

关注 游泳世锦赛

游泳世锦赛开赛

吴敏霞创造历史
中国夺两金一铜

新华社喀山7月25日电(记者李嘉 周欣)中国跳水名将吴敏霞在喀山创造了历史,第7次夺得女子双人3米板的金牌,中国队当日还收获了男女混合双人10米台的金牌和花样游泳个人技术自选的铜牌。

喀山世锦赛是吴敏霞的第8次世锦赛之旅,她和施廷懋配合,从第一跳就一路领先,最终以351.30分夺得了女双3米板的冠军。加拿大组合阿贝尔/维尔以319.47分名列第二,第三名是澳大利亚组合米尔斯/秦帆,成绩是304.20分。

对于自己创造的世锦赛女双3米板金牌数纪录,吴敏霞说:“其实能坚持下

来很不容易,7次双人冠军,以后将是我跳水生涯中很好的回忆。第八次参加世锦赛,我也是想挑战自己,我的梦想是去里约奥运会。”

“梦之队”当日还夺得了本届世锦赛新增项目、男女混合双人10米台的冠军,17岁的组合司雅杰和台晓虎在比赛中五个动作都保持领先,以350.88分夺冠,加拿大的本费托/瑞恩德尔和澳大利亚的伍立群/贝德古德分别获得银牌和铜牌。

在花样游泳单人技术自选决赛中,中国花游队队长孙文雁获得一枚铜牌,俄罗斯奥运冠军罗马申娜夺得冠军,西

班牙选手卡博内尔名列第二。孙文雁在比赛中表演的节目叫《逆行》,“讲述一个男孩在自我的世界里,没有朋友和家人,所以动作编排也偏男孩子一些,”孙文雁介绍道。她将在26日参加双人的比赛。

当日公开水域也产生了两枚金牌,卫冕冠军、美国名将安德森再次赢得了女子5公里桂冠,这是本届世锦赛诞生的第一金,中国女将方晏乔名列第20位;男子5公里金牌被南非选手查德·侯收入囊中。



▲ 7月25日,中国选手司雅杰(后)/台晓虎在比赛中。

► 7月25日,中国选手吴敏霞(左)/施廷懋在比赛中。

新华社发



中超战报 (第21轮)

重庆 0:3 上港

贵州 2:1 北京

杭州 0:1 恒大

石家庄 1:1 富力

辽宁 2:3 江苏

中国教练带出
非洲杯乒乓球赛冠军

新华社雅温得7月25日电(记者黄亚男)日前在喀麦隆首都雅温得结束的非洲杯乒乓球赛上,埃及队包揽了男单和女单冠军,从而赢得了下届世界杯乒乓球赛的人场券。

埃及队能够在非洲杯乒乓球赛中获得出色表现与中国教练张朝灵分不开。2011年开始执教埃及国家队的张朝灵给队员们带来了新的技术,使队员的球技有了很大的提高。

获得本届非洲杯乒乓球赛女单冠军的埃及国家队员迪娜从7岁开始打球,已有13年球龄。迪娜25日在接受新华社记者采访时说,张教练来到埃及后,给国家队带来了很大的变化,他的执教方法使队员们的成绩提高很快,她本人也非常受益。

美国女排提前夺大奖赛总冠军
中国完胜俄罗斯

新华社北京7月26日电 2015年世界女排大奖赛总决赛第四轮较量北京时间26日凌晨在美国奥马哈展开。美国队直落三局击败巴西队,第五次夺得大奖赛总冠军,而中国女排同样以一场干脆利落的胜利击败强敌俄罗斯队。

全国高中女篮赛落幕
海口一中获第六名

本报海口7月26日讯(记者李佳飞 实习生陈诗雨)7月24日下午4时,第十二届全国高中女子篮球锦标赛在海口市第一中学高中部体育馆落幕,海口市一中代表队获第六名。

据悉,全国中学生篮球锦标赛是经全国中学生体育协会批准,由中国中学生体育协会篮球分会主办的篮球赛事,旨在提高社会对学校体育的认识,推广篮球运动,增强中学生体质。锦标赛按照初中女子、初中男子、高中女子、高中男子等不同组别进行,至今已成功举办了十一届。

