

Lt:Ric

# 港城联动发展 续写丝路辉煌

## 福州加快推动千亿级丝路海港城市建设

潮起潮落的福州港,是古代海上丝绸之路的重要枢纽,也是福州海丝文化和沿江向海发展战略的见证。

福州将“丝路海港城”作为加快建设现代化国际城市的重要抓手,抢抓临港产业,围绕化工新材料、海上风电、生物和新医药、冶金建材、不锈钢等优势产业,延链条、扶龙头、铸集群,为城市发展注入蓝色动能,不断续写海上丝路新篇章。

### 拓展国际合作 做强丝路海运品牌

海洋贸易的核心是港口。今年7月,作为福建首个“两国双园”项目,印尼·雅加达—中国·福清江阴“两国双园”落地江阴港,首批海产品冻柜从印尼雅加达装船后,经过半个月的海上航行抵达江阴港,标志着“双园”海上经贸通道正式开通。

中国、印尼在渔业合作上往来频繁。在“双园”中,中方以福州元洪投资区为主体,印尼方采用“一园多区”模式,在海洋经济、食品轻工、工业等方面,探索产业互联、设施互通、政策互惠的双园结对合作机制。

“印尼是世界第二大渔业生产国,渔业资源丰富,开发潜力巨大。”



中印尼“两国双园”贸易先行首批货物运抵江阴港。(福州港务集团供图)

“福州新区福清功能区综合处长、福州元洪商贾集团董事长念忠表示,港口的吞吐量、中转周期决定着贸易的规模,依托江阴港的丝路海运物流品牌,通过低廉的海运成本,可以推动印尼的资源优势与中国的资金和技术优势互补互利,深化国际渔业合作。”

### 逐梦千亿港城 龙头引领构筑集群

丝路海港城吹响了港口大开发大发展的号角。如何乘势而上,

将江阴港建成现代化千亿港口城市?“拓展产业链条,做强产业集群,发挥龙头引领作用”是答案。

围绕万华化学、中景石化、坤彩科技等龙头企业,港口后方已形成上下游产业一体化、资源配置集约化的化工新材料专业园区,以化工新材料为主导、生物医药和清洁能源装备制造为补充的“1+2”产业集群格局呼之欲出。

在罗源湾,链式发展、集群发展同样风生水起。内培外引,招大引强,一座绿色高端的千亿钢铁产

业基地崛起罗源湾,基本形成以冶金钢铁产业为“龙头”、轻工建材产业和能源产业为“两翼”的“一龙两翼”态势。

### 引领行业发展 逆向整合产业链条

在可门港申远新材料一体化产业园内,依托申远新材料年产100万吨己内酰胺项目,通过延伸上下游产业链,正衍生出半导体原材料、纺织服装新材料、汽车产业链配套、助剂染料等多种新型材料项目。

己内酰胺是重要的有机化工原料,是尼龙绳的主要原料之一,可加工成锦纶纤维、工程塑料、塑料薄膜等,广泛用于机械、汽车、化工设备、航空、冶金等领域。恒申从一根尼龙绳起步,于2018年反向收购行业“老大”福邦特,一跃成为全球最大的己内酰胺供应商。

这次收购是中国化工新材料行业发展的“一大步”,不仅打破了外国的原料垄断,还在全球率先打通尼龙八道产业链,实现全链条闭环管理和对关键环节的掌控,改变了整个下游纺织化纤行业的格局。

福州港将朝着“世界一流港口”的目标迈进,助力福州筑梦“新蓝海”,加快建设现代化国际城市。(朱榕)

## 榕企首获中国质量奖

### 福耀集团获奖,福光股份获提名奖

【福州晚报讯】在16日举行的中国质量奖(杭州)大会上,第四届中国质量奖及提名奖获奖名单公布,两家福州企业光荣上榜。其中,福耀玻璃工业集团股份有限公司以“四品一体双驱动”质量管理模式荣获第四届中国质量奖,福光股份有限公司以“两用技术”质量管理模式荣获提名奖。这是榕企首获中国质量奖,福州实现在该奖项上“零的突破”。

