

—山西太原—

## 囚犯挖地道 越狱未遂加刑

本报综合消息 挖“地道”企图越狱，因效率太低只得自首。4日，山西太原市万柏林区法院透露，越狱未遂的重刑犯张磊因逃脱罪一审判处有期徒刑10个月。

2007年5月，因盗窃和非法制造、买卖枪支罪张磊被判刑18年，服刑地点为太原第一监狱。2009年初，张磊计划越狱，暗中观察掌握了监狱到监狱出口情况。2009年12月6日20时许，张磊伺机从电控门溜出，进入监狱教育楼工地。他捡到一根钢筋和一只废弃油漆桶后，溜进工地南墙下的菜窖，并找到了凳子、铁锹、耙子等工具。撬下菜窖防护栏，开始打洞。

“天又冷，土层都冻硬了，根本就挖不动。”张磊事后交代，越狱计划唯一败笔是没考虑气温。从开始打洞到次日凌晨4时30分许，张磊仅挖出4米长的通道。最终，他筋疲力尽，投案自首。

(山晚)

—河北灵寿—

## 公安局 被爆用假拘留证牟利

本报综合消息 因始于去年4月1日一起村里的土地纠纷，河北灵寿县6名农民被抓，虽健康状况不符合羁押条件，依然被收押。最终，5人交了保证金后取保候审，事情无下文。未取保候审的村民宋书春被判刑。

房间内油漆未干，味道刺鼻，眼睛也火辣辣疼。楼道里堆满杂物，外墙在施工，机器轰鸣。宋书春等人住进来几天后，其他人走了，只剩了他一个人。时间一天天过去，宋书春开始焦躁不安，“一宿一宿地睡不着”。这是河北石家庄灵寿县看守所，时间为2009年5月。

宋书春说，办案民警曾告诉他，交2万元取保候审，案子就可以“活办”。认为自己没有罪，宋书春拒绝交保释金，他说也没有钱。

宋书春得知，看守所将于当年7月10日启用，启用前，省、市两级司法机关领导都会来检查。他打算等这些领导来视察的时候大声喊冤。但他发现，每次领导来检查，看守所民警都会提前一天将他带出监室，让他住在储藏室，然后从外面反锁门，吃喝拉撒都在那里，并有专人看守。“我被藏了至少3次。有一次，两个穿着检察院制服的人巡视，发现了我，就问我什么时候进来的，我一说，他们就生气，记下我名字和情况了。”宋书春等着下文，但两人走后并无消息传来。

灵寿县公安局网站资料显示，去年7月10日看守所启用之前，河北省公安厅、石家庄市公安局监管处和河北省武警支队多次检查考核，联合验收，合格。

去年6月24日，灵寿县检察院对宋书春以涉嫌故意伤害罪批捕。去年10月26日，宋书春被判有期徒刑一年缓刑两年执行，附带民事赔偿1.5万元。被关押约5个月后，宋书春于去年10月29日被释放。

今年3月，灵寿县公安局原法制科科长张文慧实名举报该局的宋书春等人的拘留证造假。3月12日，张文慧称，自己正是因不愿帮助作假，而被停职。张文慧称：“拘留证不留存根，就意味着，许多可能够不上刑拘条件的，也能刑拘，反正只有公安局法制科和局领导才能知道有无存根入账，如果法制科配合造假的话，将很难被发现。”

石家庄市下辖县的一名公安局副局长透露，其实很多公安局都有两本刑事拘留台账，一本应付上级检查，一本用来“灵活执法”，这是公安系统内部大家都心知肚明的潜规则。他介绍，另一本刑拘台账背后其实是一条巨大的灰色利益链，“抓人和放人都可以收钱。”实际上，取保候审的保证金是一块“唐僧肉”。办取保候审后，保证金一般都会被没收。

(新京)

《中国房地产蓝皮书(2010)》发布 专家预测——

# 房地产供求今年总体偏紧

本报综合消息 《中国房地产蓝皮书(2010)》5日上午在中国社科院发布，专家预测，由于去年房价已上升至高位，部分城市特别是一、二线城市房价已触及甚至超过普通购房者的承受上限，2010年房价上涨的空间将受到限制。不过今年房地产市场总体上供求偏紧，全国商品房价格下调可能性不大。

去年中国房地产市场经历了低迷、复苏、火爆的发展过程，实现了V形反转，为业内人士始料未及。据统计，去年全国商品房销售

9.37亿平方米，其中住宅销售面积8.5亿平方米，同比增长高达43.9%，销售面积及增速均创历史新高。根据销售额与销售面积计算，去年商品房和住宅全国平均价格分别为4695元/平方米和4474元/平方米，同比分别增长23.6%、25.1%，是1997年以来增长幅度最大、上涨速度最快的一年。下半年，部分城市房价上涨过快，房价增速远超居民人均可支配收入增速。

蓝皮书指出，2010年房地产市场调控政策的主基调是增供给、调

结构、抑投机、促稳定，重点是在保持政策连续性和稳定性的同时，运用税收、金融及土地等政策进行调控，遏制房价过快上涨的势头，稳定房地产市场。随着政府调控政策的出台，宽松的信贷环境将适度收紧，投资、投机性需求将在一定程度上被抑制，今年房价上涨的空间也将受到限制，但供求偏紧的压力依然存在，在经济形势和政策预期下，今年的房价将在盘整中增速趋缓，都市密集区与区域性中心城市房价增长较快。此外，廉租住房、经

济适用住房等保障性住房支持力度将加大。

专家们认为，房地产业是国民经济的支柱产业，居住城市化是城市化的核心内容，房地产市场的稳定健康发展，对宏观经济的可持续发展和健康的城市化进程具有重要意义，因此，房地产政策应该为宏观经济可持续发展和高绩效城市化发展服务。2010年房地产政策应坚持“维稳”调控政策取向，同时应加大和完善市场制度建设。