海口举行健身瑜伽大赛

本报海口7月26日讯(记者王黎刚)2015年海口市健身瑜伽大赛昨天在海口举行,来自海口市各健身健美俱乐部、健身瑜伽会馆等相关机构的10支代表队共109名选手,参加了男子单人组、女子单人组和集体组三个组别的比赛,比赛内容包括规定动作和自选动作。

据了解,本次大赛是为了纪念世界首个“国际瑜伽日”,推动全民健身国家战略实施,促进海口市瑜伽行业的规范发展和健身瑜伽爱好者之间的交流学习,服务广大人民群众健身需求而举办。瑜伽近年来在我国发展十分迅速,国家体育总局社体中心、中国健美协会于2012年举办了首届全国健身瑜伽师资教练培训班,并将健身瑜伽列为全国绿色运动大会的正式比赛项目。为推动

健身瑜伽在海口市的规范、快速发展,经海口市文体局、海口市民政局批准,海口市健身运动协会于2014年设立了健身瑜伽专业委员会。

经过紧张激烈的角逐,来自若平户外运动俱乐部的李森获得男子单人组一等奖,来自那兰陀圣地瑜伽的欧阳鸿霞和个人参赛选手周茜获得女子单人组一等奖,集体组一等奖则被松舍瑜伽代表队夺得。各组别获奖单位及个人分别获得了2000元至400元不等的奖金。

本次比赛由海口市文体局主办,海口市健身运动协会承办,海南省青少年事业发展中心、海口市健身运动协会健身瑜伽专业委员会、海南极盛公关策划有限公司及本市各瑜伽健身馆、健身俱乐部(会所)协办。

彩色潮跑、三人足球、三人篮球、滑板、街舞相继上演

海口体育嘉年华下月初举行

本报海口7月26日讯(记者王黎刚)记者在今天举行的新闻发布会上获悉,2015年海口市体育嘉年华青少年街头体育季将于8月1月在海口世纪公园举行。今年的活动内容包括彩色潮跑、三人足球、三人篮球、滑板、街舞和“全民健身日”体育游园共六大项。

据介绍,海口市体育嘉年华的前身为海口市青少年街头体育季,从2010年起至今已连续办了5届,今年更名为海口市体育嘉年华意在把各项目更加集中进行,融入更多的青少年喜欢的潮流街头文化,为海口这个美丽的省会城市增添更多的文化内涵。

本次活动亮点多,是一个以青少年时尚运动文化为主题的大型体育嘉年华,把体育赛事、娱乐互动和游戏休闲充分融合,充分利用广场的开放性,调动市民的积极参与。8月1日将举行开幕式,之后将进行彩色潮跑和泡沫派对,这两个时尚运动是首次引进海口市青少年街头体育季,作为特色项目,彩色潮跑旨在弘扬“健康阳光,全民健身”的活动主题,为开幕式增加亮点。彩色潮跑不设评分环节,不设奖项,全民均可参与。

三人足球和三人篮球将于8月1日开打,三人篮球于8月5日进行决赛,三人足球决赛于8月7日进行,期间还有航

模特技表演、TOYS街舞表演、健身表演和音乐、DJ的千人派对穿插上演,凸显活动的街头文化特色。

8月7日至8日将进行滑板比赛,8月8日街舞大赛将上演,持续至10日结束,街舞决赛结束后将举行闭幕式。在8月8日的全民健身日当天将举行体育游园特色项目,分别有3D涂鸦、街舞SOLO和DJ秀、轮滑表演和爱心公益集市。

