

巴黎残奥会归来,浙江运动员、教练员代表在座谈会现场吐露心声——

拼搏应该成为我们最亮的底色

本报记者 沈吟

14金3银6铜,打破7项世界纪录——巴黎残奥会上,我省运动员顽强拼搏,创造了浙江参赛历史最好成绩。

9月24日下午,出征巴黎残奥会的浙江运动员、教练员、医务保障人员代表齐聚省人民大会堂,进行总结座谈。

省残联主要负责人表示,巴黎残奥会上,浙江参赛人数、参赛项目数为历届之最,金牌数、奖牌数创我省参赛历届之最,打破纪录数位居全国各省(区、市)第一,参赛项目“强项更强、新项目出新”,充分展示我省残疾人体育发展成果,彰显我省残疾人精神风貌。

巴黎残奥会的第一个比赛日,蒋裕燕就在女子S6级50米自由泳项目以破残奥纪录的成绩夺得金牌,在随后比赛中拼下了6枚金牌。作为运动员代表发言时,蒋裕燕用“梦想、拼搏、感恩”三个关键词,来回顾自己的这场残奥会征程。

因为三岁时的一场车祸,蒋裕燕失去了右臂右腿。小时候,她最大的梦想是能像正常人一样行走。为了增加平衡能力,妈妈让她去学习游泳。她还记

得教练告诉她,练好游泳,能参加残疾人运动会,也能拿冠军、升国旗奏国歌,为国争光。从此,成为残奥会冠军成了蒋裕燕的梦想。

从刚开始学游泳到现在,蒋裕燕游过的距离已无法计数。在日常训练中,每天万米是她最基本的训练量。为了提高自己的成绩,在教练的规定动作外,她总想着能多游一米、多练一分钟,这样就能多一分实力、多一分自信。她觉得,对他们00后来说,现在正值充满朝气和活力的年纪,“拼搏应该成为我们最亮的底色!”

“荣誉承载着光荣的使命与沉甸甸的责任,我们定当不忘初心、感恩奋进,为浙江省残疾人体育事业贡献青春和力量。”蒋裕燕说。

克服“右肩膀冈上肌肌腱撕裂”“年轻运动员挑战”等重重考验,巴黎残奥会举重场上,谭玉娇用142公斤的成绩,打破纪录成功夺金,实现了残奥会三连冠的梦想。

“不管遇到多少困难,决心、毅力和

坚持不懈,始终是我青春奋斗中最清晰的足迹。”发言时,谭玉娇说,“我作为一名新时代中国残疾人运动员,祖国的培养和自己的努力,让我改变命运、实现价值。我走出国门,看到了更广阔的世界;也用赛场上的优秀表现,书写了残奥运动员的青春华章。”

巴黎残奥会期间,谭玉娇在国际残奥委会运动员委员会委员竞选中以281票当选,并在闭幕式上和其他五位新委员集体登台亮相。她表示,将发出中国声音,讲好中国故事、浙江故事,进一步提升中国残疾人体育事业国际影响力,也期待自己拓宽国际视野,为维护更多残疾人运动员的权益而努力,为国际残奥体育的平等、繁荣贡献力量。

巴黎残奥会上,浙江运动员首次闯入残奥会羽毛球项目赛场。残疾人羽毛球项目与健康人一样,每年要参加一系列的积分排名赛,按照世界排名入选残奥名单,竞争激烈。

教练员蔡军,原是浙江省羽毛球队教练。从健全人教练到残疾人体育运

动教练,他感触最深的是,残疾人运动员既要克服身体残疾带来的生活困难和心理上的困扰,又要接受高强度专业训练,对教练员挑战很大。

“我们要针对不同残疾类别,制订不同的个性化训练方案,因材施教。除了日常训练,还要照顾运动员的生活,并及时进行心理疏导。我和残疾人运动员亦师亦友,相互激励,彼此成就。”蔡军说。

回望备战巴黎残奥会的日日夜夜,充满艰辛与挑战。最终,来自平阴的林乃利、林双宝兄妹俩不畏强手,拿到了1枚混双金牌和1枚女子单打银牌,这是中国队首次拿到残奥会羽毛球混双项目的金牌,也是浙江首次在残奥会上拿到羽毛球项目金牌。

