

旧金山机场险撞机 半年来第三次

美国旧金山国际机场半年来第三次险酿惨剧。一架客机9日收到降落指令后认错跑道，幸亏及时纠正，否则可能撞上等候起飞的飞机。

美联社11日报道，墨西哥航空公司668航班由墨西哥城起飞，9日上午11时45分抵达旧金山国际机场并获得塔台确认，准备降落28R跑道。美国联邦航空局发言人伊恩·格雷戈尔说，客机距离机场1.6公里处时，空管人员发现，它“认错跑道”、准备在28L跑道降落。28L跑道与28R跑道平行，一左一右。

维珍美国航空公司一架空客A320飞机当时正在28L跑道上等待起飞。“墨航668复飞”，空管人员下令。飞行员迅速确认并执行指令，最终得以安全降落。《圣何塞信使新闻》报道，雷达信息显示，飞机拉起起飞前距离地面仅76米。格雷戈尔说，联邦航空局已着手调查。美国航空公司资深飞行员克里斯·曼诺说：“飞行

员似乎搞错了左右。”

许多飞行员吐槽旧金山国际机场降落难，跑道之间距离近。在大型机场，飞机起飞和降落一般不共用跑道，但这种情况在旧金山机场依然常见。美国航空业咨询师、飞行员道格·莫斯说，“六个月内第三次（险酿惨剧），着实令人吃惊”，三起事件成因不同，但总体而言，“旧金山国际机场多少有问题”。

去年10月，加拿大航空公司一家客机降落旧金山机场时，因跑道上有机尚未离开，空管人员多次发出放弃降落警告。但前者不予理会，照常降落，所幸未出事。去年7月，一架载有140人的加航班机误将滑行道当成跑道，差点撞上4架正在等待起飞的飞机。这一事件促使联邦航空局颁布针对夜间降落和塔台人员的新规定。莫斯说，旧金山国际机场进出港航班多，但跑道太少。当地官员多年来一直希望扩建，遭民众强烈反对。



一架客机从美国旧金山国际机场起飞

黑帮大佬藏海外 误成网红终被捕



1月11日，泰国警方在华富里市警察局举行的新闻发布会上向媒体记者展示嫌疑人身上的文身

日本一名黑帮大佬背负命案逃亡泰国近15年，却因文身太过惹眼成了“网红”，得到日本警方注意。泰国警方10日逮捕了这名嫌疑人，最早可能于12日把他引渡回日本。

这名嫌疑人名叫白井繁治，现年74岁，原是日本最大黑社会团体山口组下属一个派别的头目。

按日本警方说法，白井繁治2003年7月在日本三重县打死了同属山口组的“死对头”乙部和彦。作案后，白井繁治逃

到泰国，与当地一名女子结婚，过起了看似安静的“退休”生活。

不过，这一切被网友拍下的照片终结。白井繁治爱在路边下棋，惹眼文身暴露在外，加上他的小指少了一截，颇为惹眼。一名网友把他的照片发到社交媒体，得到超过1万次转发。这些照片不仅得到泰国网友关注，还引起了日本警方注意。

日本警方与泰国警方联系后，泰国警方10日在白井繁治下棋的地方设伏，将他逮捕。泰国警方一名发言人说，白井繁治

向警方供认，他原是山口组下属一个派系的头目，但拒绝承认谋杀罪名。

按泰国警方说法，白井繁治在泰国期间一直很低调。每年，一名日本男子会去看望他两到三次，给他送钱。由于白井繁治没有护照或签证，泰国警方以非法入境罪名将他逮捕。

与意大利黑手党不同，山口组在日本属合法组织，下属各派别设有各自的总部。根据日本警察厅2015年公布的数据，山口组有大约2.77万名成员。 据新华社

先有蝶还是先有花？ 地球第一朵花开前蝴蝶已存在

西媒称，最新研究发现，尽管蝴蝶在当今的地球生态系统中扮演着关键的授粉角色，但它存在的时间要比地球上第一种开花植物长得多，甚至它早就拥有了如今用来吸花蜜的口器，尽管两亿年前是用来喝水的。

