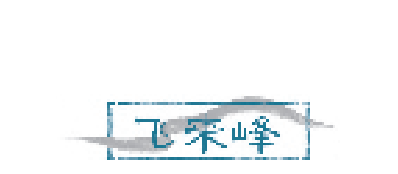


坚定、清醒、有作为



近期,美国执意开展以“对等关税”为名头的贸易战,一时间全球金融市场和经济运行受此拖累,呈现出剧烈震荡和不确定性。

要来躲不了,“天不会塌下来”,关键是坚定不移办好自已的事情。毕竟外因是变化的条件,内因才是变化的根据。堡垒从来都是从内部攻破的,打铁还得自身硬。

这一点,习近平总书记在会上外国贵宾时已表明了态度:“打关税战没有赢家,同世界作对,将孤立自己。70多年来,中国发展始终靠的是自力更生、艰苦奋斗,从不靠谁的恩赐,更不畏惧任何无理打压。无论外部环境如何变化,中国都将坚定信心、保持定力,集中精力办好自已的事。”4月25日中央政治局会议分析研究当前经济形势和经济工作时也指出,要以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性。

首先是坚定。中国从来就是坚持和平发展、互利共赢的,并没有侵害任何人的合法权益。但当中国实行改革开放、真正发展起来以后,一国独大的霸权主义就认为有人动了他家的“奶酪”,受不了了。战略博弈和竞争也好,战略对抗和地缘战争也罢,中国人不惹事,但也绝不怕事。当不以自身意志为转移的暴风雨果然来临之时,一味地怨天尤人、顾影自怜,其实解决不了任何问题。恰恰是当此“乌云压城”关头,坚定“在战略上藐视敌人”的气概和定力,却是第一位的。如果一看对方火力全开、泰山压顶的阵仗,就立马认怂、方寸大乱,那后面还能有什么有效的应对,还能指望什么属于自己的前途和命运

呢?恐怕也只能是“人为刀俎,我为鱼肉”了!

其次是清醒。战后80年,世界形成的国际经济政治秩序,以及整个经济全球化进程,虽有不尽如人意之处,但并不等于有的国家可以滥施关税大棒,对所有的贸易伙伴有所欲为。

面对新的形势和压力,我们万众一心、众志成城;面对对手的软硬兼施、围堵包抄,我们合纵连横、另辟蹊径。西方不亮东方亮。我们有十四亿人的国内大市场,全球还是人类命运共同体。吃饭穿衣、物美价廉,分工效率、比较优势,这些都是人性、是常识,也是规律,谁都违拗不了。这件事越往宽理想,越往远处看,我们就越有必胜的信念。

看这次对美滥施关税的一系列应对措施,中央始终沉着冷静,保持战略定力,牢牢掌握道义制高点和斗争主动权。美国关税大棒挥起后,中方随即发布了《中国政府关于反对美国滥施关税的立场》,表明严正态度。政策工具箱也持续上新,支持就业、稳定外贸发展、促进消费、积极扩大有效投资、营造稳定发展的良好环境……稳就业稳经济五方面若干举措,成熟一项出台一项。第137届广交会、消博会开展迎客,万商云集,见证的正是中国外贸的成长性与韧性……

最后是有作为。贸易战显然是我们不想要的,但从特定角度来看,也未必不是一件带上引号的“好事”。一个国家、一个民族,顺风顺水地发展固然是好,但时间久了,也会身陷“舒适区”而不自省,以为照样可以年复一年、山河依旧。改革开放给我们最大的启示就是:睁开眼睛看世界,创新发展无止境。

我们的经济,终究不能停留在中低

端的水平,而必须以质取胜、以新制胜,从粗放外延的高速度发展,转向创新驱动的高质量发展。我们可以学习和借鉴人类社会先进的科学技术,但也必须认识到,真正的硬核科技是买不来的,大国必须实现科技的自立自强。中国式现代化终究不是空喊虚的口号,必须扎扎实实地建立在现代化产业体系和经济体系之上。

无论是推进教科人“三位一体”发展,还是推进科技和产业“两个创新”深度融合;无论是推进国内大循环为主体、国际和国内双循环相互促进的新发展格局,还是建立健全国内统一大市场,切实改革收入分配、扩大国内消费,最终都须归结为我们要对过往轻车熟路、习以为常传统发展方式的转型升级。正是从这个意义上,贸易战或将倒逼我们进步。进一步地化危为机、把坏事变成好事,就看我们下一步深化市场化改革、扩大制度型开放、践行高质量发展的真功夫、硬实力了!

