

三大主题展同步开启

第六届世界佛教论坛文化展陈揭幕

本报宁波10月15日电(记者 沈吟周文丹 竺佳)10月15日,第六届世界佛教论坛文化展陈在宁波奉化弥勒博物馆揭幕。本次展陈以“同愿同行 和合共生”为主题,展陈总面积约2.3万平方米。本次展陈设置了“和合共生——世界佛教文化艺术展”“同愿同行——中国佛教传承发展主题创作展”和“翰墨佛缘——中国历代绘画大系佛教艺术珍品展”,全面展示佛教文化发展成就。主办方提供的数据显示,本次共展出各类展品3000余件,其中三大主题展共展出文物73件,另有2974件其他各类艺术品。

原创性是本次展陈的一大特色。为了展陈需要,包括中国美术学院13名教授在内的近百人团队,创作了98幅共2000平方画作,创作水准全国领先。“这是一次艺术与佛教文化传承的命题创作,体现了艺术家们的长期积累,是对佛教文化主题深入调研后创作而成的作品。”本次展陈总设计师、中国美术学院教授毕学锋说,每一件作品背后都有深厚的佛教文化底蕴,饱含了艺术家的辛勤付出。



图为第六届世界佛教论坛文化展陈现场。

本报记者 徐彦 潘海松 摄

“和合共生”主题展开篇区域,用五幅专题创作的国画,分别对前五届论坛的盛况进行了艺术化的再现。艺术家采用五联画的形式,以“点带面”展开叙事,把每届论坛的主题、代表性活动、仪式表现得淋漓尽致。

30米中国山水画卷《梵山圣境》是“同愿同行”主题展的压轴之作。画卷高1.2米,以中国画特有的“游目骋怀”的观物方式,以传统手卷的形式徐徐展开,右起左收,山山相连,跌宕起伏,极富韵律变化。

10月15日,2024年国际划联皮艇世界杯赛在德清凤栖湖开赛。在为期6天的赛程中,来自27个国家和地区的近800名运动员将参与成人男子组、成人女子组、U21男子组、U21女子组4个组别的角逐。据了解,皮艇球是一项融合划艇的划艇技术、激流回旋的控艇技巧以及水球、篮球、足球等多种运动元素的独特水上项目。

本报记者 林婧 吴丽燕 文 通讯员 蔡俊 杨晓燕 摄



水上对垒

友好往来

10月15日下午,省政协副主席岳冲在杭州会见了来浙参访交流的所罗门群岛省长部研研班一行,并出席了开班仪式。

他对客人的到访表示欢迎,并简要介绍了浙江在“八八战略”指引下经济社会发展发生的全方位、系统性、深层次精彩蝶变。他说,当前,浙江正深入实施“八八战略”,努力在奋进中国式现代化新征程上勇当先行者、谱写新篇章,也为促进两地交流合作带来了新机遇。希望双方以此次研讨为契机,进一步增进友谊,拓展教育、医疗等领域务实合作,造福两地人民。(万笑影)

浙江前三季度用电量首破5000亿度
工业是拉动增长主要因素

本报杭州10月15日讯(记者 胡静涛 通讯员 张正华)15日,记者从国网浙江电力公司了解到,1月至9月,浙江全社会用电量首次超过5000亿度,达到5115亿度,同比增速达10.55%,全省经济运行平稳有序,主要产业用电量增速高于去年。

据悉,前三季度全省三大产业用电量分别为28.7亿度、3336.5亿度、926.7亿度,增速分别达到12.2%、8.3%和13.5%。数据显示,浙江十大行业中,有10个行业用电量保持正增长。11个设区市用电量均呈正增长,金华以14.9%的增速领跑,全省9个设区市用电量实现两位数高速增长。

工业是拉动用电量增长的主要因素。前三季度,浙江工业用电量为3274.8亿度,同比增长8.7%,占全社会用电量比重达64%。其中,制造业用电量2769亿度,同比增长9.6%;高新技术及装备制造业用电量增速15.66%,对制造业用电量贡献度达55.43%,增长引擎作用凸显。

近年来,浙江加快打造“415X”先进制造业集群,在31类细分制造业行业中,27类行业用电量实现正增长;增

速前十的制造业行业中,千亿级特色产业集群占7个。同时,浙江持续深化国家数字经济创新发展试验区建设,不断做优做强集成电路、人工智能、高端软件等产业集群,前三季度,全省数字经济核心产业用电量211.66亿千瓦时,同比增长15.14%。

以“新三样”为代表的产业发展动能澎湃。前三季度,相关行业用电量继续保持迅猛增长态势,增速达22.69%。新能源汽车整车制造业用电量同比增长86.90%,光伏设备及元器件制造业用电量同比增长62.89%。随着各地新能源产业政策的进一步推动、市场需求的进一步扩大,新能源汽车、锂电池制造业有望持续保持高速增长态势。

