

# 从汶川地震灾区留守儿童到亚洲杯“亮剑”夺冠

## 女足姑娘张琳艳破茧成蝶的背后

新华社成都2月8日电(记者谢佼)替补登场,先制造点球,后头球破门扳平关键比分,“00后”张琳艳在2022年女足亚洲杯决赛表现惊艳。那一刻,在她的老家四川绵阳市江油市,围坐一起观赛的全家人沸腾了!

这名在关键时刻敢于亮剑的飒爽少女,在13年前还是汶川地震灾区板房里一名留守儿童。是什么让她破茧成蝶,成长为自己梦想中的模样?

她的背后是一个县域女足群体——十余年来,四川省江油市已培养了80多名一级运动员,其中包括2名现役女足国家队员、1名国际健将、3名国家级健将……

而十余名拿着微薄津贴的足球老师,有的白发苍苍、有的主业是数学、有的放弃了沿海地区的高薪……他们坚持免费培训,将孩子们选拔、培养、输送到更高竞技平台,托举起女孩们的足球梦。

### 大地震后她加入江油女足

7日下午,记者敲开四川绵阳江油一处民居,张家老幼正在家中兴高采烈地庆祝,张琳艳从小到大的奖牌和奖状摆了一桌子。父亲张守武眼睛通红:“太兴奋昨晚没睡着。”

张守武不会踢球,从小学的是烹饪,拿手菜是泡椒鲜鱼和干锅肥肠鸡。靠着厨师手艺,他和妻子一直在广东、福建等地打工,女儿张琳艳和奶奶留在老家江油。

2008年5月12日,刚上小学一年级的张琳艳正在值日打扫卫生,汶川大地震袭来……

张守武夫妇回家已是5月19日,他们在救灾帐篷里找到小琳艳和奶奶。小琳艳特别懂事,张守武去做救灾志愿者,小琳艳就跟他身后。

在举国倾力援助下,江油人迅速从废墟中站起。江油第一中学牵头将女足继续抓起来,成为精神重建的重要组成部分。2009年,总负责的文荣教练来到板房搭建的花园小学,准备挑选一批苗子。

“你看这个,比她大几岁的娃娃还跑不赢她。”张琳艳被推到文荣的面前,当时她瘦瘦小小,只有1米3左右,大大的眼睛透着机灵。

“试试?”条件有限,就在板房前的空地里测试。张琳艳的立定跳远和30米跑成绩都远超一



▲女足夺冠后,张琳艳(右)手捧奖杯与女足主教练水庆霞合影。  
来源:新华社客户端  
►教练文荣(右一)在看童年的张琳艳(左一)训练。(资料图,江油女足青训团队供图)



般孩子,文荣手一挥:“来吧孩子,踢足球!”

震后招入的40余名女孩里,张琳艳最小。她们周六周日免费训练。一切都是白手起家,缺教练、缺设施、缺场地……唯独不缺的是热爱和关注,江油一中带领县域内40余所学校咬牙坚持,支撑起她们最初的梦想。

### 江油女足的奋斗史

江油女足2006年重新组建时,只有文荣、刘海涛两名教练和4个孩子。2008年震后,全市找不到一块标准足球场,学校大多都是搭建的板房,女足只能利用狭小场地开展课余训练,她们用最原始的方式诠释了足球的本质——参与、快乐,没有功利。

经费不够,江油女足多方筹集;队员的冬季训练服,一届穿完下一届接着穿;没有守门员教练,他们到处物色,发现距离县城50公里的厚坝初中体育老师何飞大学时担任过守门员,便请何飞出山。

第四名教练,请来的是何功梁,一名乡村数学教师。

何功梁毕业于地方师范普师班,这专为培养乡村教师而设,一个老师包全班所有门类的课程。他长期在江油重华镇的村小和乡镇小学教学,一待就是20多年。学校没有体育老师,靠他主持运动事项。

2007年文荣找到他说要选女足队员,何功梁就开始编练女足队伍。没有足球,江油一

中专程送来10个足球,还真练出来一批苗子。后来文荣介绍将老何调动到县城附近的太白小学,何功梁以为继续教数学,人家说“你是足球人才,改行教足球吧”。

2011年,何功梁正式成为江油女足青训教练,他带队打四川省“萌芽杯”比赛,一下子轰动全省:麾下有个黑瘦黑瘦的“小不点”,全队56个进球,她一个人独进48个!这个“小不点”就是张琳艳。2012年,11岁的张琳艳被江油女足选送到广州恒大皇马足球学校,次年在U14女足亚少赛东亚区决赛中,她四次破门,位居射手榜次席!

