

福建计算产业自主创新生态发展大会在榕举行

本报讯(记者 颜澜萍)昨日,福建计算产业自主创新生态发展大会在福州举行。大会以“共创自主创新技术、共建行业原生生态、共享数字商业成功”为核心主旨,聚焦技术筑基、行业赋能、场景落地三大维度,系统呈现福建计算产业自主创新成果,擘画生态共建未来路径。

大会现场见证了生态协同的实质性进展。新大陆数字技术股份有限公司与华为技术有限公司正式签署生态合作协议,双方将围绕昇腾AI(人工智能)生态与行业智能化应用深化协同,加速多智能体技术在重点行业场景中的落地实践。

作为本次大会的重磅环节,“福建人工智能自主创新联合体2025年度发布”举行,15家联合体企业代表依次登台。过去一年,联合体在智能制造、智慧海洋等百余个场景中落地开花,产业生态规模实现了跨越式增长。更令人振奋的是,联合体今年也迎来了72家卓越新伙伴加入,为科技创新与产业创新深度融合注入新活力。

现场发布了“2025年十大自主创新行业级解决方案”,覆盖智能制造、低空经济、水利、智慧医疗、纺织工业、基础建设、海洋生态、交通物流、智慧政务等关键领域。在新品发布环节,同泰怡鲲鹏4U8卡AI服务器TG656V1新品发布。该新品的亮相,为福建乃至更广阔市场的智能化转型提供了强大、可靠的算力硬件选择,是自主创新技术在产业端落地的重要体现。

技术的生命力,最终要在真实场景的应用效果中得以验证。在案例分享环节,多家产业实践代表分享了基于鲲鹏、昇腾计算,在制造、司法、文体等多个行业的成功实践与创新方案。

福建船政重工交付3艘船舶 另有1艘完成试航

本报讯(记者 朱丽萍)19日,记者从福建船政重工股份有限公司(以下简称“福建船政重工”)获悉,该公司近日迎来“交船+试航”双喜临门,旗下马尾造船与东南造船共交付3艘船舶,另有1艘完成试航。

18日,马尾造船建造的2艘76米大型金枪鱼围网船顺利交付。该围网船船长76.73米,型宽13.50米,型深7.70米,鱼舱容积约1880立方米,自由航速15.60节,定员38人,入级中国船级社,拥有优良的船体线型设计。船上配置了直升机平台、多普勒声呐、太阳能无线电浮标、彩色鱼探仪等先进设备,具备强大的鱼群搜索与定位能力,综合性能达到国际领先水平。

与此同时,东南造船建造的18500载重吨油化船也迎来重要节点:其中一艘顺利交付,较合同期大幅提前164天;另一艘则圆满完成为期3天的试航任务。该油化船总长149.8米,型宽22.8米,具备运输原油、石油产品及多种化学品的能力,设计上预留了甲醇双燃料改装空间。



18500载重吨油化船提前交付。(福建船政重工供图)

永泰举行户外服装产业高质量发展“四链”融合对接交流会

本报讯(记者 叶欣童)昨日,2025年福建(永泰)户外服装产业高质量发展“四链”融合对接交流会在永泰举行。户外服装及产业链上下游相关企业代表、金融机构代表、业界专家及高校学者相聚一堂,共同探讨户外服装产业的现状、发展趋势、技术创新及市场机遇。

交流会上,一批合作项目举行签约仪式。在供应链方面,福建六融工业有限公司签约永泰本土优秀服装企业福建省永泰茂裕制衣有限公司、福建省永泰县东宇制衣有限公司、福建省欣恒川服装有限公司,双方签订成衣代加工战略合作协议,预计合作金额将达10亿元;在资金链方面,永泰农信联社创新推出“永服贷”专属信贷产品,产品专项配备20亿元信贷资金,现场为福建晟源纺织有限公司、永泰县瑞峰制衣有限公司、永泰博雅达纺织服装有限公司、永泰县祥晖制衣有限公司集中授信。

服装产业是永泰的传统产业。多年来,永泰深耕服装制造领域,培育了三连制衣、祥晖制衣等一批优质企业,汇聚了近3万名熟练产业工人,服装业产值从2023年的7.1亿元提升到今年的11.5亿元,年均增长27.3%。

