

破解村医后继乏人全国性难题 余姚首批18名事业编村医到岗 其中六成以上服务革命老区

本报讯(记者陈敏 郁莉娜) 昨天早上,岑佩佩医生早早来到余姚四明山革命老区梁弄镇汪巷村卫生室,正式上岗。这是该村有史以来首位事业编村医。

为村卫生室配备事业编村医,是余姚市做强基层医疗、服务基层百姓的一次探索。这次该市共招聘了18名事业编村医,目前已全部到对的村卫生室上岗。

汪巷村有常住人口900余人,患有慢性病的老年人偏多。今年1月唯一的老村医退休后,村卫生室就一直关闭着。“村里来了科班村

医!”消息很快传遍山村。78岁的村民汪大爷开心地说:“终于不出村又能看医生配药了!感谢政府惦记着我们老区!”

刚送走一名村民的岑佩佩笑着坦言:“事业编村医有保障,这里离家又近,让我能安心做一名好村医。”

据余姚市卫健局局长李斌介绍,这18名新村医拥有独立的事业编制,人员经费由余姚市财政全额保障。首批事业编村医配置的重点是革命老区,这次共安排了11名。

“余姚乡村医生用人机制的改变,属浙江首创,可以稳定村医队

伍,提高村医整体素质,有助于破解村医后继乏人的难题。”浙江省卫健委基层卫生健康处有关负责人说。

由于工作条件相对较差,又缺编制保障,村医招不进、留不住,人员严重老化、短缺,一直是乡村医疗卫生面临的一个全国性难题。以宁波为例,全市在职的1967名乡村医生,60周岁以上超过六成,80周岁以上有43人。

作为宁波市第一个村医改革试点,余姚市此次专门推出234个事业编制定向招聘村医。在招收委培

生的同时,该市还首次面向社会招聘事业编村医。招聘对象需具备临床工作经验,具有相应执业(助理)医师资格者年龄放宽至40周岁。定向招聘的村医,其编制纳入属地乡镇卫生院(社区卫生服务中心)。

宁波市卫健委基层卫生健康处处长张鹏飞在接受采访时说,余姚这种创新做法,有助于村医扎根基层,使广大农民共享优质健康服务。宁波将在试点基础上,逐步在具备条件的区(县、市)推广村医“乡聘村用”这一做法。

我市部署建设 网络文明先行市

本报讯(记者张昊)昨日,全市网络文明建设工作部署会议举行,会议总结我市网络文明建设经验,谋划下一阶段重点任务,加快推进网络文明先行市建设。

近年来,我市高度重视网络文明建设,认真贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想,按照中央和省市委部署要求,全面推进文明办网、文明用网、文明上网、文明兴网,大力弘扬和践行社会主义核心价值观,用优质健康的网络作品温暖人心,用积极向上的网络文化凝聚人心,全社会共建共享网上美好精神家园。我市网络文明建设迈出坚实步伐,四梁八柱基本完善,思想引领入脑入心,网络生态健康有序,网络文明蔚然成风,网络文化蓬勃发展的网络文明建设取得一系列新进展、新成效。

网络文明是数字时代的精神内核,也是共同富裕的精神基础、团结奋进的精神源泉。打造具有宁波标志性、辨识度的网络文明“金名片”,是锻造一流文化软实力的题中之义。我市将挖掘宁波文化富矿,传承甬城文明品质,加快建设

网络文明先行市,在推进中国式现代化的新征程中,打造宁波特色鲜明的实践样本。

为全面汇聚网络文明先行市建设强大合力,着力打造滨海特色宁波韵味的网络文明建设成果,下一步,我市将坚持举旗铸魂,以党的创新理论引领网络空间,把互联网作为理论学习的重要阵地,积极宣传党的理论方针和政策,让党的理论从指尖飞入群众的心间;坚持成风化人,以文化传承发展滋养网络空间,让主流价值厚植于心,优秀传统文化破壁出圈,推动创新文化向上向善,将网络空间打造成赓续中华文脉、涵育文化素养、陶冶高尚情操、厚植文化自信的精神家园;坚持崇德向善,以良好道德风尚引领网络空间,推动群众性精神文明创建网上延伸,让更多网民“在宁波,看见文明中国”;坚持激浊扬清,以综合治管网净化网络空间,加大网络执法力度,增强网络执法震慑威力,创新开展网络普法系列活动,着力实现依法治网和以德润网的有机统一。



