

2009

# 中国国土资源公报

ZHONGGUO GUOTU ZIYUAN GONGBAO

中华人民共和国国土资源部

二〇一〇年四月

# C 目录

## Contents

1. 土地资源 .....	1
2. 矿产资源 .....	4
3. 海洋资源 .....	9
4. 国土资源调查 .....	12
5. 地质环境保护 .....	17
6. 国土资源科技与信息化 .....	22
7. 测绘管理与保障服务 .....	27
8. 国土资源管理 .....	30
2010年国土资源工作重点 .....	34

本公报数据均为初步统计数。涉及的全国性统计数据，除国土面积外，均未包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省。土地类型等数据待第二全国土地调查全面完成后另行发布。

## 概 述

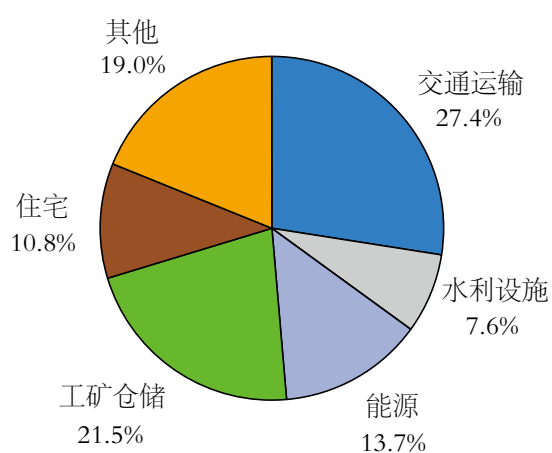
2009 年，国土资源系统坚持以科学发展观为指导，全面落实中央关于应对国际金融危机的“一揽子”计划和相关政策措施，积极主动服务，严格规范管理，服务经济社会发展成效明显。

- “保经济增长、保耕地红线”行动为经济平稳较快发展提供有力支撑。
- 第二次全国土地调查年度任务基本完成。
- 农村土地管理制度改革有序推进。
- “地质找矿改革发展大讨论”推动地质找矿改革发展。
- 国土资源调查和矿产勘查获得一批重大成果。
- 矿产资源开发整合深入开展。
- 地质环境保护力度加大。
- 国家可持续发展国土资源战略研究全面启动。
- 《土地管理法》和《矿产资源法》修改进程加快。
- 国土资源规划体系逐步完善。
- 国土资源科技信息支撑能力明显提升。
- 海洋经济稳步增长。
- 测绘服务和保障能力进一步增强。

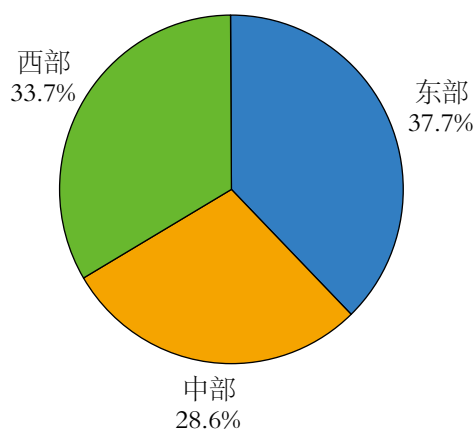
# 1 土地资源

- 全国农村土地整治新增农用地 30.5 万公顷，新增耕地 26.9 万公顷。
- 全国批准建设用地 57.6 万公顷，比上年增长 44.6%。
- 全国建设用地供应 31.9 万公顷，比上年增长 44.2%。
- 全国重点城市综合地价呈平稳上升态势。
- 全国重点城市土地抵押面积和抵押贷款双增长。

