

洛阳姑娘段静莉： 仁川亚运会上的冠军

1 从篮球运动员到赛艇运动员

我们先回顾一下仁川亚运会赛场上的精彩瞬间：段静莉和队友吕扬以预赛第一的成绩进入赛艇项目双人双桨决赛，但在决赛中她们没有抢得先机，而是在落后情况下上演“逆转”，以7分33秒23的成绩夺冠，第二名与她们相差近14秒。

身高1.75米，肤色黝黑，双目有神，普通话里透着浓浓的乡音，这就是段静莉，家在偃师市缙氏镇缙氏村。

2003年，不满14岁的她还是偃师缙氏一中的一名体育生，主攻篮球，兼攻田径，成绩不错。初中二年级时经人介绍，段静莉进入武汉体院开始接触赛艇运动。

回想起当初的经历，段静莉记忆犹新，

2009年她进入国家队，后在2013年全运会赛艇项目比赛中夺得双人双桨冠军。凭借这一成绩，她入围大集训名单，后获得亚运会赛艇项目中国队阵容选拔资格并入选。

昔日“陆上”好手夺得“水上”项目桂冠，也让她成为本届亚运会最受关注的“黑马”。

事实上，段静莉在今年世锦赛上获得单人双桨第三名的成绩，填补了我国体坛的一项空白——在历届世锦赛赛艇项目单人双桨比赛中，我国历史最好成绩是第四——这是一个历史性突破。



在刚结束不久的仁川亚运会上，咱洛阳老乡段静莉和队友吕扬夺得赛艇项目双人双桨比赛冠军的消息受到市民关注。

正休整的段静莉11月初将返回国家队，备战2016年里约奥运会。这个几乎未在洛阳体坛和河南体坛露过脸的女孩背后，有多少鲜为人知的故事？且看记者打探。

相关链接

从洛阳走出的 亚运冠军

市体育局相关负责人介绍，目前可查阅的资料显示，段静莉是我市继李金豹、马亚军后走出的第三位亚运冠军。

1963年出生的李金豹是著名射击国际级运动健将，在我市射击体校受训后于1980年进入河南省射击队，曾被河南省政府授予“劳动模范”称号。

说起他的战绩可谓丰硕：除1990年获第十一届亚运会男子自选手枪慢射60发团体、个人两项冠军和1994年第十二届亚运会气手枪团体冠军的骄人战绩外，还创下1987年两次打破男子手枪慢射世界纪录等战绩。

2002年釜山亚运会上，马亚军夺得自行车男子4公里团体比赛冠军。

3 “情义”段静莉备战奥运

别看段静莉在赛场上副“拼命三郎”的样，回到家就像换了个人似的。结束亚运会比赛后，她有一个月左右的假期，除了和家人分享夺冠的喜悦，就是干农活忙家务。

为了训练和比赛，段静莉常年与家人聚少离多，对此她感到亏欠，为了不让家人操心，自己“受的苦、遭的罪”她从来不说。

“父母对赛艇运动不太了解。”段静莉告诉记者，说多了怕他们操心。

说到运动生涯，段静莉还有一个心结。“是他让我从一个分不清东南西北的小女孩，成长为篮球场上的主力前锋，没有他不会有我的今天。”段静莉说，2011年的一场意外，夺走了她中学时代的启蒙教练王矿的生命，因为备战她没能送教练最后一程。

说到下一步打算，段静莉坦言，希望能在2016年里约奥运会上有更大作为。

“2011年曾拿到奥运女子赛艇项目双人双桨‘入场券’，因不适应训练和其他原因，没能赴伦敦参赛。”段静莉说，虽然没能参加伦敦奥运会，但那两年多时间学到不少。奥运会是世界的体育盛会，也是对运动水平的更高认可，眼下最重要的是拿到2016年里约奥运会“入场券”，假期结束后将全力备战，希望届时能有更好表现，不让自己再留遗憾。

本报记者 马毓鉴 通讯员 王雷 文/图



魅力女性 舞出风采

长袖飘飘的草原舞、热情奔放的斗牛舞、动感十足的健身操……昨日，由市妇联主办的第三届“魅力洛阳 美丽女性”风采展广场舞专场大赛决赛激情上演，从各县(市)区脱颖而出的28支参赛队伍展开了激烈角逐。

