

# 不少保险公司不保地震

财险车险基本不保，长期寿险可以理赔

本月3月15日讯(记者任志方 实习生 周玉)邻国日本的地震和海啸引起了部分市民对于巨大自然灾害保险的关注。面对地震，是否可以通过购买相关保险产品减少或挽回损失?对此，记者咨询了省城一些保险公司，发现对于地震，财险和车险基本不保，有的保险公司则表示长期寿险可以理赔。

针对家庭财产保险，记者询问了中华联合财产保险、中国平安两家保险公司。工作人员告诉记者，家财险条款中对自然灾害的规定包

括暴雨、暴风、雷击、雹灾、雪灾、地面突然塌陷等，但是由地震造成的损失在保险责任之外。“公司销售的家财险中均不包括地震责任。”

为什么没有针对地震的财保产品?中国平安的一位工作人员表示，这是因为地震的涉及面和赔偿金额已经超过了保险公司的理赔能力，因此全国统一规定，作为特定的自然现象，将其作除外责任处理，即因地震造成的财产损失，保险公司将不予理赔。

对于车险，保险公司表

示因地震本身直接造成的损坏是不予赔偿的，而且地震在车险中是除外责任。但由于地震导致高空坠物造成的车辆损坏，如果车主能够出示证明则可以理赔。

“根据保险原理，可保风险的基本条件之一是风险不能使大多数的保险对象同时遭受损失。因为保险的目的，是以多数人支付的小额保费赔付少数人遭受的大额损失，这一条件要求损失的发生具有分散性。如果大多数保险对象同时遭受重大损失，任何保险人都无法予以

赔付。地震破坏性是大面积的，损失也难以估计，因此保险公司不敢轻易承保。”对于车险中将地震作为除外责任的原因，一位工作人员解释道。

相对于财险和车险，部分人寿保险公司则推出了针对包括地震等巨大灾害在内的长期寿险。中国人寿的工作人员告诉记者，他们推出的某保险产品，主要针对出生30日以上55周岁以下的人群，可以从投保之日起保到70周岁，由地震引起的人身损失风险在保险范围之内。

省城多举措应急

## 将建立应急物资储备数据库

本报3月15日讯(记者

马云云 邢振宇)

近日，日本发生的地震海啸再次激起人们对政府应急管理工作的关注。面对突发事件，政府部门应做好哪些准备?事件发生后该如何及时处置?15日，济南市政府办公厅印发了《2011年全市应急管理工作要点》(以下简称《要点》)，部署了相关工作。

为提高应急能力，济南市将配强一线救援力量，加强先进应急救援装备器材的配备。加强对各类专业应急救援队伍的组织领导，改善技术装备，强化培训演练，提高在防汛抗旱、抗震救灾、森林消防、动物疫情、农业灾害、矿山、危险化学品、电力、通信等各领域的专业应急救援能力。

加强基层应急救援队伍建设。加快集专业救援训练、突发事件模拟演练、群众应急常识普及等功能于一体的应急救援综合训练基地建设。据悉，该训练基地将于上半年完成选址，年内办结项目土地、规划等相关审批手续。

视”系统建设。并将做好应急资源普查，对各类应急资源包括人力、物力、财力等情况进行普查，摸清底数，建立应急物资储备数据库，制定应急物资调用方案。

为提高应急能力，济南市将配强一线救援力量，加强先进应急救援装备器材的配备。加强对各类专业应急救援队伍的组织领导，改善技术装备，强化培训演练，提高在防汛抗旱、抗震救灾、森林消防、动物疫情、农业灾害、矿山、危险化学品、电力、通信等各领域的专业应急救援能力。

加强基层应急救援队伍建设。加快集专业救援训练、突发事件模拟演练、群众应急常识普及等功能于一体的应急救援综合训练基地建设。据悉，该训练基地将于上半年完成选址，年内办结项目土地、规划等相关审批手续。

## 高铁工人 免费体检

近日，中铁十局建筑公司京沪高铁济南西客站项目部组织500余名农民工进行了免费体检，通过这次体检，为项目部正在进行的吊顶、屋面施工等高空作业消除了安全隐患。

通讯员 范词 安娜 摄



## 省城给公共机构建筑“体检”

本报3月15日讯(记者

马云云 实习生 朱亚光)

15日，济南市机关事务局委托中国建筑标准设计研究院和山东建筑大学建筑工程质量检测中心，首次对全市部分公共机构进行能源审计，今后这项工作将在全市公共机构范围内逐步推开。