2009 年批准用地类型和地区分布

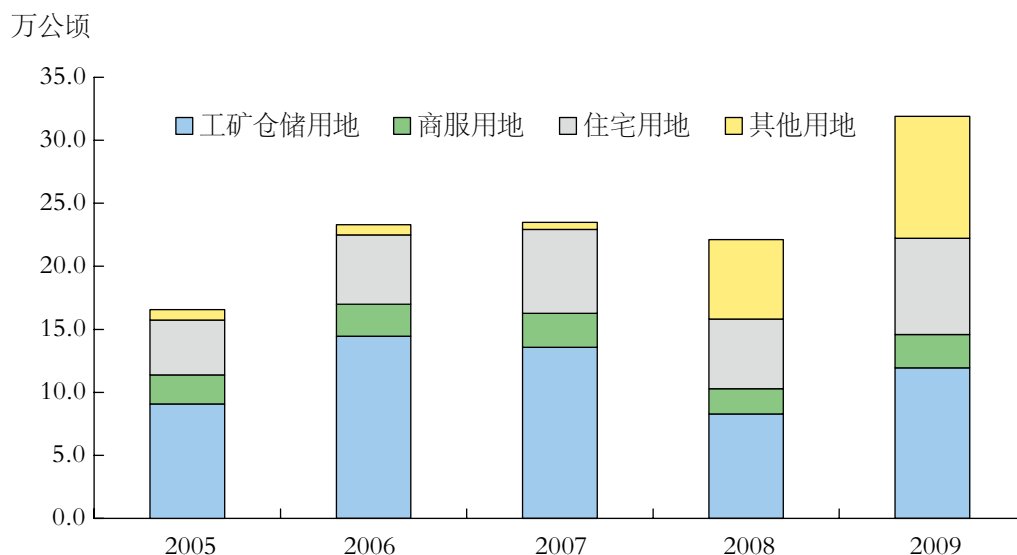


批准用地类型

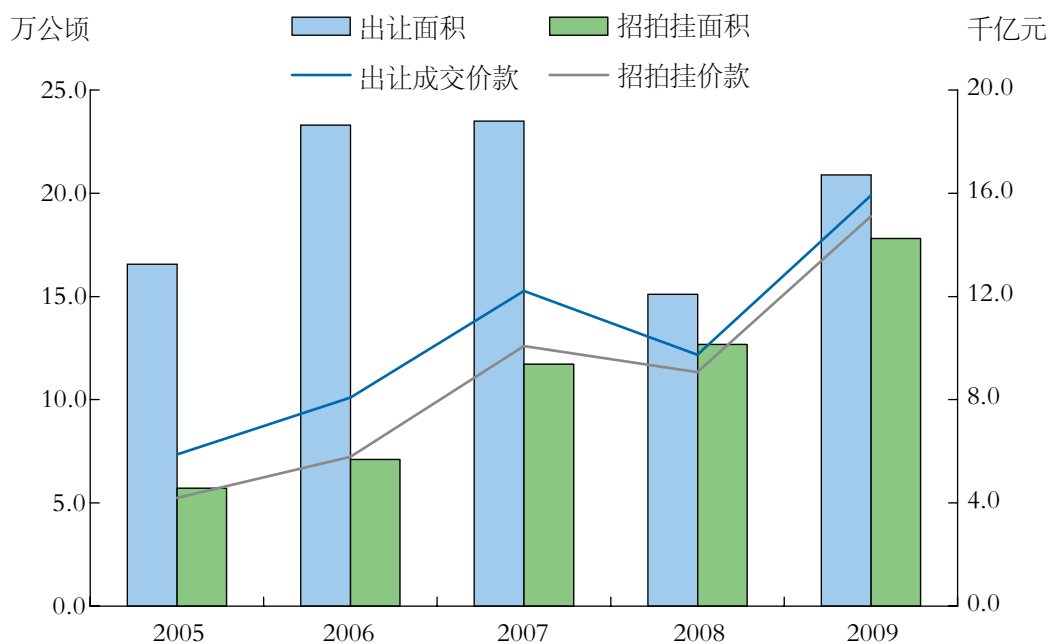


地区分布

2005—2009 年国有建设用地供应情况

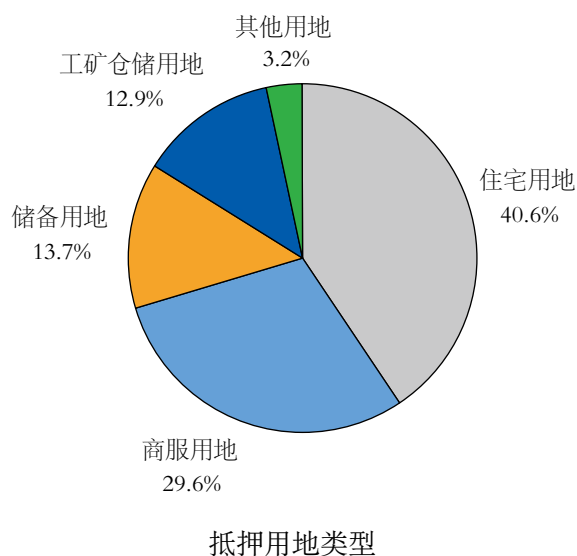


2005—2009 年土地出让及招拍挂出让面积和价款变化情况

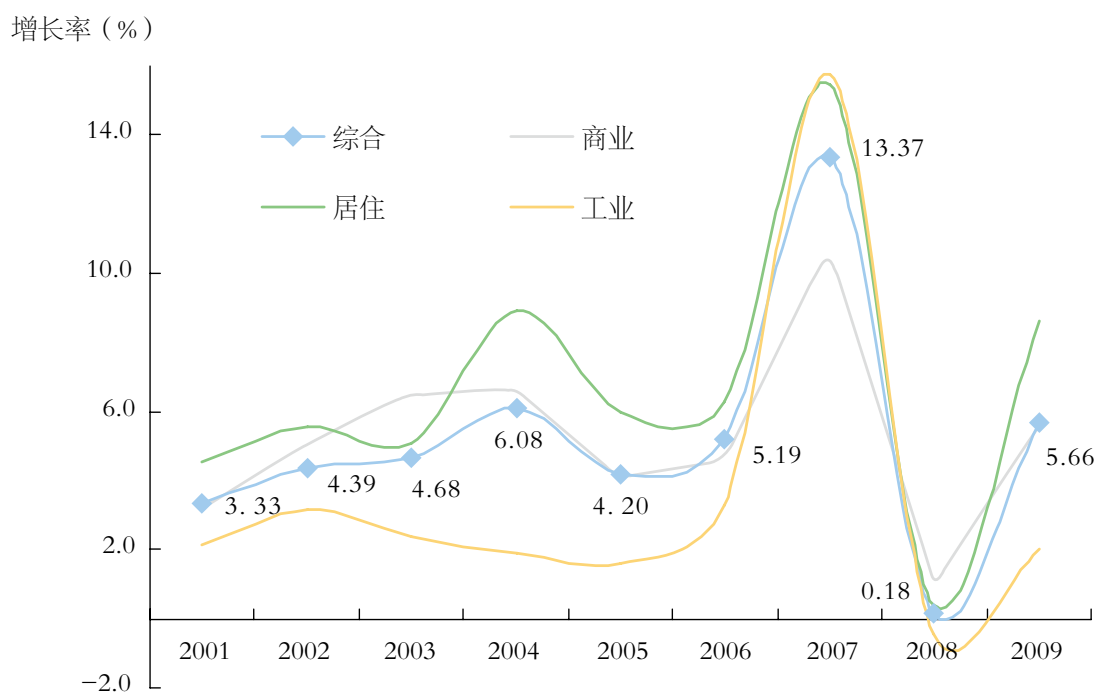


## 84 个重点城市土地抵押情况

截至 2009 年末，全国 84 个城市土地抵押面积 21.7 万公顷，抵押贷款 25856.0 亿元，比上年分别增长 30.9% 和 42.8%。