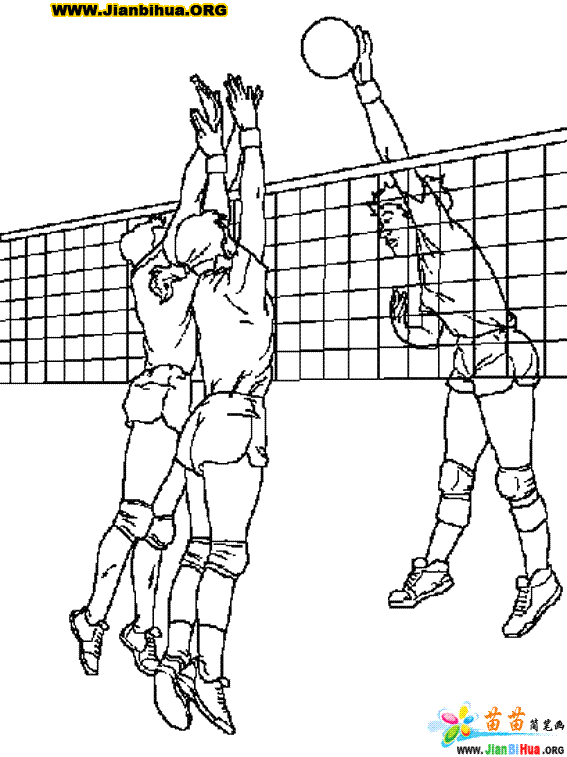
东北石油大学2017年大学生阳光体育文化节

**排 球 赛**

**秩 序 册**

****

**东北石油大学体育部**

二○一七年六月八日

**2017年东北石油大学阳光体育文化节排球赛**

**竞 赛 规 程**

**一、组织单位**

主办单位：东北石油大学体育部

承办单位：东北石油大学化学化工学院

**二、参加单位：**各二级院学生代表队

**三、比赛时间、地点**

1、时间：2017年6月10-11日

2、地点：东北石油大学室外塑胶排球场

**四、比赛内容、规则及要求**

**（一）大学生排球联赛**

竞赛规则：

1、比赛采用国家体育总局审定的最新《排球竞赛规则》。比赛采用三局二胜制，每局25分，决胜局13分交换场地。男子网高2.43米，女子网高2.24米；

2、第一阶段：分组循环，本次赛事不设种子队。各小组单循环排出名次，每胜一场得2分，负一场得1分，弃权得0分。积分多的参赛队名次列前。若两队或两队以上积分相同，则按C值(C值=净胜局总数/负局总数)排定名次；若两队或两队以上C值也相同，则按Z值(Z值=胜分总数/负分总数)排定名次；

3、第二阶段：小组前两名交叉排出前四名，小组3、4名交叉排出五到八名，小组第五名直接争第九、十名。

4、比赛场上换人次数不受限制，替补队员可以换场上任何位置( 一对一，自由人除外)。

5、如遇天气等因素影响到比赛，使比赛终止，比完的局分带入重新开始的比赛，终止时的小分不带入重新开始的比赛。

6、参赛队员要遵守比赛纪律，尊重裁判，服从裁判 ；对不服从裁判的队员要给予警告，情节严重者要取消其比赛资格；比赛中如出现有争议的问题，由领队负责和裁判长交涉，协商解决。

7、裁判员要遵守裁判规则，本着公正、公平的原则，做到严肃、认真，力争使裁判工作准确无误：对于人为的故意误判、错判，组委会要严肃处理。

**（二）六人移动垫球比赛**

竞赛规则：

以学院为单位，6人一队（三男三女），一边3名队员距离3-4米远进行移动垫球比赛，2分钟时间内以次数多少判定名次。次数相同者进行加赛排定名次。（参加联赛的队员不能参加六人移动垫球比赛）

**五、参赛规定**

  1、以学院为单位进行组队，研究生可以代表本院参赛。本次比赛将根据各学院的男子联赛、女子联赛和技巧比赛名次来综合进行男团、女团的排名，并列入年度体育竞赛团体总分排名。

