

世界杯开赛八连胜，领跑积分榜，接下来将连战强敌荷兰和塞尔维亚

女排卫冕还剩两道坎

2015年女排世界杯，中国女排时隔12年再夺世界杯冠军。4年后再出发，中国女排以八连胜独占鳌头。目前，中国队距离成功卫冕还剩下两个难啃的骨头——荷兰队和塞尔维亚队。

强弱通吃奠定基石

不同于奥运会、世锦赛采用小组赛和淘汰赛的赛制，女排世界杯采用单循环的赛制。12支球队打11场比赛，按积分高低决出前三名。这就意味着每一场都是关键战。

本届女排世界杯，中国队辗转横滨、札幌、大阪，强队相对集中在后两个赛区。这有利于中国队通过比赛不断调整状态，为强队交手打下基础。

横滨赛区，中国女排均以3比0横扫韩国队、喀麦隆队、俄罗斯队、多米尼加队和日本队。

到了札幌，中国女排首战遭遇宿敌巴西队。中国女排曾经连续输给巴西队18场。不过，在2016年里约奥运会1/4决赛中，中国女排以3比2击败东道主巴西队。至此，中巴女排攻守之势相易。

在扣球榜上，中国女排主攻张常宁以48.46%的扣球成功率，位列次席。此外，张常宁还占据了最佳发球榜第6位。

此番再次相遇，巴西队虽然底蕴犹存，但中国女排表现更加稳定，以3比2逆转击败对手。札幌次战对阵美国队，中国女排延续了火热状态，以3比0横扫卫冕路上的最大对手，占得先机。

两站8场比赛，中国女排击弱斩强敌，可谓强弱通吃，展现了极佳的竞技状态，也为成功卫冕奠定了基石。

年轻球员顺利接棒

本届世界杯，中国女排之所以至今保持不败，与队长朱婷的发挥密不可分。

8场比赛，朱婷得到126分，位列得分榜第3位。扣球榜上，朱婷扣球199次，直接得分110次，成功率高达55.28%，位列榜首。据此而言，朱婷的确是中国女排的中流砥柱。

里约奥运周期，“朱婷依赖症”一直是中國女排的顽疾，谁来分担朱婷的压力也困扰着中国女排主教练郎平。不过，从本届世界杯来看，“朱婷依赖症”已经大大缓解。

倘若如此，中国女排要想成功卫冕，必须要击败荷兰队、塞尔维亚队，及实力较弱的阿根廷队，抢夺更多积分，如此才能把卫冕成功的主动权掌握在自己手里。

副攻袁心玥在拦网榜上每局得到0.69分，位列第4名。接应龚翔宇分别占据最佳防守榜第6位，及最佳一传榜第7位。朱婷不再孤军奋战，中国女排的战斗力更加强大。

最后冲刺不能放松

赢得肯尼亚队，中国女排马不停蹄赶往大阪，备战最后一站比赛。中国队的主要对手是欧洲劲旅荷兰队和塞尔维亚队。

荷兰队是2016年里约奥运会第4名，塞尔维亚队是2018年女排世锦赛冠军。目前，荷兰队5胜3负，位列积分榜第4位；塞尔维亚队4胜4负，位列积分榜第6位。虽然两队排名不理想，但荷兰队和塞尔维亚队网上实力出众，仍是难缠的对手。

目前，美国队7胜1负积20分，在积分榜上紧咬中国队。从赛程来看，美国队最后3个对手——俄罗斯队、多米尼加队和韩国队实力相对较弱，不出意外，美国队将3战全胜。

倘若如此，中国女排要想成功卫冕，必须要击败荷兰队、塞尔维亚队，及实力较弱的阿根廷队，抢夺更多积分，如此才能把卫冕成功的主动权掌握在自己手里。



张常宁在比赛中扣球。

新华社记者 贺灿铃 摄

本报记者 袁 浩

中国女排延续了高歌猛进的势头。北京时间9月24日，中国女排在2019年女排世界杯上以3比0击败肯尼亚队，从而以8连胜积23分领跑积分榜。



和羊羔踢球的女孩儿

来自甘肃省兰州市榆中县中连川乡中连川小学的小姑娘赵璐婷热爱足球，从小就利用家里所有可能的条件踢球，家里的羊羔曾是她唯一的“陪练”。中连川小学是一所典型的乡村寄宿制学校，在经历了七年的足球特色教育改革后，如今已经培养了10余名乡村孩子进入广州恒大足球学校等专业足球训练机构。