全年抵押土地面积净增 5.1 万公顷，抵押贷款净增 7749 亿元，比上年分别增长 35.5% 和 59.7%。全年新增土地抵押贷款率 50.0%。



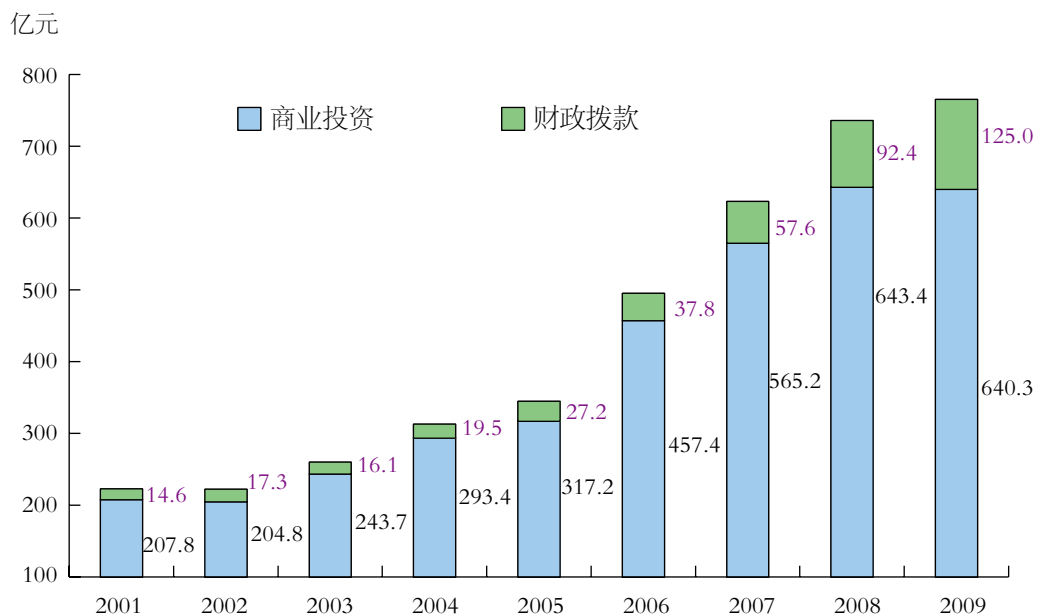
## 2001—2009 年全国 35 个重点城市平均地价增长率



## 2 矿产资源

- 地质勘查投入小幅增长，新发现大中型矿产地 398 处。
- 石油新增探明地质储量 11.2 亿吨，天然气新增探明储量 7234 亿立方米，铁矿新增查明资源储量 35.2 亿吨。
- 危机矿山和深部找矿探明 41 个大型矿床，70 个中型矿床。
- 年末有效勘查许可证 3.24 万个，有效采矿许可证 9.50 万个。
- 探矿权、采矿权招拍挂出让价款和个数同比下降。