“全国不少拥有纺织服装基础的产业集聚地区,都在寻找产业升级的突破口,而永泰敏锐地选择了户外服装这一细分领域,这是一个极具前瞻性和战略眼光的决策。”中国服装协会副会长李昕表示,永泰拥有深厚的产业工人基础、毗邻庞大消费市场的区位优势,完全有潜力打造一个小而精,专而强的特色产业集群样板。

中国船政与海军史研究中心落地福州

重点围绕船政与海军史料、船政与现代中国发展历程等工作

本报讯(记者 叶欣童)昨日,由中国人民大学福州研究院、中国人民大学历史学院暨清史研究所、马尾区政府、福建船政文化管理委员会主办的中国船政与海军史研究中心揭牌仪式暨船政及中国近代军事文化学术交流会在中国船政文化园内举行。

据了解,中国人民大学与福州

市具有坚实的合作基础和深厚的合作情谊。2024年9月,中国人民大学福州研究院正式成立,研究院始终立足国家战略与福建、福州发展需求,围绕人才培养、智库建设、文化传承等领域精耕细作,取得丰硕成果。

中国人民大学历史学院院长、清史研究所所长胡恒表示,中国船

政与海军史研究中心将坚持学术研究为根本,重点围绕船政与海军史料、船政与现代中国发展历程、近现代海军与国防建设研究开展工作,推动船政史、海军史、海洋文化等多领域深度融合拓展,强化数字化建设与跨学科相结合,夯实研究基础。注重文化传承与创新,推进船政精神弘扬与当代价值转化,

服务海洋强国战略与地方发展。

揭牌仪式后,中国人民大学明德书院院长黄兴涛、军事科学院战争研究院专业技术大校研究员侯昂彤、福建师范大学闽台区域研究中心台湾历史研究所所长郭满、山东大学文化遗产研究院特聘教授姜波、马尾船政文化研究会会长陈悦、福建船政文化研究院特邀研究

员陈军宏等专家学者发表主旨报告,围绕船政、近代军事文化展开深入解析。

来自军事科学院、中国社会科学院、中国人民大学、北京大学、厦门大学、福建师范大学、杭州师范大学、闽江学院等科研院校的专家学者及船政文化管委会、船政后裔等70余人参加会议。

方声洞故居今起焕新开放



方声洞故居修缮一新,展陈内容进一步优化。本报记者 池远摄

本报讯(记者 莫思予)在福州鼓楼区内九彩16号,一座清咸丰年间修建的老宅静立于闹市之中。这里是中国近代民主革命先驱、黄花岗七十二烈士之一的方声洞故居。经过两个月的闭馆保养维护,这座承载着革命记忆的建筑物今起重新向公众开放。

方声洞故居原为两座相连的多进院落,历经百年风雨,现存第一进院落,占地面积约300平方米,为鼓楼区级文物保护单位。2020年12月,鼓楼区对故居完成修缮并设立“豪气干云 碧血黄花”方声洞生平事迹展。

鼓楼区博物馆相关负责人介绍,今年10月启动保养维护工程后,展陈内容进一步优化,以四大篇章为主线,结合历史文献、实物复刻与多媒体技术,展现了这位革命志士的成长轨迹与家国情怀。

记者昨日提前探访看到,展柜中的方声洞版《禀父书》和《与妻书》复印件尤为引人注目,信中“夫男儿在世,建功立业以强祖

国”“吾为大义而死,死得其所”等字句,至今读来仍令人动容。

1886年,方声洞生于福州一个富裕家庭,却自幼心怀天下。1902年赴日留学后,他迅速投身革命洪流,1903年与兄长方声涛带头参加“拒俄义勇队”。1905年,不满20岁的方声洞成为同盟会首批会员,并带动兄长、嫂嫂等6人加入,成就了“革命之家”的佳话。

在日本求学期间,方声洞积极从事联络革命党人、秘密运送军火等革命活动。1911年广州起义前夕,他冒险将一批军火安全运抵广州,并毅然加入敢死队。起义中,他随黄兴攻入总督府,终因寡不敌众壮烈牺牲,年仅25岁。