中国质量奖是中国质量管理领域的最高荣誉,于2012年经中央批准设立,每两年评选一次,分为中国质量奖和中国质量奖提名奖。中国质量奖每届不超过10个组织和个人,中国质量奖提名奖每届不超过90个组织和个人。参评领域涵盖制造业、服务业、工程建设行业、医疗

机构、教育机构等行业,还涉及国防工业及武器装备领域、一线班组、中小企业等不同类别。

福耀集团曾连续两届荣获中国质量奖提名奖(第二届、第三届)。近年来,福耀集团持续推进质量提升,创新质量管理模式,提炼总结出“四品一体双驱动”质量管理模式,并在全球推广,以质量变革带动经济效益、社会效益等全面提升。福光股份作为中小企业类别的提名奖获得者,近年来持续推进质量创新,得到社会各界的广泛关注。

截至目前,福建省有厦航、福耀集团等两家组织获得中国质量奖,九牧集团、福耀集团、福建船政交通职业学院、福光股份等4家组织获得中国质量奖提名奖,福州获奖总数占全省半数以上。(蓝瑜萍)

## 福建新型城镇化规划印发 支持福州条件成熟的县(市)改区

【福州晚报讯】近日,《福建省新型城镇化规划(2021—2035年)》印发,明确未来福建省城镇化的主要目标和重点任务。

在提升城市治理现代化水平方面,规划提出,支持县城人口规模较大、经济基础较好或承担特殊功能的县改为县级市。

有序推进条件成熟的县(市)撤县(市)设区,支持福州条件成熟的县(市)改区,创建国家中心城市。

在优化城镇化空间布局方面,规划提出,加快构建“三纵六横两联”综合立体交通网主骨架,打造各设区市间2小时通达,福州、厦漳泉两大都市圈1小时通勤,设区市至所辖县、各县至所辖乡镇1小时基本覆盖的福建省内“211”交通圈。

规划还提出,加快福州国家中

心城市创建,实施强省会战略,持续深入实施“3820”战略工程,加快建设现代化国际城市,实现空间、人口、经济规模倍增跨越,打造区域发展引擎。立足省会城市功能定位,推进建设福州滨海新城、福州大学城、东南汽车城、丝路海港城、国际航空城、现代物流城等,深化和完善多层次分工协作体系,增强要素聚集、高端服务和科技创新能力,形成以中心城区为核心逐步向外扩散的卫星或组团城市发展模式。高标准建设滨海新城,高起点推进三江口、闽江口、福清湾等组团建设,推进闽侯滨江新城等建设,加快琅岐开放开发,进一步疏解老城,吸引产业、人口向滨海新城集聚,促进城市均衡协调发展。(赵铮艳)

## 探秘福州城市核酸检测基地 智能“大白”24小时不停歇

眼下,一些福州市民的日常生活中,常常得多备一份证明——核酸检测报告。从采样到一纸报告出炉,核酸检测要经历怎样的过程?庞大的检测基数下,检验人员又是如何保证检测精度和速度?

17日,记者按要求做好防护后,来到位于福州市第一医院琅岐院区的福州市城市核酸检测基地一探究竟。厚重的防护门、一台台不间断运行的实验仪器、全套防护的工作人员……这个因外观为白色而被大家称为“大白”的基地,24小时不停歇,日检测能力达3万份。

### 坐上集装箱车 可在全市移动作战

福州市城市核酸检测基地于今年初启用。来到基地,一座座蓝白相间的方舱实验室呈现在眼前,走近一看,“移动实验室”字样颇为醒目。

“主要承担全市大规模核酸检测筛查任务,样本由全市各采样点送过来。不少人说它是灵活的‘大白’。”福州市第一医院检验科主任、实验室负责人陈勇介绍,基地是个可移动的方舱实验室,若有需要,“大白”可以坐上集装箱车,在全市移动作战。