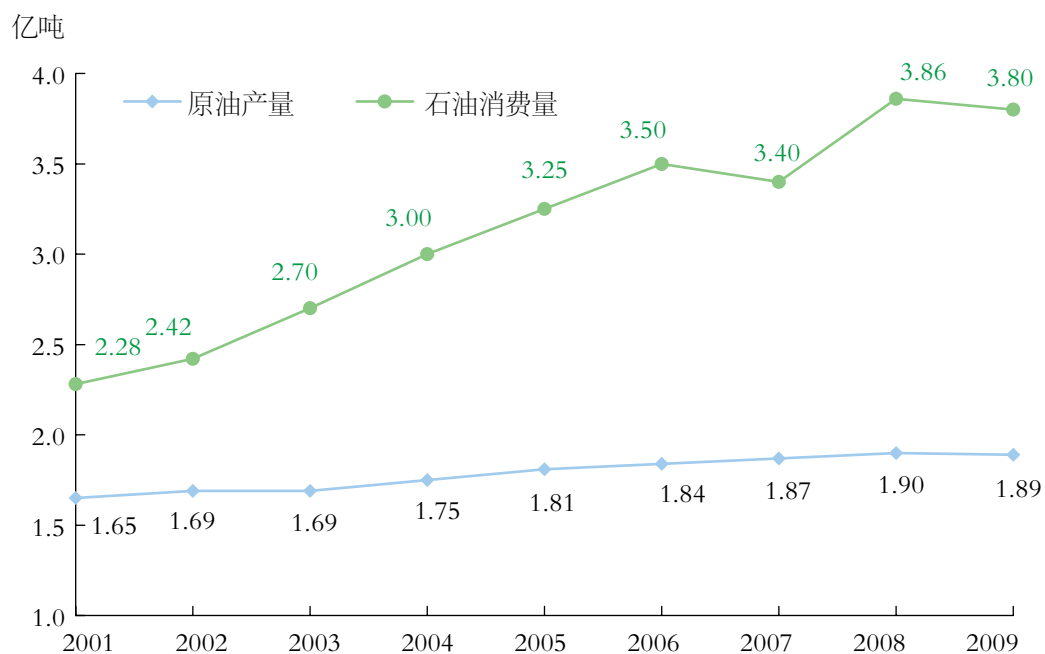
地质勘查投入小幅增长



### 2009 年支柱性矿产查明资源储量呈全面增长态势

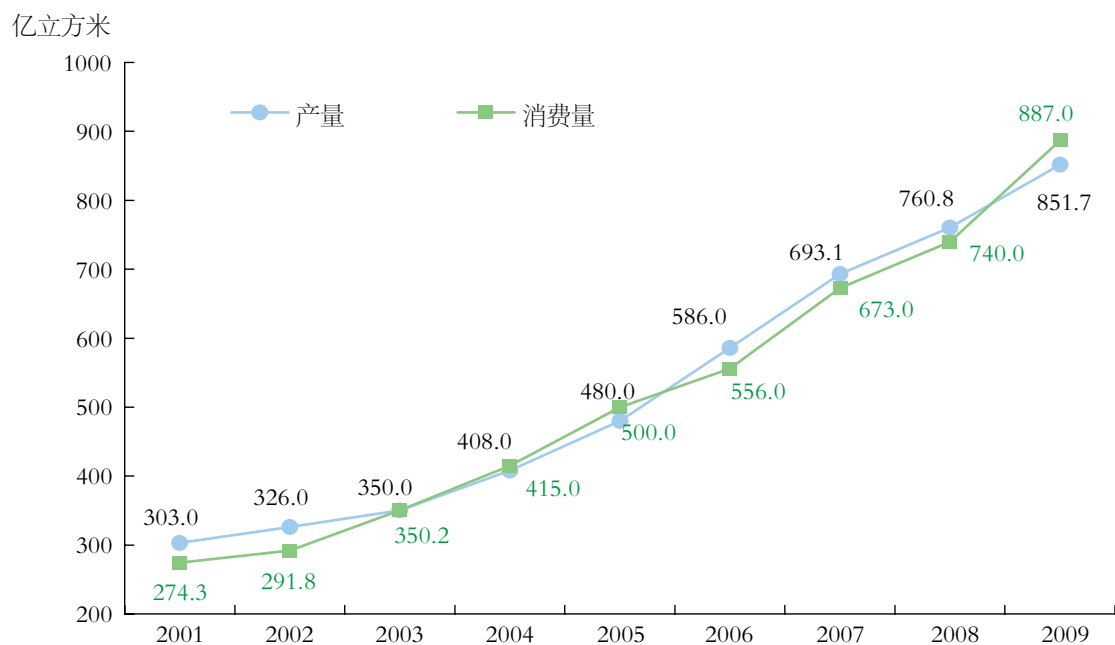
矿产名称	增减变化趋势	矿产名称	增减变化趋势
石 油	↑	铅	↑
天然气	↑	锌	↑
煤	↑	金	↑
铁	↑	磷	↑
铜	↑	硫铁矿	↑
铝土矿	↑	钾	↑