甘肃省榆中县中连川小学的学生赵璐婷（后排左一）和马梓妍（后排左二）在英国拉夫堡参加训练后合影（8月20日摄）。

新华社记者 韩岩 摄

全国广场舞爱好者约8000万人

规范化建设助创新发展

本报安徽舒城9月24日电（记者李元浩）今天至9月26日，2019年中国广场舞大赛安徽万佛湖站比赛，在六安市舒城县万佛湖景区举行。

本次比赛由国家体育总局社会体育指导中心、全国广场舞健身活动推广委员会和舒城万佛湖管委会主办。来自全国各地的数十支队伍将通过自选和规定套路的激烈角逐，争夺进入年度总决赛的资格。

近年来，广场舞以其独特的魅力和广泛的群众基础，成为广大群众参与全民健身的重要选择之一，也是《全民健身计划》提出要大力发展的群众运动项目。由《中国广场舞行业研究报告》提供的数据显示，目前国内广场舞的深度爱好者大约有2000万人，总的广场舞爱好者约为8000万人。

然而，广场舞的矛盾和关注一直同时存

在。场地选择、噪音扰民、场合不宜等争议时有发生，广场舞健身活动依然存在场地供给不足、管理服务不到位等突出问题。如何让广场舞健康、规范、有序发展，是各级体育部门一直着力研讨和解决的课题。

国家体育总局社体中心业务一部主任余汉桥表示，规范化发展对于广场舞的创新发展至关重要。“首先是国家级广场舞教练员的培训和考核，可以为广场舞的专业化提供技术保障；其次是制定和完善广场舞的技术规范，不断推出具有特色的广场舞新套路，为广场舞发展提供新动力。”

据记者了解，今年以来，社体中心牵头组织了全国广场舞公益培训推广、广场舞锻炼等级专家论证会、全国广场舞项目裁判员和教练员等级认定培训班等有助于进一步规范和推动广场舞发展的举措。

六夺世界足球先生

为什么又是梅西

本报记者 李元浩

北京时间9月24日凌晨的意大利米兰斯卡拉大剧院星光熠熠，国际足联2019年颁奖大典在这里见证着梅西的又一次加冕——在最引人注目的2019世界足球先生评选中，梅西力压荷兰人范戴克与葡萄牙传奇C罗，第6次当选。由此，梅西也超越5次当选的C罗，成为历史上获得世界足球先生荣誉最多的球员。

相对于梅西，C罗和范戴克在上赛季的表现均有短板。C罗虽然帮助尤文图斯卫冕意甲冠军，还和葡萄牙队一起登顶欧洲国家联赛，但他个人的表现却是近几个赛季新低，在意甲联赛中仅打进21球，尤文图斯在欧冠赛场也折戟8强。

作为后卫球员，范戴克上赛季的表现堪称惊艳，帮助利物浦重回欧洲之巅，收获欧冠金杯。但与此同时，利物浦痛失英超冠军，荷兰国家队在欧国联决赛中也输给了葡萄牙队，范戴克还缺乏更让人信服的锦标。

梅西的“先生之路”

2009年世界足球先生：此前一个赛季帮助阿根廷队获得北京奥运会男足金牌，帮助巴萨获得西甲冠军。

2010年世界足球先生：获得西甲冠军、西甲和欧洲金靴奖。

2011年世界足球先生：荣膺西甲、欧冠和世俱杯冠军，单赛季打进50球，超越了罗纳尔多47球的单赛季巴萨俱乐部进球纪录。

2019年世界足球先生：卫冕西甲，单赛季打进51球。（李元浩）

最佳射手奖，国电银河水务获体育道德风尚奖。

市南区总工会举行的五人制足球赛是市南区组织职工“颂伟大时代，为祖国喝彩”暨庆祝中华人民共和国成立70周年系列文体惠工活动的项目之一，接下来市南区总工会还将会组织开展征文活动、职工演讲比赛、篮球比赛、乒乓球和羽毛球比赛等。