最终，由伊川县妇联选送的《时尚女人》、洛宁县妇联选送的《舞动中国》等10个节目获一等奖，由栾川县妇联选送的《江南稻花香》、偃师市妇联选送的《佳木斯健身操》等18个节目获二等奖。

本报见习记者 李冰 通讯员 常丹 摄

著名古琴家陈熙理 周三来洛讲古琴

本报讯(记者 常书香 通讯员 胡寅)从远古至唐宋，中国音乐直接的声音材料(乐谱)极为贫乏。欲了解中国古代传统的音乐风貌，古琴是不可多得的乐器，它也是中国乐器中保留有较多声响资料的乐器之一。本周三，浙江省文史馆馆员、中国昆剧古琴研究会理事，古琴大师管平湖、吴景略亲传弟子陈熙理(chéng)将走进洛阳博物馆国学讲堂，做古琴专题公益讲座。

本次讲座为洛阳博物馆“把遗产交给未来——古琴进基层”系列活动之一，时间为10月15日(周三)10时。届时，陈熙理将从古琴的构造、历史、传承、音色、曲目赏析及师从大师学琴的经历等方面为大家讲述古琴这一备受瞩目的古乐器。市民和游客可免费听讲。咨询电话：69901020，或关注洛阳博物馆官方微博、新浪官方微博“洛阳博物馆1958”动态了解活动详情。

古琴又称为“七弦琴”“瑶琴”“玉琴”，是中国最古老的弹拨乐器，《诗经》等先秦文献中有“琴瑟友之”等古琴相关记载。

科技



共享科学

男女搭配 干活儿不累

盘点“夫妻双双得诺奖”

几天前，2014年诺贝尔生理医学奖授予了来自挪威的莫泽夫妇，这是迄今第5对获得诺贝尔奖的夫妻搭档。获奖后的莫泽夫妇晋升为“诺奖夫妇俱乐部”成员，该俱乐部的成员是获得过诺贝尔奖的多位科学家夫妇，包括玛丽·居里和皮埃尔·居里。“夫妇经常是一个好团队，他们可以在实验室内外不断交换思想。”位于瑞典首都斯德哥尔摩的诺贝尔博物馆馆长古斯塔夫·凯尔斯特兰德说。

凯尔斯特兰德认为，诺贝尔奖得主往往倾向于“将自己置于其他聪明且思想开放的人中间”，更容易激发自己和他人的研究灵感。他预期，未来将会看到更多诺奖“夫妻档”。



居里夫妇



莫泽夫妇



约里奥-居里夫妇



阿尔瓦·米达尔 纳纳·缪达尔



科里夫妇

莫泽夫妇 【共获2014年诺贝尔生理或医学奖】

10月6日，诺贝尔生理或医学奖得主揭晓。约翰·奥基夫与来自挪威的莫泽夫妇共同分享了本年度的奖项，他们发现了一种对方位感知具有重要意义的脑细胞。

莫泽夫妇都是挪威科技大学卡夫利科系统神经科学研究所和记忆生物学中心的教授，二人一起开

创了这个研究中心，在过去数十年中领导了一系列脑机理的前沿研究。

继约翰·奥基夫发现“位置细胞”后，2005年，莫泽夫妇发现了大脑定位系统的另一个关键组成部分。他们识别出了另一种神经细胞“网格”，网格细胞能产生坐标系，并

进行精确的定位和路线找寻工作。他们的研究成果显示了大脑如何在网格细胞的帮助下确定地点和进行定位。

梅-布里特提及婚姻在她研究中的作用时说，她和丈夫有相同的愿景，乐于相互沟通和理解，并致力于解决两人共同关心的问题。

居里夫妇 【共获1903年诺贝尔物理学奖】

居里夫妇的故事人们早已耳熟能详，因对放射性物质的研究，皮埃尔·居里、玛丽·居里夫妇一同获得了1903年诺贝尔物理学奖。

在索邦大学，皮埃尔·居里与玛丽·居里相识。他们两个经常在一起以成吨的工业废渣为原料，进行放射性物质的研究，因为这种矿石的总放射性比其

所含有的铀的放射性还要强。

1898年，居里夫妇对这种现象提出了一个推断：沥青铀矿石中必定含有某种未知的放射成分，其放射性远远大于铀的放射性。当年的12月26日，居里夫人公布了这种新物质存在的设想。