### 石油生产与消费

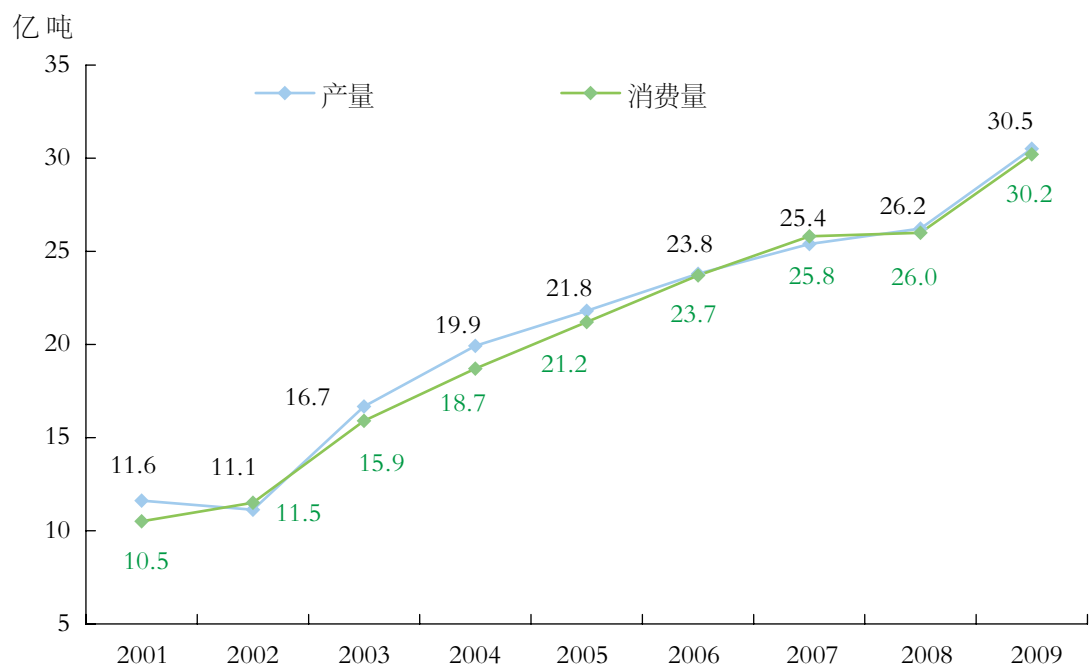




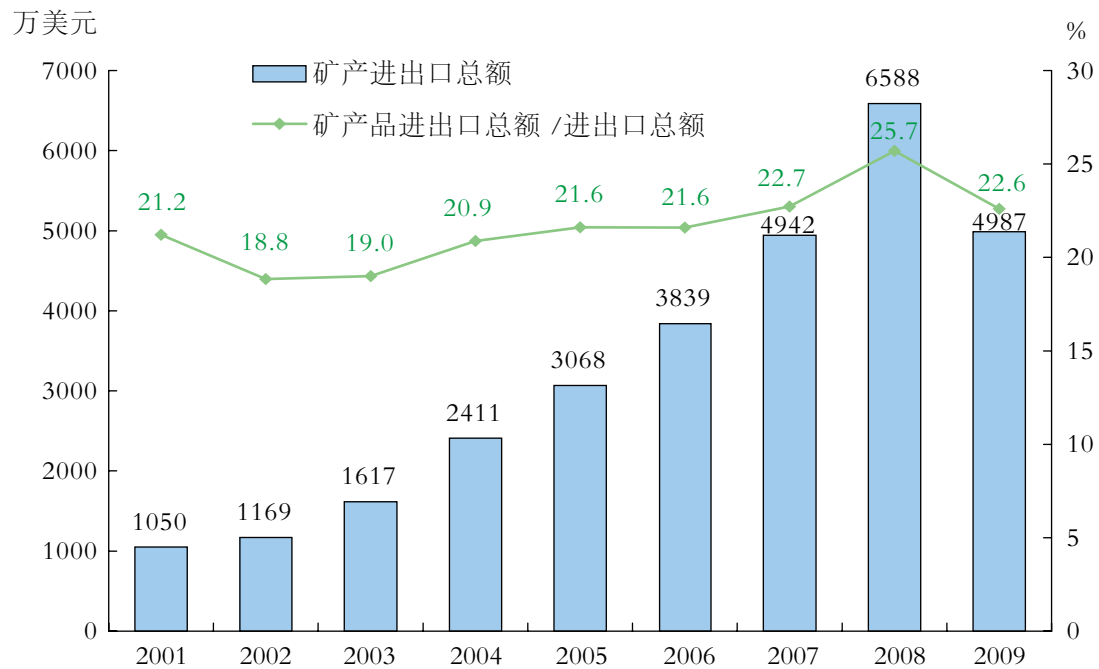
### 天然气生产与消费



### 煤炭生产与消费



## 矿产品进出口贸易



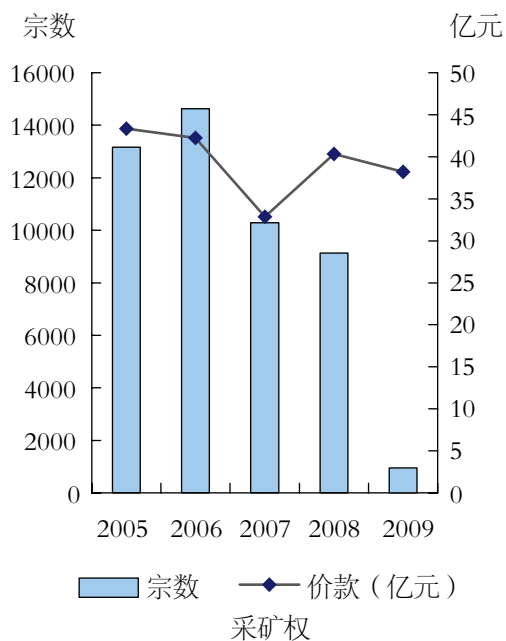
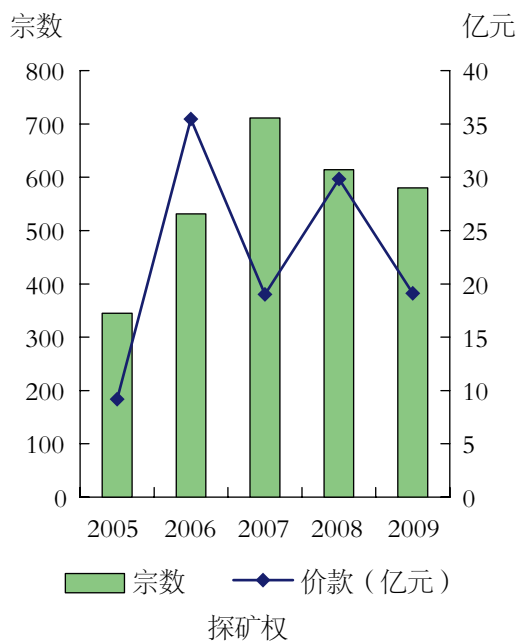
## 大宗矿产进口量

矿产品	进口量 (万吨)	矿产品	进口量 (万吨)
煤 炭	12583	铜矿砂及精矿	614
原 油	20379	铝矿砂及其精矿	1980
铁矿砂及精矿	62778	镍矿砂及其精矿	1657
锰矿砂及精矿	961	硫 磺	1217
铬矿砂及精矿	676	氯化钾	207

## 矿业权市场进一步规范

- 全年新立有效勘查许可证 3744 个，其中石油天然气 18 个。
- 全年新立有效采矿许可证 6851 个，其中石油天然气 18 个。
- 完成探矿权全国统一配号 2.22 万个，采矿权全国统一配号 5.5 万个。
- 全国招标采购挂牌出让探矿权 580 个，出让价款 19.13 亿元。
- 全国招标采购挂牌出让采矿权 955 个，出让价款 38.22 亿元。

