



“中国旅游日”活动期间  
推出7大类6300余条  
旅游惠民措施

记者从文化和旅游部了解到,今年“5·19中国旅游日”活动期间,政企银商协同更加紧密,各地携手行业协会、平台企业、电信运营商、金融平台等,推出7大类6300余条惠民措施,发放总额1亿多元的消费券,其中包括景区降价、免票等优惠措施,旅游企业免费、打折等优惠活动,更好满足大众文化和旅游消费需求。

据新华社

致敬最美劳动者

王玉琪:

## “让职工的世界充满力量!”

奋斗心语:全心全意投入工作,扎实完善服务。

记者李凡报道 “王主席,我这边有个大学应届毕业生,想在园区找份合适的工作,你那边有好的岗位推荐吗?”“好的,你把他的简历发我看下,我们这边有很多企业发布了岗位需求,看看能不能匹配上。”在宁波市宁海县岔路镇高坛园区,省劳动模范、华英伦科技(宁波)有限公司工会主席、园区工会联合会主席王玉琪正在电话这头接应不暇地接受着咨询,自5月初“人才超市”开张以来,他这位“超市店长”就在不停地对接着招聘与就业的资源。

“现在工作不好找,但其实很多企业招工也存在一定的困难。”王玉琪告诉记者,与其让双方都处于“问路无门”的困境,倒不如由工会出面,搭建一个供需平台。于是乎,王玉琪策划开起了“人才超市”,以一种用人单位和求职者双向精准定位的方式,在园区里掀起了一场“就业风暴”,把服务扎实地送到职工的心坎里。

“我们要做的事情,都是

实实在在为职工谋福利的事情,他们需要什么样的服务,我们工会就提供什么。”王玉琪表示,“人才超市”开张以来,反响热烈,不仅切实解决了部分职工的再就业问题,也让园区里的企业看到了招工的希望,加强了人力资源储备力量。与此同时,王玉琪还在“人才超市”中嵌入式地设置了“平价超市”“共享头盔”“调解平台”“免费浴室”等结合本地职工使用习惯的功能模块,为园区职工提供了极大的便利,如潮好评。

像“人才超市”这样的工会服务品牌,这些年来王玉琪还打造了不少,他的大脑里仿佛有一个“3D打印机”,可以根据职工需求量身打造出一项项服务——为解决园区产业工人“用餐难”问题,他牵头投入38万元建设了“职工餐吧”,两年来已累计服务职工群众30万余人次;他完善了“宁工家”职工服务中心公共服务配置,通过“职工说事”服务机制,全面了解并有效解决产业

工人在住房保障、通勤交通、子女入学、医疗保障等方面的需求;为解决园区职工和新业态劳动者就医难问题,他围绕“宁好医”工程创建了“健康职业家”和“职工心理疏导室”,邀请专业医师轮值坐诊、定期巡诊、分期送诊;此外他还探索建立园区企业“互助帮困”基金,并积极争取爱心团体、公益组织等社会力量的参与和支持……在他的努力下,高坛园区工会联合会通过不断创新工会服务机制、完善“第一主席”引领机制,激发出了澎湃的工会工作活力,成为了“提升职工生活品质总试点单位”。

“作为工会工作者,就要步子勤向职工中迈。”王玉琪表示,自己每天工余都会和园区职工一块互动,天气好的时候和职工一起遛弯、拉家常。正是他深入职工群众的工作方式,让他在基层走访中得以进一步了解到个别职工及家庭遭遇了因伤致困、因病致贫、因学致难的情况。“遇到问题就解



王玉琪(图右)在与职工沟通。

决,办法总比困难多。”王玉琪表示,公司工会为此特地成立了“华英伦困难员工互助基金”,如今已累计为困难职工提供帮扶资金10万元以上,累计受惠职工达280余人次。

“我们有位职工的孩子很争气,在工会多年的资助下考上了浙江大学,那真的是‘娘家人’共同的孩子啊!”王玉琪感慨地说,很多职工的家庭困

境都是突如其来的,如果稍不留意,很可能毁掉的就是一个家庭。“我们能做的事情可以说很有限,但我们给予的温情是无限的。而这一点点温情,也许就能挽救这些困难职工的命运,让他们的世界又再次充满力量。”

“心系职工,服务职工,这条路我会一直走下去。”王玉琪说。

“浙工缘”婚恋交友活动  
工作指引,来了!  
全省工会婚恋交友服务活动  
暨国防交通青年职工专场交友活动举行

本报讯 记者沈佳慧报道

5月17日~18日,由省总工会女工委、省国防工业工会、省交通运输工会联合主办的“相约520 爱在浙工缘”全省工会婚恋交友服务活动暨国防交通青年职工专场交友活动在美丽的富春江畔浪漫启动。活动以省市县三级工会联动的方式同步举行,除在杭州设置主会场外,宁波、温州、嘉兴、平湖市、台州三门县等地也设置了4个分会场。省总工会党组成员、副主席、女工委主任胡柯出席活动并致辞。

