



## 台风和冷空气 本周将双双影响我市

本报讯(记者孙肖)据市气象台最新发布的数据,昨日8时至15时,全市代表站中的象山站气温攀升至34.3℃。不过,副热带高压在此期间再次扩大了势力范围,并向西延伸,导致宁波市区空气中的湿度急剧攀升至78%。这种高湿度的环境使体感温度远高于实际气温,给人们带来了异常闷热的不适感。

今年第14号台风“普拉桑”已于15日夜在西北太平洋洋面上生成,并以惊人的速度向西北方向疾驰而来。预计“普拉桑”以每小时45~50公里的速度快速移动,并在强度上缓慢加强。从今日起,其移动速度将有所减缓,并于今晚移入东海东部海面。

另悉,一股实力强劲的冷空气即将自北向南席卷我国,预计从19日开始影响北方地区,并在20日至22日期间持续南下,深入华南地区。在“普拉桑”与冷空气的共同作用下,我省气温将大面积创下立秋以来新低,并将为我市带来一场持续的降水过程。

据预测,从今天起,宁波的最高气温将降至33℃,而本周接下来的几天里,最高气温将稳定在30℃左右。

# 携2金1优胜返甬 宁波技能小将讲述“世赛”精彩瞬间



记者 李睿清 通讯员 任社  
实习生 顾 滢 文/摄

昨日下午,宁波3名“00后”世界技能大赛选手载誉而归。

在第47届世界技能大赛中,中国代表团表现十分出色,在全部59个项目中,共获得了36金、9银、4铜及8个优胜奖,位居金牌榜、奖牌榜和团体总分首位。其中,宁波3名小将为国斩获2金1优胜奖。来自宁波技师学院的周烽和来自吉林职业高级中学的康邦成分别在建筑金属构造和烹饪(西餐)项目上实现中国金牌“零的突破”,来自宁波技师学院的翁研取得重型车辆技术项目优胜奖。

“听到我是冠军的那一刻,有一瞬间空白了!”在机场,刚满20岁的周烽拿着还“热乎”的金牌笑容灿烂,但他的夺金之路并不容易。完全保密的试题、

对战12个国家的顶尖高手……赛前压力不容小觑,而比赛过程更为“惊险”。

“哪怕只出现一处尺寸控制失误,都会无缘金牌!”周烽的教练、第47届世界技能大赛建筑金属构造项目中国技术指导专家组成员陈波说,本次比赛的试题是制作一台具有3个活动功能的风力发电机模型。这不仅涉及首次引入的电脑绘图和自动化切割技术,还要在加工定位孔时将误差控制在2毫米内,这对选手技术和精度把控提出很高的要求。“周烽能拿到这块金牌,是惊喜但不是意外,这证实了我们前期训练的效果,也反映我国机械加工领域的不断进步。”

“我到现在还有点不敢相信,我居然在欧洲拿到了这块向来被西方人垄断的金牌!”挂着金牌,手捧鲜花,康邦成的眼中闪着喜悦的光芒。他告诉记者,这块金牌得来实属不易,不仅要

同法国、瑞士等该项目强国选手同台竞争,要制作的菜品也从上一届的16道增至70多道,而中法两国食材的差异更为他的夺冠之路增加不少阻碍,好在通过及时调整策略,最终破解了这些难题。

“这块金牌不仅是对我过去6年努力的认可,更证明了走职业技能道路,同样可以绽放光彩。”康邦成说,得知成绩后,曾经不支持他学习技能的父亲,在第一时间给了他一个紧紧的拥抱,“我希望能用我的故事,改变更多人对技能的误解,也吸引更多年轻人走技能之路。”

对于重型车辆技术项目而言,陌生的车型是最大的难点。本次比赛共有六大模块,采用7台型号各不相同的设备。“比赛所用车辆都是欧美国家的高端设备,很多并未在国内销售。”翁研的教练、重型车辆技术项目中国集训队教练组成员高吉说,

此外,每个模块都配有6000页的全英文手册,翁研需要在3个小时内,根据手册对车辆进行维修。

“刚得知比赛车型的时候挺紧张,因为这些车对欧美国家的选手来说很常见,我们却很难接触到。好在靠着平时训练积累的经验,我快速冷静下来,完成了比赛。”翁研说,接下来他计划将此次比赛中学习到的经验和技能带回学校,传授给更多学生,为宁波重型车辆技术领域培育更多青年人才。

“3名小将载誉而归,他们所带来的不仅是宁波的荣誉,更是‘技能成才’的最好证明。”市人社局相关负责人表示,下一阶段,宁波将通过高水平推进“工匠出彩”专项行动,深化“一人一技”终身职业技能培训机制,创新打造技能型社会基本单元,助推技能人才成长成才、人生出彩。

## 在“世界技能奥林匹克”竞赛中 宁波为何能凭这三项载誉

### 新闻聚焦

记者 李睿清  
通讯员 任社 虞 杰

第47届世界技能大赛已正式落幕。宁波3名“00后”小将,在这场“世界技能奥林匹克”竞赛中,战绩辉煌。建筑金属构造与烹饪(西餐)项目获两枚全国首金,在欧美国家有主场优势情况下,重型车辆技术仍取得优胜奖……两年前,已有宁波选手在大赛中夺得重型车辆维修项目的中国首金。在为他们欢呼喝彩之余,一个问题油然而生——在全部59个项目中,宁波为何能以这三项亮相“世赛”舞台,并取得如此出色的成绩?

