

90

## 日本大地震

第四日

本报  
直击天翼  
surfing  
3G 王者风范中国  
电信  
CHINATEL

卫星通信支持

重点 A12

齐鲁晚报

2011年3月15日 星期二 编辑:吴华伟 美编:牛长婧 组版:庆芳



## 最前线 本报特派记者团 日本震区报道



▼繁华路段的大屏幕不再喧嚣。  
商店门口显著位置张贴着限电公告。  
本报特派记者 左庆 14日发自东京

## 轮流限电 电车停运

本报特派记者 刘红杰 董钊 14日发自东京

3月14日，日本震后的首个工作日，东京人的工作和生活规律正在悄悄改变。其中，因地震造成的发电厂停运状况，为东京市民生活带来不便——市内多处商业场所提前打烊；作为东京人主要交通工具的地铁线，也被迫缩减运力，减少班次。

14日下午，东京的重要商业片区新宿街区内依然熙熙攘攘，偶尔传来志愿者们“为关东震区捐款”的大声呼喊。片区内的一家药店自觉熄灭了一半的灯光，

配合政府提出的节电行动。在地铁站附近的广场周边，两个大屏幕没有任何画面，而在往常它们要播放节目到晚上9点。一家家电卖场贴出了告示，“因为限电计划，营业到晚上7点就结束。”

在东京六本木，许多便利店提前打烊。一家正在营业的便利店内，矿泉水已经销售一空，面包所剩无几，就连平日摆满便当的六层货架上，也只剩下寥寥几盒冷饭。在宾馆、饭店、超市等众多商业场所的门口，随处可见

“因计划停电”而改变的营业时间告知书。

中国留学生小帆一天都没有出门。“我在埼玉县，这次政府把全日本各地每一个地区分成五个组，轮流停电，我在一组，从早上6:20停到10点，今天很多电车也停运，出行不方便。晚上，我打工的餐馆停电，不能营业，我也不用去打工了。”

在东京街头，没有了平日交通拥堵的状况。久居在此的沈阳人金女士对此解释为：“电车是

东京人的主要交通工具之一，但现在许多线路停止运行，一些企业和单位宣布放假，很多人变成了居家一族。”金女士的公司允许他们今天在家上班，没有采取这个措施的很多员工，上班都迟到了。

出租车司机山村雅英表示：“13日和14日，打车的人少，出租车司机的收入受到了影响。”

在新宿地铁站内，多处显示运行线路的电子显示屏被关闭。此处标明的16条线路中，约一半

暂时关闭。在新本线的入站口，人们排起了长龙，乘客告诉记者，这里已经停运了很久，刚刚开通第一个班次。

据了解，目前东京首都圈的铁路基本恢复，但是新干线以及原有的铁路线依然无法驶入东北地区。据JR东日本的车站工作人员称，被地震袭击的东北地区“有的铁路发生了弯曲，有的被折断，有的被冲走了”，针对该地区哪一天全面获得恢复，他仅表示“毫无线索”。



## 3.18全国爱肝日系列专题之一——共抗肝病 “肝”动你我

## 我国第11个爱肝日受益患者超百万

**序言：**春季肝炎频发，在3·18全国爱肝日来临之际，现推出爱肝日系列报道，介绍肝病患者最关心的问题：肝病最新的诊疗技术发展趋势及社会对肝病患者的救助等，提醒肝病患者把握时机，科学防治，早日摆脱疾病困扰。

## 爱心长城 肝动你我

2011年3月18日是我国第11个全国爱肝日，今年爱肝日的主题是“爱肝你我同行，构筑健康长城”，向全社会普及肝脏健康知识，共享肝病诊疗发展新成果，共同为肝脏健康保驾护航。

为了响应爱肝日主题的号召，国际科学研究院山东肝病分院联合健康中国万里行，向广大肝病患者普及肝病防治知识，纠正患者的错误治疗观念，并介绍当前肝病最新治疗技术，同时对肝病患者进行对口援助，与全社会共筑爱心长城。

