

纪念马可·波罗逝世700周年，“传奇之旅:马可·波罗与丝绸之路上的世界”主题展览在杭开幕 马可·波罗“再访”杭州

本报杭州5月8日讯 (记者 李娇俨 通讯员 刘杨) 尽管下着雨,中国国际设计博物馆里却格外热闹。人们从四面八方赶来,与一位曾到过杭州的旅行家来一场“隔空对话”。

8日,“传奇之旅:马可·波罗与丝绸之路上的世界”主题展览在中国美术学院象山校区中国国际设计博物馆开幕,将持续至7月31日。

现场,从北京来杭州旅游的林同学用相机记录着展品细节;从温州来杭州交流的周先生拉着朋友进展厅。一位来自意大利的观众说,从这场展览收获了许多美好的愿景,双方的联系自然加深了……

作为纪念“马可·波罗逝世700周年”的主要活动之一,展览第三站于中意建交55周年之际在杭州举办,具有重要意义。展览分为6个主题板块,汇集11家意大利文博机构的84件13世纪至20世纪的珍贵文物展品,包括油画、雕塑、陶瓷等多个品类,并精选来自法国国家图书馆收藏的《寰宇记》(即《马可·波罗行纪》)的丰富插图,系统呈现马可·波罗在旅途中发生的文化交流与融合的故事。

历史的记忆似乎被激活。展厅入口,华美的寰宇地图吸引了所有人的目光,不仅有年轻人在一旁打卡拍照,还有一群“研究僧”围在面前。

高中数学教师王女士和同事组团来看展。“我们在地图中找到了中国,顺便验证一下测绘的准确性。虽然和现代地图相比,它的上下是‘颠倒’的,比例尺也偏小,但绘制已经相当精准了。”王女士说。

13世纪末,马可·波罗的东方之旅被笔录成书《寰宇记》。在《寰宇记》问世之前,欧洲人对外面的世界几乎一无所知。意方策展人罗贵辞介绍:“这幅由修士弗拉·毛罗绘制的《世界地图》,是展览最具标志性的展品,同样得益于《马可·波罗行纪》。它第一次在地图上详细描绘了中国的城市和文化成就,展示了令意大利好奇的东方世界。”

“丝绸之路上的世界”是马可·波罗旅程的重要内容,也构成本次展览的主体。我们能看到织有精美纹样的儿童长袍,龙泉窑出产并销往中亚的青瓷大盘,意大利诠释的中国风格观音像……

展览团队成员王申告诉记者,这件佛罗伦萨斯蒂伯特博物馆收藏的儿童长袍,面料由意大利制造,内衬来自印度或波斯地区,领口和扣子却是典型的中式风格,可见当时纺织品贸易的蓬勃,而这一直是东西方文明交往不可或缺的环节。

“丝绸之路上的世界”不仅是地理意义上的跨大陆通道,更是文明互鉴、技术传播与文化转译的“人类命运共同体”。在罗贵辞看来,展览揭示了意大利和中国之间存续千年甚至



5月8日,“传奇之旅:马可·波罗与丝绸之路上的世界”展在中国美术学院象山校区的中国国际设计博物馆开幕。



现场展示的饰有翼狮的座钟。



本报记者 徐彦 徐文迪 通讯员 贾毓秀 摄

更长的历史联系,两国之间拥有诸多相似之处和共同价值观,足以建立起沟通的桥梁。

意大利驻华大使安博思在现场参观展览。他说,去年有两个伟大的纪念日(指马可·波罗逝世700周年、诞辰770周年纪念日)与马可·波罗有关,同时也是两国建立全面战略伙伴关系20周年。正如马可·波罗所描述的那样,杭州与意大利有着象征性的联结。

为纪念马可·波罗逝世700周年,这场促进意中文化交流的文化盛宴来到杭州,与观众见面。如今如同7个世纪前一样,意中文化交流仍在延续。展览所提供的智慧探索,将激励意中两国继续深化相互理解,引导我们携手面向未来。

中国美术学院院长余旭红告诉记者:“千百年来,以‘马可·波罗之旅’为代表的交流活

动,在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。”本次展览是中国美术学院对马可·波罗纪念活动的延续。去年11月,国美与威尼斯双年展联合举办“完美之路——杭州,马可·波罗的‘天堂之城’”展览;今天,还同期举办“世界见闻录:中意文化艺术交流展”,呈现两国年轻艺术家的最新艺术创作成果。