(北晚)



## 世博雨游

5月5日，游客在中国馆前排队准备入馆参观。当日，上海迎来世博会正式开幕以来首个降雨天气，在连续多个“高温天”之后，世博园区内的游客感觉凉爽了不少。据上海中心气象台消息，上海降雨天气将持续，局部地区雨量可达中等程度，风力依然较大，未来3至4天的最高气温将降至24至25摄氏度。 新华社发

## 世博会首个国家馆昨开幕

新华社上海5月5日电(记者 陆文军 姬少亭) 2010年上海世博会首个国家馆日——阿尔巴尼亚国家馆日5日开幕。

在阿尔巴尼亚国家馆日活动中，参观者不仅可以欣赏到阿尔巴尼亚绚丽的民族歌舞演出，还可以通过展馆布置观赏到地中海

的秀丽景色，领略阿尔巴尼亚的风土人情。

阿尔巴尼亚馆位于欧洲联合馆内。展馆外是一堵斑驳的石头墙，仿自阿尔巴尼亚最古老和最具特色的吉诺卡斯特古城，大小拱门位置镶嵌着阿尔巴尼亚风光图片，让人直观了解这个历史悠久的美丽国家。

展馆中主要运用模型、图片和视频进行展示，原始的建筑模型和现代化的视频给人以穿越时空的感受。展馆运用高科技展示手段，大屏幕镶嵌在巨大的冰山造型中，凭栏观看，仿佛身临其境。

位于东南欧巴尔干半岛西部的阿尔巴尼亚共和国拥有300多

万人口，其境内山地、丘陵占总面积的77%，平原为23%，海岸线长472公里，属于亚热带地中海式气候。阿尔巴尼亚于2006年7月5日正式确认参展上海世博会。

据悉，上海世博会6个月的会期将陆续举办百余场国家馆日活动。

## F6 新财富版尽显超值风范

F6 新财富版以“超豪外观、超大空间、超强动力、超值享受、超省油耗、超高品质”等口碑备受消费者喜爱。据乘联会最新的数据显示：中国新锐车企比亚迪3月销量再创历史新高，其中中高级车 F6 新财富版以 8056 辆的销量成为当下最炙手可热的中高级车型。

### 外观时尚、配置齐全

对于广大的劳动人民来说，选择一款良好口碑的车型是购车首要考虑的。自2008年F6财富版推出以来，F6就凭借其超值优势，成为中高级车市的焦点车型，博得了诸多消费者的青睐，让中国汽车行业眼前一亮，引来了各界媒体争相报道。2009年F6新财富版与合资中级车凯美瑞、雅阁抗衡，销量持续攀升，完成了全年5万辆的销量任务，成为中国中高级车市中最具市场潜力的车型。

F6 新财富版以其优雅的外形、精致的内饰、超强的动力、绝

佳的操控赢得了消费者的青睐。其前脸设计完美，给人一种蓄势待发、跃跃欲试的感觉；车内装饰多采用真皮质感材质，各部位真皮的缝制、部件的接缝，无处不显示出精致的做工；中央集控方向盘、NAVI语音电子导航系统、定速巡航系统、前双横臂独立悬挂后五连杆独立悬挂给驾驶者带来超越想象的驾驶体验。

### 动力强劲、经济油耗

F6 新财富版动力澎湃，拥有2.0L和2.4L两款车型，成为同级别中高级车的节油先锋。F6新财富版2.0L车型搭载的是比亚迪最新科技BYD483QB发动机，具有升功率大、油耗低、噪声小、污染低、结构紧凑等特点，最大功率达103kW/6000rpm，真正实现了“2.0L的动力、1.6L的油耗”；2.4L搭载的三菱4G69发动机采用最新技术，最大功率达到了121kW，匹配进口原装手自一体变速箱，动力强劲，经济省油。

(王文)

## 川南宜宾出现26个大坑

新华社成都5月5日电(记者 曹妍) 四川省宜宾市珙底镇两个村庄陆续发生岩溶塌陷。截至5日记者发稿时，因塌陷形成大坑数量达到26个，该次地质灾害未造成人员伤亡。四川省国土资源厅的专家已结束实地查勘工作，大坑的形成原因尚在会商中。

自4月27日凌晨起，四川省宜宾市珙底镇红旗村和石坝村陆续发生岩溶塌陷，目前已形成26个大坑，最大直径约60米。其中有几个大坑靠近农房，部分村民房屋出现裂缝，但没有发生人员伤亡。目前地层比较稳定，没有发生继续垮塌。据宜宾市国土资源局统计，大坑的影响面积约0.6平方公里。

对于有村民将此次岩溶塌陷所形成的坑称之为“天坑”，珙底镇党委副书记丁志成向新华社记者表示，目前国土部门专家的鉴定结论还没出来，是不是“天坑”还有待考证，但他证实，珙底镇以前确实没有发生过类似情况。

据了解，珙底镇此次发生塌



深不见底的大坑

陷的区域属于岩溶发育充分的喀斯特地貌，形成塌陷的原因比较复杂，过量抽取地下水、长期干旱、短时间大量降雨等都可能引发塌陷。

事发后相关部门对塌陷现场进行查勘，划定出岩溶塌陷地质灾害高发区范围。对8户涉险村民，珙底镇以投亲靠友为主，对其进行转移安置，同时启动应急预案，在每个大坑周围划定了危险区，设立了警戒线和警示标志，并安排预警人员实施24小时不间断巡查、检测、记录，一旦发现异常就及时预警并上报。