本次嘉年华由海口市文体局主办,海口市体育总会、海口大旗文化传媒有限公司承办,海口市教育局、海口世纪公园投资管理有限公司、海口市街舞协会和海口市万绿园管理处协办。

高考名单

威特集团恭贺您2015高考金榜题名

自2005年以来,威特集团已连续10年为考取本科第一批电气工程及其自动化专业的海南籍

学生设立“威特奖学金”、“威特助学金”,旨在回报社会,培养和储备本土电气专业优秀人才。

详情请登陆: <http://www.chinaweite.net> 助学热线: 0898-68669244 地址: 海口市秀英大道16号



威特

威特电线电缆



今年我省普通高考录取新生名单(十七)									
本科第一批 河北工业大学 专业:海洋技术 杨仪凡 06124 符淇凯 10740 陈辉文 29761 专业:海洋资源与环境 王世玺 27089 符齐桐 29855 专业:机械设计制造及其自动化 李 豫 09457 专业:材料成型及控制工程 程范清 10694 谢伟斌 43601 专业:机械电子工程 周传钊 10785 专业:金属材料工程 郑鸿旺 29785 麦昌泽 33157 专业:电子信息工程 赖树辉 29958 谭丰麒 40503 专业:网络工程 邓希童 00467 张又文 02310 专业:智能科学与技术 齐瑞欣 18163 专业:土木工程 秦万盛 30970 李仕鸿 33149 专业:建筑环境与能源应用工程 李益 30979 专业:信息管理与信息系统 王泰俊 10530 刘 通 15345	专业:工程管理 陈 磊 02716 董 青 10527 周 浩 65185 专业:工商管理 刘 聪 02007 杨龙辉 23411 中北大学 专业:经济学 韩晟传 01807 殷礼鹏 29660 专业:信息与计算科学 苏雨桐 08232 张英玉 26548 专业:应用物理学 王 莲 39377 王梅荣 45826 专业:应用化学 李必娟 10677 刘菁颖 33269 谢美珍 45281 专业:统计学 吴多健 01861 专业:应用统计学 吴华伟 29792 黄庭文 35600 专业:工程力学 郑永帅 02139 庄彩虹 26583 周 琦 35450 王英仇 39244 专业:机械工程 洗镇盛 02490 吴卓仁 46865 专业:机械设计制造及其自动化 符发振 24335	专业:材料成型及控制工程 符学颖 24298 黄 佳 25876 李欢帮 49655 专业:机械电子工程 郑惠斌 14549 何俊峰 45715 专业:过程装备与控制工程 谢岸四 44230 专业:车辆工程 沈其国 24352 符定实 24542 曾万官 45440 专业:汽车服务工程 王培吉 30906 专业:金属材料工程 王 超 11091 翁生发 22673 陈振华 33417 郑丽莎 45830 专业:无机非金属材料工程 符永泽 35705 专业:高分子材料与工程 陈 鑫 18504 曾超亮 65885 专业:复合材料与工程 曹蒙疆 12699 陈 聪 31243 钟国栋 37876 专业:能源与动力工程 王乔玮 44205 专业:自动化 黎家帆 29880 苏定珀 31069	蒙绪鑫 37945 专业:计算机科学与技术 李 炜 02028 洪 权 31007 专业:网络工程 陈 乾 04697 李丹妮 29663 符壮珠 45781 黄奕权 59268 专业:物联网工程 陈礼文 00535 林道雄 29059 专业:数字媒体技术 吴珏莹 02691 史显煜 11273 专业:土木工程 吴维卿 11115 王善前 29025 专业:化学工程与工艺 云建霖 25240 专业:制药工程 罗明宗 03524 李 坚 23538 专业:包装工程 周建波 00439 陈一春 24367 专业:飞行器制造工程 梁文正 04137 陈汉冰 35489 专业:探测制导与控制技术 安其政 12477 钟家泽 65394 专业:环境工程 符圣林 02824	李 曦 31033 张礼敏 39441 专业:安全工程 王所民 05551 