一块璞玉正被雕琢。2013年央视足球之夜节目中,张琳艳说出心愿:我想带领中国足球队超越孙雯那个时代。

### 中国女足 值得我们为她付出

别人不知道张琳艳吃了多少苦,她父母知道,江油女足知道。

2016年,张琳艳遭遇严重伤情,甚至威胁到职业生涯。妈妈朱莎玉从甘肃务工地赶回成都,抱住女儿眼泪扑簌簌掉下:“不踢球了好不好?爸妈砸锅卖铁也要供你读书。”

张琳艳摇着头:“不,足球是我不可缺少的,我必须踢。”

做完手术,为了早日康复,张琳艳缠着医生打听康复的方法,努力去科学恢复。

“女足关注度低,挣钱不多,她更多的是喜欢,这是她的梦想。”朱莎玉说,在医院里她就带着一个足球,从慢跑,到小跑,后来在成都到处找足球场练,终于回到了赛场上。

2018年张琳艳又遭遇膝关节重伤。康复过程中,孙雯指导知道她喜欢梅西,送一件梅西的签名球衣,梅西特意写上了她的名字“zhanglinyan”,给小姑娘加油打气。

她回到了江油,请何飞教练训练自己体能和球感。

“她特别自律,高热量的食物不会吃,碳酸饮料从来不碰,每天都要跑步恢复肌肉,她妈妈骑着电瓶车陪着她跑。”何飞说,“她和其他队员一样晒得黑黑的,这才是女足队员的成色。”

张琳艳再一次生龙活虎地回到赛场。亚洲杯决赛胜利后,电视机前的江油女足教练们再也按捺不住,何飞偷偷擦去眼角泪水。

“中国女足,值得我们为她们付出!看着娃娃们的提升和拼搏,就觉得比什么都甜蜜。”57岁的教练谈法明说。



◀◀扫码观看新华视频《家人教练眼中的张琳艳：功夫不负有心人》。

妙趣横生云端赏,四海同乐贺新春。虎年春节,通过丰富多彩的线上线下文化活动,无论是在家或就地过年的群众,还是封控区居民,都感受到了浓浓的中国年味。

### “云”上传祝福

中国传统文化里的老虎,或威风凛凛,或憨态可掬。它们在新春备受青睐,传递着诚挚的新年祝福。

大年初七,河南省鹿邑县文化馆内热闹非凡。在直播镜头前,非遗项目观堂剪纸代表性传承人梁加付正表演剪纸艺术。梁加付手指翻飞间,一张张红纸在剪刀下变成了一只只活灵活现的“小老虎”,让人啧啧称赞。

“受疫情影响,今年我们把舞台从线下搬到线上,避免人群聚集。”鹿邑县文化馆馆长高因说。

“每年国庆、春节等重大节日,我都会创作一些与节日相关的作品,烘托节日气氛。”梁加付说,虎年春节,他创作了100幅以生肖虎为题材的剪纸作品,喜迎虎年的到来。

面对镜头,西安中国画院画家王春良缓缓下笔,三只威风凛凛的老虎跃然纸上。正月初一,一场“如虎添‘艺’福到万家”美术创作鉴赏直播活动将虎年的祝福传递给千家万户。1月25日至2月15日,西安中国画院举办6场直播,将年俗文化与传统书画相结合。

“原来金橘还有吉祥招财的寓意!”参与线上游戏后,山西省太原市小学生薛子晨惊喜地说道。逛花街观年花,游灯市猜灯谜。虎年春节,太原市很多小学生参与了山西省图书馆推出的“云上新年游园会活动”,活动将民俗知识制作成有趣的互动游戏,让参与者在玩耍的同时记住活动背后的文化内涵。

天津市各级文化单位和广大文化文艺工作者推出一系列戏曲、朗诵等作品,在线发声,让文艺作品以另外一种形式润民心。

### 客行随处乐

处处红灯,千家笑语。就地过年不影响精彩新春。除夕,一场充满年味的“文化进万家”新春文化慰问活动在天津外国语大学举行。来自天津外国语大学的留学生和外籍教师欢聚一堂,体验古琴、京剧脸谱、杨柳青木版年画等非遗文化。

今年是来自葡萄牙的伊丽莎在天津过的第二个春节,也是她来到中国的第四个年头,为了求学,她不得不和家人暂时分离。“中国的春节文化让我倍感温暖,我拍了很多照片和视频,准备分享给家人和朋友。”伊丽莎开心地说。