此外,高耗能行业用电量增速放缓。浙江正加快推动传统产业绿色低碳转型,努力实现“十四五”节能降碳目标。前三季度,化学原料和化学制品制造业、非金属矿物制品业、黑色金属冶炼和压延加工业、有色金属冶炼和压延加工业等四大高耗能行业用电量增速仅为2.4%,不仅较前二季度增速进一步收窄,也远低于制造业8.3%的平均增速。

培育龙头企业、完善基础设施、健全服务网络……

浙江快递跑向全世界

和店铺关闭的影响,推动更多消费者转向线上购物,SHEIN、速卖通、Temu、TikTok Shop等中国跨境电商平台迅速崛起,与之配套的物流需求出现缺口。

有北美市场的快递业务负责人表示,墨西哥的快递行业在新兴市场的冲击之下,去年一度出现产能不足,下半年出现大规模爆仓、业务熔断的现象,给中国快递企业带来重构当地市场的机会。

其次,在快递的整体利润上,海外总体好于国内。以出海较为成功的极兔速递为例,今年上半年,极兔速递的海外单票业务收入为0.74美元,国内单票业务收入为0.34美元,海外是国内的2倍多。

最后,海外市场早有联邦快递、DHL、UPS三大国际物流布局,但针对跨境电商的服务尚未深入涉足。该部分领域仍呈现出“大行业、小公司”的竞争格局,市场集中度偏低。

如此一来,出海就成为各大快递企业显而易见的选择。

一是高效便捷的服务模式。中国快递行业以其“朝发夕至”的高效运营模式而闻名。极兔将这种高效模式引入印尼,率先提供365天无休运营和24小时客户服务,极大地提升当地快递服务的效率和客户体验,迅速赢得市场份额。

二是技术驱动的创新力。中国快递行业积极拥抱人工智能、大数据和云计算等前沿技术,实现快递服务的实时追踪、路线优化和预测分析。极兔作为东南亚首家以“互联网配送”为核心业务的科技型快递企业,自主研发的JMS系统为客户提供了从下单到结算的全生命周期服务,提升用户体验。

“中国快递行业的先进经验为极兔在印尼乃至整个东南亚市场的成功奠定坚实基础,也为中国快递企业拓展国际市场提供了宝贵经验。”这位负责人说。

浙江机遇

对于快递大省、跨境电商大省和“通达系”家乡浙江来说,这场物流增量争夺战当然不容错过。

得益于近年来全省“快递出海”工程持续推进,浙江跨境物流基础设施的底子不错。

浙江省邮政管理局统计,截至目前,浙江已建成运营4个国际邮件互换局(交换站),分布于杭州、温州、宁波、

义乌,形成省会、浙东、浙中、浙南4个地区邮政口岸的合理布局。杭州、宁波、义乌等城市的航空出海,宁波的船运出海,义新欧铁路出海和卡车陆运出海,构建起“海陆铁空”立体化国际寄递通道。发源于浙江本土的菜鸟,正加快海外末端网络布局和海外仓建设,发展成为跨境寄递龙头企业。

不过,浙江的短板是明显的,目前还存在跨境寄递基础设施不完善、国家寄递服务网络不健全等问题。

以航空干线运输为例,目前浙江全省跨境寄递企业全货机航线只有20余条,并且没有专业性的国际货运机场。在“买全球、卖全球”的国际小商品之都义乌,不少商家因为浙江航空干线运输能力有限,纷纷选择去广东建仓发货。

目前围绕短板,浙江正逐个发力击破——

今年以来,义乌圆通航空货物集运中心项目签约,中国邮政华东仓储中心项目二期、圆通嘉兴国际航空枢纽建设持续推进,菜鸟国际、拼多多国际入驻义乌,支持商家“快递出海”。

在巩固原有货运航线的基础上,浙江还全力支持快递企业增开国际航线,杭州、义乌等地均有新开通国际货运航线,助力跨境商品出海。宁波邮政企业还与龙头民营企业联合开辟日韩、东南亚和澳洲3条海运航线,全省邮件经海关监管后可以统一由宁波“集运出海”。

2023年,浙江省国际、港澳台寄递业务量达9.2亿件,比上年增长100.4%,增速远超全国平均水平。今年8月,浙江省政府办公厅印发《浙江省助力推动跨境电商高质量发展行动计划(2024—2027年)》,提出到2027年,全省跨境电商规模较2024年翻一番,这为全省跨境寄递带来新的机遇。

相信未来的全球物流版图,必有浙江企业的一席之地。(本报记者 全琳珉)

