旅游活动风险防范——热气球、高空跳伞 、滑翔跳伞

###### 热气球、高空跳伞 、滑翔跳伞 活动风险防范

1. 一天中太阳刚刚升起时或太阳下山前一、二个小时，是热气球飞行的最佳时间，因为此

时的风通常很平静，气流也很稳定。大风、大雾都不利于热气球的飞行。按照规定，风

速小于 6 米/秒，能见度大于 1.5 公里，而且飞行空域内无降水，才可以自由飞。

2. 滑翔伞等初学者的练习，应避免在山坡，最好是在没有障碍物，宽广的平地开练习比较

好；伞型不要任意改造，制造商对其所贩卖的伞型有所改适的话，会由其自已的试飞员

来做试验；初到一个场地飞行时，要向当地的飞行员请教，听听他们的意见。另外，当

地气象有关资料的获得也是很重要的。在越野飞行前，应该尽可能在出发时和场地负责

人或所属队长联络。

3. 直升飞机飞行前要确认整个飞行控制系统正常，冬季飞行，要确认旋转斜盘、液压伺服

阀、各铰链及 U 形夹未冻结。

###### 发生事故紧急处理方案

1. 去除伤员身上的用具和口袋中的硬物。

2. 立即处理危及生命的问题，针对呼吸心跳骤停及致命的外出血，给予心肺复苏及恰当的

止血方法救治。

3. 复合伤要求平仰卧位，保持呼吸道畅通，解开衣领扣。

4. 周围血管伤，压迫伤部以上动脉干至骨骼。直接在伤口上放置厚敷料，绷带加压包扎以

不出血和不影响肢体血循环为宜，常有效。当上述方法无效时可慎用止血带，原则上尽

量缩短使用时间，一般以不超过 1 小时为宜，做好标记，注明上止血带时间。

5. 立即拨打急救电话 120，快速平稳地送医院救治。在搬运和转送过程中，颈部和躯干不

能前屈或扭转，而应使脊柱伸直，绝对禁止一个抬肩一个抬腿的搬法，以免发生或加重

截瘫。

6. 骨折处理：详细、认真检查，确定骨折部位，对闭合性骨折应用夹板或康能气垫固定以

减轻疼痛、防止继发性损伤，对开放性骨折外露断端不要复位，只作消毒敷料创面包扎，

疑似或确诊脊柱及骨盆骨折者，应尽量使身体处于同一水平固定于铲担架上搬运，禁止

弯腰和抬腿，以免损伤脊髓，造成瘫痪。活动性出血应予加压包扎，上止血带者，注意

上带时间。