据西班牙《先锋报》网站1月11日报道，一个致力于孢子和花粉古生物学的科学小组，日前在德国北部一处矿藏的有机沉积物中发现了一些无法解释的微小结构。参与这项研究的荷兰乌得勒支大学进化生物学家蒂莫·范尔代克对媒体表示：“我很快辨识出那是蝴蝶翅膀上的鳞片，之后的工作就是把它们从沉积物中分离出来，并确定其所属的种群。”

报道称，与其他昆虫不同的是，蝴蝶的化石鲜少被发现，这加大了对其进化史进行研究的难度。与甲虫粗糙的外壳相比，蝴蝶非常纤细，且其翅膀是防水的，一方面使其拥有了防雨的功能，另一方面却使其很难形成化石，因为在它死亡并掉入水中后会随波逐流，最终被其他动物吃掉或在被沉积物掩埋前就已经腐烂。范尔代克设法恢复了蝴蝶鳞片上的微观结构，并赋予了它们美丽的颜色。就这样，他在几周内对约70个完整或残缺的鳞片中的微观结构进行了分析，搜集到了其中最细节的信息。研究发现，其中一些结构是空心的，能够追溯到两亿多年前。这一发现部

分改写了蝴蝶的家谱。

范尔代克指出：“迄今为止发现的拥有空心结构的蝴蝶和飞蛾都属于有喙亚目，而所有有喙亚目的蝴蝶和飞蛾都有口器。”报道说，此前发现的最古老的拥有口器的蝴蝶化石大约可追溯到1.9亿年前，与开花植物出现的时间相吻合，因此，此前最为科学界接受的说法是，口器的出现是一种为了适应吸花蜜而发生的进化。然而，最新的分子研究显示，拥有口器的蝴蝶的出现大大早于开花植物。范尔代克指出，根据最新的研究结果，最古老的拥有口器的蝴蝶和蛾子比此前通过化石认定的时间提前了7000万年。 据新华社

为孩子常回家看看 父亲修了一条路

“父爱如山”这个词用在印度男子贾朗达尔·纳亚克身上再合适不过。为了让住校的孩子能经常回家看看，他耗费两年时间，仅凭镐和撬棍，一个人修出一条长约8公里的路。

据英国广播公司报道，现年45岁的纳亚克住在奥里萨邦一个偏远山村，3个儿子就读于距村子直线距离约10公里的镇上一所寄宿学校。他们回一趟家耗时3小时，因为途中要穿越5座山。过去两年来，纳亚克每天早上带着工具出门，铲除或是弄碎沿途的石头，多的时候每天工作8小时。他告诉当地媒体：“孩子们每次去上学，都要走在布满石头的羊肠小道上，我常看到他们被石头绊倒。因此，我决定在山间修一条路，能让他们轻松前行。”他希望这条路修好后，儿子们能经常在周末或假期回家。

从纳亚克居住的村子到学校的这条路全长约15公里，目前尚余7公里没有完成。当地政府官员表示，剩下的这7公里由当地政府负责修建，而纳亚克也可以因为之前的劳作得到一定报酬。 据新华社

冬季长胖 或因晒太阳太少？

美媒称，加拿大艾伯塔大学的研究人员在一项突破性研究中发现：在暴露于太阳发出的蓝光之下时，我们的皮下脂肪细胞会缩小。

据美国每日科学网站1月10日报道，研究报告的资深作者、艾伯塔大学艾伯塔糖尿病研究所所长和药理学教授彼得·莱

特说：“当太阳发出的蓝光穿透我们的皮肤，到达皮下脂肪细胞时，脂肪滴会缩小并从细胞中释放出来。换句话说，这使得我们的细胞不储存太多脂肪。”莱特还说：“反过来看，我们生活在北方的气候中，一年中有8个月接受不到充足的光照，这或许促进了脂肪堆积，导致我们中的一些

人在冬季增加体重。”他提醒说，这项发现只是初步观察结果，因此通过晒太阳减重不是一种安全和推荐的方法。

莱特说：“例如，我们还不清楚激活这一减肥机制所需的光照强度和时长。”不过他也说，这项新发现将开辟未来科学探索的新途径，有朝一日可以产生对肥胖和其他相关健康问题如糖尿病的药物和光学疗法。莱特猜测说：“这一机制或许在确定我们童年时所产生的脂肪细胞数量方面发挥了一定作用。” 据新华社