党的十一届三中全会以来,浙江立足开放,发展“地瓜经济”,成功地实现了从一个地域小省,向市场大省再到外贸大省,最后到经济大省的历史性跨越。从总量来看,2024年浙江出口总额3.9万亿元人民币,比上年增长9.5%,规模稳居全国第二;实际使用外资152.7亿美元,规模跃居全国第三;对外直接投资额171.4亿美元,亦为全国第二。从结构来看,浙江的出口依存度为43.2%,是全国的2.3倍,亦为全国第一;出口、实际利用外资占全国比重分别达15.3%、13.1%,远高于GDP(6.8%)和工业增加值(7.4%)占全国的比重。

以上是我省历年来坚持发展外向型经济、开放型经济所取得的可喜成果。但在当下,显然浙江又成为了承压重的省份。对此,我们必须在思想上高

度重视,在行动上有效应对。

当下,很多人关注到,浙江省委、省政府正积极应对,努力以工作的确定性应对形势变化的不确定性。全省牢牢扭住高质量发展建设共同富裕示范区这一核心任务,聚焦“一个首要任务、三个主攻方向、两个根本”,扎实推进“十项重大工程”,做好打基础利长远调结构优质效的各项工作。同时,主要领导召开专题会议,并接连赴有关城市和部门走访外贸企业、调研外贸出口,强调要围绕“稳拓调优”,全力打好工作、政策、服务组合拳,全力为广大企业创造更好条件、提供更有力的支持。相关部门也接连出招,联合全球各大平台开展“跨境电商新市场拓展行动”,举行外贸优品进商圈、进商超、进电商对接会……

紧盯国际经贸形势新变化,我们要在省委、省政府建设高能级开放强省目标的指引下,提高站位、放大格局,增进自觉,突出“平台提能级、枢纽建强、模式创新”三件大事,贯彻好相关六个方面的工作部署。在当前,个人建议,要从细化应对、长短结合、增强韧性的角度抓好工作,如政府部门要在深入调研、详尽排查的基础上,加强组织协调,更及时提供一流响应和服务;对有的受较大直接影响的的外贸企业,提供必要兜底性的支持和保障;发扬“五千精神”(在原有“四千精神”基础上,加上李强总理说的“克服千难万险”),在国际范围内扩展新市场,促进内外贸一体化;遵循“八八战略”守正创新、特色竞争的战略思维,打好民营经济、数字经济(“网上丝绸之路”)和营商环境这三张我省既有实力又有潜力的开放经济牌等。

(刘亨,研究员、浙江省政府咨询委特邀委员)

我省启动高校毕业生就业服务月活动

本报讯(记者 蒋欣如)近日,记者从省人社厅获悉,为进一步加大高校毕业生就业创业政策宣传力度,优化全方位就业服务,全力促进高校毕业生就业创业,全省在5月开展高校毕业生就业服务月活动。

本次活动服务对象为2025届高校毕业生、离校未就业高校毕业生及登记失业青年、用人单位等。活动期间,全省人社保系统将全面梳理高校毕业生就业创业政策,进行“进企业”集中宣讲、“进校园”开展解读、“进社区”做好帮扶等系列活动,最大限度释放政策

红利。

我省还将大力实施重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业就业支持计划,深入挖掘适合毕业生的就业岗位。同时,结合全国城市联合招聘高校毕业生春季专场活动、民营企业服务月等活动,组织开展线上线下招聘服务。全省全年将开发见习岗位5万个以上,重点面向科技企业等,募集更多适合毕业生的科研类、技能类、管理类、社会服务类岗位。此外,还将强化创业服务,结合实际打造地方特色创业活动品牌,营造浓厚创业氛围。

全省首票“两步申报”货物顺利通关

本报杭州5月6日讯(记者 李洁薇 拜誌誌 通讯员 林翰)6日,中策橡胶集团股份有限公司进口的一批橡胶产品通过“两步申报”新模式在杭州海关所属钱江海关顺利办结进口通关手续。这是海关总署“两步申报”新模式改革首日全省首票采用该模式的进口货物,标志着该模式在浙江顺利落地。

“两步申报”是海关总署推出的一项通关便利化措施,通过这种业务模式,企业在办理进口业务时不需要一次性提交全部申报信息及单证,在货物运抵前,只需要凭货物提单的主要信息就可以完成概要申报(第一步申报),经海关审核放行后提离货物。在运输工具申报进境起的14日内完成完整申报(第二步申报),补充提交满足税收征管、海关统计等所需要的相关信息和单证,最终办结海关通关手续。

