外交部回应"中国首次在南沙群岛部署导弹系统" 无心侵犯者无需担忧害怕

新华社北京5月3日电 外交部发言人华 春莹3日表示,中国在南沙群岛有关部署不针 对任何国家。无心侵犯者无需担忧害怕。

在当日例行记者会上,有记者问:据美国 媒体报道,中国首次在南沙群岛部署了导弹系 统。你能否证实? 华春莹说,中国对南沙群岛 及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国在南沙群岛上开展和平建设活动,包括部署必要 的国土防御设施,是维护中国主权和安全的需 要,也是主权国家享有的当然权利。有关部署 不针对任何国家。无心侵犯者无需担忧害 怕。希望有关方面客观、冷静看待。

 $\mathsf{thecover} ullet \mathbf{cn}$ 2018年5月4日 星期五 农历戊戌年三月十九 四川日报报业集团主办 华西都市报社出版 报料热线:028-96111

封面新闻

年轻力量在

世界技能大赛冠军宁显海荣获"四川青年五四奖章"

23岁"焊武帝" 我的学生要比我优秀

4月28日,四川攀枝花技师学院内的中国十九冶焊工培训中心, 焊接工位上火花飞溅,学员们正在认真练习。

"你看,这里还不够平滑……"学员焊接完成,接受教练点评。教 练宁显海,今年才23岁,比学员大不了多少,仍是学生模样。

2017年10月,在第44届世界技能大赛中,宁显海拿下焊接项目 世界冠军,为中国赢得荣誉,被网友称为"焊武帝"。他也因此在今年 获得了第21届"四川青年五四奖章"

如今,宁显海回到攀枝花,当上了老师。他最大的愿望就是青出 于蓝而胜于蓝,在下一届世界技能大赛上看到自己的学生夺冠而归。

华西都市报-封面新闻记者 徐湘东 摄影报道



宁显海

中国十九冶集团有限公司工业建设 分公司安装焊工,2017年在第44届世界 技能大赛上以94.63的高分夺得焊接项 目冠军,创下该项目得分世界纪录。他 也因此在今年获得了第21届"四川青年

夺冠/ 只为"中国焊工,焊接世界"

2017年10月14日晚,阿联酋 阿布扎比,第44届世界技能大赛开 幕。世界技能大赛,被誉为"世界技 能奥林匹克",由世界技能组织每两 年举办一届。

这届比赛,中国代表团派出了 52 名选手, 竞技 47 个项目, 宁显海 角逐的是焊接项目。这是宁显海从 2011年入校学习焊接以来的第6 年。此前,他曾参加过第42、43届 世界技能大赛的选拔,但都以微弱 劣势未能入围。2016年7月,他获 得了第44届世界技能大赛全国选 拔赛第一名,进入国家队,从而站上

世界舞台。 该届焊接项目,共有33个国 家和地区的选手一同竞技,竞争相 当激烈。比赛要求选手在4天18 个小时内,完成4个模块的焊接, 包括单件焊接、低碳钢压力容器、 铝合金结构件和不锈钢结构件。 以低碳钢压力容器焊接为例,焊接 时,要按图纸把多个构件,用不同 方法焊接起来。之后,赛事工作人 员会向容器里充水不断加压测试, 要求容器不能爆裂。

比赛结束,通过X射线探伤、压 力测试、外观评判等环节严格检测, 35 名裁判为宁显海打出了94.63的 高分,领先第二名3.53分,这也是目 前大赛焊接项目的最高分。

10月19日晚,颁奖仪式上, 宁显海将国旗高高举起。"六年努 力 口为《玉……由国相 世界!"当晚,宁显海发朋友圈这



苦练/ 鼻子至今还少了一块骨头

宁显海身高1米8,瘦高个,帅

"当时完全没有想到,会去学焊 接。"老家在凉山州会东县的宁显海 说,在2011年初中毕业时,没有升学 打算的他,便到餐馆打工去了。但那 段时间,父母建议他去学点技术,有 一技傍身好生活。恰巧堂哥刚从攀 枝花技师学院毕业,遂向宁显海推荐 了这所学校。就这么一来二去,宁显 海便再回学堂就读了焊接专业。

在学校,宁显海的焊接天赋逐 渐显现,人选了学校的世界技能大

赛培训班,并师从著名的周树春老 师。但好事多磨,宁显海连续两届 选拨"落榜",而同班同学、好友曾正 超,则拿下了中国参加世界技能大 赛以来的首枚金牌。

或是受到好友金牌的刺激,已 工作的宁显海,在2016年又"杀回" 攀枝花参加集训,备战第44届世界 技能大赛的选拔。"这个奖,真得是 练出来的。"宁显海说,开始集训后, 他就为自己设定了新的目标,脚踏 实地提高焊接技能。那时,穿着厚 厚的焊接服,举着焊枪在高温的工

位上练习,一待就是好几个小时,被 铁水烫伤也是常有的事。

"做焊接的,哪个身上没点疤?" 除了手臂,宁显海的腿上,也有多个 大小不一的疤痕,"这些都是在焊接 时被烫伤的,虽然有保护服,但也难 以避免。

"这里也有伤。"宁显海指着鼻 头笑着说。顺着手指可见,他鼻子 上有一条几厘米长的疤痕,从鼻梁 上方斜着切过。那是2014年一次 操作中不慎受的伤,导致鼻骨碎裂, "至今这里面还少了一块骨头。"

