



## 第十四届全运会安徽体育代表团竖旗 284名健儿“剑指”西安

8月18日,记者从第十四届全国运动会安徽省体育代表团成立大会上获悉,本届全运会竞技体育比赛安徽共有284名运动员取得决赛资格,将参加24个大项、161个小项的比赛。安徽省体育代表团目标是超过上届全运会的6枚金牌。 ■ 记者 江锐/文 黄洋洋/图

### 冲击金牌, 还看优势项目

据悉,安徽在本届全运会竞技体育比赛中有实力冲击金牌的项目,主要还是田径、射击、击剑、摔跤、武术、拳击、跆拳道、空手道以及水上等优势项目。刚刚在东京奥运会上实现女子800米突破的王春雨,将报名参加女子400米、800米、1500米等项目,其实后两个项目都有实力夺取金牌。按有关规定,参加东京奥运会两人以上项目的选手,依然可以组合参加全运会比赛,这样吴娟(女子橄榄球)、兰明豪(男子重剑团体)、李浩南(男子3人篮球)、李玉婷(女子4×100米接力)、王晓菁(多向飞碟混合团体赛)等都将携手国家队队友出战。8月31日,第十四届全国运动会手球项目比赛将在西安体育学院新校区进行,届时安徽男女队同时出征,开启征战西安之旅。

### 力争佳绩, 还要立足于拼

据省体育局竞技体育处相关人员介绍,第十四届全运会预赛,安徽共取得13枚金牌、12枚银牌、8枚铜牌和44个优胜名次,与上届同期相比基本持平并略有提升。

目前情况分析,从预赛的表现及全国实力分析来看,安徽大多数的课题组重点队员与全国主要对手相比,在战略态势、技战术、专项体能等方面均不占优势甚至处于劣势,决赛时夺金概率并不算高。安徽除了田径女子800米、女子飞碟等具有一定的优势外,大部分项目如摔跤、击剑、赛艇、射击、拳击、武术、手球等项目,冲金夺牌的实力还不够强。包括期望利用国家奥运混合团体政策带来突破的,如男子重剑团体、女子橄榄球、男子三人篮球等,只能说有较大的概率,但全运赛场竞争激烈,任何情况都有可能发生,要想获得较好成绩,必须立足于全力以赴去拼、去冲。

### 抓好备战, 打造“陕西标准”

此外,安徽还要学习国家体育总局抓东京奥运会备战的经验措施,当前各项备战工作要重视贴近“陕西气候”“陕西场地”,按“陕西标准”“陕西赛制”训练,找准和研究“陕西对手”,提供好“陕西保障”,应对好“陕西疫情”。一切工作以全运要求为标准,紧扣全运制胜规律的各种核心要素排查问题,寻找差距,落实好各种针对性工作。

王春雨在东京奥运会比赛中

## 这些全运会小知识 你需要知道

“全民全运 同心同行”,9月15日,第十四届全国运动会将在陕西西安正式开幕。一起熟悉一下全运会的小知识。

### 什么是全运会?

中华人民共和国全国运动会,简称“全运会”。全国运动会是中国国内水平最高,规模最大的综合性运动会。全运会的比赛项目每届都会有微调,除武术外,基本与奥运会相同。其原意是为国家的奥运战略锻炼新人、选拔人才。全运会每四年举办一次,一般在奥运会年前后举行。首届全运会1959年在北京举办。前九届全运会由北京、上海、广东三地轮流举办。2001年初,国务院办公厅正式发布了《关于取消全国运动会由北京、上海、广东轮流举办限制的函》。

### 第十四届全运会在哪里举行?

2015年12月29日,国务院正式批复同意陕西省承办2021年第十四届全国运动会。为做好筹备工作,2016年7月,陕西省委、省政府办公厅印发了《第十四届全国运动会总体工作方案》;9月,陕西省政府召开了第十四届全国运动会陕西省筹备委员会成立大会暨第一次工作会议,组建了由省长为主任的筹备委员会。

2017年9月8日,在天津全运会闭幕式上,陕西省接过全运会会旗,标志着第十四届全国运动会进入陕西时间。

第十四届全国运动会将于2021年9月15日至9月27日在陕西省举行。

### 第十四届全运会会有哪些比赛项目?

2021第十四届全国运动会项目设置包括34个大项,387个小项。34个大项包括游泳、射箭、田径、羽毛球、篮球、拳击、皮划艇、自行车、马术、击剑、足球、高尔夫球、体操、手球、曲棍球、柔道、现代五项、赛艇、橄榄球、帆船、射击、乒乓球、跆拳道、网球、铁人三项、排球、举重、摔跤、棒垒球、空手道、滑板、攀岩、冲浪、武术。

2021年3月23日,国家体育总局办公厅正式下发《中华人民共和国第十四届运动会群众赛事活动规程总则》。继2017年十三运会增设群众赛事活动之后,2021年十四运会将继续设置群众赛事活动。

据了解,十四运会群众赛事活动项目分为比赛类和展演类,共19个大项、185个小项。其中,比赛类项目包括乒乓球、羽毛球、网球、足球、篮球、气排球、毽球、轮滑、龙舟、地掷球、围棋、象棋、国际象棋、桥牌、中国式摔跤在内共15个大项,142个小项;展演类项目包括广场舞、广播体操、健身气功、太极拳4个大项,43个小项。



第十四届全运会会徽



第十四届全运会吉祥物