  2、每队限报领队1人，教练员1—2人，运动员12人。

3、[竞赛日程表将在赛前发到邮箱paiqiusai@126.com](mailto:竞赛日程表将在赛前发到邮箱paiqiusai@126.com)，密码：paiqiusai123

**六、运动员条件**

  1、参赛运动员必须是我校在籍全日制大学生或研究生。

  2、参赛运动员的身体健康状况由各代表队自行负责，合格者方能参赛。

**七、录取名次与奖励办法**

  每项比赛男女各取前六名，并颁发证书。比赛成绩计入年度团体总分。本次比赛设体育道德风尚奖、优秀组织奖。

**八、未尽事宜，另行通知。**

东北石油大学体育部

2017年6月8日

**“体育道德风尚奖”和“优秀组织奖”评选条件**

**评选委员会成员：**

组 长：刘利新

副组长：贾智丰

成 员：喻绍慧 王 浩

**体育道德风尚奖评选条件：**

1. 参加比赛的代表队态度端正，行动积极，按时参加比赛。
2. 参赛队服装统一，作风好，精神面貌好。
3. 模范遵守本届排球赛的规程要求，服从裁决，听从指挥，做到令行禁止。
4. 自觉遵守赛场纪律，比赛作风端正，文明参赛，尊重对方，尊重裁判，服从裁判，尊重观众，没有违反体育道德现象发生。
5. 认真对待比赛，互相学习，顽强拼搏，胜不骄，败不馁，赛出风格，赛出水平。
6. 遵守社会公德，爱护公务。讲文明，将礼貌，维护比赛场地的卫生。

**优秀组织奖评选条件:**

1. 对本次比赛给予充分的重视，有专人负责。
2. 认真组织参加开幕式，服装整齐，精神饱满。
3. 认证组织代表队训练，按时参加比赛，尊重裁判。
4. 认真组织啦啦队，啦啦队要文明呐喊助威。
5. 组织好参赛队伍，爱护公共设施，保持比赛场地清洁。
6. 代表队积极比赛，成绩显著，并在本次活动中表现突出。

**东北石油大学大学生排球赛安全预案**

为切实保障2017年东北石油大学大学生阳光体育文化节排球赛顺利完成，特制订本安全预案。

**安全员领导小组**

组 长：刘利新

副组长：贾智丰

成 员：喻绍慧 王 浩

**一、活动基本情况**

东北石油大学大学生排球比赛于2016年5月14日上午8:00在塑胶排球场举行。为确保本届赛事的顺利进行及运动员、裁判工作人员的安全，快速有效地处置赛事期间可能发生的各类突发事件，进一步落实安全责任的工作，特制定安全预案。

**二．适用范围**

本预案适用于本次排球比赛的全过程。

**三．工作原则**

1、重在预防，依法处置。

2、发现问题，即时上报。

3、统一指挥，整体联动。

4、快速反映，有效控制。

**四．组织机构及职责**

成立比赛安全突发事件应急处置领导小组（以下简称“处置领导小组”）处置领导小组是整个应急救援工作的指挥中心，负责向上级部门报告和请示，负责协调应急期间各救援队伍的运作，统筹安排各项应急行动，保证应急工作快速、有序、有效地进行。

