

附件1:

## 2023年全国青少年壁球锦标赛 竞赛规程

有关单位:

为促进壁球运动的发展,完善我国壁球青少年赛事活动体系建设,体育总局小球中心将于2023年7月20日至23日在江苏省举办2023年全国青少年壁球锦标赛。本次比赛成绩将作为确定本年度后续参加国际青少年壁球比赛资格的主要参考依据。现将赛事竞赛规程印发,请遵照执行。

特此通知。

体育总局小球中心  
2023年6月21日

### 2023年全国青少年壁球锦标赛竞赛规程

#### 一、主办单位

国家体育总局小球运动管理中心

#### 二、承办单位

江苏省壁球运动协会

#### 三、协办单位

南京斯伯特文化传播有限公司

#### 四、时间和地点

时间:2023年7月20日至23日

比赛地点:江苏省(具体比赛、报到地点以补充通知为准)

#### 五、组别设置与要求

参赛资格:适龄中国籍青少年(含港澳台)以个人名义报名参赛。

男、女19岁以下组:2004年7月20日及以后出生;

男、女17岁以下组:2006年7月20日及以后出生;

男、女15岁以下组:2008年7月20日及以后出生;

男、女13岁以下组:2010年7月20日及以后出生;

男、女11岁以下组：2012年7月20日及以后出生；  
运动员不可跨组别报名参赛。

## 六、竞赛办法

(一) 男、女青少年各组别报名人数少于3人自动向高一  
年龄组合并组，男、女19岁以下组别报名人数不足3人取消  
该组别。

(二) 赛制一般原则：各组别不足8人采取小组循环；8-16  
人采取分组循环及单淘汰赛制；16人以上采取单败淘汰赛制。

(三) 组委会将根据实际报名人数确定最终赛制。

(四) 小组赛积分办法及规则

1. 积分计算：胜一场积1分，负一场积0分，弃权积0分；

2. 如两人积分相同，则查看两个人之间的胜负关系，胜者  
名次列前；

3. 如三人及以上人数积分相同，则先计算净胜场数，多者  
名次列前；如相同，再计算净胜局数，多者名次列前；如相  
同，再计算净胜分数，多者名次列前；如再相同，则抽签决  
定名次。

(五) 竞赛规则：将按照最新版的世界壁球协会（WSF）  
单打规则进行。

## 七、种子的设定

组委会、主办方将根据所有报名选手提供的填报成绩作为  
参考（仅以此作为设置种子的参考），所填报成绩须是在2023  
年全国壁球锦标赛以及国际青少年壁球比赛中对应组别中  
取得前8名的成绩，不含省级及区域性赛事，如所报名的对  
应组别无相关赛事成绩，无需填报（仅同年龄组成绩可以作  
为确定种子的有效成绩）。

## 八、报名办法

请各参赛单位或个人于7月14日17:00前登录球友网站  
:[match.goalfriend.cn](http://match.goalfriend.cn) 选择“2023全国青少年壁球锦标赛”  
进行报名，联系人：俞海森 18652763415。所有报名信息务  
必严格按照报名要求填写，包括运动员姓名、本人近期头像、  
邮箱、联系电话、身份证号码、监护人信息等，确保信息真  
实有效。

## 九、赛事费用

运动员差旅、食宿费自理。

## 十、参赛运动员要求

(一) 参赛运动员须于报到前做体检，确认身体健康，身体状况能够参加比赛相关的剧烈运动，须经二级及以上医院进行体检，身体健康者方可报名参赛，比赛中如出现意外伤害，责任自负，运动员须签署“赛事承诺书”，未成年人（不满18周岁）须提供监护人的“参赛同意函”。

(二) 参赛运动员保证遵守比赛秩序和场馆规则，无条件服从赛事组织者在分组、赛制、赛程及其他赛事和群体活动方面的安排。

(三) 参赛运动员须自购人身意外伤害等相关保险。

(四) 参赛运动员在比赛中必须佩戴符合国际壁联要求的护目镜。

(五) 自备球拍和合乎规格的球鞋、球衣。

## 十一、赛事要求

(一) 赛事总监有权决定比赛期间裁判员和参赛运动员的比赛服装及领奖服装所展示的赛事相关标识内容和形式。

(二) 本次比赛所有视频、音像等资料归主办单位所有。

(三) 参赛运动员须严格遵守有关赛风赛纪和反兴奋剂的各项规定，违反者，将视情况给予处罚，直至取消录取名次和参赛资格。

(四) 运动员严禁佩戴饰物参赛，佩戴商业标识需经体育总局小球中心认可，运动员自主佩戴商业标识不能超过2块，且每块不超过20平方厘米，长边不超过10厘米，并在赛前2周向赛事组委会申请认可。

## 十二、录取名次与奖励

(一) 所有组别录取前8名，并发放荣誉证书；前4名给予实物奖励，如参赛人数不足8人，按照实际参赛人数减2给予奖励。

(二) 设体育道德风尚奖3名(男子组运动员、女子组运动员、裁判员各1名)颁发荣誉证书。

十三、本次比赛最终解释权归主办单位所有，未尽事宜详见补充通知。