



据美国媒体、英国《每日邮报》22日报道,一名叫做贾诺·斯米茨的31岁荷兰工程师日前宣称他已经成功让人像鸟类一样展翅飞翔!然而,加拿大专家托德·里切特博士一口断定不可能。



荷兰工程师“人造翅膀”飞天骗局被揭 他不是“飞鸟” 他是“鸟人” 造假前 麻烦补习下物理知识

许多人认为是伪造

加拿大多伦多大学鸟类和人力飞行研究专家托德·里切特博士在仔细研究了斯米茨的“飞翔视频”后,一口断定这是个刻意伪造的恶作剧。里切特博士接受美国记者采访时说:“虽然这段录像让人惊奇,但不幸的是,从物理学观点来看,这是完全不可能的。我们只需简单计算一下,如果一个人加上飞行设备的总重量是100公斤,人造翅膀的面积是9平方米,最大升力系数是1,空气密度是每立方米1.22公斤,那么他必须至少以每小时49公里的速度飞行,才能让自己一直保持悬浮在空中!”如此“缓缓飞上天空”,是不可能做到的事情。

专门报道科技新闻的美国《连线》杂志试图通过电子邮件与“推特”微博和斯米茨进行联系,好对他进行电话采访,但斯米茨却通过一封电子邮件拒绝了记者的采访要求。《连线》杂志记者接着调查发现,斯米茨在“脸谱”微博和其他网站上留下的个人履历都有“伪造”嫌疑。

兰西

发明大型“人造翅膀”

斯米茨称,他借助任天堂游戏机的移动传感器和无线发动机、加速计等现代设备,用一个18.6平方米(约200平方英尺)宽的大型“风筝”设计出了一副“人造翅膀”,这副“人造翅膀”纯粹靠他的双臂上下扑扇提供动力!斯米茨称,“人造翅膀”上的加速计和微型无线发动机可以“扩大”他双臂的扑扇力量,从而能够产生足够的“提升动力”,让他像鸟儿一样离开地面飞上天空!

拍下惊人“飞翔视频”

据斯米茨称,日前他已经穿上这副“人造翅膀”,在荷兰海牙的一个公园中进行了首次“试飞”,他在空中飞行了1分钟,飞出了大约90米远的距离。斯米茨还将他靠“人造翅膀”飞上天空的惊人视频分别传上了“人类鸟翼”网站和YOUTUBE视频网站。

这段让人目瞪口呆的“飞翔视

频”显示,斯米茨在空旷的公园地面上一边往前奔跑,一边用双臂不住扑扇硕大无比的“人造翅膀”,当他跑出十来米远时,突然离地腾空而起,像鸟儿一样离开地面,飞上天空!他还用头盔上戴着一个摄像机拍下了他从空中“鸟瞰地面”的场景。大约1分钟后,斯米茨缓缓降落地面。

郑州晚报 我们一直在你身边

贯彻落实中宣部“走、转、改”精神
庆祝《郑州晚报》创刊63周年、“5·30”改版10周年

2012年 郑州晚报 进社区 即将启动



《郑州晚报》进社区活动已经成功举办10年,走进了百余个社区,为居民解决了几万件实事,并催生了我市“邻居节”。

诚邀

秀出你的风采,晚报搭台,你来表演
诚邀:各类演出、艺术培训、健身机构、学校和社区文艺表演团体、有才艺的市民共同参与公益演出

面对面的展示,晚报搭台,你来推介
诚邀:各类商家来社区推介产品和服务,为社区居民送来诸多实惠

招商报名电话:0371-67655526 67655678 18638929923