组 长：刘利新

副组长：贾智丰 王 浩

组 员：各院系代表队领队

主要职责：

1.开展安全事故防范宣传，提高领队教练员与运动员的防范意识。

2.统一领导事故应急救援工作，确定现场指挥人员，负责应急队伍和资源的调动。

3.负责事故原因调查和善后工作。

**五．工作方案**

**（一）赛前**

1.各院系代表队领队进行安全宣传，认真学习本预案，明确职责，熟悉步骤，切记友谊第一，比赛第二。

2.有关部门做好场地的清理工作以及时间，人员的安排，赛前认真检查好比赛场地，保证队员比赛安全。

3.比赛组委会必须注意天气变化，若有不适宜比赛的天气，及时将顺延、停赛等信息通知各参赛队相关人员。

**（二）赛中**

1.各运动员必须严格遵守比赛规则，不得起冲突，打架闹事。

2.各队领队必须在场随时维持好现场秩序和做好应急的准备。

3.相关部门需提醒各位参与者注意安全，如需帮助可向工作人员及时求助。

**（三）赛后**

1.相关部门维持好现场的秩序，保证人员的安全退场，避免发生碰撞。

2.各个部门负责好场地的清理，做好所需道具的清理。

3.相关人员安排好运动员的休息，如有伤患要及时安排治疗。

**六．事故预防预案**

**（一）突发疾病预防**

1.学生根据自身身体状况自愿报名参加比赛，任何人不得强制学生参加比赛；有心脏病、癫痫病等不适宜进行比赛的学生，不许其参加比赛。

2.运动员视自身身体情况可终止自己的比赛，任何人不得阻拦。

3.领队、裁判员应密切关注队员身体情况，发现参赛学生身体出现异常，可强制其停止比赛。

**（二）意外事故预防**

1.比赛组委会必须注意天气变化，若有不适宜比赛的天气，及时将顺延、停赛等信息通知各相关人员。

2.运动员员认真进行准备活动，以防止运动伤害。

**（三）安全事故预防**

1.赛前对全体工作人员进行安全教育，认真学习本预案，每个人都要明确职责，熟悉步骤，做到心中有数。

2.各单位领队负责参赛队员安全教育工作，必须做到人人知晓。

3.裁判、记分员必须认真工作，公平公正的处理各项事情，不得徇私舞弊。

4.参赛队员必须服从裁判的裁决，对比赛评判有异议的，必须在赛后以书面形式向本次比赛组委会提出，不得私自找裁判裁决，更不允许寻衅滋事。

**（四）打架事件的应急预案**

1.若为个人行为则按以下步骤处理：

（1）裁判员暂停比赛，通知单位领队；

（2）清理打架人员，恢复比赛继续进行；

（3）若比赛双方有任何一方，拒绝恢复比赛，超过5分钟，视为罢赛处理；

2.若为群架：中止比赛，控制场面，控制住参与人员 通知参赛队领队。根据情况，及时向现场执勤民警和医务人员求助、求援。

**（五）伤亡、重度昏迷等重大事故应急预案**

（1）裁判员中止比赛；

（2）第一时间送往校医处抢救、呼叫120，全力抢救；

（3）书面报告组委会；

（4）组织召开处理会议，决定比赛是否继续，如若继续，组委会决定时间。

东北石油大学体育部

2017年6月8日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **竞 赛 日 程 表** | | | | | |
| 日期 | 时间 | 组别 | 参赛队伍 | 场地 | 裁判员 |
| **六**  **月**  **十**  **号** | 8:10-9:00 | 男A | 化工——电子 | 8 |  |
| 男A | 人文——地科 | 7 |  |
| 男A | 经管——数学 | 6 |  |
| 男B | 油工——土木 | 4 |  |
| 男B | 机械——电气 | 3 |  |
| 9:00-9:50 | 女A | 油工——计科 | 11 |  |
| 女A | 人文——化工 | 10 |  |
| 女B | 经管——机械 | 1 |  |
| 女B | 电气——地科 | 2 |  |
| 9:50-10:40 | 男A | 化工——地科 | 8 |  |
| 男A | 电子——数学 | 7 |  |
| 男A | 人文——经管 | 6 |  |
| 男B | 计科——电气 | 4 |  |
| 男B | 油工——机械 | 3 |  |
| 10:40-11:30 | 女A | 土木——化工 | 11 |  |
| 女A | 油工——人文 | 10 |  |
| 女B | 数学——地科 | 1 |  |
| 女B | 经管——电气 | 2 |  |
| 13:00-13:50 | 男A | 化工——数学 | 8 |  |
