

老贝主业“泡妞” 副业当总理

意总理与妓女通话记录曝光

星报综合报道 意大利总理西尔维奥·贝卢斯科尼的一份电话通话记录日前曝光。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”。

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。

2008年和2009年，贝卢斯科尼被爆在罗马的私人住所里“招待”多名年轻模特、女演员和明星。意大利检方对此进行

了为期2年的调查，拦截了10万个发生在主要涉案人员之间的电话通话记录，其中不乏老贝炫耀自己风流韵事的“豪言壮语”。

“我每天的主业就是泡妞，只是在闲暇时间才当总理，”贝卢斯科尼在一段通话中说。他经常抱怨总理的工作太多了，以至于他都没有多少时间与女性仰慕者共度美好时光。

多家报纸争相公开了这些电话录音的文本，其中一家报纸在文本旁边还写了一段特别说明，提醒读者“文本已经省去多段更加露骨和粗俗的内容，也不包含原来已有的多段性行为细节描写”。

贝卢斯科尼的最高助手安格利诺·阿尔法诺19日表示，贝卢斯科尼无意因桃色新闻而辞职。

贝卢斯科尼现年75岁，数度身陷桃色新闻。



老贝的“艳福”

强震致印中等国至少63人死亡

恶劣天气影响救援 死亡人数恐上升

星报综合报道 北京时间9月18日20时40分，喜马拉雅地区发生6.8级地震，目前造成包括印度、尼泊尔和中国西藏自治区在内至少63人死亡。由于发生地震的地区位置偏远，人烟稀少，具体的受灾情况仍在统计中，遇难人数预计还会增加。

受灾最严重的印度锡金邦死亡人数升至35人，另有13人在印度其他受地震影响的地区死亡。尼泊尔警方发言人称，该国东部数百座民房因地震倒塌造成至少8人死亡。

中国西藏7死20多伤

此次地震波及西藏日喀则地区13个县，亚东、定结等县受灾较重，已造成7人死亡。国家减灾委、民政部于9月19日10时30分紧急启动国家四级救灾应急响应，派出工作组赴灾区协助开展救灾工作。

据目前统计，亚东县死亡7人，伤23人，其中重伤2人，较多房屋倒塌和受损；亚东县城停电、光缆中断，县城至噶举寺道路中断，日亚公路10余处受损，交通中断；定结、定日、岗巴、吉隆等县60余户房屋倒塌，部分房屋不同程度开裂受损。具体灾情正在进一步调查中。

印度1100名犯人越狱

《印度时报》9月19日报道，印度西孟加拉邦杰尔拜古里市监狱中关押的超过1000名犯人试图借地震之机越狱，不过并未成功。

18日下午，印度北部锡金邦发生里氏6.8级地震。杰尔拜古里监狱在地震中受损，一些牢房的门窗被震坏。

监狱管理人员说，将近1100名犯人推倒震坏的牢门，逃出牢房，但狱警和其他警察很快赶来控制了局面，监狱管理人员还打开探照灯防止囚犯越狱。

连头女婴成功分离

人类医学史上当属首次

星报综合报道 英国《每日邮报》9月18日报道，英国医生近日成功分离了一对头部相连的双胞胎女婴，这在医学史上尚属首次。

成功实施这次手术的是来自伦敦大奥蒙德街儿童医院的一个医疗团队。患者丽塔尔·加布尔和丽塔吉·加布尔目前11个月大，头顶部位骨骼相连。虽然姐妹俩有着各自独立的大脑组织，但共享许多重要的神经和血管，手术的难度可想而知；而且丽塔尔一半的脑部血液都由妹妹供应，手术中如果不能维持患者的血压稳定，就会给姐妹俩造成严重的神经损伤。

幸运的是，经过4个月的前期诊疗和手术之后，今年8月份进行的分离手术取得了圆满成功。姐妹俩目前恢复情况良好，而且到目前为止没有发现任何手术造成神经系统损伤的迹象，这在医学史上还是首次。大奥蒙德街儿童医院方面称，将于9月19日公布更多关于分离手术的细节。



中国驻利使馆人员正返回的黎波里

据国际在线报道 中国外交部发言人洪磊19日证实，中国驻利比亚使馆人员正在返回的黎波里途中。中国驻利比亚大使将视工作安排适时返回。

洪磊当天在北京举行的例行记者会上还说，当前利比亚局势发生了重大变化。中方希望利比亚各方在“全国过渡委员会”的领导下，尽快开启包容性政治过渡进程，最大限度地维护利比亚民族团结和国家统一，推动利比亚早日走上战后重建的轨道。中方希望利比亚过渡政府早日成立，利比亚人民尽快过上正常生活。

利比亚今年2月爆发大规模反政府示威活动。3月17日，联合国安理会通过决议，在利比亚设立禁飞区。北约随后对利比亚发动了军事打击。

由于安全局势变化，中国大使馆暂时撤离了的黎波里。本月12日，中国政府宣布承认利比亚“国家过渡委员会”，中国外交部表示，中国大使馆将视利比亚安全局势适时返回。