

浙台合作周,亮点多新意足

这几天,不少台商台胞来到浙江,参加以“共育新质生产力,共享开放新机遇”为主题的2025浙江·台湾合作周。活动密集丰富:5月27日在杭州开幕;28日至29日,杭州、宁波、温州、嘉兴、绍兴市分别举办了专场活动。

活动由浙江省政府与国务院台办等共同主办,到今年成功举办了12届,已经成为具有浙江辨识度的两岸经贸交流活动金名片。本届合作周持续发力,呈现不少新特点。

关键词:新质生产力

新质生产力,成为本届合作周的“C位”主题。

项目签约,一直是合作周的重头戏。今年,无论是主场还是地方专场签约的项目,大多数与新质生产力有关,涉及储能技术与产品的研发、高端细胞智能制造设备、智能数码制造等多个方面。

当前,以人工智能、新材料、新能源等新技术为代表的新型产业,成为大陆经济发展的新引擎。浙江,正以新质生产力重塑竞争优势,以创新驱动引领高质量发展,必定蕴含两岸产业合作发展的新机遇。

如此次签约的湖州鼎捷数智化产业战略合作项目,就是一个生动的例证。鼎捷数智的前身是鼎新数智,1982年于中国台湾成立,专注制造企业自动化与信息化融合改造。

已成功在深圳证券交易所创业板挂牌上市的鼎捷数智,正迎来数智时代发展关键期。这次签约的项目建成后,将全面助力鼎捷数智打造新一代工业互联网平台,进一步提升公司相关产品

的研发能力。

如果说签约项目是“硬实力”的碰撞,那么分享交流则是“软实力”的共鸣。作为合作周预热两场专题大讲堂,新质生产力都成为高频热词。

之江实验室主任、阿里云创始人王坚,以“人工智能发展与台商机遇”为主题,在“台企联大讲堂”上作主旨演讲,通过前沿技术分享展现了大陆市场的新机遇。

大讲堂说什么,请什么专家,都来自前期对广大台商的问卷调查。大讲堂筹办方、全国台企联有关负责人介绍,台资企业密切关注大陆经济社会发展形势,了解浙江在AI、云计算等前沿技术领域的发展,有利于台企抓住机遇,实现更好发展。

关键词:青年力量

在5月27日的合作周开幕式上,两岸青年数字经济研创基地正式揭牌。

这个约2.1万平方米的基地,即将落地杭州市拱墅区朝晖街道。基地不仅包含魔方公寓和楼宇,还将集结省市区各类支持台湾青年创业的优惠政策,让台湾青年在数字经济领域“学习有课堂,创业有方向”。

“浙江在人工智能、直播电商等多个赛道领先全国,已成为台湾青年赴大陆学习和创业的热门目的地。”浙江省台办有关负责人介绍,仅2024年,就有数百名台湾青年来到浙江,在“中华好主播”实训营学习直播技巧,在“青春飞杭”计划中探秘智慧城市。

台湾青年何铠仔是一家MCN机构的创办人,也是研创基地建设的参与者。“我们有非常多的地方可以跟杭州学习,尤其是在电商领域和直播领域。”

她相信,自己的数字梦想一定能在浙江这片热土上实现。

浙台交流中,青年已成主角。近年来,浙江不断推出更有力举措,持续为两岸青年成长、成才、成功创造更好条件。

去年合作周期间,第一期“中华好主播”两岸青年主播培训活动广受好评。今年,无论是主场还是地方专场,都为台湾青年来浙发展量身定制了各种类型的舞台。

活动周绍兴专场,迎来第二届两岸青年人才创新创业大赛。这次大赛聚焦绿色经济、数字未来、健康科技、先进制造四大赛道,项目落地即可获办公场地优惠,更有人才补贴等政策礼包,以及创孵基金与一站式配套服务。

温州专场发布的支持台湾青年发展政策,同样让大家兴奋不已。每年推出220个以上实习岗位和240个以上就业岗位,招引台湾青年来温实习就业;为来温实习就业的台湾青年提供2个月的免费公寓入住保障……涵盖创业扶持、就业指导、生活保障等八方面措施,为在温台湾青年提供更多发展机遇和服务保障。