凡是过往,皆为序章。浙江残疾人运动员、教练员代表表示,要继续发扬奥林匹克精神和中华体育精神,不断提升竞技水平和综合素质,再接再厉,努力在残疾人体育事业的征途上书写更加辉煌的篇章。

“潮起最美海岸线·大国大港”全国主流媒体融媒行动启动 览大港雄姿 听大国故事

南方+、广西云、南海网等新闻客户端的媒体记者参加了启动仪式。

建设海洋强国、航运强国,港口建设是不可忽视的关键。“潮起最美海岸线·大国大港”全国主流媒体融媒行动将聚焦我国沿海的代表性港口,沿海岸线实地走访,沉浸式发掘港口作为沿海经济引擎对区域发展的赋能,讲述当今中国海港海陆共生、联动世界的精彩故事。

在浙江,媒体记者还将共同参与为期三天的采风行动,走进宁波舟山港、嘉兴港等地,实地体会浙江海洋经济和港口一体化建设的成果。

津云记者柴莹表示,“这次参加‘潮

起最美海岸线·大国大港’全国主流媒体融媒行动,我最期待的莫过于在宁波舟山港聆听中国经济心跳声,因为这里不仅是世界第一大港,更是对接‘一带一路’的重要枢纽。我也会和其他同仁一道,沿海岸线实地走访,沉浸式发掘港口作为沿海经济引擎对区域发展的赋能,讲述当今中国海港海陆共生、联动世界的精彩故事。”

“很高兴有机会参加这次‘潮起最美海岸线·大国大港’的媒体采风活动,通过参观了解宁波舟山港穿山港区,我沉浸式地感受到港口对区域经济发展的重要性。”长城新媒体集团记者武新杰表示,港口是经济枢纽,

更是文化交流桥梁,“我们河北也有丰富的港口资源,当前唐山港正在建设智慧港口,这和穿山港区的发展是不谋而合的。作为媒体人,我将深入挖掘港口价值,传播其独特魅力,为港口和区域发展赋能贡献媒体的一份力量。”

9月27日起,潮新闻将与相关省市媒体联动,每日一期,推出沿海11个省市港口的专题报道,开展话题互动。此外,潮新闻还将联合浙江海洋大学,推出2024“潮起最美海岸线·大国大港”海洋港口线上知识竞答活动,让广大用户在竞答游戏中进一步了解海洋与港口,领略其中魅力。

浙江数商拔节生长 ——写在第三届全球数字贸易博览会开幕之际

本报记者 唐骏垚 郑亚丽

第三届全球数字贸易博览会



在本届数贸会中,数字医疗展区将重点展示人工智能在数字医疗中的应用。

本报记者 林云龙 董旭明 吕之遥 摄

据业务经验,对数据业务投入积极。”张疆博举例,比如本次公示的10家领军型浙江数商,平均研发投入占比达18%;60家成长型浙江数商,企业年平均营收增长率达到24%,发展潜力大。

打响浙江数商品牌

浙江数商或发轫于数据开发与技术创新,或脱胎于制造业企业数字化进程,是最能生动体现“四千精神”的群体之一。传承之间,更需打响浙江数商品牌。与老一辈浙商“走遍千山万水”不同,如今的浙江数商打响全球品牌,有着国家级平台的支撑。

全球数字贸易博览会落地浙江,是浙江数商之幸。这是国内唯一一个以数字贸易为主题的国家级、国际性、专业型展会。一个具有引领性的国际性展会,对于当地相关产业无疑能带来强大的催化作用。

今天开幕的第三届数贸会上,浙江数商首站在这一国际舞台,向世界展示成果,以期走向更广阔的天地。

浙江云针信息科技有限公司是专注操作系统的创新型科技公司。在数贸会丝路电商展区,云针带来最新的算力服务产品。“今年我们将在南非设立算力中心节点,未来将与共建‘一带一路’国家深化

合作。”云针国际中心总监周晓告诉记者,通过全球算力调度,能为用户提供更好的算力支撑和智慧解决方案。

在数字医疗展区,深耕“人工智能+医疗”的深睿医疗带来“人工智能辅助肺癌(肺结节)多学科精准诊疗决策平台”。企业相关负责人介绍,该平台已在国内医院应用于门诊,为近千位患者提供了基于人工智能的医疗服务;该公司已与多家影像设备和跨国药企有战略合作。