### 产业和城市影响力之需

宁波是全国首个制造业单项冠军企业数破百的城市,总量连续7年居全国各城市第一。制造业一直以来是宁波的“长板”,以制造业重地慈溪为例,全球60%的小家电市场占有率让这里一举成为“世界小家电之都”。在今年年初举办的第19届慈溪国际家电博览会上,“宁波制造”吸引海外客商、线下采购商等3万人次参展参会,意向签约额约30亿元。

在制造业高速发展背后,一些尚可精进之处逐渐显现,高素质人才储备便是其一。以建筑金

属构造技术为例,该技术人才储备量对慈溪的产业发展非常重要。据了解,该项目是使用多种机器,将金属材料制成一个有一定活动功能的结构件,所涉技术涵盖钣金工、冲压工、铆工、钳工、焊工等多个工种,包含识图绘图、放样、下料、焊接、组装、检测等技能,这些技术广泛应用于机械装备、车船制造、建筑结构等领域。

“该技术对慈溪的家电橱柜制造、汽车零部件制造、建筑钢结构生产等产业的技术发展有很大促进作用。”慈溪技师学院相关负责人说,但由于该项目技术综合性强、操作难度大、质量标准高,当前宁波相关技能人才储备较少。

重型车辆技术的情况与之相似。“港通天下”的宁波,物流业发达,宁波舟山港连续15年的货物吞吐量居全球榜首。对于港口来说,无论是龙门吊、桥吊等重型机械,还是用于拉运货物的重型车辆,都需要维修保养。“一方面,这些大型设备的维修方法与小型设备完全不同,且难度更高。另一方面,此前全国高职院校缺乏对这一类人才的专业培养。”宁波技师学院相关负责人说。

与此同时,随着宁波对外贸易范围和城市影响力的扩大,外籍人士往来频繁;中国—中东欧国家博览会等国际性展会落户宁

波多年。质优味佳的西餐不仅能提升宁波的城市形象,更能打开中西方交流窗口。“宁波各大酒店对西餐厨师需求量很大,但由于西餐在食材处理、菜品制作、餐桌礼仪等方面与中餐差别很大,高水平的西餐厨师供不应求。”吉林职业高级中学副校长张贤水说。

### 职业教育应需而变

作为技能人才成长的摇篮,应需而变的职业教育不仅为宁波培养了多名“世赛”选手,还为宁波产业提供优质人才,推动了行业整体发展。

在调研宁波舟山港、了解到相关人才紧缺后,宁波请来重型车辆技术项目中国集训队专家组组长刘庆华,助力该领域人才培养。刘庆华来到宁波技师学院后,按照“世赛”标准要求,从零开始建立教学大纲,并编写了我国首套重型汽车技术中英文教材,填补了国内该领域理论空白,同时还在校内建立起全国面积最大、国际品牌重型车数量最多、师资力量最雄厚的重型车辆维修实训基地。

通过这一形式,学校不仅先后培养出两名世界技能大赛选手,还于2023年成立全国首个重型车辆运用与维修专业。“邀请名师,再加上‘世赛’选手反哺,我们能把世界领先技术传授给学生。”宁波技师学院相关负责人说,目前该专业在读学生近80

人,培养完成后将为宁波重型车辆维修领域提供高质量人才支撑。

自2017年以来,慈溪技师学院构建了金属构造教学培训体系,并设立紧缺型专业,通过产教融合助力当地产业发展。“我们已与慈溪多家企业达成长期合作关系,企业遇到搞不定的结构件问题,就会拿到学校来,由我们老师带领学生想办法攻克。这样既能帮企业解决实际问题,也能让学生得到锻炼。”慈溪技师学院相关负责人说,学校还计划将“世赛”技术元素和训练经验提炼成标准化教材,用于学生培养和企业员工培训,“这样培养出来的学生有技术,更有统筹思维,通过他们能带动整个行业的技术变革”。

在吉林职业高级中学,面向社会开放的优质师资,是学校助力提升宁波烹饪人才技术水平的办法之一。在培养院校学生外,学校还申请成为省级社会培训基地,不仅承接宁波高端酒店在职人员培训,还面向社会开放烹饪中级工技能培训。

同时,学校还聘请里克·斯蒂芬和李阳辉等烹饪大师开设工作室、成立培育中心,并定期来学校授课或录制视频课程,这些资源均向社会学员与院校学生开放。“通过这种方式,我们每年有1000名左右学员取得烹饪中级工资格。”张贤水说,学校还会组织全市或区域性的西餐行业技能大赛,为技能人才提供交流进步的平台。

