

要闻

在异国他乡奋斗创业的你们，欢迎常回家看看

政已阅

■ 本报记者 沈吟

有这样一种说法:有海水的地方,就有浙江人。

第二届浙江海外社团联谊大会11月27日上午在省人民大会堂开幕。就在两天前,同一个场地,浙江省第十一届归侨侨眷代表大会在这里开幕。

接连召开的盛会,关注的目光都聚焦“侨”这个群体。

侨之于浙江,有着重要意义。

浙江是全国重点侨乡之一,也是改革开放后迅速崛起的新侨大省。目前,旅居海外的浙江籍华侨华人有200多万人,他们的足迹遍布世界180多个国家和地区,浙江还有120万归侨侨眷。

浙籍侨胞在异国他乡奋斗创业、团结互助,形成了837个浙籍侨团。许多侨团已经成为浙籍侨胞寄托乡愁的海外家园、助力事业发展的坚实依靠、传播中华文化的重要窗口、促进中外交流的桥梁纽带。

浙籍侨胞漂洋过海,在海外闯荡,身在远方,心却始终与故土紧紧相连。或牵线搭桥促成跨境合作,或回国投资兴业带动就业,或积极投身公益慈善事业,或致力传播中华文化……他们用不同的方式,助力家乡发展。

“只有真正为侨胞解囊、为家乡出力、为友好添彩,侨团的凝聚力和影响力才能更加牢固。”法国华侨华人会主席蔡君柱说。

浙籍侨胞深耕海外多年,走南闯北,见多识广,积蓄了发达的商业网络和丰富的人脉资源。新时代,越来越多的浙江籍海内外人士,将爱国爱乡的真情,转化为助推家乡高质量发展的澎湃力量。

他们在科技创新前沿奋起争先,汇聚侨智侨力。杭州纤纳光电科技股份有限公司联合创始人、首席执行官姚冀众学成归国后,带领团队深耕钙钛矿光伏技术,推动中国光伏新技术领跑全球。贝达药业、江丰电子等一批知名侨资企业有力推动浙江创新发展。

他们拿出真金白银,助力浙江迈向共同富裕。截至目前,“千个侨团(企)帮千村”累计结对1054家,帮扶到位资金69.8亿元;建成“乡村侨舍”278家;建立“侨助工坊”474家,侨商订单金额累计52.14亿元,带动从业人员1.6万余人……

他们为浙江高水平对外开放搭桥架纽带。浙籍侨胞积极响应共建“一带一路”倡议,帮助浙江的产品和服务“走出去”。

欧洲宁波总商会会长李永平告诉记者:“我们积极融入国家改革开放大局,广泛团结和联络海外宁波籍及浙江籍的侨团,已形成基本覆盖全球的服务

网络和落地团队,为浙企‘走出去’提供全链条落地服务。”今年以来,欧洲宁波总商会已成功帮助60多家企业在欧洲开设销售公司、营销中心;促成引进5家全球工业设计研发领域的头部企业落户宁波。

奔走于故乡与世界的浙籍侨胞,热情传播文化,进一步提升浙江国际知名度和影响力。意大利罗马中华语言学校校长蒋忠华出生于温州,在意大利深耕25年中文教育。她说:“当孩子们既能用中文字正腔圆朗诵《论语》,又能用意大利语生动讲述中国故事,当意大利民众为中华舞龙热烈鼓掌时,我深刻体会到,海外华文教育不仅是教会孩子一种语言,更是点亮他们心中的中华文明灯,不仅是维系亲情的重要纽带,更是促进中外文明交流互鉴的重要桥梁。”

27日上午,还举行了新一批“浙江省爱乡楷模”的授荣仪式,省长为楷模们一一颁发奖章。

“浙江省爱乡楷模”荣誉设立于1994年,加上今年新表彰的10位,共有109位贡献突出的华侨华人、归侨侨眷和港澳同胞获得“浙江省爱乡楷模”荣誉。

这份荣誉既是对爱乡楷模反哺家乡建设的崇高礼赞,也是桑梓情深的温暖见证。

宁波太平洋慈善基金会理事长杨志佩难掩激动,她是家族里第3位获得这

一殊荣的成员:“这份荣誉不仅是对我个人的表彰,更是对我们家族两代人近40年耕耘慈善事业的褒奖,也是对所有心怀桑梓的海外游子最深情的回应。”

30多年来,一批批爱乡楷模把对故土深深的眷恋,转化为对祖国、对家乡的鼎力相助。

一直以来,浙江省委、省政府对浙籍侨胞高度重视。早在2006年12月,浙江省政府就出台了《浙江省华侨权益保障暂行规定》。2018年9月省人大常委会又审议通过《浙江省华侨权益保护条例》,适应了当代侨情变化,进一步推动了我省侨务法治建设。