好“高精尖”的芯片事宜,也要“弹得一手好钢琴”,协调处置好各类矛盾纠纷和“家长里短”。

任宇把自己定位为辖区的“店小二”——做好服务是关键。在任宇眼中,服务的事不分大小,每个服务对象都很重要。无论对方是企业专家,还是普通群众,他总是耐心倾听诉求,尽力解决烦恼,“把街道管理好,大家来到小镇发展才会更安心。”任宇说。

他还积极推进“治重化积清源”“拔钉清障”等专项行动,带队下沉走访群众,通过会商研判、包案到人等方式化解积案;针对产权纠纷、补偿标准等核心矛盾,创新实施“一案一策”精准攻坚,并联动住建、司法等部门协同推进,腾出产业发展空间约29万平方米。

在省重点项目华盛雷达开工建设过程中,因开工前夕正值绍兴多雨时节,场地内出现内涝,影响开工进程。任宇协调各相关部门全力以赴解决临时排水问题,确保企业建设无忧。该项目也在全市“图强争先大比拼”活动中获得第一名。

如今,这位敢闯敢干的拓荒者,正在这片“芯”土地上挥洒汗水、不懈耕耘。

(本报记者 李灿)

一手抓产业 一手抓治理

——记绍兴市越城区皋埠街道党工委书记兼绍兴集成电路产业园党工委书记任宇

弘扬“六干”作风 激励实干担当

最近这段时间,省担当作为好干部、绍兴市越城区皋埠街道党工委书记兼绍兴集成电路产业园党工委书记任宇,不仅频繁带队奔赴外地洽谈项目,努力引入优质产业资源,还积极统筹协调多方力量,加快完善配套设施,为项目建设推进保驾护航。

在很多人眼里,“一手抓产业、一手抓治理”的任宇,似乎总有用不完的高能量。尤其是看到这位80后基层干部,对集成电路专业术语、行业最新动态都能信手拈来的时候,很多专家也会竖起大拇指。

事实上,从“一穷不通”到“触类旁通”,任宇下了很大的苦功。2018年,绍兴集成电路产业刚起步不久,任宇就被调至集成电路小镇

(紧接第一版)王忠泉说:“现在,放投影就像搭积木,想加多少台设备就加多少台,不管多大的墙面,都能铺满生动逼真的画面。”

罗莱迪思还和高校、科研机构合作,引进高端人才,加大研发投入。

王忠泉坚信,“科技创新不是烧钱,而是构筑未来的护城河”。

多元布局,无惧风浪

大运河畔,罗莱迪思总部扩建项目正加紧施工。在全球经济不确定性增加的背景下,海外业务占比攀升的他们,逆势扩产。

多元布局,不依赖单一市场,让这家浙企底气十足。

“我们是宁做凤尾,不做鸡头。”王忠泉说,企业将技术研发重心在全球中高端光科技术企业聚集地——欧洲,将业务布局在中东、东南亚、非洲等地。

简单来说,在欧洲,与头部企业紧密合作,学习他们的研发方向和管理经验;在中东、东南亚、非洲等地区,积极开展业态创新。

欧洲,是罗莱迪思全球化征程的起点。

凭借优秀的产品质量和服务理念,罗莱迪思成为2015年米兰世博会中国国家馆室

内灯具唯一指定供应商。然而,照明设计在国内完成,实际的施工和技术表现在国外进行,让项目几经波折。

“比如,临近开幕,我们突然发现落地形象墙的装灯工作遇到难题。”王忠泉说,落地形象墙原本全部由青砖砌成,后来设计调整,增加了一块镂空不锈钢板,“这就让光打上去后会出现一条亮线,与原来想要的效果大相径庭。”

罗莱迪思与意大利施工方紧急沟通后,决定打破原有设计,把灯具藏进钢板后方,通过漫反射呈现均匀暖光。“当客户竖起大拇指,我知道我们打开了欧洲市场的的大门。”王忠泉说。

米兰世博会的成功只是起点。此后,罗莱迪思与三家著名的欧洲照明品牌同台竞技后,成功中标西班牙布尔戈斯足球场馆光科技项目。

项目结束后,客户对我们的设计理念、产品品质和售后服务都给予了高度评价。”罗莱迪思品牌总监戴斐侃说,合作之后,对方还主动推进了后续延展项目——西班牙足球甲级联赛系列体育场景观光科技建设。