新模式下,在概要申报报关单审结

后,企业就可以进行完整申报,无需等货物放行,便于企业更加灵活地安排申报业务,也有助于企业更快速地将进口货物投入使用。

同时,新模式对申报项目也进行了优化。在概要申报阶段,明确适用范围、商品的填报项目和填制规则,企业可以上传合同、发票、许可证件等相关贸易单证,不再需要申报确认货物“涉检、涉税、涉证”情况,有效提升操作便利性。“通过改革优化后的‘两步申报’新模式,申请操作更加方便,几分钟之内就能完成通关手续。”参与试点的中策橡胶股份有限公司物流部经理杨瑛表示。

今年3月,海关总署发布《关于开展“两步申报”改革优化试点的公告》,对进口货物“两步申报”通关模式进行改革优化,并在杭州海关所属钱江海关、宁波海关所属梅山海关等11个隶属海关进行试点。

浙江自贸区刷新国内船用生物燃料油单次加注最大纪录

本报讯(记者 拜誌誌 通讯员 王晖)日前,在舟山海关监管下,供油船从浙江海洋石油仓储有限公司公用型保税仓库装载生物燃料油,前往宁波穿山港区集装箱码头,为停靠在那里的国际航行船舶“凯斯廷马士基”轮加注4200吨保税生物燃料油。此次供油,刷新了国内船用生物燃料油单次加注最大纪录,也标志着浙江自贸试验区向全球保税船燃加注中心迈出坚实一步。

此次加注的生物燃料油,是由24%的生物柴油和76%的低硫燃料油进行物理调和而成,具有可再生、清洁和安全三大优势,能够减少约20%的

碳排放量,是国际公认的绿色清洁能源,对经济可持续发展、减少环境污染以及航运业绿色发展具有重要意义。

截至目前,浙江自贸试验区舟山片区保税油气仓储能力达2019万立方米,LNG(液化天然气)保税仓库“从无到有”,保税船燃加注量突破700万吨,舟山已成为全球第四大船供油港。

据介绍,浙江自贸试验区成立以来,海关以制度创新为核心,全力助推油气全产业链发展,先后实施了“跨关区直供”“一船多供”“保税油混兑”等创新举措,推动油品期货保税交割业务模式落地,在全国层面形成首创经验。

柯桥春季纺博会开幕

本报柯桥5月6日电(记者 金燕翔 王啸天 共享联盟·柯桥 姚陶祎)6日,2025中国绍兴柯桥国际纺织品面辅料博览会(春季)在绍兴国际会展中心开幕。4万平方米展厅共设展位1900个。700余家参展企业涵盖从“一根丝”到“一件衣”以及智能装备、服装设计、数字印染的完整产业链。首日便有1.65万人次客商来访。

本次纺博会吸引了20余个境内外专业采购团。“必须打满分!我已经锁定了4家优质供应商。”来自科威特的采购商扎克今年首次随团来柯桥,他表示,柯桥面料在科威特非常受欢迎,展会上的面料品类、价格让他很心动。

虚拟织布机、定位视觉一体数码印花机、纺织AI大模型等智能技术也成为展会亮点。“从设计到打样如此快捷,这种‘所见即所得’的智造模式值得推广。”在智能科技区,体验自定义打印T恤功能后,来自杭州的设计师王苏琴连连点赞。

本次纺博会还设置了“时尚展中秀”,多家企业携带最新设计演绎时尚大秀。近年来,柯桥依托卡拉罗色彩研发中心、中意未来时尚馆等平台,持续引擎一批顶尖时尚人才,激发“柯桥优选”“东方米兰”等原创力量,2024年全区设计营收带动纺织销售超500亿元。

游客更愿掏腰包,人均花费创新高

(上接第一版)

经典景区人气鼎盛,乡村旅游也生机勃勃。假期前四天,乡村旅游到访人次同比增长10.3%。各地依托好山好水好村景及自身特色,推出踏青赏花、休闲采摘等乡村旅游产品,如嘉兴推出“去美丽新农村找烂漫春光”等活动,3A级景区村庄共接待游客113.6万人次,同比增长43.8%。

乡村游彰显绿水青山底色,文博游增添浓厚文化气息。据了解,“五一”假期全省举办文博展览286场。文博场馆不仅成为本地观众就近游的好去处,也是外地游客光顾的热门点位。假日期间,宁波博物馆首个VR沉浸探索展试运行,以全三维高精度场景,1:1还原恐龙所处的远古自然环境,为游客带来沉浸式“史前大冒险”体验,吸引不少亲子家庭前来参观体验。在杭州,之江文化中心开放夜展,四馆日均流量达2.8万人次。