“首先,我代表我的家人向孔奶奶的到来表示热烈的欢迎……接下来,咱们的‘家庭春晚’正式开始……”西安市高陵区的王康政将独自在家里的邻居孔菊梅接到自己家中一起过年,还一同表演了“家庭春晚”。

通过“i高陵”和“文化高陵”微信公众号,这场“家庭春晚”走出“小家”,呈现在“大家”面前。“2022年春节,在‘我们的中国梦’文化进万家系列活动中,高陵区引导就地过年的群众以家庭为单位开展‘家庭春晚’,在微信公众号、视频号等网络平台展示。据不完全统计,浏览量超过了18万人次。”高陵区文化馆馆长甄陵说。

千门万户曈曈日,总把新桃换旧符。贴春联是春节的传统习俗,春联中凝结着中国人心中的美好愿景。

为迎接虎年新春,鹿邑县文化馆邀请河南省书法家协会会员、鹿邑县书法家协会主席团成员等,为一线抗疫工作者书写并赠送了行草隶篆等各种字体、风格各异的春联,致敬最美抗疫者,向他们送去新春的问候和祝福。西安中国画院的画家们也创作了100副春联、30幅“福”字和10幅剪纸送给春节期间留守在西安城市建设一线的工人们。

### 欢笑迎新年

“听我说谢谢你,因为有你,温暖了四季……”在广西民族博物馆,三位身穿民族服饰的小女孩一边弹奏着天琴,一边唱起了歌。为丰富市民文化生活,广西民族博物馆举办虎年春节系列活动。壮族民歌、二胡演奏、独弦琴弹奏……系列民族表演吸引不少观众驻足拍照。

来自法国的鲁·罗曼也带着儿子走进博物馆,开启了一次同历史、民族文化的对话之旅。“我很喜欢博物馆,这是我第二次带儿子过来参观,在这里能了解很多中国的民族文化。”鲁·罗曼说。

一张张少数民族服饰图片、一条条颇具民族特色的壮锦……在民族文化陈列展厅,鲁·罗曼目不转睛地看着少数民族服饰。“每个民族都不一样,但大家互相尊重、相处和谐。”鲁·罗曼说,他在民族博物馆进一步感受到各民族群众“亲如一家”“和而不同”。

新冠肺炎疫情尚未消退,温暖在新春悄然蔓延。与奥密克戎病毒“硬刚”20多天后,天津的壬寅虎年春节更显珍贵。

春节前夕,天津市津南区居民齐子健收到了天津北方演艺集团赠送的“中国梦”新春礼盒,内有春联、“福”字、窗花、红包、台历、吊钱儿、灯笼等文化用品。

“我们小区是天津本轮本土疫情的封控区,人出不去,快递也进不来,大过年的想把家里布置一下也没办法。这礼盒太棒了,非常及时。”齐子健说。

为了让广大市民度过一个欢乐、祥和、喜庆的春节,营造安定和谐、全民同乐的节日氛围,天津用国旗、中国结、传统造型灯笼、树挂串灯、实景造型等扮靓了城市的大街小巷……

(记者李紫薇、黄庆刚、蔡馨逸、周润健、翟耀)

新华社北京2月8日电

# 供暖告别“顶层开窗底层穿袄”还需多久

## 多地集中供暖智能化提速,供热行业迎来“巨大转变”

新华社北京2月8日电(记者舒静、周闻韬、王昆、王皓、罗鑫)多年来,在集中供暖的中国北方,“欠供”“过供”情况时常发生,“顶层开窗底层穿袄”也是常见事。不过,这种情况正悄然发生改变。

“新华视点”记者近日在北京、辽宁、河北、山西等多地调查发现,近年来,通过信息技术对传统热网进行改造的智慧供暖,正迎来加速发展期。

中国城镇供热协会常务副秘书长牛小化说,我国现行供热尚未完全实现商品化,未来应从“按时供热”向“按需供热”模式转变,实现以居民末端调控为主的智能化运行供热方式,让老百姓可根据需要随时取热、舒适供热,推动行业早日实现碳达峰碳中和目标。

