

逆转巴西队、横扫美国队……中国女排卫冕世界杯冠军，剑指东京奥运会——

有一种胜利叫中国女排

■秋 锦 本报记者 马 晶

“只要代表祖国出战。每一次比赛，我们的目标都是升国旗、奏国歌！”在女排世界杯期间，中国女排主教练郎平的一席话掷地有声。

3比0完胜日本女排、3比2逆转劲敌巴西女排、3比0横扫美国女排……最终，中国女排用十一场酣畅淋漓的胜利实现了自己“升国旗、奏国歌”的目标，顺利卫冕女排世界杯冠军，也成为了世界杯历史上第一个“五冠王”。

作为东京奥运会的前哨战，女排世界杯是各支球队调整备战、检验实力的重要战场。尽管在改制后，女排世界杯不再与奥运会门票挂钩，再加上比赛时间与欧锦赛过于接近，欧洲球队大多没派出全部主力出战，导致女排世界杯的整体影响力下滑。但中国女排在本届世界杯上的表现，仍然让我们眼前一亮。

有备而来，针对不同对手进行合理的人员配置和战术安排，是中国女排夺冠的关键所在。面对身材高大的俄罗斯女排，中国女排以快制高，在稳固一传的前提下加快进攻速度，很好地晃开了对手的高拦网，有效限制了俄罗斯女排的发挥。在和老对手美国女排的较量中，中国女排通过高质量的发球和拦网限制了对方的速度优势。而在对阵巴西女排的比赛中，中国女排在落后时通过多变的战术冲破了巴西女排的防线，一举扭转被动局面，赢得了最终的胜利。

本届世界杯，中国女排在卫冕的同时还通过比赛进一步磨合了阵容。队长朱婷仍然是中国女排绝对的核心，在攻防两端都起到了重要的作用。除了朱婷的抢眼表现外，中国女排的其他球员在世界杯赛场上也都有不错的发挥。张常宁始终保持高质量的一传，同时在防守端也有长足进步。此前，袁心玥的移动拦网技术相对薄弱，在本届世界杯上，她的拦网技术进步明显。在对阵巴西女排的比赛中，袁心玥利用拦网得到7分，帮助中国女排实现逆转。

同时，中国女排阵中的几名新人在



世界杯的赛场上也有不错的发挥。李盈莹作为球队重要的“变招”，在比赛中多次展现出自己左手强攻的优势。在对阵喀麦隆、肯尼亚等实力较弱的球队时，杨涵玉、郑益昕、王媛媛等新人也得到了登场机会，并且表现不俗。

这支年轻的中国女排，在主教练郎平的带领下不仅取得了骄人的成绩，而且随着时间所积累沉淀的“女排精神”更是成为了球队的灵魂。

短短几年的时间里重新夺得包括世界杯、奥运会在内的多项世界大赛冠军，在国际赛场上展现出顶尖强队的风范。这一切，都源自于球队的刻苦训练。

女排世界杯期间，当对手利用间歇期放松休息的时候，中国女排的姑娘们依然在球馆中演练战术。事实上，这样的训练正是中国女排的常态。

中国女排的训练之辛苦，常人难以想象，一天三练的基础上，周末也时常

加练，就连在大赛中的间歇期，中国女排也一直进行着训练，保持状态。

训练结束后，队内还会组织队员观看对手的比赛录像，详细研究对手的技战术打法和特点，要求队员掌握对手每名球员发球、传球、扣球、吊球等习惯线路。

正是因为这样日复一日、年复一年的刻苦训练，我们看到了朱婷、袁心玥、张常宁、李盈莹等一大批年轻球员的快速成长，成为现在这支女排队伍的骨干力量。我们看到在女排世界杯的赛场上，中国女排针对不同对手，选择不同的战术。

因此，在竞争极为激烈的世界排坛中，中国女排在东京奥运周期先后获得国际排联联大冠军杯的冠军、世锦赛亚军和世界杯冠军，成为世界排坛各支劲旅中大赛成绩最为稳定的球队之一。

4年前的世界杯冠军，为再攀巅峰的中国女排奠定了强大的心理基础，拉开了

球队冲击奥运冠军的序幕。里约奥运会夺金后，中国女排面对着越来越多强队的挑战和冲击。塞尔维亚、美国、意大利、巴西、荷兰等球队已成为东京奥运周期中国女排在国际赛场上的主要对手。面对越来越强的对手，无论是教练团队还是队员们，也都始终在自我提高的道路上不断突破，根据女排姑娘们的身体和技术条件，学习国际排坛的先进打法。

本届世界杯同样是中国女排备战东京奥运会的关键一战。如今，中国女排已经拿到了东京奥运会入场券，能否再次在奥运赛场上“升国旗、奏国歌”的目标，对于中国女排来说，挑战才刚刚开始。

上图：9月29日，在2019年女排世界杯决赛中，中国队3比0战胜阿根廷队，赢得十一连胜。图为中国女排队员在比赛后合影。 新华社发

壮丽70年·奋斗新时代 共和国荣光

在浩瀚的毛乌素沙漠西南边缘，有一道南北长60多公里，东西宽约30公里的绿色屏障，静静守护着母亲河黄河和银川平原。这片绵延的绿洲，见证了世界治沙史上的奇迹，记录了一位传奇人物40多年的坚持与梦想。