打响浙江数商品牌,需要更多主体的加入。浙江正通过做强数商企业群体、提升数商发展能力、推动数商深度赋能三个维度,支持浙江数商高质量发展。

比如,在群体增长上,浙江明确从投资、创业、转型等方面壮大数商群体,鼓励大数据企业、工业互联网平台企业和产业大脑运营企业等发挥技术和数据优势,大力发展数商业务。到2026年,全省大数据领域重点监测企业数据服务年度营收超4000亿元,力争引育浙江数商1000家以上。

浙江省数字经济学会副会长楼晨晓认为,浙江不仅要培育原生型数商,更要培育产业型数商,“浙江数商的一大特色,便是全面赋能产业发展、民生服务、社会治理,让数据要素在原有业

省人大常委会征集明年监督工作建议议题

本报杭州9月24日讯(记者蒋欣如)记者24日从省人大常委会办公厅获悉,为推进开门监督,发展全过程人民民主,广泛听取人民群众的意见和建议,进一步增强监督工作的针对性、实效性,根据监督法、监察法和我省监督条例相关规定,现向社会公开征集省人大常委会2025年监督工作建议议题,截止日期为10月17日。

建议议题应围绕贯彻落实党的二十大精神,围绕进一步深化改革开放,为在奋进中国式现代化新征程上当先行者、谱写新篇章注入强劲动力这一主题主线,聚焦持续推动“八八战略”走深走实,强力推进创新深化改革攻坚开放提升,如深化市场取向改革、现代化产业体系培育、推

进教育科技人才一体化、城乡区域协调发展、更高水平开放型经济、高水平推进文化强省建设、民生优质共享、生态环境综合治理、高水平建设法治中国和平安中国示范区等方面的重大问题,并属于省人大常委会职权范围内。建议议题主要分两类:一是公民认为2025年省人大常委会应该听取和审议“一府一委两院”哪些方面的专项工作报告;二是公民认为2025年省人大常委会应该对哪几部法律法规执行情况开展检查。

公民可以将建议议题发送到电子邮箱dyc@zjrd.gov.cn,也可以登录浙江省人大门户网站(www.zjrd.gov.cn);或关注“浙江人大”微信公众号,扫码后提交相关议题建议。对收到的建议议题,省人大常委会相关部门将认真研究考虑。

“数据要素×”大赛浙江分赛举行

本报温州9月24日电(记者周琳子)24日,2024年“数据要素×”大赛浙江分赛暨颁奖仪式在温州举行。为期两天的决赛中,来自全国各地的108支队伍聚焦数据要素开发应用登台路演,展现数据要素与人工智能、大数据、物联网等前沿技术互动互促,“乘”出产业发展强引擎。

“数据要素×”大赛是国内首个聚焦数据要素开发应用的全国性大赛,以“地方分赛+全国总决赛”的方式进行。本次赛事以释放数据要素潜能,赋能经济社会发展为目标,共设置工业制造、现代农业、商贸流通、数据治理与安全等13个行业领域赛道,以数据创新挖掘一批示范性、带动性高的典型应用场景,加快推进浙江省数字经济创新提质“一号发展工程”。

数据作为新型生产要素,在驱动产业升级、加速经济结构转型、优化社会治理模式、提升公共服务效能等方面有着巨大潜力和价值。“一家小商户通过应用我们的智能选址功能,搬迁至原店铺1.5公里外的新店铺,一年内盈利能力提升了15%。”数乘小商户项目的路演选手介绍数据要素“乘”小商户带来的效应,该项目作品也获得了此次大赛一等奖。

除此之外,参加大赛的108个数据应用中还涌现出了新能源车险精准定价、“义新欧”中欧班列商贸物流气象保障服务、数智融合赋能电信网络诈骗风险防控等一批优秀作品。分赛中脱颖而出的作品或将被推荐至全国总决赛。

本次浙江分赛由国家数据局指导,浙江省数据局、省委网信办等单位联合主办,温州市政府承办。

“浙江好项目”秀绝技

本报湖州9月24日电(记者孟琳郑亚丽 见习记者刘凌云)24日,第九届“创客中国”浙江赛区暨“浙江好项目”中小企业创新创业大赛总决赛在湖州收官。经过激烈角逐,最终“核心机载航空电子设备”的研发与国产化项目”、致力于解决国产大飞机制造航电系统的“卡脖子”问题。该公司董事长胡兴说,其自主研发的国产化机载航电设备如紧急定位发射器、机载卫星电话、无线快速访问记录器等,已经装机应用在国航、东航、中国商飞等现役飞机上,连续三年营收实现数倍增长。