## 中国羽毛球公开赛 王昶实现“开门红”

本报讯(记者龚旭琪)昨日,中国羽毛球公开赛在江苏常州开幕,宁波运动员王昶和搭档梁伟铿首战告捷,击败法国组合大波波夫/小波波夫,挺进下一轮。

中国羽毛球公开赛是世界羽联巡回赛四站超级1000赛事之一。超级1000是巡回赛最高级别赛事,在世界羽联赛事体系里仅次于奥运会、世锦赛等顶级大赛。中国羽毛球公开赛也是下半年唯一的超级1000赛事,赛事总奖金200万美元。

作为巴黎奥运会后世界羽坛举行的第一个最高级别赛事,本届中国羽毛球公开赛吸引了包括石宇奇、李诗沣、王祉怡、梁伟

铿/王昶、任翔宇/何济霆、贾一凡/郑雨在内的多名(对)国羽主力参赛。

在1/16比赛中,卫冕冠军梁伟铿/王昶对阵法国组合大波波夫/小波波夫。首局比赛,“梁王”组合先声夺人,带着5分领先入局间暂停;暂停回来后波波夫兄弟以20:18率先取得赛点。梁伟铿/王昶在关键时刻连得4分,取得第一局胜利。

易边再战,梁伟铿/王昶虽然稍有失误,但是凭借个人能力占据场上主动,最终以21:16再下一局,赢得巴黎奥运会后的首场胜利。

据悉,梁伟铿/王昶的下一轮对手是印尼组合菲克里/马丁。

## 慈溪中横线快速路(一期) 主体工程完工



近日,随着慈溪中横线高架与胜陆高架互通枢纽的沥青面层摊铺完成,中横线快速路(一期)主线高架桥、枢纽互通及地面机动车道主体工程已全部完成。接下来,将全速推进地面非机动车道及沿线交叉口的改造施工,保障高架主线早日具备通车条件。(唐严 岑闻热 摄)

## 关于公开征集市人大常委会 2025年立法建议项目的公告

为深入学习贯彻习近平法治思想,贯彻落实党的二十届三中全会和省委十五届五次全会、市委十四届六次全会精神,在推进共同富裕和中国式现代化建设中发挥示范引领作用,聚焦进一步全面深化改革、深入实施“八八战略”、深化“六大变革”、打造“六个之都”,强化立法与改革决策相衔接,加强重点领域、新兴领域立法,不断增强立法的系统性、整体性、协同性、有效性,市人大常委会决定向社会公开征集2025年立法建议项目。

提出的立法建议项目应当依据立法法关于设区的市地方立法的有关规定,围绕全市中心工作,立足改革发展稳定大局,从全面深化法治宁波建设的实际需要出发,遵循突出重点、急需先立、体现特色、切实可行的原则,找准重点领域、关键环节立法的切入点、结合点、着力点,注重与进一步全面深化改革的举措和改革涉及的制度需求相衔接。提出立法建议项目应当明确立法项目名称、立法的必要性和可行性、立法所要解决的问题以及解决的主要措施等内容,特别欢迎附草案文本的立法建议项目。立法建议项目可以是建议制定新的法规,也可以是修改或废止现行法规(现行法规可以在宁波市人大网“法规公告”栏目查询)。

立法建议项目可以通过电子邮件或者信函等形式提出,请注明单位名称或个人姓名、联系方式等,征集时间截止于2024年10月10日,欢迎市民和社会各界人士积极参与。

来信来函请寄至:宁波市鄞州区宁穿路2001号宁波市人大常委会立法工委办公室  
邮编:315066  
电子邮件请发至:nbrdfgw@163.com  
电话:0574-89182075  
宁波市人大常委会立法工作委员会

2024年9月13日

## 广阔平台让有一技之长者人生出彩

### 甬城晨笔

袁明宗

北京时间9月16日凌晨,第47届世界技能大赛战果揭晓,康邦成、周烽、翁研3名宁波技能小将,在与全球顶尖高手的激烈角逐中脱颖而出,获得两枚金牌和一项优胜奖。

年仅22岁的康邦成,用一道道融入“东方之魂”的西餐

佳肴,征服了国际评审挑剔的味蕾。从吉林职业高级中学的西餐烹饪专业起步,到站上世界技能大赛的最高领奖台,康邦成的每一步都走得踏实有力。周烽和翁研同样值得称道,他们分别在建筑金属构造和重型车辆技术领域展现了非凡的实力和潜力。

宁波技能小将的集体闪耀,离不开政府对职业教育的高度重视和大力扶持。近年来,宁波出

台了一系列职业技能培训政策,构建了完善的培训体系,为技能人才的成长提供了有力的保障。同时,企业和社会力量的积极参与,也为技能人才创造了更多的实践机会和发展空间。这种政府引导、企业参与、学校重视、社会支持的职业教育发展模式,为宁波培养了大量高素质技能人才,也为城市的可持续发展奠定了深厚的基础。

宁波技能小将的成功,也传

递了一个积极的信号:技能同样能够创造美好未来。在当前社会竞争日益激烈的背景下,越来越多的年轻人开始关注职业教育和技能学习,希望通过掌握一技之长,实现个人价值和社会贡献的双重提升。

政府、企业、学校和其他社会各界的共同努力,将为年轻人搭建起一个更加广阔的技能成长平台,让每一个有志于技能成才的年轻人人生出彩。