这些年来,浙江不断深化为侨服务,积极推动侨界创新创业。如中国(浙江)世界华侨华人新生代创新创业大会、中国侨商投资(浙江)大会、百名知名侨商浙江行、“创业中华——侨界精英创新创业(中国·杭州)大会暨侨界青年发展大会”等活动,发挥侨界人才荟萃、智力密集、联系广泛的独特优势,为华侨华人搭建创新创业、展示风采的平台。

“十五五”大幕即将拉开,“扩大高水平对外开放”被提升至更重要的位置,为侨界带来新的发展机遇。

无论走得多远,无论身处何方,浙江永远是广大浙籍归侨侨眷和海外侨胞最温暖的家。

欢迎常回家看看。

航通江海 运达未来

我省加速推进全省高水平建设“航运浙江”

以航道建设为牵引,加快形成“纵一横”水运主通道,加快突破富春江船闸等难点堵点,强化规划引领与资源保障,推动科技赋能,加快重大项目落地,实现内河水运能级提升。

优化航运服务、提升服务能力。拓展航运网络,培育壮大市场主体,规范经营秩序,拓展货源腹地,创新运输模式,提升物流效率与市场活力。

深化港产城融合、发挥综合效益。坚持系统思维,推动港口、产业、文旅融合发展,提升码头枢纽能级,引导产业临港集聚,推动水路文旅融合,让“黄金水道”更好发挥“黄金效益”。

推动绿色智慧安全转型,提升治理能力。加快航运绿色低碳发展,强化智慧平台建设与场景应用,夯实水上交通安全基础,更好展现浙江水清岸绿、货畅其行的美丽图景。

舞剧《龟兹》全国巡演杭州站上演 翩跹起舞,邂逅千年龟兹



舞剧《龟兹》剧照。

主办方供图

线高度重合,这为我们提供了丰富的创作灵感。”王彭说,《龟兹》利用舞台空间,让玄奘一次次回望鸠摩罗什的现代化舞剧,还是头一次看。”

文明交融的理念,亦贯穿于叙事、编创与服化道之中。在展现鸠摩罗什十七年的经历时,蕴含着创作团队的生命感。

这段设计,也让观众朱俊杰感触颇深:“鸠摩罗什东行和玄奘西行两个故事,我都很感兴趣,因为我老家就在龟兹故址附近。”这位来自新疆阿克苏地区的小伙,来杭州已有12年。

通过社交媒体得知演讯后,他立刻拉上

在杭的新疆朋友一起抢票,“以前在家乡看过不少传统歌舞,但这种文明交融的现代舞剧,还是头一次看。”

文明交融的理念,亦贯穿于叙事、编创与服化道之中。在展现鸠摩罗什十七年的经历时,蕴含着创作团队的生命感。

这段设计,也让观众朱俊杰感触颇深:“鸠摩罗什东行和玄奘西行两个故事,我都很感兴趣,因为我老家就在龟兹故址附近。”这位来自新疆阿克苏地区的小伙,来杭州已有12年。

该剧由新疆维吾尔自治区党委宣

传部、新疆维吾尔自治区文化和旅游厅、新疆文化旅游投资集团有限公司出品,新疆新旅演艺文化有限公司运营,新疆艺术剧院、新疆师范大学、阿克苏地委宣传部、浙江省援疆指挥部等多方力量共同参与创排运营,历时三年打造。自11月7日首演以来,《龟兹》已走过上海、宁波、苏州、杭州4座城市,随着杭州站落幕,《龟兹》全国巡演南方片区收官。接下来,巡演将继续在北京、天津、哈尔滨等地进行。

全面构建反诈实战化新格局

本报讯(记者 王逸群)近日,全省打击治理电信网络诈骗工作协调机制会议暨高质量推进全省反诈工作会议在杭州召开。会议深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,审议通过《关于高质量推进全省打击治理电信网络诈骗工作的实施方案》等文件,对全面宣传贯彻《浙江省实施<中华人民共和国反电信网络诈骗法>办法》、高质量推进反诈工作进行动员部署。

当前,我省反诈斗争虽呈现“三降

三升”良好态势,但形势依然严峻复杂。

接下来,我省将聚焦体系重塑、全面构建社会治理、闭环应对、赋能驱动、组织保障“四位一体”的反诈实战化新格局,在“打得狠”上实现新突破、在“防得严”上构建新体系、在“管得住”上拿出新硬招、在“治得准”上探索新路径。

