

九月十六日，在内华达州里诺全国飞行锦标赛中，P-51型“野马”战斗机坠地
（据中国日报网）



“野马”战机垂直砸地 T-28 单引擎飞机爆炸 美国两天两坠机

综合新华社9月17日电 美国16日和17日接连发生两起二战时期老飞机在飞行表演中坠毁事故，共造成至少10人死亡。

一架P-51型“野马”战斗机16日在参加内华达州里诺全国飞行锦标赛中突然垂直向下，正面冲进看台，造成该赛事48年历史上最严重的一次事故。内华达州警方17日在新闻发布会上说，这起坠机事故中死亡人数已升至9人，死者包括74岁的飞行员本人和8名观众，另有至少50人在事故中受伤。美国国家交通安全委员会已

从华盛顿派出事故调查小组赶到内华达进行调查。

一年一度的里诺全国飞行比赛吸引着成千上万观众前来观看，在过去的比赛中也发生过事故，2007年和2008年共有4名飞行员丧生。

就在内华达州坠机事故发生不到24小时，西弗吉尼亚州马丁斯堡飞行表演上17日又发生事故，一架T-28单引擎飞机在表演中坠毁爆炸，驾驶员当场死亡，所幸没有造成观众伤亡。

美国联邦航空调查人员17日初步判定，此前一天在内华达州飞行比赛中坠毁的老式战机可能因尾翼部件脱落而失事。

拍摄于坠机前几秒钟的一张照片显示，这架经改装的老式战机尾翼处一个部件似乎脱落。

美国国家运输安全委员会成员马克·罗森凯德说：“我们看见照片和视频，很清楚，这是坠机原因之一，待进一步调查。”

罗森凯德说，调查人员在现场发现，飞机尾翼部件将跑道砸出一个1米深的坑。



74岁的飞行员李瓦德。（据新华网）

主业泡妞 副业当总理 贝卢斯科尼不务正业，支持率创新低

新华社9月18日专电 意大利总理贝卢斯科尼的一份电话通话记录17日曝光。通话中，他告诉一名妓女，自己“利用业余时间”处理政务。

意大利多家报纸当天刊登贝卢斯科尼的多份通话记录。在一份日期为2009年1月1日的记录中，贝卢斯科尼告诉商人詹保罗·塔兰蒂尼，11名女子正在门外等候，但他只和其中8人“发生关系”。

塔兰蒂尼涉嫌于2009年以提供伪证为条件，勒索贝卢斯科尼总计80万欧元（约合138万美元）。他本月1日遭逮捕，正等候庭审。

南部城市巴里多名检察官指认，包括塔兰蒂尼在内的8人涉嫌向贝卢斯科尼提供妓女，以期获得工作机会、合同等好处。

在另一份通话记录中，贝卢斯科尼向一名多米尼加舞女道歉，称无法花更多时

间与她在一起，“你知道，在业余时间，我是总理”。

反对党之一民主党17日要求贝卢斯科尼辞职。民主党在一份声明中说：“意大利面临许多严重问题，不能有一个利用业余时间处理政务的领导人。”

15日公布的民意调查结果显示，贝卢斯科尼的支持率为24%，创下他出任总理以来的新低。

菅直人披露

东电曾想放弃 福岛第一核电站

据新华社9月18日专电 卸任半月的日本前首相菅直人17日向日本媒体披露，在福岛第一核电站发生核泄漏事故后不久，运营商东京电力公司一度想完全放弃这座核电站，任由其自行泄漏。

菅直人说，3月12日强震后第三天，即3月15日，时任经济产业大臣海江田万里向他报告，时为东电社长的清水正孝打算放弃福岛第一核电站，集体撤离。

菅直人说，如果当时任由东电撤退，6座核反应堆和7个乏燃料棒冷却蓄水池必将释放出更多放射性物质，核污染范围将扩散至200公里甚至300公里，政府将不得不撤离方圆500公里内的5000多万人，那么整个“东日本将崩溃”。在接受时事通讯社采访时，菅直人评价福岛核危机“完全是人为灾难”。

■图说天下



纽约游行抗议“金融贪婪”

9月17日，人们在美国纽约华尔街附近抗议。当日，数百名美国人在纽约华尔街附近游行。游行组织方称，这次游行活动旨在表达对美国金融体系的不满，抗议金融体系“青睐”权贵阶层的现实。（新华社/法新）



慕尼黑啤酒节盛大开幕

9月17日，在德国慕尼黑，啤酒节现场的啤酒女郎为游客端送啤酒。当日，慕尼黑市长乌德敲开第一桶啤酒，第178届慕尼黑啤酒节正式拉开帷幕，本次啤酒节将持续到10月3日，预计将迎接世界各地的游客超过600万人。

新华社记者 马宁 摄

NEWS 一周国际新闻回眸 9.12 ↓ 9.17

■中方12日宣布承认利比亚“全国过渡委员会”为利比亚执政当局和利比亚人民的代表。

■坦桑尼亚官员11日证实，在10日沉船事故的搜救行动中，搜救人员已经打捞起197具遇难者遗体，另有大约620人获救。

■南非总统祖马13日说，南非不承认利比亚“全国过渡委员会”的合法性。

■阿根廷首都布宜诺斯艾利斯13日发生城铁火车和公交车相撞事故，伤亡239人。

■美国航天局14日公布了研发大推力火箭计划。新火箭研制成功后，可以运送宇航员前往火星等深空探索目的地。

■英国首相卡梅伦和法国总统萨科齐15日抵达利比亚首都的黎波里，成为利“全国过渡委员会”武力夺取政权以来首批到访的外国首脑。