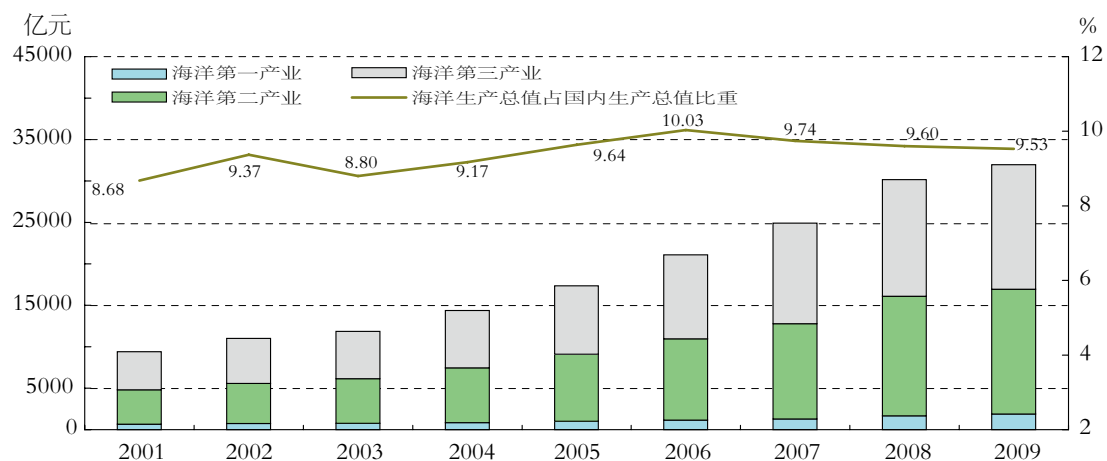
## 矿业权招标采购挂牌出让情况



## 3 海洋资源

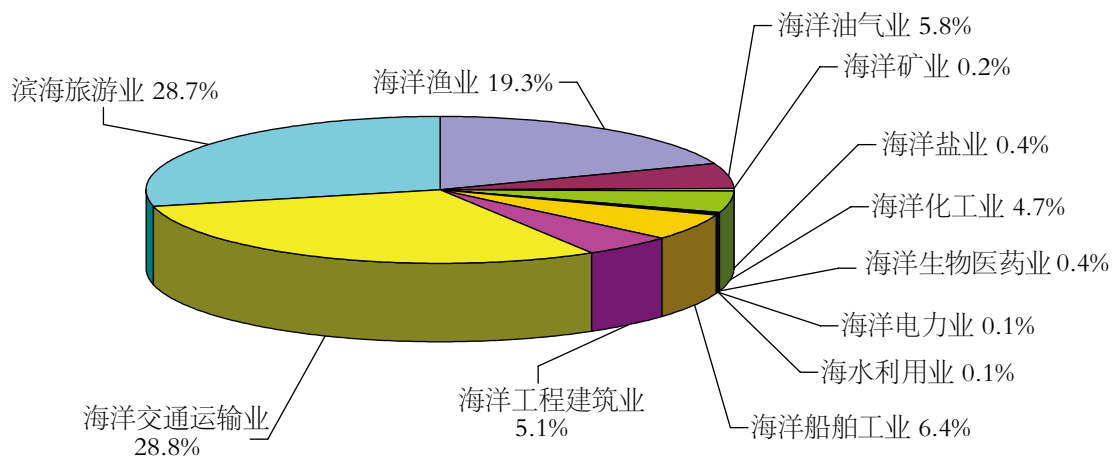
- 全国海洋生产总值 31964 亿元，比上年增长 8.6%。海洋产业增加值 18742 亿元，海洋相关产业增加值 13222 亿元。
- 继续加大海洋油气勘探开发力度，海洋油气产量持续增长。全年实现增加值 748 亿元，比上年增长 8.5%。
- 共发生风暴潮、海浪、海冰、赤潮及其他灾害 132 次，造成直接经济损失 100.23 亿元，死亡（含失踪）95 人。
- 全年共审批发放海域使用权证书 5327 本，确权海域面积 17.84 万公顷，征收海域使用金 78.63 亿元。

### 全国海洋生产总值增长情况

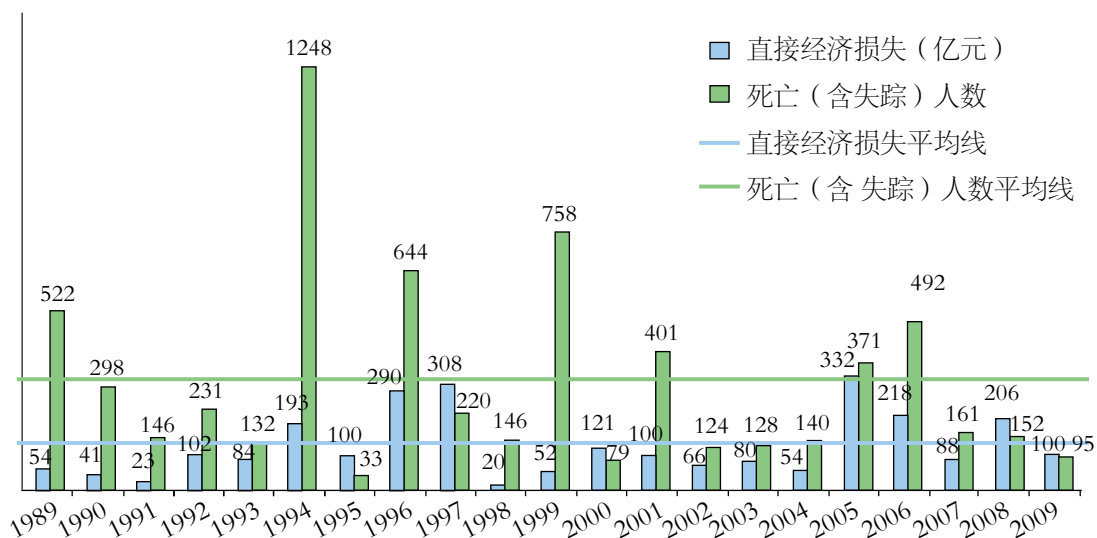


全国海洋经济稳步增长，海洋生产总值占国内生产总值的 9.53%。海洋第一产业增加值 1879 亿元，海洋第二产业增加值 15062 亿元，海洋第三产业增加值 15023 亿元。