据济南市机关事务局工作人员介绍，能源审计是对能源使用的物理过程和财务过程进行检测、核查、

分析和评价，对建筑物用能情况进行的“体检”和“诊断”，审计结果可以准确反映用能单位的能源计量统计情况，保证用能单位有目的地采取措施，帮助用能单位采取节能措施，提高用能管理水平，降低建筑能耗。

据了解，此次审计总建筑面积超过20万平方米，这在济南市尚属首次，今后这项工作将在全市公共机构范围内逐步推开。

# 九龙医院装备“黄金眼” 背神经微创术强力升级

## ■核心提示

——近日，我省首套美国“ATO显微定位系统”落户九龙，专家称该系统相当于给背神经手术中装了一双“黄金眼”，医生将借此走出“雾里看花”时代。

近日，笔者了解到济南九龙泌尿医院引进的美国“ATO背神经显微定位系统”，在省内属于首家。采访中，笔者看到所谓的“ATO系统”并没有想象中那么庞大，这台电脑大小的仪器，为什么要不远万里从美国引进?起什么作用?带着疑问，笔者现场采访了相关专家。

## 手术治早泄 要先找准敏感神经

据介绍，该系统主要配合“多普勒”性功能检测仪，用于男性早泄手术前的检查，“多普勒”侧重阴茎血流量及阴茎勃起的硬度和时间等，而“ATO系统”则侧重于敏感神经的数量，如果没有这两项指标，手术医生只能靠自己的经验进行，有一定的盲目性和随机性。据九龙医院专家介绍，目前国内治疗早泄，最常用的是微创手术，该院

早在2009年就开展了阴茎背神经微创术，平均每天施行手术十几台。同时，专家也表示，并不是所有早泄患者都可以采用该手术治疗，对原发性早泄，背神经手术有很好的效果，而对于继发性早泄病人，则会为病人安排别的治疗。

## “黄金眼”助力 早泄手术“0”风险

笔者了解到，男性原发性早泄的根本原因，是阴茎敏感神经即背神经过多所致，普通人的敏感神经是2-3根，而早泄病人则多达8-9根，重度ED患者甚至多达12根。施行背神经微创术时，医生在显微系统下，为病人阴茎切一个不足2毫米的小口，对多余的敏感神经进行准确测定并有效阻断，达到彻底治疗的目的。但是，正常男性的阴茎上分布着那么多神经，究竟哪些是敏感的?敏



感度如何?手术前就必须检测准确，否则，术中阻断过多的敏感神经，会导致病人性快感丧失，而阻断过少，又起不到治疗作用，而“ATO背神经显微定位系统”通过数码可视系统对阴茎过多的敏感神经的分布情况、敏感点及数量的准确测定，轻松解决了这一难题，成为九龙微创术治早泄高治愈率的又一有力保障。

此时，笔者终于明白九龙医院为什么要从美国引进“ATO背神经显微定位系统”。据悉，该检测系统在美国临床运用甚广，对外科医生施行手术具有划时代

的意义。印象中欧美人高大威猛，性能力一定超群，其实在美国，性功能障碍也是影响男人家庭事业的一个沉重包袱，背神经微创术最先也是从美国开始，美国不少泌尿专家把“ATO系统”形象地称为“黄金眼”，借助该系统，泌尿外科的医生们将走出“雾里看花”的尴尬。

## 九龙背神经微创术 具备哪些优势?

笔者了解到，与传统疗法相比较，九龙背神经微创术具备了

了三大优势：

1、微创手术安全性更高。

由于是微创手术，只是针对海绵体肌外侧的敏感背神经，损伤的神经和血管极少，不会造成术后并发症，也不会影响男性生育功能，加上在层流净化无菌手术室进行，完全避免了交叉感染的可能。

2、设备先进，手术精确度高。通过高精度的“ATO背神经显微定位系统”，可以精确测定敏感神经，然后医院万例手术无事故专家亲自施行手术，确保手术成功率。

3、不受年龄限制，适应症更广。背神经微创术适用于原发性早泄和顽固性早泄患者两大类人群，适应人群更广泛，没有年龄限制。

关于此次技术升级，九龙医院院长张德春表示：“20年来，九龙之所以迅速发展为10多家全国连锁，得益于始终把技术创新作为医院可持续性发展的重要内容之一。此次济南九龙医院利用美国先进的平台，巨资引进这套显微定位系统用以替换原先使用的背神经检测仪，背神经微创术治早泄的安全性和有效性都将得到很大提升！”

官方网站：www.jn9L.com

# 男科疾病，选九龙！

中国泌尿男科专业品牌！

20年品质 40多家全国连锁 数百位泌尿外科专家



济南九龙泌尿专科医院



热线电话

66722222

院址：北园大街349号(历黄路口东100米)