中信银行发放首笔租赁住房项目贷款

记者 向晓

日前，中信银行为碧桂园集团发放了4亿租赁住房开发贷款，这是该行在租赁住房领域落地的首单业务。该租赁住房项目位于广州经济技术开发区，项目建成后将为优秀企业和人才优先提供租赁住房，为当地人才引进提供强有力的居住保障。

据悉，中信银行在“十九大”后最早响应国家租赁住房政策号召，10月30日与碧桂园集团在北京签署300亿元长租住宅保障性基金战略合作协议，银企双方拟在租赁住房项目并购、开发建设、装修支持、持有运营、后期退出等全链条进行整体业务合作。中信银行高度关注租赁住房业务发展，设立了租赁住房业

务绿色通道，通过制度优化和产品创新在最短时间内实现了具体租赁住房业务的落地。

除完成首笔租赁住房项目投放外，中信银行也为某龙头房企批复了50亿元租赁住房并购基金，为多家房企批复了持有运营阶段的融资产品，该行租赁住房金融产品正在日渐完善，在市场上产生了较强的带动效应，多家优质房企都在主动寻求与中信银行在租赁住房领域的交流与合作。

中信银行表示，目前正在加大与一、二线城市政府机构和优质房企就租赁住房业务进行接触，希望通过金融产品创新和业务模式优化，不断提升在租赁住房领域的金融服务，树立该行在租赁住房市场上的行业标杆。

<p>为您服务</p> <p>62968320 15825391947</p> <p>62968321 13883889440</p> <p>★2018年01月13日</p> <p>★星期六 分类广告★</p> <p>搬家</p> <p>昌宁搬家 搬厂 全城连锁 67702566</p> <p>● 重庆 2018年10月8日核发的重庆巴南区花石木桶加工厂营业执照，注册号500113301640192，声明作废。</p> <p>● 重庆 2018年10月8日核发的重庆巴南区花石木桶加工厂营业执照，注册号500113301640192，声明作废。</p> <p>● 重庆 2018年10月8日核发的重庆巴南区花石木桶加工厂营业执照，注册号500113301640192，声明作废。</p> <p>● 重庆 2018年10月8日核发的重庆巴南区花石木桶加工厂营业执照，注册号500113301640192，声明作废。</p> <p>● 重庆 2018年10月8日核发的重庆巴南区花石木桶加工厂营业执照，注册号500113301640192，声明作废。</p>	<p>注销公告</p> <p>经公司董事会决议，拟将统一社会信用代码为91500103327281313C的重庆特建建材有限公司，请债权人于45日内到我公司办理债权债务清结手续。特此公告。重庆特建建材有限公司 2018年1月13日</p> <p>注销公告</p> <p>经重庆通讯设备有限公司（统一社会信用代码91500103327281313C）股东会决议，拟将统一社会信用代码为91500103327281313C的重庆特建建材有限公司，请债权人于45日内到我公司办理债权债务清结手续。特此公告。重庆特建建材有限公司 2018年1月13日</p> <p>注销公告</p> <p>经重庆通讯设备有限公司（统一社会信用代码91500103327281313C）股东会决议，拟将统一社会信用代码为91500103327281313C的重庆特建建材有限公司，请债权人于45日内到我公司办理债权债务清结手续。特此公告。重庆特建建材有限公司 2018年1月13日</p> <p>注销公告</p> <p>经重庆通讯设备有限公司（统一社会信用代码91500103327281313C）股东会决议，拟将统一社会信用代码为91500103327281313C的重庆特建建材有限公司，请债权人于45日内到我公司办理债权债务清结手续。特此公告。重庆特建建材有限公司 2018年1月13日</p> <p>注销公告</p> <p>经重庆通讯设备有限公司（统一社会信用代码91500103327281313C）股东会决议，拟将统一社会信用代码为91500103327281313C的重庆特建建材有限公司，请债权人于45日内到我公司办理债权债务清结手续。特此公告。重庆特建建材有限公司 2018年1月13日</p>
---	--