关键词:深度融合

本届合作周,不论从合作的领域还是规模,都能看到一个显著趋势:浙台经贸合作,正走向深度融合。

5个专场都举办了对接会,聚焦智能制造、信息技术等多个领域。对此,台湾商业总会理事长许舒博分析,通过越来越频繁的交流,浙台找到了越来越多的合作空间。

比如,台湾在智慧农业、医疗生技、文创旅游及金融科技等领域具有成熟

的技术与市场经验。浙江则在智能制造、数字平台经济、生物医药、跨境电商与绿色制造等领域保持领先地位。“双方通过经贸交流,不仅可以优势互补,更能共同推动现代化产业转型与创新发展。”许舒博说。

据统计,截至2024年底,浙江全省累计批准台资企业近12000家,实际利用台资超300亿美元。

近年来,我省深入实施“东引台资”战略,着力推进两岸数字经济、生命健康产业合作,促进两岸融合发展,取得积极成效。

在2023年举办的合作周开幕式上,海峡两岸(绍兴)数字产业合作区和海峡两岸(温州)大健康产业园被国务院台办和国家有关部委授牌。

近两年来,我省充分发挥两个园区对台经贸交流平台优势,加快推进两岸生命健康、集成电路等新兴产业合作和台商台企来园区投资发展。截至目前,两个园区共签约台资项目近百个,总投资超过300亿元。

新的项目还在不断落地。

在5月29日温州专场活动现场,海峡两岸(温州)大健康产业园迎来8个台资项目入园,场内外20个两岸合作项目签约,入驻、签约项目总投资额41.84亿元。

共享中国式现代化新机遇,携手开拓更加光明前景。

从“相遇”到“相知”,在轮番上演的浙台融合发展真实叙事中,浙台合作周不仅勾勒出台商台胞青在之江大地逐梦发展的美好图景,更见证了两岸同胞血脉相连、携手共赢的动人篇章。

(本报记者 万笑影 通讯员 倪勇 张鲁楠)

本报杭州5月29日讯(记者 朱平 通讯员 杨陶玉)“热合麦特(维吾尔语:谢谢),热合麦特!”29日,浙江省人民医院的一间病房里,58岁的维吾尔族大叔麦提努热紧握着医生的手反复道谢。在麦提努热胸腔内,一颗人工心脏正有力地搏动着。次日,麦提努热将返回家乡新疆和田,开始崭新的生活。

7年前,麦提努热被确诊为扩张性心肌病晚期,心功能衰竭让他饱受折磨。今年3月,病情急转直下,麦提努热呼吸困难,连平躺都成了奢望,住进了新疆当地医院。

在医院,麦提努热的子女得知每年来阿克苏医疗帮扶的浙江专家崔勇团队掌握了先进的微创人工心脏技术,这给全家人点燃了希望。4月底,麦提努热与家人跨越4000多公里赴杭求医。

“大叔属于终末期心力衰竭患者,如果不及及时治疗,预计生命只剩两年左右。”主刀医生、省人民医院心脏大血管外科主任崔勇说,“大叔体重200斤,心脏移植面临供体匹配的难题,人工心脏是目前最好的解决办法。”为了打消大叔家人的顾虑,团队还特意邀请医院首例人工心脏植入者来到病房现身说法。

来自阿克苏地区第一人民医院的进修医生阿里木·依里木和古力巴哈尔·艾麦尔也主动提供帮助。他俩分别在省人民医院重症医学科和麻醉科学习,两人的翻译成了连接麦提努热与医疗团队的纽带。

古力巴哈尔清晰记得,手术前一天,她为麦提努热做手术前导管置入准备,用维吾尔语轻声安慰,大叔原本紧张到僵硬的身体渐渐放松。

5月5日,崔勇团队成功为麦提努热进行了微创人工心植入+主动脉瓣置换手术,并应用全国领先的“超快通道麻醉”,术后,大叔在手术台上便清醒拔管。ICU病房里,阿里木用乡音传递手术顺利的消息,麦提努热彻底放下了心理包袱。在医护团队与两位新疆医生的无缝协作下,麦提努热恢复得很顺利,9天便转入普通病房,22天就达到出院标准。

离别时,阿里木问麦提努热回家最想做什么,新疆大叔笑着回答:“我要好好抱抱孙子们,告诉他们,是浙江和新疆的医生给了爷爷第二次生命!”