他是王有德，宁夏灵武白芨滩国家级自然保护区管理局原党委书记、局长，“人民楷模”国家荣誉称号获得者。

王有德出生在宁夏灵武市马家滩镇一个回族家庭。曾经水草丰美的家乡是他儿时的乐园，可随着过度放牧，土地植被退化，风沙一天一天逼近家园。十几年里，先后有20多个村子、3万多人被迫迁移……

“从那时开始我心里就跟沙漠较上了劲，一定要把毛乌素沙漠侵占的土地夺回来。”王有德立誓与沙漠抗争。

1976年，王有德进入林业系统工作；1985年，他调任白芨滩林场副场长，面对的却是一个尴尬的开场——林场生产已多年徘徊不前，职工人均年收入只有几百元，三分之二的人要求调走。

先治穷，让职工富起来；再治沙，让沙漠绿起来！深入调研后，王有德大刀阔斧实施改革：精简后勤、实行绩效工资、林业生产任务包产到人……改革当年，林场造林5093亩，创收17万元，实现了大逆转。

为筹集更多治沙经费，王有德顶着压力四处贷款创办实体，利用冬季造林闲暇组织职工外出打工……沉寂多年的场子开始重新焕发生机。随着林场“自我造血”功能增强，治沙造林事业揭开了新篇章。王有德开始带领职工在流动沙丘固沙造林，向沙漠宣战。

白天，他们顶着50多摄氏度的高温推沙平田、挖坑种树，晚上就住在沙窝中搭建的帐篷里点着蜡烛找问题、想办法；寒冬腊月，为了抢抓树苗灌水的时机，他们日夜吃住在水渠边……

“坚持科学治沙，综合治沙，才能实现治沙事业可持续发展。”王有德是这样说的，也是这样做的。

通过多年改革创新，他探索建立了“宽林带、多网格、多树种、高密度、乔灌混交”“林农牧副多业并举”等多种防沙治沙模式，实现了“沙漠绿、场子活、职工富”的目标，为国内外沙漠化治理提供了宝贵经验。

“来到白芨滩快30年了，亲眼看着沙漠绿了，我们的日子越过越红火了，沙漠也可以成为‘聚宝盆’。”李桂琴难掩喜悦。

50岁的李桂琴和丈夫吴敬国都是林场职工，20多年前“穷得差点儿离婚都结不了”。如今，他们养了500多头奶牛，承包了40多亩果园和苗圃，还经营着4座设施温棚，家庭总资产达到300多万元。

在人与自然的抗争中，王有德和职

王有德：为了那片绿洲

工们风里来沙里去，以“宁肯掉下十斤肉，不让生态落了后”的拼劲，营造防风固沙林60万亩，控制流沙近百万亩，有效阻止毛乌素沙漠的南移和西扩，实现了人进沙退的伟大壮举。

“生命不息，治沙不止，我要在治沙播绿中实现自己的人生价值。”王有德说，“多栽一棵树，就是我的价值；多治理一片荒山，就是我的价值；让当地老百姓找到致富之路，就是我的价值！”

（据新华社银川9月29日电 记者刘海、谢建雯）

扬子江上架钢虹

壮丽70年·奋斗新时代 新中国峥嵘岁月

1927年，国外某桥梁专家在南京实地勘察后，留下一句话：在南京造桥，不可能。然而，1968年，就是在这个“不可能”的地方，一座用我国自己研制的特种钢材建造的大桥，建成通车了。

南京长江大桥的建设经历了10年时间。1958年11月，南京长江大桥建设委员会成立。1960年1月，大桥主体工程江

心桥墩正式开工。工程技术人员潜入水下60多米，进行水下电焊和水下切割。到1966年4月，江中9个桥墩已全部造出水面。在“文化大革命”动乱最严重的时候，大桥的建设仍加紧进行。1968年，大桥建设速度明显加快，建设者们全力以赴，全市人民也热情援助。当年的施工队长宋培超说：“许多人也许不知道大桥工

人的辛苦。冬天，在空旷的江面上，寒风凛冽，手摸钢铁能粘掉一层皮，一天下来，常常手指都无法伸展。夏天，混凝土工人仍必须每天闷在严密的模型板和钢盘中间，连续工作七八个小时，模板里面不通风，温度要比外面高出10摄氏度。一天下来，他们的衣服上就结了厚厚的一层盐霜……”大桥建设者们大兴勤俭节约之风，划线工“量体裁衣”，节约钢材；钢筋工精打细算，不浪费一根钢筋；电焊工连用剩下的一寸长的焊头也舍不得丢掉。经过建设者和南京人民的共同努力，1968年9月30日，南京长江大桥铁路桥建成通车，同年12月29日，公路桥建成通车。

南京长江大桥公路桥长4588米，铁路桥长6772米，是当时中国最大、桥梁技术最复杂的铁路、公路两用桥。建桥过程中，工程技术人员所创造的大量新工艺、新技术达到了当时世界的先进水平。（新华社北京9月29日电）



