科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

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:	

go

|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