

老伴驾驶飞机途中突然昏迷

八旬老妇替补驾机奇迹迫降



海伦与丈夫约翰

□中国日报供本报特稿(信莲)

据英国《每日邮报》4月3日报道,美国一位名叫约翰·柯林斯的老人日前在驾驶飞机从佛罗里达州飞往威斯康星州的途中突发疾病,昏迷不醒。在这危急关头,他80岁的老伴海伦挺身而出,在燃油不足的情况下将飞机成功迫降。

令人惊奇的是,海伦在此之前完全没有开飞机的经验,也从未接受过飞机驾驶培训。

报道称,在约翰昏倒后,情急之下,毫无飞机驾驶经验的海伦鼓足了勇气,努力尝试让这架双引擎飞机继续飞行。

在飞机起飞前,约翰就已经感觉身体不适了。约翰的儿子理查德

回忆,父亲曾打电话给他,说自己脖子酸痛,感觉很不好。“我一听就感觉他的情况很不好。当时他问我在哪里,我回答说自己在机场等他。于是他告诉我他们大约20分钟后就能到达了。可之后我就看到飞机在天上盘旋。”理查德说。

一个多小时后,飞机携带的燃油量开始下降,导致右侧的引擎停止工作。海伦不得不通过无线电向威斯康星州的机场求救。接到求救信号后,当地某机场的空中交通管制团队立即与海伦取得了联系,并派遣了一名飞机副驾驶开着另一架飞机前去与海伦的飞机汇合,以便指导她如何实施迫降。

在众人的帮助下,海伦奇迹般地将飞机迫降在了威斯康星州门县的机场跑道上。夫妻二人很快被送往附近医院。海伦在此次事故中仅受轻伤,但约翰却不幸因抢救无效而去世了。尽管如此,海伦的家人还是为她的英勇行为而感到骄傲和自豪。当地警方也对这位高龄新手的表现给予了充分的肯定。

目前,美国联邦航空部门正准备着手调查这起事故发生的原因。

全球“最老医生”去世

□新华社4月4日专电

美国人莱拉·登马克本月1日去世,享年114岁。她曾是全球年纪最大的医生,103岁退休。

作为儿科医生,登马克喜爱儿童。美联社3日援引她孙子史蒂文·哈彻森的话报道:“奶奶总爱说,谁是下一个小天使?”

登马克1931年在她的家乡亚

特兰大行医,直到2001年退休。那一年,她成为全球最年长的医生,被列入《吉尼斯世界纪录》。

她的家人说,她喜欢在家里接诊,小患者及患者家长随时都可以问诊。

吉尼斯世界纪录委员会主管罗伯特·扬说,去世前,登马克的年龄在全球在世老人中排第四。

美国“飞车”首飞高度426米 已有百人预订



“变形者”机翼折叠后与普通汽车相似。(据中新网)

□新华社4月3日专电

美国特拉富贾公司2日说,这家企业研制的“变形者”汽车完成首次飞行,明年投放市场的目标可望实现。

“变形者”有两个座位,4个轮子,机翼可折叠。它上月完成首次飞行,在距离地面426米的空中飞行8分钟。相比之下,商业航班飞行高度在1万米左右。

“变形者”预计售价27.9万美

元,定于本周晚些时候参加纽约汽车展。特拉富贾公司说,大约100人交纳1万美元定金,预订这款“飞车”。

“飞车”路面时速可达112公里,空中时速可达185公里。只是,因为起飞需要跑道,它陷入道路堵车状态时无法腾空而起。

“飞车”司机必须通过测试,还需飞够20小时飞行时间。不过,这一门槛低于飞机飞行员。

“甲壳虫二代”准备组建乐队

□新华社4月4日专电

一股“甲壳虫乐队热”似乎蓄势卷土重来。这支传奇乐队成员保罗·麦卡特尼的儿子詹姆斯·麦卡特尼3日放出消息,称包括他在内的甲壳虫乐队乐手二代有意组建一支新乐队。

詹姆斯当天告诉英国广播公司记者,他和甲壳虫乐队主唱约翰·列侬之子西恩、吉他手乔治·哈里森之子达尼以及鼓手林

戈·斯塔尔之子扎克·斯塔基正在酝酿组建乐队,取名“甲壳虫二代”。

“我想这么做,西恩和达尼似乎都有意。”詹姆斯说。

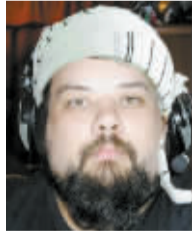
甲壳虫乐队又译“披头士乐队”,1956年由4个出生于利物浦的青年工人组成,1960年首次公演后迅速成为英国知名摇滚乐小组。在那个年代,他们的长发、趣味穿着及其他怪癖产生了世界性影响。