这场生命接力的背后,是浙江与新疆医疗协作的强大力量。作为浙江医疗人才“组团式”援疆的牵头医院,省人民医院已向阿克苏地区第一人民医院派出7批次23名专家,并接收23名新疆医生来杭进修,阿里木与古力巴哈尔正是其中的受益者。两地医护人员用精湛的技术跨越山海,用无私的仁心书写民族团结的动人篇章。

世界最长海底高铁隧道全面进入海域段施工 “甬舟号”掘进入海

本报宁波5月29日电(记者 王凯艺 张帆 通讯员 王斯佳)继“定海号”盾构机先行在舟山侧入海后,29日9时30分,甬舟铁路金塘海底隧道宁波侧的地下64米深处,“甬舟号”盾构机成功穿越海堤,由陆域段进入海域段掘进施工,标志着这条世界最长海底高铁隧道全面进入“穿海之旅”。

金塘海底隧道是甬舟铁路全线控制性工程,位于宁波与舟山之间金塘水道下方,西起宁波北仑,东至舟山金塘镇,全长16.18公里,其中盾构段长11.21公里,是当前在建的世界最长海底高铁隧道。

施工采用两台盾构机从宁波侧和舟山侧同时始发,相向掘进,穿越高水压及多种复杂地层后在海底实现精准对接。其中,由中铁十四局负责的宁波侧盾构段长4940米,使用开挖直径14.57米的“甬舟号”盾构机由西向东独头掘进。

甬舟之间海域地质复杂多变,隧道下穿石油管线、海堤、码头和航道等多项风险源,海底最大埋深78米,最大水压8.4巴,相当于成人手掌面积上承受近1吨的重量。在穿越过程中,隧道区间有28次软硬地层变换,其中“甬舟

号”需要挑战24次变化,软硬不均及硬岩地层占比近七成,硬岩最高强度近200兆帕,地层频繁转换且差异性极大的长距离穿越,高压换刀作业量频繁,施工复杂程度、难度和风险世界罕见。

自始发以来,“甬舟号”盾构机已顺利攻克10余次软硬地层交错变化的难题,累计完成2020米掘进任务。“此次入海区间段地层主要为全断面硬岩,岩石最高强度达177兆帕,对盾构机刀具、管道等磨损极大。为了快速稳定地穿越海堤完成入海,我们按照点检表计划,提前对盾构机进行了检修,完成刀具、管道和泥浆泵的检查与更换,确保盾构机处于最佳状态。”承建方中铁十四局甬舟铁路项目总机械师董冰表示。

据悉,进入海域段后,“甬舟号”盾构机将继续一路下坡,在超过6巴压力的地段掘进2920米,直至到达海中对接点。为应对长距离、高水压环境带来的挑战,项目团队对盾构机密封系统进行了全面强化,采用双盾壳设计,设置4道加强型盾尾刷,整机最大耐压能力达12巴,大大提高了盾构机在海底超高水压下的适应能力。

端午假期,雨水作伴 浙中北地区将有中到大雨局部暴雨

本报杭州5月29日讯(记者 张源)临近端午假期,雨水也赶来“过节”。记者5月29日从省气象部门获悉,5月31日夜里至6月2日,受西南急流和高空槽影响,全省将迎来一次较强雷雨或阵雨过程,其中浙中北地区中到大雨局部暴雨。

“今年‘龙舟水’的位置偏北,从‘两广’影响到了浙江。”省气候中心高级工程师毛燕军告诉记者,主要原因是在南海夏季风爆发前后,暖湿气流比较活跃,导致雨水增多。从常年来看,全省入梅时间在6月上旬,其中杭州常年在

6月13日入梅,梅雨期将持续一个月左右。

雨天虽然恼人,但是近期全省大部地区的最高气温被硬控在30℃以下,都快6月了,为何并没有感到炎热?毛燕军解释,浙江夏季的气温主要受副热带高压控制,但是近期的副热带高压总体偏东、偏弱,目前其范围主要处于西北太平洋上,未影响到浙江,所以气温升不起来。造成副热带高压偏离的原因,便是受拉尼娜的滞后影响,大气环流发生了变化。不过,预计6月3日起天气逐渐好转,“3”字头气温又要冒头了。