宁波运动员掀起夺金潮,昨获4金2银2铜

本报杭州专电(记者林海) 昨日,杭州亚残运会的多个项目如火如荼地进行。宁波运动员分别参加游泳、乒乓球、射箭等项目的决赛,收获4金2银2铜的佳绩。

昨天上午,陈懿出现在S10级女子100米自由泳的决赛赛场,她以1分02秒94的成绩获得金牌。徐佳玲参加S9级女子100米蝶泳的决赛,她以1分10秒89的成绩获得金牌。当天下午的射箭女子复合弓双人团体赛中,宁波运动员张路和队友林月珊合作,摘得金牌。姚攢和中国队队友合作,在男女混合4×50米混合泳接力(20分)的决赛中,收获金牌。

此外,宁波运动员王杰参加S9级男子100米蝶泳的决赛,收获一枚银牌。昨晚他还参加了S9级男子50米自由泳的比赛,拼下一枚银牌。华栋栋参加S11级男子100米仰泳的决赛,摘得铜牌。当天中午的乒乓球男子单打TT8级半决赛中,孙厨人不敌残奥会冠军赵帅,收获一枚铜牌。

据了解,今天宁波运动员还将参加多项比赛,其中华栋栋参加SM11级男子200米个人混合泳的角逐,徐佳玲参加S9级女子100米自由泳的较量,陈懿参加S10级女子100米仰泳的比赛,乒乓球运动员孙厨人参加男子双打的小组赛,俞千缘、张忠民、赵培文参加男子坐式排球的半决赛。



徐佳玲(中)在S9级女子100米蝶泳夺冠。(唐严 摄)



陈懿在比赛中。(唐严 摄)



张路在比赛中。(唐严 摄)

张路：“妈妈级选手”夺金

记者 林海
通讯员 陈丰 房晓曦

昨天下午,宁波运动员张路和队友林月珊合作,击败实力出众的印度选手,摘得亚残运会射箭女子复合弓双人团体赛金牌。“我练射箭有10年了,这是第一次拿到亚残运会的金牌。”张路说。很多人并不知道,张路已经是8岁孩子的妈妈了。

张路1989年4月出生于宁波镇海。从2013年开始,她和来自

奉化的周佳敏一起被省残疾人射箭队的邵淑芬教练选中。“刚开始对射箭运动没有什么概念,只是觉得很好玩,两周试训下来我只练了基本动作,连弓都没摸到。”几个月之后,她终于摸到了真正的弓,她说:“36磅的弓拿在手里沉甸甸的。”大约半年后,张路把基本动作练扎实了,才开始真正的射箭训练。

张路说:“射箭训练很锻炼人的意志,有的队友中途放弃不练了,但我和周佳敏都坚持了下

来。”

在2015年全国残运会上,张路获得女子复合弓W1级个人赛金牌、混合团体赛金牌和W1级50米双轮赛的银牌。在2019年全国残运会上,她改练复合弓公开级项目,收获1枚银牌。

2016年,在备战里约残奥会的过程中,张路发现自己怀孕了,不得不中止训练,回家待产。等儿子6个月大后,张路才回到了运动场,继续自己的射箭训练。“我现在射箭训练和带娃的

时间,基本上各占一半。这两件事对我而言都很重要。现在儿子8岁了,我也希望能给儿子做个榜样,培养他自信、乐观的品格,希望他遇到困难时能勇往直前。”张路说。

在2021年10月,张路参加全国残运会,收获3金1铜。很多人可能不知道金牌背后的故事。在参加决赛的当天早上,张路发现自己的胳膊疼得抬不起来,马上联系医生进行了紧急处理,最终她忍着痛艰难地拿下金牌。

陈懿：要做一株“向日葵”

记者 林海 吴冠夏
见习记者 张蕊蕊

昨天上午,杭州亚残运会S10级女子100米自由泳决赛中,宁波“00后”小将陈懿率先触线,夺得金牌。这块金牌是她在本届亚残运会上拿到的第2枚金牌、第4枚奖牌。

陈懿从小就是个要强孩子,对她来说先天不足是遗憾,但她要把命运牢牢攥在自己手里。从小到大,陈懿总是努力让自己“站”得高一点,再高一点。

“在七市小学念书时,她成绩很好,不仅排在班级前面,还得过三好学生,在校运动会的跑步比赛中拿过第二名,数学比赛中得过二等奖。”采访中,父亲陈令

平对女儿的成绩如数家珍。

2008年,陈令平决定把陈懿送到宁海县城里学习游泳。“一开始和很多家长一样,只是怕她年纪小会溺水,所以想着会一点自救技能。”然而,让陈令平惊喜的是,仅仅学了2个月,年仅8岁的小陈懿就在宁波市的一次比赛中,拿到了第二名的好成绩。这也让父女俩决定要在游泳这条道路上坚定地走下去。

每天下午3时40分,陈令平便骑着车接上刚刚放学的小陈懿,来到县城的游泳馆里训练。“无论刮风下雨,我们都不缺席。”陈令平说,从学校到游泳馆要骑行50分钟,“有一次台风天,我们火急火燎地跑到游泳馆后发现,其他人都在家休息了,

只有我们赶来训练。”

就这样,陈懿一路“游”进了宁波市游泳队。教练汤能能与陈懿一接触,便夸奖道:“她的爆发力很好,很适合短距离的项目!”