我省将强化责任链条、强化协同共治、强化督导问责,压实责任、凝聚共识,紧密协作、步调一致,切实将制度设计变成扎实行动,推动任务要求转化为具体成效。

2025中国浙江网上技术市场活动周在杭启动

本报杭州11月27日讯(记者 何冬健 通讯员 陈苑)27日,2025中国浙江网上技术市场活动周暨第三届浙江科技创新合作大会在杭州启动。

本次活动周上线了第二批“先用后转”成果池。浙江工业大学德清绿色生物转化、中国计量大学钱塘高端装备智能检测、宁波功能新材料、温州医用材料与器械、湖州特色产业、海宁装备制造、常山纺织装备、普陀高端船舶与海工产业集群、仙居医疗器械、青田特种金属材料等成果池正式建设运营。

“自今年1月启动建设以来,‘先用后转’成果池已实现全省11个设区市

全覆盖,将有力推动‘先用后转’的首创优势转变为领先优势。”省科技厅相关负责人表示,这也标志着科技成果“先用后转”机制从前期的单点探索,正式迈入体系化、组织化推进的新阶段。

活动周发布了《浙江省概念验证中心建设指引(试行)》。浙江首批省派“科技副总”代表的聘书发放仪式同步举行,并进行多轮项目签约。

活动周还发布了《浙江省科技金融赋能创新浙江建设 地域制宜发展新质生产力行动方案》,以及浙江社科创新基金、概念验证基金、“浙科贷2.0”、“浙科保”等一系列科技金融服务产品和典型案例。

浙青劳务协作对接活动走进青海天峻

本报讯(《浙商》杂志记者 苏会会)为进一步深化就业援青工作,11月25日至26日,浙江省人力社保厅、浙江省援青指挥部在青海省海西州天峻县共同举办2025浙青劳务协作对接活动。活动期间,浙江省人力社保厅与浙江省援青指挥部、青海省海西州人社局就如何进一步健全浙青劳务协作长效机制,将受援地需求与浙江资源优势精准对接,推进就业帮扶、创业指导、技能培训、定向招考等工作进行深入交流,共同研讨巩固就业援青工作成果、打造就业援青工作品牌、促进海西籍劳动力在浙高质量充分就业的路径举措。

本次活动共组织宁波、嘉兴、衢州等

地的20家岗位匹配度高、薪资福利好的大中型企业携岗入青,联合海西州本地企业,累计提供就业岗位3010个。其中,浙江企业提供涵盖电子科技、机械制造、生物医药、汽车制造、材料加工、物流服务等多个行业的岗位2538个。现场设置“浙里石榴红”直播带岗环节,3家浙江企业代表在线推介岗位,吸引超过3000人次观看,点赞互动达1.2万次。

作为浙江援青工作的重要内容,天峻县创业座谈交流会也于同期举行。宁波市资深创业导师现场授课,围绕创业政策、项目孵化、市场拓展等内容进行系统讲解,并设置一对一指导与互动答疑环节。

浙江驻京机构党委在北京成立

本报北京11月27日电(记者 沈爱群)27日上午,中国共产党浙江省驻北京机构委员会(简称“浙江驻京机构党委”)在北京成立并召开第一次党员大会,选举产生了省驻京机构第一届党委委员、纪委委员。

省委组织部、省直机关工委、国管局驻京办事处与综合管理司党委对驻京机构党委的设立给予支持和指导,要求聚焦落实习近平总书记考察浙江时提出的“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署,融入大局抓党建、抓好党

建促全局,为推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景贡献更多驻京力量。

会上,省直机关工委相关负责人表示,驻京机构身处首都,是浙江连接中央、对接部委的重要窗口,是服务地方经济社会发展的重要力量。设立浙江驻京机构党委、纪委,是从根本上加强党对驻京工作的全面领导,确保党中央决策部署和省委工作要求在驻京机构得到不折不扣的贯彻执行。

村与村手拉手 片区共富快步走

(接第1版)同时,创新推行区领导包联机制,针对遇到的问题给予细致指导、着力重点协调予以解决。

截至目前,柯桥区已形成14个共富片区,全面覆盖213个行政村。今前三季度,全区农村居民人均可支配收入近5.2万元,同比增长5.9%;城乡收入倍差缩小至1.447,较去年同

期收窄0.012,共富成效显著。前不久,“花香溢满”“一桌土菜”两个片区被列入全省第二批重点村片区组。心为重要抓手,持续加强原始创新与关键核心技术攻关,在生命科学、人工智能等领域抢占科技制高点,加速成果转化,为培育新质生产力提供有力支持。