近年来,新兴市场崛起,罗莱迪思也积极转向中东及共建“一带一路”国家,开拓新兴

市场,让“出海”之路越走越宽。

场景挖掘,拓宽市场

驾车进入山东烟台胜利路隧道,蓝色穹顶一望无际,3万余套智慧景观灯具汇聚成“海洋星空”。

类似隧道,烟台共有10条,都是罗莱迪思的得意之作。

2023年,烟台对市区隧道进行照明改造。罗莱迪思中标后,深入了解交通管理部门的需求。考虑到驾驶员在长隧道内容易产生疲劳感,双方商讨通过定制灯光主题,提供一个安全舒适的出行环境。

“我们研发了一套智能控制系统,能够根据外部环境自动调整照明亮度,大幅度降低为解决隧道‘黑洞’或‘白洞’效应带来的过高能耗,提升行车安全性。”王忠泉介绍,“隧道外还安装有传感器,通过软硬件结合,实时捕捉外部天气和车流情况,自动调整隧道内的照明色彩和亮度。”

交通场景,是罗莱迪思智慧公共照明的牛刀小试。随着国家密集出台政策推动夜间经济发展,支持各地对消费集聚商业区的夜间照明和夜景灯光升级改造,罗莱迪思这条

光科技“小龙”又把目光投向文旅场景——

在杭州良渚新城的玉湖,一场水幕光影秀呈现流动的诗画;在重庆磁器口后街,无数灯饰重现“入夜后万盏明灯”的繁盛景致;在成都成华区玉双路,裸眼3D、墙面光影、科幻炫酷的主题灯光秀轮番上演……

当前,世界正经历“百年未有之大变局”,全球产业链面临重构,但罗莱迪思依旧对未来充满信心,将目光投向光健康等新兴赛道,希望能运用光为青少年眼部健康等问题提供全新的解决方案。

王忠泉表示,杭州“有求必应、无事不扰”的营商环境,给了企业十足的发展信心和定力。“拱墅区政府不仅为我们提供研发补助等相关配套服务,帮助降低运营成本,还将我们纳入区数字经济重点企业名单,助力联动上下游企业,打造一条强创新力、高附加值的产业链。”

在浙江清华长三角研究院新经济发展研究中心副主任吕森看来,罗莱迪思的故事,正是万千浙江企业在全球化浪潮中搏击风浪、于时代变局中破茧成蝶的缩影,“以技术创新为根基,以全球视野落子布局,以场景深耕激活内需,方能在时代浪潮中实现可持续增长。”

本报杭州5月8日讯 (记者 纪驭亚) 8日,西湖大学发布2025年浙江省“三位一体”综合评价招生简章,亮出不少新招,其中,西湖大学今年将首次在浙江开展“三位一体”综合评价招生,招生人数不超过15人,成为浙江省第5所在高水平大学“三位一体”批次招生录取的高校。

这意味着,西湖大学今年将在浙江新增招生通道并扩招15人。今年2月,该校已面向浙江发布2025年创新班招生简章,计划在省内招生人数不超过90人。

不仅如此,已在浙江开展本科招生试点3年的西湖大学,今年在本科生招生中亮出“新招”。如首次走出浙江,面向上海市、江苏省、河南省、广东省、重庆市招收本科生;新增临床医学本科专业。

从前3年的小规模本科招生试点,到今年打通多元招生渠道,西湖大学又在本科生招生模式探索上走出一大步。

在过去3年里,想成为西湖大学的本科生,浙江考生唯有考“创新班”。简单来说,想成为创新班成员之一,考生需要过申请、初试、高考和复试这四关。最特别的当数持续3天的复试环节。参加复试的考生都住在西湖大学的学生宿舍,第一天由博士生带着大家逛校园、和校长见面,当然还有笔试和专家面试。

而从今年开始,浙江考生还可以通过“三位一体”综合评价招生考入西湖大学。

“三位一体”综合评价和创新班的招生主要有三个方面的不同。首先,招生对象不同,创新班招收高二、高三学生,高水平“三位一体”综合评价仅招收高三学生。其次,报名门槛不同,报考创新班的高三同学,学考必须有8科以上达到A等,且物理、化学两科必须为A,而“三位一体”综合评价对10门学业水平考试成绩的要求是合格。再者,考试流程也不同,高水平“三位一体”综合评价将采用初审方式,没有初试,但须和报考创新班的同学一起参加3天的复试。