省经信厅中小企业发展处处长应云进表示,将推荐“创客中国”浙江赛区的优质项目参加“创客中国”全国总决赛。与此同时,将进一步为参赛项目做好融资对接、政策咨询、专题辅导等一站式服务,赛里赛外持续陪跑企业发展。

总决赛现场,30个优质项目各自秀出“独门绝技”。由杭州赛区的原子级材料制造团队带来的“单壁碳纳米管-超级导电剂宏量制备”项目,在创客组比赛中斩获评委高分好评。该团队依托浙江大学优势学科,致力于单壁碳纳米管的制造工艺、装备研发与产业化。

未来,浙江如何引领数商的发展?多位业内人士表示,浙江必须刀刀向内、改革突破、打通堵点。

比如,算力是支撑数字经济发展的关键基础设施,但是根据《中国算力发展指数白皮书(2023年)》,占全国总算力74%的二十强城市中,浙江只有杭州一地入围,且仅位列第八。浙江算力供给与数字经济和数商发展不相匹配。

作为全省头雁,杭州提出“打造全国算力成本洼地”,要“将算力成本降到最低”:一方面,加快杭州人工智能计算中心、之江实验室计算与数据中心等算力中心提升算力供给,同时加强通用计算、智能计算等多种算力的云化管理;另一方面,设立每年总额2.5亿元的“算力券”,拿出真金白银补贴中小企业购买算力服务。

又如,当前数据的流动、交易是一大难点,存在一些体制机制障碍,制约着浙江数商群体的壮大。浙江正加强数据流通交易机制规则创新试点,在杭州、温州等地先行探索。

近日,国家数据局发布数字经济创新发展试验区建设案例,杭州“中国数谷”入选。杭州市数据资源管理局相关负责人介绍,一年多来,“中国数谷”初步构建起由数据交易机构、数据交易所、数据交易凭证、区块链跨链互认机构构成的“三数一链”数据可信流通基础设施框架和治理体系。

目前,“三数一链”框架体系已在金融、生物医药等行业的6个场景中应用。启动“中国数谷”建设至今年8月底,浙江大数据交易中心、杭州数据交易所累计上架数据产品2510个,注册数商1553家,累计登记交易金额44.6亿元。

公共数据授权运营的持续推进和有效落地更是为企业创新提供了新的土壤。新华三是喝上浙江公共数据授权运营“头口水”的企业之一。新华三数字中国研究院研究员陈家瑶说:“政府的创新意识、开放姿态、审慎包容,对创新企业来说是最好的营商环境。”

改革突破的过程,也是重塑营商环境的过程。数贸会开门迎客,天下数商款款而来。从“浙”里出发,将有更多的浙江数商奔向更广阔的未来。

“这是手绘地图,景点和购物中心都标注了。”“这本城市宣传手册,里面介绍了宁波的文化和历史”……9月23日,宁波出入境边防检查站移民管理警察罗超登上正靠泊装货的长鹰号货轮,在开展出入境边防检查之余,作为传播专员的她还有一项重要任务:向国际海员宣介宁波海港口岸有200多条国际航线,每年约有出入境船舶1万余艘次、出入境国际海员14万余人。但由于货轮靠泊时间短、港口离市区较远等原因,国际海员靠岸不下船的状况较为普遍。为引导国际海员通过港口所在城市认识中国,宁波设立传播专员,推出“十万海员”交流互鉴活动。同时,打造全链条的国际海员服务生态圈,让国际海员上岸更加便捷。

打破交流隔阂,长长的舷梯是第一段路。今年以来,宁波出入境边防检查站在梅山口岸先行先试,组织传播专员主动登轮开展交流宣介。“我们选拔专业素质强、外语口语好的复合型人才,组建了一支传播专员队伍,他们在宣介中华文化、展示宁波城市形象的同时,