提供安全、规范、可靠的青年职工婚恋交友服务,省总工会女工委还在本次活动中发布了《“浙工缘”婚恋交友活动工作指引》。据悉,该工作指引从工作目标、基本原则、服务对象、服务流程、经费保障等方面作出明确规定,引导全省工会婚恋交友工作形成“链式服务”的闭环管理模式,有利于进一步规范全省“浙工缘”婚恋交友活动,提升“浙工缘”品牌工作质效。作为在全国工会系统中率先发布的婚恋交友活动工作指引,该指引提供了一定的实践经验。

记者了解到,“浙工缘”婚恋交友活动是从2017年开始启动的,经过7年实践、酝酿、提升,已经成为全省工会的一项品牌交友工作。为积极培育新型婚育文化,助力构建“恋而优婚”的美好愿景,省总工会女工委将始终心系青年职工的现实需求,积极回应青年职工对美好生活的向往,通过在“数字工会”上搭建“浙工缘”应用场景,部署“交友推荐”“相亲动态”“红娘直播间”“活动线上化”四大功能应用场景,不断满足青年人多样、可信便捷、安全可靠的婚恋交友需求。

值得关注的是,为进一步

一“绳”联动长三角  
嘉兴秀洲借体育“东风”以赛营城

本报讯 通讯员郭研廷报

道 活力体育,健康秀洲。近日,2024年长三角跳绳联赛暨浙江省第三届花样跳绳运动开幕式在嘉兴市秀洲区油车港镇银杏天鹅湖景区举行。今年,浙江省第三届花样跳绳运动已从省级赛事提档升级至长三角区域赛,以“绳联长三角·跳出‘浙’风采”为主题,云集众多跳绳高手同台竞技,在体育中释放运动魅力与城市活力。

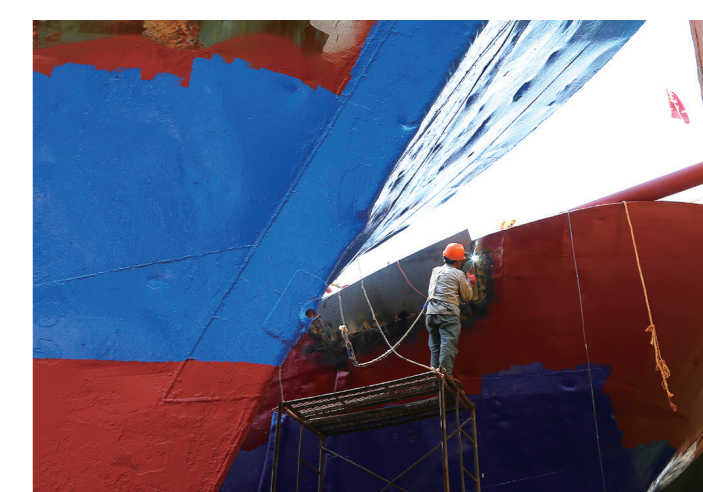
本届赛事持续践行“全民健身”的理念,赛事内容除了有以速度赛为主的项目外,还有花样跳绳以及融入浙江特色的项目等。据统计,此次2024年长三角跳绳联赛暨浙江省第三届花样跳绳运动(浙北赛区)比赛共计吸引了

746人(含团队及个人)。52支队伍报名参赛,其中浙江省625人,上海市、江苏省及安徽省共计121人。

赛场上,选手们分别围绕3分钟10人“8”字跳、小型集体自编赛(3~7人)、2×30秒双摇接力、30秒交互绳速度、30秒单摇跳、个人花样、一分钟单摇、30秒间隔交叉跳、30秒双摇跳、挑战一首歌、一分钟一带一摇跳等11个项目展开激烈角逐。

秀洲区油车港镇相关负责人表示,“依托长三角跳绳比赛,能够多角度、多渠道宣传运河文化、老街古韵与未来乡村,以实现文旅整体运作,推动‘体育+文化+旅游+健康’融合发展。”

伏休季  
渔船维修忙



## 张晓炜: “要干就要干出个样子来!”

奋斗心语:努力追求更有高度、更有境界、更有意义的人生。



张晓炜正在舟电1号机A修项目现场检查设备装复情况。

记者羊荣江报道 “没有任何成功是可以轻松取得的,过去十七年检修试验中取得的每一项成果,都伴随着许多的困难和挑战,但恰恰是这些困难和挑战,成了我技术成长的阶梯。”回首自己的职业经历,省劳动模范、浙江浙能电

力工程技术有限公司宁波分公司经理助理张晓炜感慨地说。

时间倒退回2007年。刚从大学毕业的张晓炜初进入高压电气试验领域。虽然专业对口,但是看到成排成排的电气设备、品类繁多的高压实

验仪器、带着高电压工作的场景,科班出身的他也抵不住心里的一阵慌张。

“要干就要干出个样子来!”短暂的慌张过后是张晓炜心中暗下定的决心。虽然高压试验的耐压时间长不过一分钟,实际工作却是一项“系统工程”。它包含了编写试验方案、试验人员和设备的准备、现场试验接线、分析试验情况、出具试验报告等一系列工作,哪一个环节都马虎不得。