肝病诊治的  
昨天 今天 明天

## 肝病检查的过去与现在

以前的肝病检查只注重乙肝五项及肝功，粗略了解是大三阳或小三阳就盲目用药，而对病毒是否发生变异耐药，是否应停药及是否癌变等毫不知情，导致治疗缺乏针对性，从而无效。如今，肝病高端检测技术投入临床，高效全面的检测保证了诊断的精确性和治疗的针对性。

变异耐药检测，可查出病毒是否变异，是否产生耐药及用药无效的原因，并评估各种药物效果，帮助选择最优抗病毒药物，彻底避免因病毒变异导致的病情反复、久治不愈等难题。

病毒DNA检测，可评估当前治疗效果，预后治疗是否彻底，预后是否反弹，是否应停药等，避免了因盲目停药导致的病情恶化甚至癌变等。

高尔基体蛋白检测，可提前9-12个月预测病情是否有癌变可能，从而采取防治措施，避免肝癌发生。

## 肝病治疗的突破性发展

以前的肝病治疗多是抗病毒，而抗病毒药物昂贵，且只能抑制病毒复制，不能清除，这很容易让患者陷入用药减量、停药复发的怪圈，导致病情不断恶化。

当前，治疗已从治标发展到治本，乙肝通过抗病毒和新免疫靶向疗法可实现：抗原及DNA转阴；肝硬化通过干细胞移植可恢复肝脏功能，逆转肝硬化。

新免疫靶向疗法对机体免疫细胞进行活化增殖，重建免疫系统，使患者的免疫力像正常人感染病毒后一样，对病毒产生主动性、精确性、靶向性攻击，包括肝细胞核内的病毒复制模板，彻底清除病毒，预后不复发。

自体干细胞移植是利用自身干细胞，通过介入的方式将其“落户”到肝内，在肝脏微环境和细胞分化诱导剂的作用下生长为正常肝脏细胞，从而代替衰老坏死的肝细胞发挥肝脏功能。该技术费用低，疗效彻底，无毒副作用，被称为“不动刀，换新肝”。

## 的先进医疗技术。

爱肝日受益肝  
病患者超百万

当前，乙肝治疗还没有全面纳入医保，很多社会组织如中国肝炎防治基金会、健康中国万里行、中华医学会肝病学分会、国际科学研究院山东肝病分院等发挥模范作用，给肝病患者提供资金、技术等各方面援助。

到目前为止，健康中国万里行已经援助肝病患者超过百万人，涉及全国二十多个省，内容包括现金、技术、专家上门亲诊等，让肝病患者实实在在的体会到社会对肝病群体的关心。

在2011年第11个全国爱肝日来临之际，在中国肝炎防治基金会的支持下，健康中国万里行济南站筹资百万，联合国际科学研究院山东肝病分院——济南协和肝病医院对肝病患者进行现金援助。

## 历时十天 爱肝日享受好政策 好技术 好疗效

在2011年全国爱肝日(3·18-3·28)，健康中国万里行发起“关爱肝脏，守护生命”活动，通过对全国22家医院综合考评，在山东最终选定济南协和肝病医院作为唯一合作单位，十天内，在济南协和肝病医院体检的患者检查费用由健康中国万里行报销，同时还对最新肝病治疗技术援助20%。

1. 检查援助项目：  
乙肝五项、肝功、彩超、病毒量、耐药变异、肝病停药指标、肝纤维化、肝硬化金标准、肝癌预测全免。

2. 治疗援助内容：新免疫靶向疗法治疗肝炎援助20%，干细胞移植逆转肝硬化援助20%。

3. 免费建立家庭病房。肝病患者可申请肝病专家到自己家中看诊，并建立健康档案，及时跟踪观察治疗，巩固治疗效果。

免费预约专线：400-688-5677，肝病高危人群、乙肝病毒携带者、久治无效及正在治疗的肝病患者请及时参加。