| 男A | 地科——经管 | 7 |  |
| 男A | 电子——人文 | 6 |  |
| 男B | 土木——机械 | 4 |  |
| 男B | 计科——油工 | 3 |  |
| 13:50-14:40 | 女A | 计科——人文 | 11 |  |
| 女A | 土木——油工 | 10 |  |
| 女B | 机械——电气 | 1 |  |
| 女B | 数学——经管 | 2 |  |
| 14:40-15:50 | 男子 | 本科——研究生 | 7 |  |
| 六  月  十  号 | 15:50-16:40 | 女A | 化工——油工 | 11 |  |
| 女A | 计科——土木 | 10 |  |
| 女B | 地科——经管 | 1 |  |
| 女B | 机械——数学 | 2 |  |
| 16:40-17:30 | 男A | 化工——经管 | 8 |  |
| 男A | 数学——人文 | 7 |  |
| 男A | 地科——电子 | 6 |  |
| 男B | 电气——油工 | 4 |  |
| 男B | 土木——计科 | 3 |  |
| 六  月  十  一  号 | 8:00-8:50 | 女A | 人文——土木 | 11 |  |
| 女A | 化工——计科 | 10 |  |
| 女B | 电气——数学 | 1 |  |
| 女B | 地科——机械 | 2 |  |
| 8:50-9:40 | 男A | 化工——人文 | 8 |  |
| 男A | 经管——电子 | 7 |  |
| 男A | 数学——地科 | 6 |  |
| 男B | 机械——计科 | 4 |  |
| 男B | 电气——土木 | 3 |  |
| 9:40-10:30 | 女 | A1——B2 | 11 |  |
| 女 | B1——A2 | 10 |  |
| 女 | A3——B4 | 1 |  |
| 女 | A4——B3 | 2 |  |
| 女9、10 | A5——B5 | 9 |  |
| 10:30-11:20 | 男 | A1——B2 | 8 |  |
| 男 | B1——A2 | 7 |  |
| 男 | A3——B4 | 6 |  |
| 男 | B3——A4 | 4 |  |
| 男9、10 | A5——B5 | 3 |  |
| 六月十一号 | 13:00-14:10 | 女1、2 | A1B2胜——B1A2胜 | 11 |  |
| 女3、4 | A1B2负——B1A2负 | 10 |  |
| 女5、6 | A3B4胜——B3A4胜 | 1 |  |
| 女7、8 | A3B4负——B3A4负 | 2 |  |
| 14:10-15:20 | 女子 | 红队——蓝队 | 10 |  |
| 15:20-16:30 | 男1、2 | A1B2胜——B1A2胜 | 8 |  |
| 男3、4 | A1B2负——B1A2负 | 7 |  |
| 男5、6 | A3B4胜——B3A4胜 | 6 |  |
| 男7、8 | A3B4负——B3A4负 | 5 |  |
| 15:20-16:30 | 垫球技巧赛 | 油工1 |  |  |
| 油工2 |  |  |
| 经管 |  |  |
| 地科 |  |  |
| 化工 |  |  |
| 计算机 |  |  |
| 机械 |  |  |
| 电气 |  |  |

注：男子组、女子组前四名交叉和最后决赛采取五局三胜制！

**2017年阳光体育运动节排球赛成绩**

**男子组成绩：**

1、地科 2、机械 3、油工4、化工 5、电气 6、土木 7、经管 8、电子 9、计算机 10、人文 11、数学

**女子组成绩：**

1、油工 2、电气 3、经管 4、化工 5、土木 6、地科 7、机械 8、计算机 9、数学 10、人文

**垫球技巧赛：**

1、油工一队2、电气 3、化工 4、计算机 5、机械6、油工二队 7、

经管 8、地科

**女团成绩：**

1. 油工2、电气3、化工4、经管5、地科6、土木

**男团成绩：**

1、油工2、化工3、机械4、电气5、地科6、经管

**优秀组织奖*：***化学化工学院

**体育道德风尚奖：**土木建筑工程学院、计算机与信息技术学院

**优秀裁判员：**

毕 雪 会计15-1 150802140114

梅 涵 土木16-1 160502140109

孙 颖 商管16-1 160801240113