文化味与科技范并行不悖。全省各地积极打造“科技感、文化力、年轻态”数旅融合的旅游新场景,受到市民游客追捧。杭州市西湖区文三未来科技体验中心AI嘉年华、拱墅区AI机器人酷玩乐园,营造“文化+科技”热潮。

其中,文三未来科技体验中心四天累计接待观众4万余人次,同比增长46.9%。

演艺经济让这个假期动感十足,也为各地汇聚超高人气。“五一”假期,全省各地演唱会(音乐节)不断,日均超2场。王力宏“最好的地方”演唱会吸引超3万名观众现场观演,带动文旅消费约1.8亿元;上虞2025氧气音乐节双日吸引超5万人到现场观演。此外,“跟着影视剧去旅行”等线路、文艺赋美街头演艺活动也成为吸引客流的磁场。

诗画浙江不仅是国内游客的诗与远方,也是境外游客垂青的旅游目的地之一。数据显示,“五一”假期,浙江口岸入境外国人和港澳台人员同比增长28.3%;全省离境退税单数同比增长166%,离境退税销售额同比增长49%。

更具吸引力、普惠性的文旅惠民措施,为文旅消费市场添柴加火。全省各地共开展各类文旅消费主题活动2950场,出台惠民举措340项。假日期间,“诗画浙江”文旅惠民卡日均核销1.4万人次,是假期前日日均核销的5.3倍。各地还因地制宜推出便利化服务举措,为游客出游提供便利。

通 车



近日,杭州钱江新城二期区域重要基础设施——之江安澜隧道通车。该隧道总长约3.33公里,西起彭埠大桥东,东至和睦港,采用双向四车道设计,串联钱江新城核心区、钱江新城二期与钱塘新区。之江安澜隧道的开通,将分流凤起东路和钱江东路的车流,缓解周边交通拥堵状况,提升市民出行效率。

本报记者 董旭明 摄

国网浙江省电力有限公司电力科学研究院首席专家赵波——

让绿能造福更多人

劳动最光荣

建立我国首个自主研究建设的微电网实验平台,使分布式电源和微电网在国内引起业界关注;率领团队走出实验室,在海岛建设一系列造福于民的微电网工程……在分布式电源和微电网领域,全国劳模、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院首席专家赵波的名字,可谓大名鼎鼎。

微电网是一种小型发电系统,以风、光等新能源为主,既可以与外部电网并网运行,也可以孤岛运行。在大力提倡节能减排、绿色低碳的今天,大电网和分布式发电相结合的新型微电网,因其灵活、环保、可靠已成为发

展趋势。

2007年,赵波加入国网浙江电科院时,新能源研究尚处起步阶段,微电网更是前沿中的前沿。在中国工程院院士王成山的指导和点拨下,赵波敏锐地捕捉到微电网研究的巨大潜力,决心从无到有建设分布式电源和微电网实验平台。

面对资金短缺和外界质疑,赵波一边翻阅大量国内外文献资料,深入研究已有的微网实验案例;一边和风伏、风力发电、储能设备制造商交流建设经验,终于拿出了一份让人信服的可行性分析报告。2010年5月30日,实验平台通过了国内电力权威学术机构——中国电机工程学会组织的评价鉴定,成为我国自主研发的第一个具有灵活网

络结构的综合微电网实验平台。

“创新成果不能只停留在实验室,而是应当走进人们的生活。”实验平台建成后,赵波又将目光转向海岛微电网建设。南麂岛离网型微电网示范工程就是赵波团队的作品之一。

接手项目时,南麂岛全岛供电只能依靠4台300千瓦柴油发电机。随着海岛渔业和旅游业的发展,用电需求量也随之增加,每到旅游旺季,商家只能拿出自家的柴油发电机供电。巨大的轰鸣声、浓密的黑烟,无疑与美丽的海岛格格不入。

赵波团队决定利用岛上丰富的太阳能和风能资源,开展新能源分布式发电。2014年9月,随着南麂岛山脊上一排白色风机迎着海风匀速转动,光伏发

电板在向阳坡上吸收能量,我国首个兆瓦级离网型示范工程正式投入使用,标志着南麂岛真正成为一个利用绿色能源的美丽海岛。

很多大事要事后,也能看见赵波的身影。杭州亚运会期间,赵波作为国网浙江电力氢电耦合红船共产党员科技攻关团队带头人,负责保障开幕式微电网;他还主持了宁波、杭州、台州、丽水等地的氢能工程示范项目,为全球能源转型提供“中国方案”。

“以后,希望走出浙江,走向全国、走向世界,建设更多新能源微电网和氢能项目,让研究成果造福更多百姓。”赵波说。

(本报记者 蒋欣如 通讯员 陈凌宇)