青岛市南区总工会举行职工五人制足球赛

本报讯（记者杨明清 通讯员张琳艳）9月22日下午，由青岛市市南区总工会举办的职工五人制足球赛决赛在天泰体育场外场落下帷幕，此次比赛共吸引市南联队、高校信息、市南区人民法院、市南区执纪局、山东金诺等单位职工组成的15支足球代表队、270余名职工运动员报名参赛。

经过半个月的激烈角逐，最终市南联队获冠军，市南教体局获亚军，市南区人社局获季军，市南法院余云高以13球获

用不懈创新助力“国车”复兴



齐嵩宇：

中国第一汽车股份有限公司红旗工厂维修班长。

工作25年来，他凭借一身精湛的设备维修和轿车车身焊接匹配技术，立足岗位积极创新，成功破解多项业内世界性难题，被中国发明协会誉为“中国当代发明家”。2011年度国家科学技术进步奖二等奖获得者、2014年度中华技能大奖获得者，中国一汽集团高级专家、全国技术能手、全国劳动模范。

“解决问题”，是齐嵩宇对自己的定位，这几乎也是他惟一的爱好。

日前，这位在维修和车身焊接工艺匹配领域摸爬滚打多年的一线工人，光荣当选第三届“吉林工匠”，一条重要原因就是“勇于创新，屡破业内难题”。

轿车白车身焊接过程中的质量监控和检测，即为困扰汽车行业的一项世界性难题——轿车白车身大约由6000个电阻点焊焊接而成，全国车企都很难确保不发生漏焊、开焊现象。

2003年的一天，齐嵩宇因一时疏忽，漏焊了4个点，被车间罚款200元。“能不能制作个小程序，彻底解决这个问题？”齐嵩宇很快和同事开发出一款以计数为原理的小程序，它能自动看着焊点数量，一旦工人漏焊，就会发出蜂鸣声。这个名为“电子漏焊监控器”的小家伙，不仅获得了国家专利，还被评为全国职工技术创新奖三等奖。

在这项成果的基础上，齐嵩宇再接再厉，经过5年不懈攻关，研发出“点焊机监控器”。该设备能同时在线治理白车身点焊过程中的漏焊、开焊两大顽疾，获得6项国家发明专利，2项实用新型专利，并在2009年巴黎国际发明展上受到国际专家的高度评价，荣获金奖。凭借这项发明，齐嵩宇成功捧回2011年度国家科学技术进步奖二等奖。

敢于创新的前提，是乐于学习钻研。为跨越专业束缚，技校毕业的齐嵩宇，自学攻读了本科，并深入学习了压力焊接、金属材料与热处理、计算机、单片机、机械构造等多个学科，为日常岗位创新打下坚实基础。

电阻点焊工艺焊接飞溅质量缺陷，曾令各大车企颇为头痛。在点焊过程中，由焊件贴合面或电极与焊件表面间喷出微细熔化金属颗粒的现象被称为“点焊飞溅”，其不仅对操作人员带来伤害，飞溅物残留还会引发车身异响。针对这个问题，齐嵩宇优化焊接参数1000余项，并通过应用多种技术集合创新，实现了飞溅由大到小、由

小到无的重大改进。

2013年，齐嵩宇历经百余次试验，又研发出“高速信号调理板”，首次在业内提取到多种弧焊工艺的引弧电压波形，从而解决了引弧电压烧损测量仪器仪表无法测量的世界难题。

一汽生产马自达6轿车时，为和日本车相区别，需在车身上做30个孔，如使用激光设备，成本非常昂贵。齐嵩宇暗自琢磨，用10多天时间研制出一种“三尖七切钻头”，每个钻头才6块钱，可磨孔30多次，当时，几万辆马自达6轿车都用这种方式顺利完成“纹身”。

