

东奥会专辑 | 期待重现辉煌!

中国女篮东京奥运实力榜第四

中新网北京7月15日电 日前，国际篮联网站发布了女篮专家评论员保罗-尼尔森对奥运参赛各队实力进行的排名，中国女篮位列第4。而排在前3位的分别是美国、塞尔维亚和澳大利亚。

据了解，这一排名是根据各支球队最近的比赛表现、人员名单、伤病情况以及备战情况等综合考量得出的。

此前，中国女篮已经公布了参加奥运会的12人大名单，包括：潘臻琦、武桐桐、李梦、李缘、王

思雨、孙梦然、黄思静、李月汝、杨力维、邵婷、张茹、韩旭。

其中，邵婷、孙梦然和黄思静曾参加过里约奥运会，而内线“双塔”韩旭和李月汝是中国队能否在东京走得更远的关键。

在东京奥运会上，中国女篮与澳大利亚、比利时、波多黎各同组。此前中国女篮曾两次登上奥运领奖台，其中在1992年巴塞罗那奥运会中获得亚军，那也是队史迄今最佳战绩。

前些天，中国女篮在苏州奥体中心举行了公开训练课，主教练许利民透露，在过去几个月的集训中，中国女篮在技战术方面进行了针对性演练，队伍的默契得到提升。

但他也指出，客观的现实摆在面前，奥运会延期一年打乱了球队备战过程和节奏，球队遇到了以前从未出现的难题：长时间无法和国际对手进行交手，面临的未知比较大。

许利民表示：“以往每年都会和欧美

球队进行热身赛，增加国际大赛的经验。但是，现在由于疫情原因，出不去，也请不进来，只能和男子青年队交手进

行演练，增加对抗强度。”

按照计划，中国女篮将于7月19日出发前往东京。(完)



东京奥运会女篮

海南大学三亚南繁研究院揭牌成立

中新网三亚7月17日电(王晓斌 余梦月)7月17日上午，海南大学三亚南繁研究院(下称“三亚南繁院”)在三亚揭牌成立。该院由海南大学携手三亚市共建，旨在构建产学研联盟创新体系，搭建南繁育种技术标准支撑平台，为“南繁硅谷”育种专家提供便捷高效服务。

据介绍，三亚南繁院已投入使用46000余平方米南繁种业科技众创中心；已建成科研试验基地1500亩，在建科研基地2000余亩(其中国家耐盐碱水稻技术创新中心科研基地120亩)；在三沙建立

设施蔬菜栽培基地；在印度尼西亚建立设施甜瓜示范基地。现有国家耐盐碱水稻技术创新中心(共建单位)、热带设施农业技术与装备国家地方联合工程研究中心、海南省热带设施农业工程研究中心、南繁育种制种海南省工程实验室、海南省热带水稻工程技术研究中心等多个平台。

科研成果方面，组建三亚南繁院的科研团队，目前已在热带特色作物品种创新、热带作物重要病虫害灾变防控、热带作物保鲜加工等方面取得了一系列标志性

成果，相关成果辐射到越南和乌兹别克斯坦等“一带一路”沿线国家。在热带作物遗传育种和病虫害防治、天然橡胶栽培与加工、代谢生物学、木薯基因组学等领域形成国际领先优势。

三亚南繁院后续将聚焦“南繁”和“热带”，主要瞄准“南繁硅谷”、国家热带现代农业基地、国家热带农业科学中心和全球动植物种质资源引进中转基地等国家战略，以及海南经济社会发展和海南自由贸易港建设要求，围绕南繁硅谷、热带

高效农业等全产业链中存在的重大科学问题与工程技术难题，以天然橡胶、槟榔、椰子、热带果蔬等主要热带作物和热带特色优势农产品为

核心，重点开展种质资源栽培与耕作、病虫害防控、农业机械化、农产品和农林经济管理等领域的人才培养、科学研究与社会服务工作。(完)



以崖州湾科技城为中心的“南繁硅谷”。 王晓斌 摄