浙大跨学科团队重大成果登上《自然》封面 打个活结,巧解外科手术“力盲”难题

供了一种全新的力控策略。

在外科手术中,缝合打结的力度控制是影响手术效果的关键。目前临床普遍采用的“外科结”为死结,一旦打牢便难以调整,因此对施力精准度要求极高,也成为一大痛点。

面对这一难题,研究团队找到了巧妙的突破口。浙江大学航空航天学院交叉力学中心特聘研究员杨旭提出构想:“那就在旁边先打个活结。”这成为技术突破的核心起点。

浙江大学力学中心李铁风教授进一

步拆解了活结系统的力学逻辑:第一步,在制作活结时将精准峰值力信息“存储”其中;第二步,解开活结的过程中,将力的信息传递给串联的缝线系统;第三步,通过力学模型刻画信息和力的传递路径,并接入医生操作或机器人系统。

“简言之,当医生或机械臂拉紧缝线时,活结解开瞬间产生的预设峰值力,会实时‘提示’系统‘力度已到位’,推动另一端的死结精准锁定,停止过度拉伸。”浙江大学附属邵逸夫医院主任医师陈鸣宇解释。

浙大交叉力学中心李铁风教授进一

步拆解了活结系统的力学逻辑:第一步,在制作活结时将精准峰值力信息“存储”其中;第二步,解开活结的过程中,将力的信息传递给串联的缝线系统;第三步,通过力学模型刻画信息和力的传递路径,并接入医生操作或机器人系统。

据了解,目前,研究团队已构建针对不同组织的力值数据库,正致力于开发适用于机器人手术及消化道、心血管、神经外科等高精度缝合领域的系列产品。该成果已进入临床试验阶段,进一步验证其有效性与安全性。凭借成本低、实用性高的优势,未来有望快速进入临床应用。

的全方位支持。长兴经济技术开发区项目服务局工作人员沈龙将办公室“搬”到项目一线,以项目服务专员的身份,每天与业主单位面对面沟通项目推进节点,及时协调解决各类问题,为项目顺利有序推进保驾护航。

“深向三电项目的落地,填补了我们在新能源商用车三电系统领域的空白。”长兴经济技术开发区管委会项目服务局副局长倪少杰表示,该项目的建成投产将进一步完善区域智能汽车及关键零部件产业链条,推动产业向高端化、智能化方向加速迈进。

本报讯(记者 林晓晖 王雨红)长期以来困扰外科手术,尤其是微创及机器人手术的“力盲”难题,迎来了突破性的“中国方案”。北京时间11月27日,由浙江大学航空航天学院交叉力学中心杨卫院士团队与浙江大学医学院附属邵逸夫医院蔡秀军院士团队联合攻关的跨学科研究成果,以封面论文形式发表于国际顶级期刊《自然》。该研究首次提出了“基于活结的力学传导机制”,并成功研发出名为“Sliputure”(活结智能缝线)的创新产品,为外科手术提

供了一种全新的力控策略。

在外科手术中,缝合打结的力度控制是影响手术效果的关键。目前临床普遍采用的“外科结”为死结,一旦打牢便难以调整,因此对施力精准度要求极高,也成为一大痛点。

面对这一难题,研究团队找到了巧妙的突破口。浙江大学航空航天学院交叉力学中心特聘研究员杨旭提出构想:“那就在旁边先打个活结。”这成为技术突破的核心起点。

浙江大学力学中心李铁风教授进一

供了一种全新的力控策略。

在外科手术中,缝合打结的力度控制是影响手术效果的关键。目前临床普遍采用的“外科结”为死结,一旦打牢便难以调整,因此对施力精准度要求极高,也成为一大痛点。

面对这一难题,研究团队找到了巧妙的突破口。浙江大学航空航天学院交叉力学中心特聘研究员杨旭提出构想:“那就在旁边先打个活结。”这成为技术突破的核心起点。

浙江大学力学中心李铁风教授进一

供了一种全新的力控策略。

在外科手术中,缝合打结的力度控制是影响手术效果的关键。目前临床普遍采用的“外科结”为死结,一旦打牢便难以调整,因此对施力精准度要求极高,也成为一大痛点。

面对这一难题,研究团队找到了巧妙的突破口。浙江大学航空航天学院交叉力学中心特聘研究员杨旭提出构想:“那就在旁边先打个活结。”这成为技术突破的核心起点。

浙江大学力学中心李铁风教授进一

供了一种全新的力控策略。

在外科手术中,缝合打结的力度控制是影响手术效果的关键。目前临床普遍采用的“外科结”为死结,一旦打牢便难以调整,因此对施力精准度要求极高,也成为一大痛点。

面对这一难题,研究团队