陆圣木 25885 专业:生物工程 邢 睿 02578 张月娥 46756 专业:市场营销 王家明 29911 专业:工业工程 陈明旺 25737 太原理工大学 专业:国际经济与贸易 李欣雨 00295 李德高 10626 专业:英语 王丹丹 29910 专业:信息与计算科学 陈淑珍 08547 专业:应用物理学 冯一琼 43772 黄 斌 54087 专业:应用化学 王 越 13060 符玲祝 24290 黄 旭 02333 莫达成 10750 专业:机械设计制造及其自动化 陈显鑫 03550 苏叶清 03569	刘兴梁 10686 李贤家 10862 唐浩明 24306 周 旭 24366 谢善宇 29668 王 翔 39349 专业:材料成型及控制工程 庞 蒙 00789 庄多灏 13752 专业:工业设计 曾静茹 00601 刘恒均 39319 专业:过程装备与控制工程 林宏超 10804 文柏伟 35487 专业:测控技术与仪器 李诗瑞 01127 王文帅 10758 专业:材料物理 邢益乾 11211 专业:冶金工程 崔文辉 35471 专业:金属材料工程 吴起旺 24751 马广朝 64432 专业:高分子材料与工程 庞渐仁 29207 专业:能源与动力工程 翁良捷 01039 吴清辉 05228 专业:光源与照明 杨振宇 49736	专业:电子信息工程 林少雨 43530 林成民 65188 专业:通信工程 崔芷瑜 02277 唐 琪 09479 专业:光电信息科学与工程 颜立群 03739 专业:自动化 韩震宇 08417 符福星 29748 专业:土木工程 邓保成 00958 专业:给排水科学与工程 杨浩泽 10797 谢其友 44762 专业:水文与水资源工程 吉 岸 10856 刘雅倩 12486 专业:化学工程与工艺 王腾峰 09159 邢 政 10878 专业:制药工程 符佳灵 00355 严 琳 46767 专业:资源勘查工程 杨宇飞 18089 潘振善 23709 林亚友 35427 专业:纺织工程 陈玉鼎 25277 王小雪 39345 专业:服装设计与工程 唐赞嵩 00403	陈华紫 29833 专业:环境工程 郑瑞琪 08127 专业:生物医学工程 甘芳巾 04042 孟乾嘉 04663 专业:安全工程 符泽总 25613 专业:文化产业管理 欧子欣 00588 李慈社 02785 专业:物流管理 陈艳丽 00299 符春蕊 30931 内蒙古大学 专业:数学与应用数学 周真真 43524 何 宇 40419 专业:化学类(基地) 李克今 02338 专业:应用化学 王海丁 02563 专业:生物科学(基地) 叶应秀 45417 专业:自动化 王文超 07720 专业:土木工程(公路与桥梁) 杜生社 03605 谢门杰 43484 专业:自动化类(含自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子科学 谢向磊 01147	方其实 10894 苏小彬 33258 王树康 45895 专业:计算机类(含计算机科学与技术、物联网工程) 张元凤 45881 麦恒瑞 62025 专业:软件工程 周伟祥 02739 王誉霖 29716 专业:工商管理类(含工商管理、市场营销、会计学) 许忠钊 01879 胡艺缤 08552 长春理工大学 专业:汉语言文学 王逸雅 09675 黄静惠 35293 长春工业大学 专业:国际经济与贸易 吴娇蕾 01249 专业:法学 许春姑 07370 专业:社会工作 陈献宝 46245 专业:英语 陈 茹 14347 专业:广告学 朱德熙 35307 专业:会计学 沈嘉韵 03232 专业:公共事业管理 符定衡 09906 专业:电子商务 陈世慧 65041 (未完待续)	



办理30元(含)以上4G流量套餐,连续6个月、每月加赠500M省内流量!



办理20元(含)以下4G流量套餐,连续6个月、每月加赠100M省内流量!

手机免费拨打12590139138马上约起!