作为一汽创新增效典范，齐嵩宇还用钥匙孔机改进了电机修挫的刀片，大大提高了刀片耐用性，仅此一项就为公司省下几百万元投入。

“事实上，没有人比一线工人更了解自己操作的工具或者这个环节的问题，这也是技术工人岗位创新的优势。”齐嵩宇笑语。

基于对生产线的熟悉，齐嵩宇带队先后研制出370多套生产过程转运器具，连续多年获得一汽集团年度十佳创新奖，直接为企业节省成本近千万元。

“每次走到车间，工人们叫我一声齐哥，跟我讲讲遇到的困难，大家一起想办法解决，这让我感觉最兴奋、最踏实。”齐嵩宇朴实地说。

中国发明创业奖等奖，中央企业青年创新奖银奖、中国机械工业科学技术进步奖、第八届国际发明展金奖……齐嵩宇各种获奖证书装了满满一箱，省级以上大红证书就有20多个。因创新成果累累、个个含金量高，他被中国发明协会授予“中国当代发明家”称号。

红旗轿车承载着中国自主汽车工业的梦想，我希望通过永不停歇的创新，带领工人们在国车红旗的复兴之路上添砖加瓦。”齐嵩宇目光炯炯地说。

吉林工匠 铸就辉煌

广告

中国劳动关系学院校庆公告

(第五号)

栉风沐雨七十载，弦歌不辍奏华章。
2019年9月25日，中国劳动关系学院将迎来70周年华诞！在此，谨向长期以来关心、支持学校建设与发展的各级领导、各界朋友和海内外广大校友致以崇高的敬意和诚挚的问候！

七十载筚路蓝缕，勇承国运。中国劳动关系学院作为全国坚持举办劳模学历教育的高校，劳模教育成为学校的特色和品牌，劳模学员成为学校璀璨亮丽的风景线。自1992年起，学校坚持举办劳模本科教育27年，先后有600多位劳动模范、大国工匠在这里研修深造。2018年“五一”国际劳动节前夕，习近平总书记给学校劳模本科学生回信，高度褒奖了劳动模范为党和国家事业作出的突出贡献，充分肯定了学校劳模教育育人的成效，极大地鼓舞了学校继续办好劳模本科教育的信心，极大地激励了全校师生员工“弘扬特色创一流”的决心，也开启了学校“十年三步走、建成特精尖”、书写新时代“奋进之笔”的崭新征程。当前，全校师生员工正在积极推进“学回信精神、迎七十校庆、创特色一流”行动计划，深入推进“十三五”发展规划，坚持育人为本、服务导向，走“质量立校、特色兴校、人才强校”的内涵式发展道路，按照“政治素质过硬、劳动情怀深厚、专业功底扎实、实践能力突出”的四维人才培养目标，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，为在2020年建校80周年之际，把学校建成劳动关系和工会领域国内一流、国际知名的大学而努力奋斗！

以庆聚力，薪火相传；回首往昔，展望未来。70周年校庆将是学校发展史上的重要里程碑，是全体师生校友汇聚光荣与梦想的盛事之典，更是凝聚发展力量、深化教育改革、谱写时代新篇的崭新起点。我们将以“劳动的名义”校庆主题的指引下，

本着“隆重热烈、节俭朴实、凝心聚智、特色鲜明”的原则，围绕“学术的校庆”“文化的校庆”“劳动的校庆”“师生校友的校庆”4条主线，精心组织系列活动，重温发展历程，挖掘文化底蕴，彰显办学成就，弘扬劳动精神，增进校友厚谊，续写发展新篇章。

学校70周年庆典与新中国70华诞时间相近。为更好地服务、参与各项国庆祝福、观礼活动，为学校各项校庆工作顺利开展，让更多关心学校发展的海内外人士能够参与校庆活动，中国劳动关系学院特将70周年校庆活动周时间定为2019年10月12日~18日。校庆周期间，学校将举办一系列高规格的学术论坛、高层次的历史陈展、高水平的艺术汇演，将70周年校庆推向高潮。具体活动安排及更新，详见校庆专题网站（<http://www.culr.edu.cn/70/>）及学校官网、官微、官博。

在此，我们诚挚邀请各界宾朋拨冗莅临，共商劳动精神之培养、共话劳动教育之发展、共庆中国劳动关系学院之华诞；热切期盼海内外校友重返母校，相聚玉渊潭边、增光路上，共襄盛典，缔繆事业，共展宏图！

特此公告，敬请周知。

官方微信号
官方微博
校友专线：010-88561833
电子邮箱：dzb@culr.edu.cn
传真：010-68411465
地址：北京市海淀区增光路45号
中国劳动关系学院
2019年9月25日
广告