"他们要超越我,要比我优秀" "大家的技能还有待提高,时间

4月28日下午,攀枝花技师学 院内,宁显海和老师周树春,正在和 学员们一起探讨焊接技术,五一节 也是无休

"我们正在全力备战第45届世 界技能大赛。"如今,宁显海的身份 是培训班教练。他戴上护目镜,挨 个指导学员们的焊接流程,哪里操 作不知范 哪甲不季更改讲 他-指出,学员们也对这个年龄只比他 们大几岁的教练颇为认同。

要抓紧。"宁显海说,从去年12月开 始,培训工作就开始了,目前,培训 班有5名种子选手,正在加紧备战。 在获得冠军后,宁显海明显忙碌

了很多,不少单位和学校邀请他去做 报告,讲述他的正能量事迹,前几天,才 去了攀枝花一所中学报告了一场。当 然,还有不少媒体追踪而来,一家卫视 便在不久前过来跟拍了他半个多月。

"现在,事情没那么多了,我要

专心把培训做好。"宁显海说,当上 老师后,身份和以前自己参加培训 时完全不同了,以前只要管好自己, 现在则要把自己所有的知识和技能 传授给学员,"我对学生的要求是, 他们要超越我,要比我优秀。"

2019年8月,第45届世界技能 大赛将在俄罗斯举行。宁显海说, 他有信心 昆时依旧能 枝花、来自四川、来自中国选手夺冠 的身影。

第二届AI+移动媒体大会今日在成都举行

封面新闻APP4.0版正式上线,专家学者把脉未来媒体方向



5月4日,在封面新闻APP上线两 周年之际,由封面新闻和成都新经济 发展研究院主办的"新青年 新未来 -第二届AI+移动媒体大会"今日 在成都举行。在本次大会上,被外界 称为"人工智能女王"的贾斯汀·卡塞 尔将莅临现场,并发表《人工智能&媒 体未来》的主题演讲,为众多用户答疑 解惑。同时,封面新闻还将正式发布 最新的4.0版本,覆盖视听读聊全场 景,上线用户积分体系,打造媒体内容 新生态。

此外,封面新闻还邀请了来自微 软、腾讯、咪咕音乐、中译语通等国内 外企业的大咖以及来自北京师范大 学、中山大学、四川大学、中国行政学 院、成都新经济发展研究院等机构的 专家学者,他们将共同探讨智媒体的 现状与未来。



封面新闻APP4.0版正式上线 覆盖视听读聊全场景

2016年5月4日,封面新闻1.0 版本低调上线,因其对热点、突发、 深度新闻的捕捉与挖掘以及技术 上的创新,被业界称为"内容+科技

的新生代客户端"。 但封面新闻的探索,远远不满

足干此。 2016年10月24日,封面新闻 升级2.0版本,实现了通过平台直 播的功能。这次迭代实现了封面 新闻在"视"这个场景的重大突破。

2017年5月4日,封面新闻发 布了3.0版本,自主开发的"小封机 器人"1.0版上线,实现了机器人聊 天功能,为广大用户提供了"聊"新 闻的新型场景。

2017年9月11日,封面新闻 宣布其APP 3.4版本正式上线。通 过和微软小冰的合作围绕封面音 频内容进行了升级换代,全面提升 用户体验,打造音频内容新生态, 至此,封面新闻基本实现了视、听、 读、聊四大场景的全面覆盖。

这次封面新闻4.0版的更新, 主要围绕用内容增量、强化精品两 点来进行优化,通过聚焦用户体 验、增强用户互动、打造用户积分 体制实现数字化运营+精细化内 容+视听读聊场景+用户互动的运

封面新闻相关负责人表示,作 为智媒体的划时代作品,封面新闻 4.0 迭代升级将打破传统获取新闻 资讯的壁垒,带来视、听、读、聊的 全场景沉浸式互动模式。迭代后, 用户可以更加舒适地通过看视频、 听新闻、读新闻,甚至和机器人 "聊"新闻等多种形式获取信息,打 造一个更加立体的阅读体验,让视 听读聊全场景覆盖。



推动媒体深度融合成发展重点 开放平台打造融合发展生态圈

在AI+移动媒体大会开始前,由中国 报业协会、四川日报报业集团主办,封面 新闻、华西都市报承办的"2018媒体深度 融合论坛"亦于今日在成都举行。全国媒 体总编辑、新媒体负责人、记者、知名专家 学者等近100名代表汇聚于此,围绕人工 智能与媒体变革、打造智媒体、媒体融合 转型等问题进行深入讨论与交流,并共同 见证封面新闻客户端上线两周年。

2017年10月28日,由封面传媒自主 研发、基于人工智能技术的新型媒体融 合支撑平台"封巢智媒体系统"1.0正式上 线,彻底颠覆传统媒体行业内容生产流 程,实现人工智能时代媒体、技术和用户 的交互式融合。

那么在此次论坛上,封面新闻又将

如何推动媒体的深度融合呢? 据记者了 解,封面新闻将与中山大学广东省舆情 大数据与仿真分析重点实验室签约,共 建用户行为交互实验室;与四川大学四 川省社会舆情与信息传播研究中心签 约,共建舆情智库研究基地;与成都新经 济发展研究院签约,进行战略合作签约; 另外封面新闻还将与中译语通签约,共 建大数据研究院。

封面新闻相关负责人表示,从封面 新闻诞生起就确立了"双品牌"支撑、"双 引擎"驱动、一体化发展、一盘棋整合的 工作思路,推动"双品牌"由"相加"到"相 融",基本实现了组织机构一体化、传播 体系一体化和运行机制一体化。

华西都市报-封面新闻记者 高杲

人工智能女王贾斯汀・卡塞尔来了

听她分享人机交互"未来启示录"



P02



一
贾斯汀・

卡

塞尔。

封面

下载封面新闻APP