5月29日上午,嘉兴子城遗址公园,2025年全国“我们的节日·端午”主题示范活动暨嘉兴端午民俗文化节拉开序幕。今年已是嘉兴连续第十九年举办端午民俗文化节,活动延续“嘉兴端午·中国味道”主题,分为“1+5”系列活动,即一个开幕式和龙舟竞渡耀端午、端午大集品端午等五个板块配套活动。图为活动现场的舞龙表演。

见习记者 戴佳轶 本报记者 王志杰 通讯员 陈曦曦 鄞宁宁 文/

第二十一届中国国际动漫节开展 看科技与二次元共舞



参观者在第二十一届中国国际动漫节上体验VR游戏。

本报记者 林云龙 魏志阳 摄

堆砌”到“智能生成”正在动漫节上被具象化。杭州水母智能科技有限公司展示的“触手AI”人工智能漫画平台,就是如此。创作者只需在界面上输入一段文字描述的故事梗概,再选择心仪的漫画或动画风格,短短90秒后,系统便能生成一幅精美的四格漫画或动画片段,并支持创作者进行反复修改优化。“利用AI工具,我们自创的动漫短剧一集6分钟,可以实现一周更新两集,制作速度达到了传统方法的5倍。”

水母智能市场部经理陈楚楚认为,人工智能极大地解放了动漫创作者的生产力,并大幅降低了创作门槛,“我们团队中就有一位‘AI漫画师’,他完全没有绘画基础,但作为资深漫迷拥有极强的创作意愿和丰富的灵感,加上对AI工具的运用,现在已成为我们的核心创作主力之一。”目前,水母智能运用AI技术制作的动漫短剧已在各大互联网平台累计获得超12亿次播放量,验证了新技术在内容创作和传播

上的强大动能。

AI将为动漫游戏产业注入强劲的创新动力。今年的中国国际动漫节将持续到6月2日,不仅会亮出最前沿的科技动漫产品,还设置了产业新动力、数字新活力、品牌新聚力、动漫新势力等六个展区,集聚了近350家境内外动漫游戏企业和机构的2000余个IP及正版周边。在动漫节上寻找技术创新与动漫产业发展的未来风向,正成为这个行业必须面对的命题。

湖州深入浅出研究传播慈善文化 慈善文化超市有了点单服务

本报讯(记者 杨新立 见习记者 刘凌云)日前,湖州市大东吴慈善文化研究院院长魏秀生受邀前往江西上饶市委党校举办的慈善人才培养班,围绕“基层慈善的几个问题”作专题讲座。这种“点单式”课程,是湖州慈善文化超市的特色服务之一。

慈善事业的发展既需要鲜活实践经验,也需要理论和文化的支撑。2020年,湖州市慈善总会与浙江大东吴集团合作创立湖州市大东吴慈善文化研究院,开展慈善文化研究、学术交流与人才

培养,成为中华慈善总会在地市级设立的首家慈善文化研学基地。为促进慈善文化传播,2022年,该院创新开设慈善文化超市,推出“慈善讲堂”“慈善直播间”等常态化服务载体,向社会各界精准传播慈善文化,促进慈善事业发展。

紧扣时代、源于实践的理论成果是慈善文化超市的核心“产品”。研究院一方面聘任57名研究员开展课题研究,另一方面积极对外交流,通过与清华、浙大、西北大学等高校合作,承办中华慈善论坛、南太湖慈善论坛等高水平交流活

动,汇聚优秀慈善理论成果。近年来,研究院出版了《新时代中国特色慈善事业发展探究——基于长三角地区的观察》等6部专著,发表学术论文60余篇。

丰富的理论成果,让慈善文化超市有了为社会提供“点单服务”的基础。“超市”中的“慈善讲堂”主要面向党政机关、公益团体等进行预约式授课,近三年来,研究院应邀外出授课30余次。

“超市”中的“慈善义教班”“慈善直播间”等则面向普通大众,全年不断推出各类公益培训和基层宣讲等活动,通