附件2：

活动规程（阳光定向）

一、活动办法：

（一） 以省为单位，每队参赛队员8人（4男、4女）。

（二） 参赛队员利用地图和指北针完成比赛。

（三） 活动场地为400米跑道标准运动场，或面积相当的开阔场地。

二、活动规则：

（一） 在规定时间内，按照规定的顺序，到访地图上全部标定的检查点视为完成。

（二） 出发顺序由计算机随机编排。

（三） 比赛组别分为男子组和女子组，每队取成绩最好的6名队员（3男、3女）计算团体成绩。

三、装备：

（一） 活动地图、指北针由组委会提供。

（二） 计时系统由组委会提供。

（三） 号码布由组委会提供。

（四） 各代表队统一着装。

活动规程（阳光测向）

一、活动办法：

（一） 以省为单位，每队参赛队员8人（4男、4女）

（二） 参赛队员利用无线电测向机寻找无线电发射机。

（三） 活动场地为400米跑道标准运动场，或面积相当的开阔场地。

二、活动规则：

（一） 在规定时间内，按照规定的顺序，找到全部指定的无线电发射机视为完成。

（二） 每队取成绩最好的6名队员（3男、3女）计算团体成绩。

三、装备：

（一） 无线电发射机由组委会提供。

（二） 无线电测向机由组委会提供。

（三） 计时系统由组委会提供。

（四） 号码布由组委会提供。

（五）各代表队统一着装。

活动规程（定向猎狐）

一、活动办法：

（一） 以省为单位，每队参赛队员8人（4男、4女）

（二） 参赛队员利用定向地图寻找到无线电发射机所在的区域，并在该区域内借助无线电测向机寻找无线电发射机。

（三） 活动场地为丘陵、林地或公园等野外场地。

二、活动规则：

（一） 在规定时间内，按照地图到达无线电发射机所在的区域，找到全部指定的无线电发射机视为完成。

（二） 每队取成绩最好的6名队员（3男、3女）计算团体成绩。

三、装备：

（一） 无线电发射机由组委会提供。

（二） 无线电测向机由组委会提供。

（三） 计时系统由组委会提供。

（四） 活动地图由组委会提供。

（五） 号码布由组委会提供。

（六）各代表队统一着装。

活动规程（纸飞机奥运五环赛）

一、活动办法：

以省为单位，每队参赛队员8人（4男、4女）。

二、活动规则：

（一）制作要求：参赛队员须在8 分钟内，使用统一专用纸（一般为A4纸）现场制作 3 架纸飞机， 并进行调试试飞。指定纸张只能折叠，不能撕、胶粘、剪、订、悬挂重物。要求机翼最小宽度（翼展）大于 40 毫米。参赛队员完成调试即可按编排顺序进入飞行比赛。

（二）比赛方法：每名参赛队员飞行比赛时间为2分钟，时间截止后出手投掷的成绩无效。参赛队员站在八条起飞线外向奥运五环靶标上的直径约80cm的圆环内投掷纸飞机，起飞线距靶标分别为3米、4米、5米、6米、7米、8米、9米、10米。每位参赛队员必须选择 3 条起飞线，由近至远依次在每条起飞线投掷 3 次。投掷纸飞机时，纸飞机出手即为正式投掷。投掷时踩线和跨线成绩无效，并计作一次投掷。 每投掷完手中的3架纸飞机后由参赛队员自己捡取纸飞机。

（三）成绩评定：参赛队员在 3 米线外每投中一次得 3 分；在 4米线外每投中一次得 4 分；以此类推，在10米线外每投中一次得10分；未投中者不得分。以9 次投掷的积分之和为参赛队员的最终成绩，分数高者名次列前，分数相同者原则上名次并列。如前三名无法决出时，将组织并列参赛队员加赛决出名次。

活动规程（纸结构模型承重赛）

1. 活动办法：

以省为参赛单位，每队参赛队员8人（4男、4女）。

1. 活动规则：

（一）现场制作规定：

1、 模型现场制作时间为1小时，完成后为单体模型。未能在规定时间内完成制作的参赛队员不能参加承重赛。

2、 所有制作工具由组委会统一提供，参赛队员不得私带和使用任何其他辅助工具。

（1） 纸结构模型使用A4（70g）复印纸2张制作。

（2） 制作工具为铅笔和直尺。

（3） 粘结剂为普通胶水，不得使用其他粘结剂。

3、 制作过程中，参赛队员不得使用任何辅助工具和物品帮助模型定型，违者取消资格。

4、 模型的结构形式不限，长、宽、高尺寸须在150mm至250mm之间。

（二）承重赛规定：

1、 现场制作后8小时后进行承重赛。参赛队员上场顺序由赛前各代表队教师抽签决定。

2、 参赛队员上场时提交模型，裁判员对模型尺寸和重量进行测量、登记。

3、 模型检测合格后，参赛队员须保持其原状进行承重测试，不得改动，违者成绩为零。模型检测不合格者，成绩计为零。

4、 参赛队员须将承重托盘放置在模型上面，然后自行选择重物进行承重。托盘尺寸为40cm×40cm，厚度为1.1cm。

5、 重物为小瓶矿泉水（约380毫升），容器为整理箱。

6、 参赛队员完成添加重物后须脱离承重模型和测试装置，并举手示意，裁判员开始3秒钟计时。模型在3秒钟内未发生严重形变，该次承重量计入成绩；反之，视为承重失败，该次承重量不计入成绩。

7、 模型承重测试时间为3分钟/人。从参赛队员上承重台开始计时，在3分钟内，承重次数不限。

8、 承重过程中，团队内参赛队员只允许进行协助性工作，但不得参与场上参赛队员的直接承重任务。

9、 每名参赛队员完成承重任务后，均需把重物放回原位，并在裁判的纪录单上签字。

（三）成绩评定标准：

1、 纸结构模型自重以g为单位。

2、 根据最终承重量评定成绩，承重量以重物基数为单位。托盘自重计入成绩暂定为3个基数，每个容器自重计入成绩暂定为1个基数。以赛前裁判组公布为准。

3、 个人赛以参赛队员个人成绩进行评定。承重重量高者名次列前；成绩相同时，模型自重轻者成绩列前。

4、 团体赛有各队5名参赛队员承重量之和评定成绩，成绩高者名次列前。成绩相同时，模型自重之和轻者成绩列前。