今日的方声洞故居被赋予了新时代的教育使命。2021年,这里被评为福州市青少年思政教育基地,同时兼具党员廉政教育基地功能。通过更加丰富的展陈形式,故居让参观者能够切身感受革命者“以天下人为念”的崇高理想。

一次申请 即时办结

全市首单“企业变更+用电更名” 政企联动业务落地福州新区(长乐区)

本报讯(记者 宋亦敏 通讯员 王至莹 陈琳莹)近日,福州新区(长乐区)成功落地全市首单“企业变更+用电更名”政企联动业务,通过数据互联实现了“一窗受理、全程贯通、一站办结”。

“原本以为要跑好几个部门,没想到在一个窗口一次性就办好了,当场就拿到了新的营业执照和用电更名确认单,真是太方便了!”日前,在长乐区市场监督管理局领取新营业执照的王女士,对国网长乐区供电公司的联动服务赞不绝口。该业务整合了以往需分别办理的两项事项,实现企业变更登记和用电更名“一次申请、同步审批、当场出证、同步变更”。

以往,企业完成工商注册信息变更后,若需同步修改用电户名,需要在市场监管部门和供电营业厅之间“两头跑”,重复提交营业执照、变更证明等材料,不仅耗费人力成本,办理周期也相

对较长。

“此次联动办理模式不仅缩短了业务办理时间,更让企业感受到‘互联网+政务服务’的便利。以王女士办理的业务为例,原本需要3~4个工作日、跑2个窗口才能完成的事项,现在实现‘零额外跑动、即时办结’。”国网长乐区供电公司营销部相关负责人介绍,该模式通过数据赋能打破服务边界,有效降低了企业办事成本。

如今,企业在申请“企业信息变更一件事”时,同时勾选企业变更登记和企业用电更名申请选项,并授权数据共享,市场监管部门核准后的变更信息便会通过政务平台自动推送至供电公司互联网服务系统。供电公司后台核验客户办电意向后,全流程上完成用电信息同步更新,并通过短信即时告知办理结果,整个流程无需企业额外提交材料、重复跑腿。

“首违不罚”:让执法温度赋能营商活力

——左海评说

近日,仓山区市场监督管理局对商超销售过期糯米案作出免罚决定,企业送上锦旗表示感谢(详见本报12月18日4版报道)。这面写着“政企同心,营商共进”的锦旗,不仅是“首违不罚”在优化营商环境中的生动实践,也为柔性执法写下了温暖注脚。

执法是为了更好地维护公平正义,处罚不是目的,教育和规范才是根本。过去,部分领域“一罚了之”的简单执法模式,往往让企业因轻微违法吃罚单。这虽在短期内形成了震慑,却也容易挫伤市场主体特别是中小微企业的经营积极性,甚至催生“为罚而罚”的扭曲现象,偏离了执法维护秩序、保障安全的初衷。

“首违不罚”的核心价值在于打破了“以罚代管”的传统执法惯性,实现了法治刚性的人文温度的有机统一。仓山区市场监管局在确认企业履行了进货查验义务,及时退款、销毁问题产品且未造成实

际危害后,依法作出“首违不罚”决定,既守住了法律底线,又给予了企业纠错空间。

“首违不罚”绝不是放松监管,而是“免罚不免责、整改促规范”的精准治理。仓山区市场监管局在免罚的同时,并未一放了之,而是专门派人帮助企业完善食品安全自查制度,督促企业学习法律法规、开展全面自查。这种“指导式”执法,直击企业管理漏洞的根源,比单纯罚款更能实现长效监管。

在优化营商环境的大背景下,“首违不罚”更是激发市场活力的重要举措。当前,各类经营主体尤其是中小微企业面临诸多挑战,需要更包容的发展环境。“首违不罚”通过减少不必要的执法干预,降低了企业合规成本,让企业能够将更多精力投入生产经营,营造了更有温度、更富活力的法治化营商环境。