找到自己发光发热的舞台后,陈懿便不再隐藏锋芒。2013年,年仅12岁的陈懿顺利进入省队,并在当年的全国残疾人游泳锦标赛上打破了成年S10级女子50米自由泳的全国纪录。2015年4月,在巴西残疾人游泳公开赛上,陈懿所向披靡,包揽了自己报名参赛的个人项目和接力项目的9枚金牌。

对于大多数残疾人来说,迈出家门是一件需要鼓起全部勇气的事。但陈懿不一样,她要做一株“向日葵”,向阳而生,风雨不改。

伤病是所有运动员的“敌人”,对残疾人运动员来说,更是雪上加霜,但陈懿从没想过放弃。“我们的训练和健全人运动员差不多。每天的训练量有五六千米,甚至更多。”陈懿轻描淡写地说,“我从不觉得自己有什么特殊的,训练辛苦是很正常的事情。”

今年亚残运会,陈懿再度回归赛场。这一次,相比成绩,她更在意自己是否可以咬牙坚持参加每一场比赛。受伤病影响,每场比赛下来,陈懿都需要很长的时间去恢复体力和状态。尽管如此,陈懿的表现依旧足够出彩。

“伤病会伴随运动员的一生,但咬咬牙就过去了!”陈懿说,“如果可以,我希望自己坚持到2024年的巴黎残奥会。”

这家甬企的产品有点“冷”



记者 沈孙晖 通讯员 张超梁

在变频技术、石墨烯增强换热技术的加持下,宁波烯冷新能源科技有限公司研发的一体式新能源智能冷机“强势出圈”:能耗更低、同等性能价格只有国外产品的三分之一。

传统冷链车的制冷系统,由压缩机、冷机内机与外机三部分组成,分别位于冷链车的不同部位。而宁波烯冷将三者合而为一,打造出匹配新型冷链车发展需求的一体式新能源智能冷机,不但绿色环保,安装也更方便。

“换热器是一体式新能源智能冷机的重要部件,石墨烯散热涂层应用在换热器上,提高了换热器的防腐性和散热性能。”该公司总经理张晖介绍。

宁波烯冷“出身名门”,它是由国家石墨烯创新中心于2022年初孵化成立的项目公司。企业前期依托国家石墨烯创新中心的研发、场地保障等全方位支持,逐步扩大生产线和团队规模。

为何会选择智能冷机这一细分领域?宁波烯冷瞄准的,正是冷链物流发展的新契机。

近年来,随着生活水平不断提高,人们对冷链运输产品的品质有了更高的需求和期待,新能源冷链

车的市场不断扩大,尤其是走向终端消费者的微型新能源冷链车的需求,更是呈现快速增长态势。

宁波烯冷的一体式新能源智能冷机,便应用于微型新能源冷链车。“这种冷链车广泛用于海产品、生鲜、果蔬、冷冻食品等配送,因体积小,可自由出入狭窄区域,有效解决冷链物流运输的‘最后一公里’。”张晖告诉记者,目前宁波烯冷已与五菱、吉利等新能源冷链车制造商合作。

汇集产业链资源,宁波烯冷在“三合一”新能源智能冷机基础上,发力“四合一”的一体滚塑成型冷藏箱。

“‘四合一’比‘三合一’增加了滚塑成型的箱体,它拥有无锈蚀风险、抗压抗震等优点。”张晖告诉记者,该冷藏箱两项重要指标“漏气倍数”“总传热系数”均大幅降低,正常情况下从室温降到零下25℃,只需1个小时,进一步降低了冷链车运行能耗。

据悉,已有知名车企主动选择与宁波烯冷合作,将冷藏箱应用于滚塑一体式冷链配送车。这种外观酷似电动三轮车的配送车,也属于微型新能源冷链车。目前,滚塑一体式冷链配送车已获得多家海外用户青睐并下单。

“水上飞人”激情逐浪 2023全国滑水锦标赛启幕



昨天上午,为期三天的2023全国滑水锦标赛正式启幕。来自全国各地的10支职业代表队,共计70名运动员,将围绕滑水和尾波冲浪两个大项16个小项展开角逐,争夺“桂冠”。图为运动员“秀”技术。(张凯凯 卓松磊 虞昌胜 文/摄)