



癸卯年四月廿一  
2023年6月8日  
星期四

电子版: www.zjgrrb.com  
电子信箱: zjgrxw@163.com

国内统一连续出版物号: CN33-0018  
邮发代号: 31-2 总第12418号

# 浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

浙工之家  
掌上娘家



浙江省总工会官方微信公众号

社址: 杭州市学院路107号 邮编: 310012

## 为高考“加油”！



昨日,在仙居中学考点,仙居县公安局巡特警将一名脚踝受伤的考生背入考场。全国高考首日,仙居县公安局组织由多个警种组成的“仙警护考队”,到辖区各高考考点进行执勤,全力为高考学子保驾护航。  
通讯员王华斌 摄



6月7日中午12时20分许,在东阳市公安局白云派出所办证大厅,值班的户籍民警葛晓兰接到社区民警电话:辖区一名考生身份证遗失,需要立即补办临时身份证。

随后,白云派出所值班领导迅速指令就近巡逻警车到考场接上该名考生。考生抵达派出所后,民警马上为他采集照片、指纹,核对信息,5分钟后,葛晓兰将一张新鲜出炉的临时身份证交到了考生手中,同时送上的还有民警、辅警真诚的鼓励与祝福。

最终,在值班民警护送下,该考生安全快速抵达了考场。  
通讯员蔡伟华 摄



一年一度的高考如约而至。昨日,我省39.09万名考生走进高考考场。在杭州学军中学海创国际学校考点门口,记者看到不少送考的妈妈很有默契地穿上了旗袍,有的家长手举应援牌、向日葵,“祝孩子们,旗开得胜,金榜题名,一举夺魁!”  
记者邹伟锋 摄

劳动创造幸福

## 全国工人先锋号获得者之江实验室智能超算研究中心:勇闯智能超算“无人区”

“数”说奋斗:2021年11月,他们的成果获得世界超算应用最高奖——ACM“戈登·贝尔奖”。2022年5月,他们荣获第26届中国青年五四奖章集体。2023年4月27日,他们获全国工人先锋号。

记者羊荣江 通讯员陈航、徐画报道 打造国际一流的智能超算创新中心,这是之江实验室智能超算研究中心成立之初就设立的目标。

“面向海量数据的大规模智能计算,需要把超算力、AI算法、海量数据三者有机结合,推动超算从计算密集型向数据密集型转变。”之江实验室智能超算研究中心主任助理、工程专家秦亦说,“要实现这样的转变,困难重重。比如,在硬件上要通过新型AI计算处理器和新型的系统结构,解决核心算力问题,其次要构建软件生态,提供丰富的基础软件和应用软件,还要解决数据的高效存储和传输问题、算力的智能调度问题等。”

在“建设国际一流智能超算创新中心”的目标指引下,团队快速融合、快速成长,收获了令人振奋的科研成果。2021年11月,在全球超级计算大会上,这个勇闯智能超算“无人区”的团队,联合清华大学、国家超级计算无锡中心等单位,斩获2021年度“戈登·贝尔奖”,该奖项是



之江实验室智能超算研究中心团队。

通讯员盛汪森 摄

超算应用领域的国际最高奖项。

一年多来,团队依然奔跑在智能超算的赛道上,聚焦战略目标,全力构建国产自主可控的智能超算系统——“之江之光”。

“之江之光”是一套异构融合智能超算计算机系统。“传统的超算系统,一般只服务于科学计算,即科学和工程中的数值计算问题。‘之江之光’的目标是在

完成基本的科学计算任务的基础上,实现HPC(传统高性能超算系统)+AI(人工智能算力系统)深度融合。”之江实验室智能超算研究中心研究专家胡亚运介绍道,“简单来说,就是利用智能超算系统的超算算力,去解决天文、制药等垂直领域的具体科学问题,为AI For Science开辟全新的技术路径。”

目前,“之江之光”智能超算系统一期已在之江实验室完成部署。智能超算系统应用的关键之一是软硬件的协同,而构建国产超算系统的软件生态是一项更具挑战的工作。

“我们的工作要从最底层开始。在之前的工作中,我的任务是使用编译器进行进一步开发,而现在我的工作则是开发编译器。从‘用工具’到‘开发工具’,促使我加速科研路上的学习成长。”之江实验室智能超算研究中心工程专员唐雪飞说道。

密集的学术会议、项目研讨、突击队攻关……一年多来,唐雪飞明显感觉到团队的每个人都更忙了。

“因为要从底层做起,每个人都需要大量的输入和输出,大家都沉浸在科学工作中,坐在自己的‘冷板凳’上。另一方面,搭建超算系统主要是为了供其他相关领域的科研人员使用,是一项‘铺路搭桥’的基础性工作。”

对智能超算团队来说,“之江之光”,是他们的下一道光茫。

## 品味匠心的“味道”

劳模工匠进校园活动走进嘉兴职业技术学院

本报讯 记者金钧胤摄影报道 弘扬工匠精神,传承精湛技艺。6月7日,由中国财贸轻纺烟草工会、全国总工会宣传部、中国饭店协会、省总工会主办的“中国梦 劳动美”2023年劳模工匠进校园活动走进嘉兴职业技术学院。