在此之后的几年中，居里夫妇不断

地提炼沥青铀矿石中的放射成分。经过不懈的努力，他们终于成功地分离出了氯化镭并发现了两种新的化学元素：钋(Po)和镭(Ra)。因为他们在放射性物质上的发现和和研究，居里夫妇和亨利·贝克勒共同获得了1903年的诺贝尔物理学奖，居里夫人也因此成为历史上第一个获得诺贝尔奖的女性。

约里奥-居里夫妇 【共获1935年诺贝尔化学奖】

伊雷娜·约里奥-居里是居里夫人的长女，外国女性婚后通常随夫姓，而伊雷娜和弗雷德里克为纪念居里这一伟大姓氏，采取了夫妻双姓合一的方式。

约里奥-居里夫妇合作于1932年发现一种穿透性很强的辐射，后确定为中子；1934年发现人工放射性物质，并对裂变现象进行研究。

1935年约里奥-居里夫妇共获诺贝尔化学奖。1948年他们还领导建立了法国第一个核反应堆。

物理学家们研究和开发了约里奥-居里夫妇的方法。越来越多的、更大的粒子加速器

问世了，从此，科学家们几乎能制取到每一种元素的放射性同位素。目前，在所知的2000种以上的放射性同位素中，绝大多数都是人工制造的。现在，放射性同位素不但已广泛地运用于工业、农业、商业和国防工业各个领域，而且对于推动某些学科的研究也产生了重大的影响，使原子(核)能的和平利用变成了现实，极大地造福于人类。

人类历史上第一颗原子弹的制造原理是费米提出的，费米制造原子弹的程序完全是按照伊雷娜的人造放射性元素的理论和实践来编排的。

科里夫妇 【共获1947年诺贝尔生理学或医学奖】

1947年，卡尔·科里、吉蒂·科里夫妇因发现糖代谢中的酶促反应而被授予诺贝尔生理学或医学奖。

这对诺奖夫妇的相识发生在卡尔·科里的大学时期。第一次世界大战期间，卡尔·科里作为一名奥地利军队卫生团的中尉在意大利前线服役。回到大学之后他与未来的妻子吉蒂

一起学习，并在1920年获得医学博士学位。

科里夫妇绝大部分时间都合作进行研究工作。1947年，科里夫妇因发现糖代谢过程中垂体激素对糖原的催化作用获诺贝尔生理学或医学奖，阿根廷科学家胡赛因研究脑下垂体激素对动物新陈代谢影响而共同获得这一奖项。

缪达尔夫妇

【分获1974年诺贝尔经济学奖、1982年诺贝尔和平奖】

与之前的“诺奖夫妻档”不同，纳纳·缪达尔与阿尔瓦·米达尔这对夫妇从事着不同领域的工作，他们先后获得了诺贝尔奖的不同奖项。

纳纳·缪达尔，瑞典经济学家、政治家。1974年，由于在货币和经济波动理论中的先驱工作，并且因为对经济、社会和制度现象的相互依赖关系的深刻分析，他与弗里德里希·哈耶克教授共同获得诺贝尔经济学奖。

纳纳·缪达尔的妻子，阿尔瓦·米达尔同样是一位值得尊敬的女性。她是瑞典社会民主党的资深党员，从1950年到1955年，曾担任联合国教科文组织社会科学机构主席，并且是该职位的第一位女性负责人。1962年，她入选瑞典议会，并于1962年至1973年，代表瑞典出席在日内瓦的联合国裁军谈判会议。正是由于在裁军问题上的卓越工作，使她与阿方索·加西亚·罗夫莱斯共同获得1982年诺贝尔和平奖。(据《科技日报》)