

# 携2金1优胜返甬

# 宁波技能小将讲述"世赛"精彩瞬间







者 李睿清 通讯员 任社 实习生 顾 涔 文/摄

昨日下午,宁波3名"00 后"世界技能大赛选手载誉而

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。来自慈溪技师学 院的周烽和来自古林职业高级中 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…… 赛前的压力不容小觑,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

"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。 本次比赛共设有六大模块,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

"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 术带回学校, 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

# 在"世界技能奥林匹克"竞赛中 宁波为何能凭这三项载誉



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 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 选手在这项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 -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%的小家电市场占有量让这里 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 养人才储备便是其一。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 . 冲压工 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;中国一中东欧 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。"古林职业高级中学副校长张

### 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,同时还在学校建立起全国面 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 维修技术培训基地。

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, 我们能将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, 蒸溪技师 学院构建了金属构造教学培训体 系,并设立紧缺型人才专业,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 决实际难题,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"。

在古林职业高级中学,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 方法之一。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 中级工技能培训班。

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。

# 广阔平台让有一技之长者人生出彩

### ■角城晨笔

袁明淙

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。从古林职业高级中学的 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。



## 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日夜间在西北太平洋洋面 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。

## 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

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 先进入局间暂停; 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

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问题的主 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 宁波市人大常委会法制工作 委员会

2024年9月13日