詹姆斯、西恩、达尼和扎克·斯塔基全部子承父业,投身音乐行业:詹姆斯是一名歌手兼吉他手,西恩在美国纽约做歌手并从事创作,达尼是英国一支摇滚乐队成员,扎克·斯塔基曾在绿洲乐队担任鼓手。

詹姆斯坦言,他梦想超越甲壳虫乐队取得的成就,“我不确定能不能做到,如果可能,我希望比肩甲壳虫乐队的高度,但即便做到这点也相当难”。

真嚣张啊!

男子邀400好友在线看自己枪杀警察



瑟尔(上图)与警方对峙8小时后被捕。

□中国日报供本报特稿(信莲)

据英国《每日邮报》网站4月3日报道,英国男子格雷格·瑟尔日前在自己的脸谱网主页上发布信息,邀请400位好友在线观看他在自家门前枪杀警察的实况直播。随后,瑟尔被警方围捕,双方对峙8小时后,瑟尔落网被判入狱2年。

瑟尔现年35岁,居住在英国南威尔士的切普斯托。开始行动之前,瑟尔在脸谱网主页上发布消息说:“我会让你们看到枪杀警察的实况直播,你们这些家伙肯定已经迫不及待地想要看我行动了。”几分钟后,瑟尔更新主页说:“我把手榴弹落在某个地方了,我想应该是在车里。”

瑟尔的母亲发现儿子举动异常后,向警方报了案。“接到报案后4名警察赶到瑟尔的住所,发现瑟尔正用枪指着他们。当时他大声叫嚷,情绪十分激动,警察只好找掩体躲了起来,并呼叫同事前来援助。”检察官戴维·伊利亚斯说,“随后,穿着防弹背心的谈判专家赶到现场,他们试图与瑟尔进行谈判,但是没能成功。警方最后只能强行破门而入制服了瑟尔,然而,他们发现瑟尔手里拿着的竟然是一把假枪!”

事后,瑟尔在法庭上认罪,承认肆意滋事和用假枪恐吓警察,不过他的辩护律师卡尔·威廉姆斯说:“瑟尔有心理疾病,因此他的疯狂举动可以看成一种求救。”

但是法官并不认同威廉姆斯的说法:“这根本就是托词,警察当时离瑟尔非常近,甚至可以看清他扣动扳机的手指,如果瑟尔拿的是真枪的话,说不定已经有警察丧命了。”

荷兰“飞车”时速达180公里

预计2014年推向市场



□中国日报供本报特稿(信莲)

据英国《每日电讯报》4月2日报道,荷兰PAL-V公司研制出的飞行汽车日前首飞成功。这种结合了旋翼机和汽车特点的交通工具有3个轮胎、水平旋翼和螺旋桨。它既可以像旋翼机一样在空中飞行,也能像汽车一样在地面奔驰。

飞行汽车的飞行原理和旋翼机一样。它通过安装在身后的螺旋桨进行驱动,并依靠头顶上的水平旋翼提供升力,完成起飞。起飞时只需要一条长165米的柏油或草地跑道。飞行汽车在陆地上行进时,飞行器件会自动折叠收拢,降低阻力,

(本版图片除署名外均据中国日报网)

因而跑得很快。它在陆地和空中最高时速均能达到约180公里。

这款飞行汽车发出的噪声低于直升机。在保持110公里时速情况下,最远可飞行507公里。它起飞和降落时速度较低,不会熄火,极易操纵,是最安全的飞行器之一。

PAL-V公司首席执行官罗伯特·丁厄曼斯说,这款飞行汽车能提供最大限度的自由性和机动性,驾驶它能飞过山岭,越过水面,躲过堵车,而且通过20至30个小时的培训就可获得驾驶这款飞行汽车的驾照。PAL-V公司预计在2014年前将其推向市场。