一环三水两横两纵”健康步道系统的重要组成部分,林海线与云海线、云顶路空中自行车道相互连通,已形成集生态改善、文化展示、休闲健

身、观景旅游功能于一体的步道系统;厦门市洋唐居住区保障性安居工程项目是此次全国唯一获此殊荣的保障性住房项目,素有“厦门最美保障房小区”之誉,是福建省建成投用的最大保障性安居工程项目,此前曾获“鲁班奖”等多个重要奖项;苍霞新城曾是福州市规模最大、安置群众最多的棚户区改造项目,20多年后经新一轮全方位改造提升,项目重点解决消防交通、服务配套、建筑风貌、基础设施、景观绿化、水系治理等核心问题,并运用共建共享理念,构建一刻钟便民生活圈;福州市红庙岭园区垃圾资源化处理项目,是采取全国首创的分类处理项目高度集中建设的模式,在红庙岭园区内建成厨余、危废、大件(园林)、飞灰、炉渣、渗滤液等12个垃圾分类资源化处理项目,通过构建“三个循环”,实现各厂区基础设施共建共享、资源循环利用、污染物近零排放。

厦门大学发布“宏观经济实时监测系统”

本报讯(记者 林梓健 通讯员 欧阳桂莲)16日,在厦门大学宏观经济理论与实践前沿研讨会上,由厦门大学经济研究院、国家自然科学基金“计量建模与政策研究”基础科学中心、福建省统计科学重点实验室(厦门大学)共同推出的“宏观经济实时监测系统”正式发布。

据介绍,“宏观经济实时监测系统”具有全新自主知识产权、全新的宏观经济监测理念和思想,具有模型更灵活、监测更实时、算法更高效的特点。

有别于传统模型只能接入同频数据的特点(低频监测),该系统创造性地构建了一种基于混频大数据的宏观

计量模型,系统提供了中国经济状况指数、国家和地区国内生产总值(GDP)以及国家和地区消费者价格指数(CPI)的月度指数和日度环比增长率(通胀率)的日度监测值,公布了包括中国在内的金砖国家、七国集团(G7)国家的宏观经济形势,以及部分中国省市区和福建省九市一区的地区经济发展态势。目前,监测系统已架设在厦门大学宏观经济研究中心下属网站宏观经济实时监测系统。

发布会后,来自国内多所知名高校宏观经济学、计量经济学相关学者,对2024年中国宏观经济发展趋势作出分析与展望,并围绕中国与世界经济形势和宏观经济政策进行深入研讨。

石狮市召开产业高质量发展大会,发布“一揽子”产业高质量发展政策措施——

服装名城加快发展新质生产力

18日,石狮市召开“实业强根基再创新优势”产业高质量发展大会,现场启动民营企业培育工程“企·明”计划和工业设计创新服务联盟,开启新时期因地制宜发展新质生产力,再创产业高质量发展新篇章。

作为中国休闲服装名城,石狮建市30多年来,坚持不懈壮大实体经济,不断增强竞争力和创新能力,稳住经济发展的“压舱石”。2023年,全市实现地区生产总值、财政总收入分别突破1200亿元、70亿元。专精特新企

业梯队培育考评位列泉州市市第一名,完成招商项目182个、总投资超900亿元,综合实力保持全国中小城市第15位,排名全国县域发展潜力百强县第7位,获评全国营商环境创新市、中国服装产业数字化转型示范城市等。

对于靠实体经济发家的石狮而言,眼下正是凤凰涅槃再腾飞的关键期。石狮瞄准“高质量建设贸工联动、全域共富的现代化滨海城市”目标,坚守实业不松劲,攻坚克难再向前。

会上,为推进新型工业化,石狮发布培育重点产业集群龙头企业、鼓励科技创新、盘活低效用地、招引专精特新企业等“一揽子”产业高质量发展政策。同时,启动民营企业培育工程“企·明”计划和工业设计创新服务联盟;为国家级专精特新“小巨人”企业、福建省产业领军团队、福建省首台(套)重大技术装备进行授牌;举行共建现代纺织服装产业集群签约仪式。

石狮市委书记蔡永生表示,今年,石狮将进一步传承弘扬、创新发展“晋江经验”,聚力工业园区标准化提质增效,以“产业集聚”积蓄发展新动能,以“优化升级”注入发展新活力,不断拓展“贸工联动”发展新空间,全面优化产业高质量发展环境,高质量建设贸工联动、全域共富的现代化滨海城市。

此次会议还邀请中国纺织工业联合会会长孙瑞哲和相关行业专家,分别围绕纺织服装产业高质量发展、工业设计与产业高质量发展献计献策,分享真知灼见。(施宣)