重要的是录取方式不同。在创新班录取中,考生高考总分达到特殊类型招生控制线后,由学校按照复试成绩从高到低依次确定拟录取名单。而西湖大学的“三位一体”综合评价招生会以考生高中学业水平考试成绩、高考成绩和学校综合测试成绩形成综合总分。考生高考总分达到特殊类型招生控制线后,由学校根据考生综合总分由高到低排序择优录取。和创新班一样,经由“三位一体”综合评价报考的考生,录取时均统一录入生物科学专业,进校后再自由选择专业。

“报考创新班的高三学生,无论是否通过初试,只要符合西湖大学‘三位一体’报名条件,也可以继续报考‘三位一体’。”西湖大学教学事务部本科招生负责人徐老师介绍,为了给考生更多展示自己的机会,已经获得创新班复试资格的考生,可以继续报考“三位一体”综合评价招生,初审通过的不占“三位一体”综合评价综合测试名额。

如何在公平公正和自由招生之间找到平衡点,让大学人才选拔不再缺乏弹性,是西湖大学这几年来坚持探索的方向。

这一点,也体现在西湖大学首次省外招生中。

今年,西湖大学在上海、江苏、广东、重庆各招收10名本科新生,在河南招收20名本科新生(具体以各省市教育招生主管部门公布为准)。其中,上海、江苏、广东的考生,通过综合评价的方式参加西湖大学的选拔。而河南、重庆的考生则通过高考成绩择优录取。

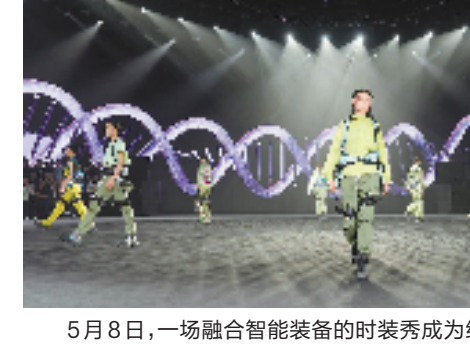
“一方面,不同省份的新高考改革进度有差异;另一方面,我们也希望通过多元的选拔方式,让不同类型的考生能进入西湖大学,丰富我们的育人生态。”徐老师说,不管是通过哪种招生方式进入西湖大学的本科新生,都会采用同样的“前期以通识教育为主,后期以专业教育为主”的教学模式。如,大一入学时,同学们不仅都会有专属本科生学术导师,还可以在α、β、γ、δ四大书院中自由选择其一,打破学院与专业的界限,实现跨学科、跨文化的交流。选专业时,除了临床医学专业需要经过医学院的考核,同学们可以自由选择其他7个专业。在校期间原则上每位学生前往海外一流高校进行一学期的交流学习。

据了解,无论省内外,咨询西湖大学报考政策的家长、考生都很多,在去年翻番的基础上再次大幅度增长。徐老师提醒各位考生、家长,今年该校在各省市综合评价招生的报名时间为5月20日。同时,西湖大学课程以英文授课为主,非英语语种考生请慎重报考。

桐庐签约17个项目 总投资超140亿元,制造业占七成

本报讯 (记者 沈琳 共享联盟·桐庐 唐丽婷) 5月7日,杭州市桐庐县2025年重大项目签约推进活动举行,中科盈德项目同步开工。此次签约项目共17个,总投资140.02亿元,包括1个50亿元项目、1个20亿元项目和3个10亿元项目。其中,制造业占比达70%,涵盖新能源、新材料、高端装备制造等战略性新兴产业,以及文旅融合新业态,与杭州市五大产业生态链高度契合。

项目纷至沓来的背后,是桐庐的“链式招商”成效显现。近年来,桐庐全力打造以快递物流、视觉智能、新能源、新材料、生命健康等为代表的“141X”现代产业体系。此次签约的58亿元苏钏科技项目,将助力桐庐抢占新材料产业高地。总投资50亿元的中科盈德项目7日开工。中科盈德在冷阴极X光及激光超声检测领域拥有全球领先的核心专利技术,可助力快递物流企业降本增效、提质增量。



5月8日,一场融合智能装备的时装秀成为绍兴柯桥时尚周的焦点。现场,模特身穿2公斤左右的碳纤维外骨骼,在舞台上走秀。该设备由浙江精工集成科技股份有限公司自主研发,可实现自然步态适配,辅助用户在日常行走、上下楼梯、登山时减少关节负荷。

本报记者 金燕翔 共享联盟·柯桥 赵炜 文/摄

新增『三位一体』招生,首次面向浙江省外招生