全国总工会宣传部副部长雷江平,中国财贸轻纺烟草工会副主席王宏伟,省总工会党组成员、副主席候选人陆英出席活动并致辞。

弘扬劳动美,点亮匠心梦。全国劳动模范、十大中华名厨之一许菊云,全国五一劳动奖章获得者、全国技术能手李文波,全国五一劳动奖章获得者、第43届世界技能大赛汽车喷漆项目金牌获得者杨金龙,杭州市劳模、G20杭州峰会餐饮文化专家组组长胡忠英,4位劳模工匠以主旨演讲的方式,向现场的400多名师生代表讲述了他们精益求精、追求卓越的励志故事。

“我的所有成就都是从烟熏火燎的后厨里炒出来的。”许菊云在讲台上告诉现场的

学生,做任何事都需要脚踏实地,干出来的才是硬道理。创新不停、比赛不止的李文波凭借扎实的专业功底和娴熟的烹饪技艺,在多次全国级和世界级赛事中斩获荣誉,他把创新理念和烹饪手法融入传统菜品中,一系列“老菜新做”菜品让现场学生领略到创新的魅力。在30岁不到就已经是特级技师的杨金龙看来,不论是学知识还是学技术,只要肯钻研就一定能有出彩的人生,他寄语现场学生要把理论

研究到底,更要把技术磨炼到顶。“干”出来的大师,“炒”出来的劳模,胡忠英50余年如一日,精耕厨艺、苦练基本功,用自己的亲身经历讲述劳模工匠的“味道”。一个个励志故事,一句句殷切寄语,现场学生在与劳模工匠面对面的近距离交流中,心中种下了“劳动最美”的种子。

活动现场还举行了“产业教授”的聘任仪式,4位劳模工匠正式受聘为嘉兴职业技术学院的产业教授导师。



胡忠英在讲述G20国宴设计中的匠心故事。

## “没有走在前列也是一种风险”

全省工会资产管理干部培训班在杭开班

本报讯 记者邹伟锋报道 昨日下午,全省工会资产管理干部培训班在杭州开班,省总工会一级巡视员周小兵出席开班式并讲话。

近年来,省总工会高度重视资产管理,全省工会资产管理不断完善,阵地运行不断规范,职工满意度不断提升,影响力逐步扩大,取得了长足进展,成绩可圈可点,但与全省广大职工群众对美好生活的追求,还存在管理不够规范、有些服务阵地偏离了“公益性、服务

性”定位,“两性两化”运作从试点“盆景”到形成“风景”还有较大差距。

周小兵希望,全省工会资产管理干部要认真学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述,贯彻新发展理念,破除资产管理中不够灵活、陷于僵化、制度规矩屡屡失守等难点和风险,围绕工会资产运行全生命周期,谋划构建工会资产管理体制体系,树立“没有走在前列也是一种风险”的理

念,从全局的高度来认识和把握工会资产管理,实现多目标的动态平衡,发挥工会中心工作起到重要保障和支撑的作用,推动工会资产高质量发展。

据悉,为期三天的培训,得到全国总工会资产部的大力支持,该部文化事业处处长、一级调研员高瑶瑶专题关于加强工人文化宫建设的讲座,来自全省的120余名工会干部参加培训学习。

## 青年“磁场”,湖州是如何炼成的?

通讯员郑重报道 湖州已经成为了青年“磁场”?

借着未来大会的东风,5月20日、21日,短短两天时间,湖州迎来了216个人才项目的签约,173所高校1.3万名大学生的求职,全球168名海内外高层次人才与50余家重点骨干企业、高校及科研院所的精准对接。

如果说,未来大会体现的是阶段性的成果,那么,我们就再把时间轴拉长,从2018年以来,全市已聚引大学生50.6万人。

一组组数据表明,湖州的愿景已经逐渐变为现实。那么,在强手如云的长三角,湖州如何实现逆袭,成为年轻人的“偏爱”?笔者通过材料整理和走访调查,试图探寻“磁场密码”。

密码1 创新因子

在未来大会上,智联招聘

董事长、CEO郭盛发布了《湖州青年人才白皮书》,解析湖州人才生态,畅谈青创新城的优势与潜力。

据《白皮书》显示,湖州的研发投入远高于全国平均水平,在浙江省排名第三。“一个研发投入很高的城市,对年轻人具有很强的就业和创业吸引力。”郭盛说,湖州用人单位对具有1至3和4至6年经验的青年人才的需求占比达到80%左右。在郭盛看来,由于湖州企业较为“年轻”,因此对年轻人的需求量快速增长。同期,湖州市青年人才求职也在增长,呈现供需两旺的大好局面。

去年6月,德清向赢彻科技(浙江)有限公司颁发了国内首张“主驾无人”智能卡车测试牌照。

而颁发这张牌照的底气来自于德清在地理信息产业的十

年积淀。“2010年的时候,这里只是一片城中村。我们从零起步,用十年的时间打造出一个地理信息产业,向世界展现出中国地理信息产业的发展样本。”德清县莫干山高新区地信发展中心主任相关负责人说。

目前,德清县地理信息小镇已累计引进行业领军人才156名,引育“地理信息+”企业400余家,聚集创新创业人才6500多名,引进产业技术研究院20余家,形成了涵盖地理信息数据获取、处理、应用、服务等完整产业链,去年实现营业收入300多万元,联合国秘书处在中国设立的首个直属专门机构——联合国全球地理信息知识与创新中心也落户德清。

地信产业的崛起只是一个缩影,一个个先进制造业产业集群正在太湖南岸落地生根。  
(下转第4版)