她认为,这对供热行业来说是一个“巨大的转变”。

### 多地集中供暖智能化提速,效率提高成本缩减

假设可以从高空向下透视,在中国北方城市的地下,都拥有一个纵横交错、规模庞大的供暖管道网络。隆冬时节,这些管道源源不断地向千家万户输送热能。此前,这些管道依靠人工管控,有时暖气供应不稳、室温冷热不均。有的同一栋楼里,住在顶层的人热得要开窗,住在底层的人则在家中也需要穿棉袄。有业内人士称,全国供热系统水力失调度超30%。

近年来,随着居民用热需求增加,全国供热规模不断扩大,传统供热模式热源不足、温度不均、能耗高等问题愈加凸显。记者采访发现,许多城市都在尝试智慧供暖。信息化技术与传统热网结合的新型供热模式,让用户体验提升、企业效率提升、实现节能减排有了更多可能。

位于北京市丰台区金桥东街的天秀金石家园,是北京热力集团首批智慧供热试点小区。以往供暖季初期,需要大量工人手动调节阀门,根据经验控制每座楼流入的热量,不仅速度慢且往往不准,需反复调试。

试点后,小区在每个单元加装电动调节阀、在居民家里安装室温采集器。人工智能热网控制系统收集用户室温数据,结合天气



智能化提速 新华社发 徐骏作

预报预测所需热量,通过监控平台下发指令,科学分配每个单元的热量。

改造后,居民们发现家里温度可根据需要自动调节。据统计,改造前,小区采暖季室温低于20℃的用户占11.3%,高于24℃的用户占52.1%;改造后的第一年,温度在20至24℃之间的用户达90%。此外,同比减少30%的投诉率,还降低成本费29万元,减少热力站尖峰负荷17.54%。居民张艳玲说:“家里舒服多了,一年也能省大概三四百元。”

在河北,全省从热源到换热站的一次管网智能化已达90%以上,当前正加快探索从换热站到用户的二次管网智能化建设。“二次管网智能化建设是实现‘双碳’目标的重要途径。”河北省燃气热力服务中心一级调研员徐京涛说。

河北唐山曹妃甸热力有限公司副总经理李悦说,与使用智慧供热系统前相比,曹妃甸工业区每年能节省供热费用3750万元,减少二氧化碳排放11.30万吨、二氧化硫排放915吨、烟尘排放458吨。

在山西,太原市热力集团太古分公司枣尖梁热力站的供热范围涉及两个小区896户。站长苏程飞通过手机App就可以随时查看热力站的情况,供水温度、回水温度、压力值、热量、流量等数据一目了然。

“原来每个热力站都要有人值守,三班倒的话每天至少3个人,1800多个热力站就是5000多人。”太原市热力集团总调度室主任石光辉说,现在全市无人值守站超过80%。

### 居民对供暖的要求从“到时候就有”变成“好不好用”

山西省太原市万柏林区旧矿部小区居民沈女士说,前几年,家里暖气总是一阵冷、一阵暖,加上管网老旧漏水,带来不少麻烦。安装智慧设备后,家里温度均衡舒适,可以保持在22℃左右。

北京一些“上班族”期待用热更灵活——白天上班时间内家里没人,温度可以调低一点。而写字楼里的中央空调通常很热,要是每个房间都能调节温度就好了。

家住沈阳的居民赵先生告诉记者,过去对供暖的要求是“到时候就有”,如今变成了“好不好用”。

此外,碳达峰碳中和目标的硬约束影响力日渐强劲,能源结构低碳绿色化转型、技术数字智能化创新不断加强。相形之下,传统集中供热方式高延迟、强耦合、多约束的弱点十分突出。

北京市城管委供热办相关负责人尹波介绍,集中供暖是一种以供需的调节方式。由于建筑物围护结构、末端采暖形式、输配管线长度等不同,热量通过热力系统分配时,容易导致水力失调和热力失调等现象,人工调节难以实现热量的按需平衡分配。

李悦说,为保证部分用户的供热效果,热力公司常采用整体提高供热量的方式满足全部用户需求,造成总体热能的巨大浪费,也加剧了环境压力。

据李悦介绍,按照华北地区实际供热参数计算,每提升1℃将造成3.7%的热量浪费,相当于全国浪费约1.6亿吨标煤,多排放3.97亿吨二氧化碳、0.03亿吨二氧化硫硫、0.016亿吨烟尘。

北京热力集团启动了供热系统智慧化改造三年行动计划。在实际工作中,将从基于智能算法的快速手动平衡、基于二次系统水力平衡的热力站自动控制和结合室温的精准调控等三个方面推进工作。

### 存科技创新,老旧小区改造等难点

专家指出,集中供热管网智慧化,是一