浙报观察

随着中国电商出海“四小龙”(SHEIN、速卖通、Temu、TikTok Shop)加速崛起,以及国内市场日趋饱和,海外正成为快递企业“卷”的新战场。

日前,菜鸟通过增资的方式收购全球跨境电商供应链综合服务提供商——遼四方5.9459%的股权,意在出海物流;顺丰递交的港股招股书中,“加强顺丰国际及跨境物流能力”排在其上市募资用途的首位;持续领跑东南亚快递物流的极兔速递,正逐步开拓包括沙特阿拉伯、阿联酋、墨西哥、巴西、埃及在内的新兴市场……

不过,跨境物流服务环节多、流程长、管理复杂,企业还要深入联邦快递、DHL(敦豪)、UPS(美国联合包裹服务公司)等国际巨头的腹地。面对重重挑战,中国快递胜算几何?在这场棋局中,浙江的机会又在哪儿?

一片蓝海

快递企业出海为何如此迫切?

看看近年来频繁的价格战就知道,尽管快递单票业务收入价格已经一降再降,但今年上半年,快递行业平均单票价格仍从1月的8.36元降至7月的7.77元。以浙江出身的“通达系”为例,上半年,韵达单票快递业务收入同比下降15.33%;申通快递服务单票收入同比下降11.06%;圆通速递单票快递产品收入同比下降3.95%;中通核心单票价格与去年同期持平,但净利润下滑近3.2%。

一边是国内市场“卷”到起飞,一边却是海外拥有广阔天地。

首先是中国电商出海带来的跨境物流需求激增。

胜算几何

但出海闯荡并非坦途。

跨境物流涉及多个环节,包括国内的揽收、国内段的清关、干线运输、海外目的国清关、末端配送等,要走顺一整条链路,对快递企业的资源协调和基础设施能力建设是个巨大挑战。

况且,联邦快递、DHL、UPS等深耕国际多年的巨头也开始盯上跨境电商物流这块迅速膨胀的巨型蛋糕,中国企业势必要与其正面交锋。

这些国际巨头的实力有多强?据悉,联邦快递、DHL、UPS均有较为完善的全球服务网络,具备“全球至全球”的服务能力。在国际航空物流市场上,三大国际巨头全货机数量达上千架,分别拥有属于自己的航空货运枢

宁波打造近千家特色「共富工坊」
家门口的「工坊」,各展所长助增收

本报讯(记者 王丹静 通讯员 勇祖轩)近日,宁波市镇海区九龙湖镇长宏村“飞洪生态农业”“共富工坊”内的工人们忙得不可开交,将一车车瓜果蔬菜等热销农产品发往全国各地。在宁波,这样的“共富工坊”已有960家,吸纳农村剩余劳动力5万余人,其中低收入农户5514人,人均年增收2.4万元。

坚持产业化发展、市场化运营,宁波“共富工坊”走出了“一县一品牌、一乡一特色”的路子。在全省大黄鱼之乡象山黄避岙乡,乡党委打造了黄鱼养殖“共富工坊”,累计吸纳周边村民1068人,去年带动全乡农村人均可支配收入增长16.2%。靠海吃海、靠山吃山,余姚市梁弄镇横路村位于四明山区,依托四明湖区域生态优势,成立了四明山耕“共富工坊”,以多元业态的生态农场带动吸纳50余名山区村民就业,人均月增收3000余元。

去年6月,镇海成立了宁波首个“共富工坊”产业指导中心,把“共富工坊”资源统筹起来,统一培训指导、统一资源调度、统一品牌运营,更好发挥“共富工坊”的优势。宁波市层面也制定了《共富工坊建设标准指引》,明确“一统六富N场景”模式,推动“共富工坊”标准化、规范化、质效化发展。

此外,“共富工坊”还助力兜牢民生之底。在慈溪市桥头镇,农户陈永良一家四口有三人是聋哑人,他们在镇里“共富工坊”帮助下,搭建了蔬菜大棚,今年增收超2万元。2022年,桥头镇党委成立明美6+X“共富工坊”,为视力、听力、精神等6方面残障村民提供帮助,目前有残疾人员工20余人,每月人均收入有4000多元。目前,宁波有54家专门面向残疾人的“共富工坊”,带动1617名残疾人就业。

宁波市委组织部相关负责人表示,他们将进一步推进“共富工坊”标准化、品牌化、市场化建设,推动工坊从低水平就业向高水平就业转型、从体力劳动型向技能劳动型转型。

友好往来

10月15日下午,省政协副主席岳冲在杭州会见了来浙参访交流的所罗门群岛省长部研研班一行,并出席了开班仪式。

他对客人的到访表示欢迎,并简要介绍了浙江在“八八战略”指引下经济社会发展发生的全方位、系统性、深层次精彩蝶变。他说,当前,浙江正深入实施“八八战略”,努力在奋进中国式现代化新征程上勇当先行者、谱写新篇章,也为促进两地交流合作带来了新机遇。希望双方以此次研讨为契机,进一步增进友谊,拓展教育、医疗等领域务实合作,造福两地人民。(万笑影)

