

作者：杨伶 来源：新华网 发布时间：2008-5-16 7:59:19

小字号

中字号

大字号

## 瑞士“喷气飞人”凭动力翅膀飞越阿尔卑斯山

被称为“喷气飞人”的瑞士人伊夫·罗西5月14日完成了一个壮举，他依靠一副装有小型喷气发动机的机翼形“翅膀”，成功飞越了阿尔卑斯山。

本次试飞在瑞士贝克斯附近进行。伊夫·罗西首先搭乘小型飞机升空，在2500米的高空跳出机舱，随后展开了背在身上的由金属和玻璃纤维构成的“翅膀”，依靠小型喷气发动机，以超过200公里的时速飞行了约5分钟，之后，他依靠降落伞成功降落。

48岁的伊夫·罗西曾经是一名军队飞行员，现在是瑞士航空公司的一名机长，展翅飞翔一直都是他的梦想。为此，他发明了一对折叠式机翼形“翅膀”，“翅膀”展开后超过2.5米长，上面安装有4个小型喷气式发动机。

早在2004年，罗西就首次成功地用这对“翅膀”飞了起来，使得他成为世界上第一个真正“展翅”飞翔的人，也让他得到了“喷气飞人”的称号。

发E-mail给:  

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

### 相关新闻

- 新技术可利用超导电磁作用实现太空船列队飞行
- 芬兰太阳帆有望在三年之内进行太空飞行试验
- 我国试制成功“六自由度”飞行仿真模拟机系统
- “奋进”号航天飞机结束飞行任务 安全降落
- 奋进号3月11日发射 将创造太空飞行时间最长纪录
- 我国下半年实施神七载人飞行 将释放伴飞小卫星
- 嫦娥一号安全飞行100天 元宵节迎来月食考验
- 俄罗斯科学家发明水陆空三栖飞行器

### 一周新闻排行

- 中国地震局就汶川地震发布三次消息
- 《地质学》：新方法可使预测地震时间大幅提前
- 美研究称：面对面说服女性效果最好
- 科学网倡议向汶川地震受灾民众捐款捐物
- 宇宙气体网研究重大突破：天文学家首次找到部分失...
- 中科院研究生院30年：到这里，就是要当科学家（...
- 熊培云：真正伤害大学的是官场而非市场
- 3D显微镜下看沙粒：色彩绚丽似宝石