“登上流动的国土，您就回到了祖国”

9月29日傍晚，文莱摩拉港，正在执行远航访问任务的威继光舰，送走最后一批参观人员，结束了当天的舰艇开放日活动。此时，一位女士用轮椅推着一名老人徘徊在舷梯下。

随访问学员上前询问，这位女士说：“我叫李燕萍，我的父亲95岁了，没近距离看过中国军舰，没想到

来晚了，太遗憾了。”

威继光舰领导得知消息，决定为这位老董老华侨破例一次。4位年轻学员主动上前抬起轮椅，带老人登舰参观。轮椅停在飞行甲板上，老人久久凝望着军舰，用客家话颤抖地说：“祖国强大了，我真的很高兴！”

李燕萍激动地告诉官兵：“爸爸

名叫李财，年事已高，行动不便，无法回国，多年来思念故土的时候，就会让我带他到机场看看起飞的客机，希望北上的航班，能带走他的乡愁。”听到这里，官兵们深情地告诉老人：“登上流动的国土，您就回到了祖国！”

（黎明宇、张雪山，本报记者林飞摄影报道）

最美奋斗者

火箭军某洲际战略导弹旅——

东风倚天“第一旅”

火箭军某洲际战略导弹旅是我国第一支地地战略导弹部队，被誉为“东风第一旅”。

中国需要和平，和平需要盾牌。上个世纪50年代，尽管新中国百废待兴，但面对帝国主义的“核讹诈”，毛泽东主席在中共中央政治局扩大会议上告诫全党：我们不但要有更多的飞机和大炮，而且还要有原子弹。在今天的世界上，我们要受人欺负，就不能没有这个东西。

1959年盛夏，280名刚刚辞去战争烟尘的老兵组建起“东风第一旅”的前身部队——地地导弹第一营。他们背负民族重托，悄然走近这个神秘坐标，在沉寂中孕育惊天雷霆。4年后的金秋时节，正是这个坐标点的一声惊雷，我国自主研发的第一枚“争气弹”拔地而起声震寰宇。



东方巨龙醒来，那一代导弹先驱却有人永远倒在了导弹发射架下。

第一任部队长董春儒带着部队钻山沟、上高原、穿密林、走戈壁，转战12万多公里，组织发射4枚导弹，探索总结出多种“剑法”。导弹相继腾空，董春儒的身体却每况愈下。弥留之际，他喃喃地说：“把我埋在离导弹最近的地方……”

该旅组建以来，一代代官兵始终不忘肩负使命，苦练苦练战略铁拳，倾心铸就大国重器。先后发射数十枚多型战略导弹，数十次执行重大任务，荣立集体二等功1次、三等功2次，被评为全军军事训练一级单位，旅党委被评为全军先进党委。所属发射二营发射连被原第二炮兵授予基层全面建设模范连荣誉称号、3个单位荣立集体一等功、17个营连26次荣立集体二等功，成为投身强军兴军实践的先锋劲旅。2015年荣获时代楷模称号。（本报特约记者李云飞、邓东睿）

谭彦：清正廉洁“铁法官”



谭彦，1960年10月生，吉林集安人，生前系辽宁省大连经济技术开发区人民法院党组成员、副院长。

他在审理案件中，始终坚持事实为依据、以法律为准绳，不向恐吓低头。由于长时间超负荷工作，1989年被诊断患有纤维空洞性肺结核，他

以惊人的毅力与病魔进行抗争，用更加忘我的工作实践自己“活着就要工作”的誓言。在1993年至1994年身患重病的情况下，审理案件108件，高出全院人均审案件数44%；结案105件，高出全院人均结案50%，两项工作指标都名列全院第一，而且无一发回改判。

任法官20年间，谭彦始终不为钱物所动，不被人情左右，坚决不办关系案和人情案。谭彦常说：“我们是人民法官，在法庭上，要忠实地捍卫法律的尊严；在法庭外，还要用自己的真情、感染和教育更多的人学法、懂法、守法。”他建立了缓刑罪犯回访制度，帮助他们弃恶从善、重新做人。

1994年，谭彦连续5天高烧不退，仍坚持出庭。同事实在不忍心，就连拉带拽把他送进了医院。医生看过他

的胸透片后，直呼“不敢相信这个人还活着”。在开发区法院1993年7月至1995年7月的考勤表上，总共560个出勤日，除去48天因病请假，剩余的512天谭彦保持全勤。

凭借对司法工作的满腔热忱，谭彦当选为党的十五大代表，荣获全国优秀共产党员、十大中国杰出青年卫士等荣誉称号。2009年当选100位新中国成立以来感动中国人物。

2004年11月28日，这位与病魔抗争了15年的“铁法官”永远倒下了。同事整理谭彦遗物时，在他的办公桌下发现了一张纸，上面写着：“生命就如一朵火焰，渐渐烧尽自己。但当一个孩子新生了，他就得到一个火的火苗。”

（周高恒，本报特约记者李佳豪）
图片均由新华社发