“大白”有多硬核?据介绍,24小时全速运转下,日核酸检测能力达3万份,若按10:1混检,日最大检测量达30万份。

惊人的战斗力源自高科技加持——基地配有全自动标本分杯系统、高通量自动化样本处理系统、全自动核酸提取系统、实时荧光定量PCR仪等仪器设备。

据悉,方舱按生物安全防护二级实验室(P2+)的标准建造。记者看到,医护人员全套防护。每名检测人员在舱内工作时间为4小时至6小时,在这样的环境

下,每个房间均配有一个不到半平方米的观察小窗,以便外部能看到室内情况。

### 流水线作业 五步“锁死”病毒

采访期间,一辆辆核酸样本运输车陆续驶来,基地又迎来一波新任务。

只见工作人员有条不紊地将样本信息录入系统,再经专用通道送达样本接收室消杀后,样本通过传递窗送进实验室内部。检测人员在生物安全柜内打开样本管,向样本液中加入提取剂,再通过全自动核酸提取仪进行核酸提取。

“每管手工加样到扩增管内,再传递到扩增区进行核酸扩增和审核报告。”陈勇介绍,完成一次核酸检测,就像是经历一次车间流水线作业,需要经过5个步骤——试剂准备、样本处理、核酸提取、核酸扩增、结果分析报告,整个流程采取流水线生产作业,人工协助。

实验室里,“缉毒捕手”们穿着三级防护服,用强大的意志力抵抗着闷热,争分夺秒又小心翼翼。

检测后的样本去了哪里?走进标本保存间(检测后),寒意袭来的同时,记者找到了答案——8台超



福州市城市核酸检测基地拥有一个单舱和一个双舱实验室。陈暖/图



基地内穿着全套防护服的工作人员。陈暖/图

低温医用冰箱整齐排列。“我们将检测后的样本按编号放置在-80℃的低温环境下保存,确保不出纰漏。”戴着防护手套的检测人员一边操作一边介绍。

“大白”不仅汇聚核酸检测“硬核”力量,并在短时间内完成人员调

度、分工部署、物资准备、人员培训等大规模核酸检测的准备工作,确保核酸检测工作高效有序开展,筑牢疫情防控第一道防线。眼下,该基地24小时不停歇,织牢织密疫情防控网。

(林文婧)

## 福州将打造“电竞文旅之都”

【福州晚报讯】日前,福建省发改委印发《福建省促进电竞产业发展行动方案(2021—2023年)》,该方案提出力争到2023年形成福州“电竞文旅之都”等城市电竞品牌,推动福建省成为国内外具有一定影响力的“海峡国际电竞港”。该方案还提出,要以福州软件园等为核心,打造电竞总部基地和创意研发中心,重点发展电竞软件产品研发、游戏产品发行、电竞文创、硬件设备研发制造、电竞产业孵化园区等。(赵铮艳)

## 福州固投增速福建第三

【福州晚报讯】记者16日从福州市统计局获悉,福州市推进高质量发展落实赶超,扎实开展“攻坚120天”专项行动,在稳投资促投资政策的拉动下,固定资产投资实现稳增长。

1月至8月,福州市(不含平潭)固定资产投资同比增长10.0%,增速较去年同期提升2.7个百分点,高于全省平均水平3.7个百分点,居全省第三位。其中,房地产开发投资增长14.6%,项目投资增长6.6%。

今年前8个月,福州市固定资产投资增速比2019年同期增长18.5%,两年平均增长8.8%,固定资产投资增势平稳。(欧阳进权)

## 滨海新城芯云产业园将投用

【福州晚报讯】记者20日获悉,位于福州滨海新城的芯云产业园项目已经进入收尾阶段,预计10月份投入使用。

据介绍,芯云产业园占地35亩,总建筑面积约5.3万平方米,由5栋研发楼和1栋生活配套楼组成。目前已完成人防验收、消防预验收、单体验收。整体预计10月交付投入运营。

福建隽智科技有限公司由福州滨海临空开发建设有限公司与福建隽华智能科技有限公司共同出资设立,芯云产业园为该公司投资5亿元建设的项目,该项目将围绕人工智能与大数据领域,集运营服务、产学研、展示、成果转化、政策支持于一体。(余少林)

## 福州新增89家科技型中小企业

【福州晚报讯】记者17日从福州市科技局获悉,福建省2021年第九批入库科技型中小企业名单日前公布,福州市远创智能设备等89家企业入选。截至目前,全市备案科技型中小企业达1758家,占全省备案数的39.6%。其中,今年已有238家科技型中小企业获得省级创新券补助676万元。

科技型中小企业是最具创新活力的创业群体,是培育高新技术企业的重要基础。(吴晖)