优质导电材料之一,目前已实现原料自主、装备自主,有望成为全球第二个具备百吨级产能的团队。

龙兴(杭州)航空电子有限公司是一家“准独角兽”企业。“我们带来的‘核心机载航空电子设备’的研发与国产化项目”,致力于解决国产大飞机制造航电系统的“卡脖子”问题。”该公司董事长胡兴说,其自主研发的国产化机载航电设备如紧急定位发射器、机载卫星电话、无线快速访问记录器等,已经装机应用在国航、东航、中国商飞等现役飞机上,连续三年营收实现数倍增长。

省经信厅中小企业发展处处长应云进表示,将推荐“创客中国”浙江赛区的优质项目参加“创客中国”全国总决赛。与此同时,将进一步为参赛项目做好融资对接、政策咨询、专题辅导等一站式服务,赛里赛外持续陪跑企业发展。

宁波边检打造国际海员服务生态圈

本报讯(记者李华 通讯员胡嘉捷)“这是手绘地图,景点和购物中心都标注了。”“这本城市宣传手册,里面介绍了宁波的文化和历史”……9月23日,宁波出入境边防检查站移民管理警察罗超登上正靠泊装货的长鹰号货轮,在开展出入境边防检查之余,作为传播专员的她还有一项重要任务:向国际海员宣介宁波海港口岸有200多条国际航线,每年约有出入境船舶1万余艘次、出入境国际海员14万余人。但由于货轮靠泊时间短、港口离市区较远等原因,国际海员靠岸不下船的状况较为普遍。为引导国际海员通过港口所在城市认识中国,宁波设立传播专员,推出“十万海员”交流互鉴活动。同时,打造全链条的国际海员服务生态圈,让国际海员上岸更加便捷。

打破交流隔阂,长长的舷梯是第一段路。今年以来,宁波出入境边防检查站在梅山口岸先行先试,组织传播专员主动登轮开展交流宣介。“我们选拔专业素质强、外语口语好的复合型人才,组建了一支传播专员队伍,他们在宣介中华文化、展示宁波城市形象的同时,

也能面对面介绍相关出入境政策和服

务。”宁波出入境边防检查站综合执勤八队教导员李进雄说,每次登轮他们还会通过船长问卷形式,了解海员的在港需求,并结合当地节庆活动,主动组织海员上岸感受地方文化。

今年以来,宁波出入境边防检查站已在梅山口岸组织登轮宣介40多艘次,与800余名国际海员进行沟通交流,征集“船长建议”40余条,并邀请6批海员下地,实地体验宁波的民俗文化。

对上岸流程不了解、怕麻烦,是海员不愿下船的主要原因。5月,我省首个“地检融合”型移民事务服务中心在宁波北仑区揭牌,中心由宁波出入境边防检查站综合执勤六队和宁波市公安局北仑分局合署办公、联合运行。“有了这个中心,海员的很多业务就能一站式办理,而且流程大大简化。”宁波出入境边防检查站综合执勤四队副队长张卓源说。为进一步消除海员上岸的顾虑,该中心还联合当地商务局、文广旅体局、人民银行、海员协会等10余家政府单位和相关社会组织,制定政务服务、权益维护、金融保障等举措,推动海员上岸观光消费。

中小企业数字化转型有锦囊

本报讯(记者夏丹 郑亚丽)日前,由浙江省智能制造专家委员会编著的《中小企业数字化转型系统解决方案》一书。该书针对困扰细分行业中小企业数字化转型的“企业决策难、系统集成难、上云服务难、合同规范难、复制推广难”,有针对性提出打造数字工厂样板,实施牵头总包、云化系统服务、编制标准合同、批量式推广五种创新模式,详解了中小企业数字化转型“为什么、是什么、如何做”的路径与方法,为广大中小企业提供的一套工具和工具,为推动中小企业数字化转型提供了“浙江方案”。

数字化转型难题的方法论,编著《中小企业数字化转型系统解决方案》一书。该书针对困扰细分行业中小企业数字化转型的“企业决策难、系统集成难、上云服务难、合同规范难、复制推广难”,有针对性提出打造数字工厂样板,实施牵头总包、云化系统服务、编制标准合同、批量式推广五种创新模式,详解了中小企业数字化转型“为什么、是什么、如何做”的路径与方法,为广大中小企业提供的一套工具和工具,为推动中小企业数字化转型提供了“浙江方案”。