万事开头难,却难不住下定决心的张晓炜。他把《电气试验规程》这本再普通不过的工作规范当作自己的“武功秘籍”,并以此敲开了高压电试验工作的大门。

功夫在书外。决定高压试验成败的因素,不仅是试验技术,设备自身情况、周边环境因素等,都有可能影响最终的试验结果。对此,张晓炜用心收集一切可供自己学习的资料:设备的出厂说明书、试验报告、系统图纸等等。他从

设备原理出发,跳出试验去认识和了解设备,最后再回到试验,使得工作的质量和效率都有飞速提升。除了向书本学习,张晓炜还虚心向老师傅学习请教,以真诚的学习态度换来了些技术大拿的“倾囊相授”。

在高电压的试验环境中,如何让工作更安全、让接线更方便?这是张晓炜一有空就琢磨的问题。“念念不忘,必有回响。”“10千伏避雷器现场试验专用工具箱”和“中压断路器试验三点优化操作法”就是张晓炜琢磨出来的能大幅提高工效的成果。

张晓炜把书本上学到的知识、老师傅传授的经验、个人琢磨的点子,全部投入到参与过的近百个大大小小的检修项目中加以实践。特别是在他担任电气试验负责人的50余个项目中,他把理论与实践反复结合、验证,逐渐摸索出了一套属于自己的技能理念,并且形成了严格、谨

慎、恪己的独立工作方式。

2015年,张晓炜和其他两位同事组队参加浙江省能源系统(电气试验员)技能竞赛,最终力压群雄,取得了个人第一名和团体第二名的好成绩。

作为一名资深电气试验员,张晓炜时刻不忘以个人成长为反哺企业。

他每年带2~3名徒弟,把自己在工作一线的技术和管理经验,毫无保留地传授给年轻的员工。在他的努力下,他所在的电气试验一班连续多年获评五星级班组,先后三人获评助理工程师,一人获评工程师,两人具备独立带班能力,一人从班组走出后走上领导岗位。

“从电气试验一线操作到专业技术管理、发电机组检修项目管理,每一次角色的转变都是全新的挑战和考验,我将立足电力检修岗位服务能源保供安全,努力追求更有高度、更有境界、更有意义的人生。”张晓炜说。

## 中国“太空养鱼”项目进展顺利 “鱼航员”状态良好

新华社北京5月19日电 中国科学院专家19日在北京介绍国内首次在轨生态研究项目进展情况。空间站小型受控生命生态实验组件由神舟十八号航天员转移至问天舱生命生态实验柜中开展实验后,目前在轨运行稳定,4条斑马鱼状态良好。

4月25日,神舟十八号载人飞船从酒泉卫星发射中心升

空。随3名航天员一起进入太空的还有4条斑马鱼和4克金鱼藻,用于在轨建立稳定运行的空间自循环水生生态系统,实现我国在太空培养脊椎动物的突破。

据中国科学院上海技术物理研究所研究员郑伟波介绍,目前,航天员成功开展了两次水样采集和1次鱼食盒更换操作,发现了斑马鱼在微重

力环境下表现出腹背颠倒游泳、旋转运动、转圈等定向行为异常现象。后续科学家将利用返回的回收水样、鱼卵等样品,结合相关视频开展空间环境对脊椎动物生长发育与行为的影响研究,同时为空间密闭生态系统物质循环研究提供支撑。

19日上午,由中国科学院学部局、教育部基础教育司主

办,中国科学院空间应用工程

与技术中心承办的“天地共播一粒种——青少年与航天员一起养斑马鱼”科学教育活动暨2024年中国科学院空间应用工程与技术中心公众科学日活动在北京启动。活动旨在充分发挥空间站科技资源优势、搭建科学探究实践平台,组织青少年设计研制可供4条斑马鱼生活一个月的地面小型密闭水

生生态系统,并进行科学观察。

活动现场,科学家将斑马鱼样品赠予同学们并回答问题。“斑马鱼作为‘模式生物’,与人类基因组相似度高达87%,可以作为许多人类疾病的模型。同时,与航天员一样,斑马鱼成为‘鱼航员’也需要通过生长阶段、活性、健康等层层选拔。”中国科学院水生生物研究所研究员王高鸿说。

昨日,玉环市灯塔船舶修造厂,工人们正忙着对船台上30多艘渔船进行切割、焊接、漆刷等维修保养。

自5月1日东海进入伏休后,渔民抢抓“三修(修渔船、修网具、修机械)”工作,为伏休结束后投入海洋捕捞生产做好准备。通讯员吴达夫 摄

中国银行  
BANK OF CHINA  
Credit Card