

## 安徽13人奔赴里约赛场 在田径、举重、体操、射击等项目上有望“夺牌冲金”



邓书弟

刘榕冰

王春雨

焦云龙

吕秀芝

□ 记者 江锐

我省13人将奔赴里约奥运赛场！7月21日，市场星报、安徽财经网记者从省体育局获悉，13人中包括8名运动员、1名教练员、4名队医。省体育局副巡视员刘晓辉表示，安徽选手在田径、举重、体操、射击等项目上，均具备了夺牌冲金的实力和水平，整体实力较上届有明显提升。

### 参赛选手，亮点频现

“安徽先后有30名运动员，参加了13大项34小项若干场奥运选拔赛或达标赛，力争有更多运动员获得奥运会参赛资格。”刘晓辉介绍，我省共有13人将奔赴里约赛场，吕秀芝、王春雨、姚捷、邓书弟、黎雅君、张富升、焦云龙等7名运动员在大名单之列，刘榕冰将以第一替补的身份进驻奥运村，参赛运动员涉及田径、体操、射击、举重、击剑等5个项目。1名教练员是古典跤队主教练盛泽田，4名队医分别是：竞走队队医刘传扬、摔跤队队医陈亚、皮划艇队队医王涛、总局田管中心随队队医刘飞。

其中，小将王春雨在全国田径大奖赛太原站女子800米比赛中，以2分0秒43的成绩达奥运A标，成为该小项中国唯一参赛运动员；男子重剑选手焦云龙，凭借个人积分成为中国男子重剑队唯一参赛选手，也是安徽男子重剑队建队40多年来奥运第一人。

值得一提的是，联合培养有成效，我省本届奥运会共进行了9名运动员的联合培养，结果有4名选手邓书弟、黎雅君、张富升、刘榕冰入围，反映出我省联合培养工作的高质量和高效。

### 整体实力，有所提升

刘晓辉介绍，本届奥运会我省不仅在参赛人数方面多于上届伦敦奥运会，更可喜的是，参赛运动员整体夺牌甚至冲金的能力，较上届有所提升。

本届奥运会我省8名运动员将参加5大项14小项比赛，与上届奥运会6名运动员参加5大项10小项相比，参赛小项和人数均超过了上届。上届奥运会，我省选手参赛的5个大项中，仅女子体操具备冲金实力，而本届奥运会，我省选手在田径、举重、体操、射击等项目上，都具备了夺牌冲金的实力和水平。

不过，刘晓辉坦言，同时必须要看到，奥运会是世界竞技体育最高水平的竞争和较量，国内外强手如林，竞争激烈，存在着很多变数和不确定因素，要想获得金牌，运动员们面临着极大的挑战。而我省入选参赛的运动员人数比较少，普遍也都比较年轻，参加国际最高水平大赛的经验不足，8人中除吕秀芝参加过上届奥运会，其他选手均是第一次参加奥运会。

“因此，我们既抱有较大的希望，更面临着严峻的挑战，我们决心以刻苦训练、顽强拼搏的实际行动，力争获得最好成绩。”刘晓辉告诉记者。

## 奥运冲金，皖军点兵

### 田径：吕秀芝、王春雨、姚捷

我省3名田径运动员吕秀芝、王春雨和姚捷，都达到奥运会参赛标准，获得了里约奥运会参赛资格。

吕秀芝实力较为突出，2012年伦敦奥运会女子20公里竞走第六名、2013年全国十二运会冠军和2014年仁川亚运会冠军。2015年，吕秀芝在全国竞走大奖赛北京站中，以1小时25分12秒的成绩获得冠军，并创造了新的亚洲纪录。在今年的国内奥运会选拔赛中，吕秀芝获得亚军顺利入选奥运军团，有望在奥运会夺取奖牌甚至冲击金牌。

从实力分析来看，王春雨、姚捷在奥运会上可能不会获得很好的名次，但是参赛本身，就是对他们自身实力和努力最好的证明。

### 体操：邓书弟、刘榕冰(替补)

我省与贵州联合培养的运动员邓书弟、刘榕冰目前均在国家队，其中邓书弟是2014年世锦赛男子团体冠军的主力队员，是目前中国队男子团体绝对主力，也是国家队男子全能第一人。本届奥运会最有望冲击金牌的项目是男子团体，主要对手为日本队。另外，邓书弟在个人全能和双杠项目上具备夺取奖牌的实力。

刘榕冰也是一位全能型选手，本次将以第一替补的身份进驻奥运村。

### 举重：黎雅君

我省与广东联合培养运动员黎雅君，是全国十二运会女子举重53公斤级冠军、2013年世界举重锦标赛冠军。在今年的全国女子举重锦标赛暨里约奥运会选拔赛中，黎雅君以232公斤的成绩获得冠军，其中抓举创造了104公斤的超世界纪录成绩。

由于哈萨克斯坦名将祖尔菲亚因涉嫌服用兴奋剂被禁赛，黎雅君的主要对手只有现世界纪录保持者、中华台北名将许淑净。

### 射击：张富升

我省与广东联合培养运动员张富升，今年两夺世界杯分站赛男子25米速射项目个人冠军(3月份泰国站、5月份德国站)，在国内选拔赛中位列男子速射第二位获得了奥运会参赛资格。射击项目偶然性较大，竞争激烈，强手如林，对手不仅有英国、法国、德国、韩国、克罗地亚等队强手，还有我国山东选手李越宏。

### 击剑：焦云龙

男子重剑运动员焦云龙曾获上届全运会个人亚军、2015年亚洲锦标赛个人冠军。

目前焦云龙国际排名55位，按照击剑规则，决赛时实行单败淘汰赛制，根据个人积分排对阵，他的首轮对手比较强劲。

记者 江锐



黎雅君

张富升

姚捷