

身陷“特招门”
韩外长请辞



柳明桓

据新华社消息 由于女儿被特招为外交通商部公务员，韩国外交通商部长柳明桓4日引咎辞职。据青瓦台消息人士透露，总统李明博有可能接受柳明桓的辞呈。

外交通商部发言人金英善说，柳明桓当天通过青瓦台秘书室长任太熙向总统李明博递交辞呈。

青瓦台官员透露，李明博可能接受柳明桓的辞呈。

外交通商部上月底将柳明桓之女柳炫善(音译)特招为五级事务官，在韩国国内引发强烈争议和舆论批评。

为此，柳明桓3日向韩国民众道歉，“一个女孩受雇于父亲领导的机构会引起猜疑，我忽略了这点，为此感到歉疚。”

“我女儿也决定放弃申请，考虑到和父亲一起共事不妥。”柳明桓说。

但柳明桓否认在招聘过程中为女儿“开后门”。

总统李明博3日要求行政安全部“彻查此事真相”。李明博表示：“一位部长应该比他人更加头脑冷静、严格要求自己。”

韩国最大反对党民主党也要求柳明桓引咎辞职、检察机关介入调查。

**染“超级病菌”
日本多人死亡**

新华社专电 日本东京帝京大学附属医院3日通报，这家医院自去年起共有46名住院患者感染耐药性不动杆菌，其中27人死亡。

院方说，第一例死亡病例发生于去年10月，这家医院今年7月成立了一个内部调查委员会，但直至2日才向厚生劳动省和东京都政府报告相关情况。

27名死者中，9人可能死于在医院内感染耐药性不动杆菌。这些人年龄从53岁至89岁不等；另外12名死者的死因与感染耐药性不动杆菌无关；还有6人的死因不能确定有无关系。

尚不清楚这46人是如何感染上这类“超级细菌”。现阶段，仍有9名患者在特需病房中接受治疗。

不动杆菌广泛分布于外界环境中，易在潮湿环境中生存，黏附力极强，主要通过接触和空气传播。感染不动杆菌的临床症状有肺部感染、伤口及皮肤感染、菌血症、脑膜炎等。老年人、早产儿和新生儿，以及手术创伤、严重烧伤、使用人工呼吸器和接受腹膜透析等人群容易感染这种致病菌。



4日，新西兰克赖斯特彻奇市部分房屋因地震损坏，但仍屹立不倒。

新西兰7.1级强震 奇迹“零死亡”

建筑质量过硬功不可没

●目前仅有两人受重伤，一人是被倒下的烟囱砸中，另一人则是被飞溅的玻璃严重割伤。

●这起地震的破坏程度令人难以置信，唯一能成为奇迹的就是没有人失去生命。该市市长鲍勃·帕克介绍说，绝大多数居民楼在地震中虽然有摇晃，但最后都屹立不倒。

本报综合消息 综合西方媒体9月4日报道，当地时间4日凌晨4点35分(北京时间0点35分)，新西兰南岛最大城市克赖斯特彻奇附近发生里氏7.1级地震。新西兰总理约翰·基表示，这起地震给当地供水、供电、交通等各项基础设施带来了“触目惊心的破坏”，但“奇迹般”地没有造成人员死亡。

根据新西兰皇家地质与核科学研究所发布的数据，地震的震中位于克赖斯特彻奇市西北方向30公里处，距离位于北岛的新西兰首都惠灵顿有298公里。震级最初判断为7.4级，但稍后降为7.1级，美国地质勘探局则将这次的震级定为7.0。英国媒体称震源深度为10公里，但新西兰当地媒体则报道为33公里。地震发生后有关机构没有发布海啸预警。

惊魂>> 睡梦中从床上摔到地板

地震发生时整个新西兰南岛都有震感，其中克赖斯特彻奇最强。

很多当地居民都透露，他们被强烈的摇晃和玻璃破碎的响声惊醒，发现室内悬挂的物件不断掉落，桌椅正在滑动，惊恐之中他们穿着内衣就

狂跑出家门，跟街坊邻里在大街上会合，这时候他们发现手机也没了信号。

克赖斯特彻奇市民马克·奥康奈尔回忆说，剧烈的摇晃持续了40秒钟。“整个房子就像果冻一样摇晃。我跟妻子当时在二楼卧室里睡觉，先是

床上摔到地板上，然后又从一面墙被甩到另一面墙，好不容易我们才逃出卧室，爬下楼梯，冲到街上去。”奥康奈尔的家里如今一片狼藉，满地都是破碎的玻璃、从橱柜里掉下来的抽屉和食物，电脑和电视机也都被翻了个个。

庆幸>> 仅两人重伤无人被埋

值得庆幸的是，截至目前尚未接到有人在地震中死亡的报告。目前仅有两人受重伤，一人是被倒下的烟囱砸中，另一人则是被飞溅的玻璃严重割伤。当地消防部门透露，有居民

因为掉落的烟囱和家门出口处被堵而困在损坏的建筑物中，但这些建筑物并没有坍塌，因此也没有人被埋在废墟下。

新西兰总理约翰·基在接受采访时说：“这起地震的破坏

程度令人难以置信，唯一能成为奇迹的就是没有人失去生命。”民事防务部长卡特则表示：“我们认为我们国家简直太走运了，这样的强震没有造成死亡。”

有近40万人口，但克赖斯特彻奇市区面积较大，人口分散，居民楼又多是低层建筑，在地震中产生的损失相对高楼要小些。

该市市长鲍勃·帕克介绍说，绝大多数居民楼在地震中虽然有摇晃，但最后都屹立不倒，但市中心多座历史悠久的老建筑遭到了严重破坏，有的烟囱掉落，有的外墙甚至已经完全垮塌。

据《中国日报》

功劳>> 建筑质量有严格标准

有专家分析称，这次地震的“零死亡”奇迹主要归功于政府对建筑物的安全标准和抗震能力规定得非常严格，对“豆腐渣”工程等质量不合格的现象都有极其严厉的惩罚措施。

“新西兰有非常好的房屋建筑标准，这意味着这个国家的建筑物跟类似海地这样的其他国家相比要牢固得多。”惠灵顿维多利亚大学的地质



▲地震后，一幢房屋的屋顶几乎要掉下来。

○资料

新西兰每年 地震1.4万次

位于环太平洋地震带上的新西兰，每年发生1.4万次大大小小的地震，但只有150起会让民众有感觉。

这次7.0级的地震已经是该国历史上的十大强震之一。

上一次强震是在2009年7月16日，在南岛偏远的峡湾地区发生的7.8级地震导致这个岛国的最南端向澳大利亚移动了30厘米。

上次造成人员伤亡的地震是在1968年，当时的7.1级地震造成南岛西海岸3人死亡。

据《中国日报》