此前,市市场监管局联合市司法局出台了市场监管领域首次轻

微违法行为不予行政处罚事项清单及适用规则,今年初以来全市系统不予处罚约640件,减轻处罚335件,从轻处罚638件,减免处罚金额4723.35万元;市应急管理部门出台了不予行政处罚、从轻行政处罚、减轻行政处罚和不予行政强制事项清单;市城管委联合市司法局制定了城市管理领域初次轻微违法行为依法不予处罚的工作规则与事项清单;福州税务系统全面落实税务行政处罚“首违不罚”事项清单,如闽清县某饭店初次未按期申报个人所得税且收到通知后当日纠正,长乐某企业未按规定办理税务登记证件验证手续但及时整改,均不予处罚……“首违不罚”用制度保障为企业松绑减负,用精准监管守护安全底线,用人文关怀拉近政企距离。希望更多领域借鉴这种柔性执法模式,让执法既有力度更有温度,以良法善治呵护市场活力,为经济社会高质量发展注入持久动力。

在“两国双园”,一起把“路”走出来

本报记者 宋亦敏



侯彩云在办公。(受访者供图)



清晨,中印尼“两国双园”印尼方合作园区开始苏醒。在福华(印尼)纺织有限公司办公楼,总经理办的灯先亮了起来。总经理助理侯彩云把电脑包放到桌角,将桌上的文件夹一摊开:合规证件、外联函件、人员名单、培训安排……这些看上去是“文书活”,但在海外工厂的建设期,每一张证件、每一份文件,都牵动着项目进度的脉搏。

这是侯彩云在印尼的第二年。去年7月,当福建省宏港纺织科技有限公司决定在中印尼“两国双园”印尼方合作园区建立生产基地、开设海外子公司时,侯彩云被选中派驻。“当时需要一个既熟悉公司业务,又能处理综合性事务的人。”她说。

对于侯彩云而言,从国内相对聚焦的内部管理工作,转向在异国他乡全面负责各项对外事务,变化是巨大的,其中最大的不同是沟通的维度。“我们习惯了快速响应和闭环管理,但本地员工往往有不一样的工作节奏。”她说,在初期的磨合中,双方都曾因工作进度和反

馈方式产生过误解。这让她意识到,单纯复制国内的管理方式行不通。“我们必须做好调整,理解、融入他们的行为逻辑和文化背景。”

为了更好地融入团队、打破与当地的壁垒,她开始学习印尼语,用心理解语言背后的文化与思维习惯。此外,她还与团队一起推动一系列务实举措——强化对中方员工的本地化培训,包括系统学习印尼语、深入了解当地文化;根据印尼工人的习惯,精心编写极其详细、图文并茂的印尼语工作手册,让每一步操作都有清晰标准可循。此外,公司还定期选拔印尼优秀员工到中国总部培训,让他们感受中国企业的工作氛围与文化。“这种双向交流,让大家的距离从日常交流开始,逐渐拉近很多。”侯彩云说,目前宏港印尼工厂有400多名员工,生产井然有序。在侯彩云看来,“两国双园”模式带来了实实在在的多赢:企业能更贴近国际市场、优化产业链布局;当地获得了技术、管理经验和就业机会;而像她这样的建设者,也在拓荒与融合中

实现了个人能力的跨越式成长。

让她惊喜的是,在园区里能看到越来越多的“中国面孔”。“刚来时,这里的中国面孔还很少,现在走在园区里,常常能遇到同胞。”她说,作为中印尼“两国双园”印尼方合作园区内的重点企业,福建省宏港纺织科技有限公司这两年也迎来不少前来考察的中国企业。遇到后来者问路,他们也会尽量搭把手,带着对方看现场如何组织、证件流程怎么走、团队怎么搭、落地时容易踩的坑在哪里。“大家在异国他乡做同一件事,能少走一步弯路,就少一些成本,我们一起去把路‘走’出来。”

“十四五”时期,我国科技实力实现跃升,新质生产力发展蹄疾步稳,这也让侯彩云对未来充满期待,当前印尼工厂一期运营稳定,二期、三期的规划已在酝酿。“下一步,我们希望在深耕国际市场的同时,也能更好地开拓印尼本土市场。”她说,“希望通过我们的努力,让这座‘桥’越来越稳固,让两边的人流、物流、文化交流更加通畅。”