浙江前三季度用电量首破5000亿度
工业是拉动增长主要因素

本报杭州10月15日讯(记者 胡静涛 通讯员 张正华)15日,记者从国网浙江电力公司了解到,1月至9月,浙江全社会用电量首次超过5000亿度,达到5115亿度,同比增速达10.55%,全省经济运行平稳有序,主要产业用电量增速高于去年。

据悉,前三季度全省三大产业用电量分别为28.7亿度、3336.5亿度、926.7亿度,增速分别达到12.2%、8.3%和13.5%。数据显示,浙江十大行业中,有10个行业用电量保持正增长。11个设区市用电量均呈正增长,金华以14.9%的增速领跑,全省9个设区市用电量实现两位数高速增长。

工业是拉动用电量增长的主要因素。前三季度,浙江工业用电量为3274.8亿度,同比增长8.7%,占全社会用电量比重达64%。其中,制造业用电量2769亿度,同比增长9.6%;高新技术及装备制造业用电量增速15.66%,对制造业用电量贡献度达55.43%,增长引擎作用凸显。

近年来,浙江加快打造“415X”先进制造业集群,在31类细分制造业行业中,27类行业用电量实现正增长;增

速前十的制造业行业中,千亿级特色产业集群占7个。同时,浙江持续深化国家数字经济创新发展试验区建设,不断做优做强集成电路、人工智能、高端软件等产业集群,前三季度,全省数字经济核心产业用电量211.66亿千瓦时,同比增长15.14%。

以“新三样”为代表的产业发展动能澎湃。前三季度,相关行业用电量继续保持迅猛增长态势,增速达22.69%。新能源汽车整车制造业用电量同比增长86.90%,光伏设备及元器件制造业用电量同比增长62.89%。随着各地新能源产业政策的进一步推动、市场需求的进一步扩大,新能源汽车、锂电池制造业有望持续保持高速增长态势。

此外,高耗能行业用电量增速放缓。浙江正加快推动传统产业绿色低碳转型,努力实现“十四五”节能降碳目标。前三季度,化学原料和化学制品制造业、非金属矿物制品业、黑色金属冶炼和压延加工业、有色金属冶炼和压延加工业等四大高耗能行业用电量增速仅为2.4%,不仅较前二季度增速进一步收窄,也远低于制造业8.3%的平均增速。

温州创新质量督察工作

65道问题清单促质量提升

本报温州10月15日电(记者 王艳琼)15日,全省党委质量督察现场交流推进会在温州召开,一份温州质量督察问题清单,引起各设区市参会代表热烈讨论。该清单分七大类65道问题,涵盖各领域的质量提升工作。“拿着这份清单,今后我们开展质量督察方向将更清晰。”丽水市市场监管局质量与标准化处处长王俊杰说。

这是温州连续三年在质量督察工作机制创新上的探索。作为全国质量立市先进市,温州2022年起成为党委质量督察工作国家试点。温州出台相关实施办法并成立专班,27个市级单位参与,抽调相关干部及专家形成督察组,从市、县(市、区)到乡镇(街道),入

村入企发现并解决一批突出问题,同步对照问题清单开展考核评价。目前,温州9个县(市、区)已开展实地督察,累计召开座谈会18场,调阅资料1.1万余份。

温州市市场监管局质量发展处相关负责人介绍,清单里的65道问题均有依据,主要回应群众关切的产品、工程、服务、环境等质量问题,涉及工作制度机制、质量基础建设的同时,着重围绕质量效益发展、提升成效、激励政策、安全监管等开展考评。清单对督察对象按优秀、良好、一般三档划分,质量工作成效明显的地方将得到激励补助。“近三年,全市质量品牌奖励资金兑现了4.2亿元。”该负责人说。

浙江省高校书法教师作品展在杭举行

本报讯(记者 姜晓蓉 通讯员 黄蔚)日前,“行书之美——浙江省高校书法教师作品展暨杭州师范大学书法专业教学成果展”在杭州师范大学美术馆开幕。

据介绍,来自省内11所高校的名师名家以及杭师大书法专业历届毕业生参展,共展出书法作品99件,彰显浙江书法教育的深厚底蕴与蓬勃活力,进一步推动高校书法教育交流

融合。各高校还围绕高等书法教育体系和教学模式的改革与创新、新版学科专业目录下的书法教育发展等话题展开讨论。

今年正值杭师大书法学作为独立设置专业获批十周年。面向未来,杭师大美术学院书法专业将夯实文化底蕴,强化专业特色,拓展对外交流,为中华优秀传统文化的传承与发展作出新的贡献。展览将持续至11月13日。