2009 年主要海洋产业增加值构成



全国海洋灾害直接经济损失及死亡（含失踪）人数

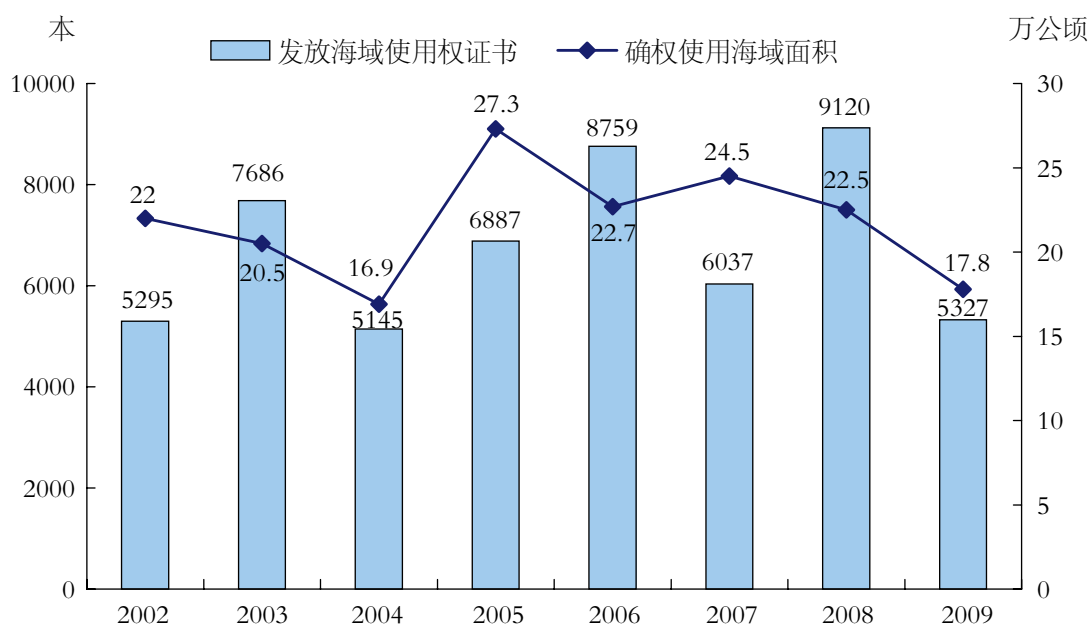


2009 年海洋灾害直接经济损失低于多年平均值，死亡（含失踪）人数也少于多年平均数。

## 海洋政策法规建设与管理

- 审议通过了《海岛保护法》，标志着我国海岛的管理、保护和开发从此步入法制化轨道。
- 海域管理和行政执法不断加强，海洋开发秩序逐步规范，促进了海洋经济的发展。
- 海洋环境和公益服务水平稳步提高，服务经济社会发展的能力逐步增强。
- 海洋维权和科技工作取得重大进展。
- 海洋行政执法力度逐步加大，全年检查各类项目 33940 个，做出行政处罚决定 1578 件。

## 海域使用权证书发放及确权使用海域面积变化情况



# 4

## 国土资源调查

- 第二次全国土地调查年度任务基本完成。
- 基础地质工作程度进一步提高。
- 矿产资源调查评价取得重要进展。
- 地质工作服务领域明显拓宽。
- 海洋地质保障工程启动。

### 第二次全国土地调查“决战年”工作顺利推进

- 颁布实施《土地调查条例实施办法》。
- 农村土地调查全面完成，全国 2859 个调查单位汇交了数据成果。
- 基本农田上图工作规范推进。
- 城镇土地调查基本完成。
- 农村集体土地所有权权属调查已完成近 90%；土地所有权发证 140 万本，发证率 66%。
- 第二次全国土地调查相关成果已经在新一轮土地利用总体规划修编、国土资源综合信息监管平台建设等方面转化应用。

## 基础地质工作程度进一步提高

全面加强区域地质调查，完成主要工作量：

- 区域地质调查：1:5 万区调面积 7.6 万平方千米
- 区域物探调查：1:20 万区域重力面积 23.2 万平方千米
- 区域化探调查：1:20 万区域化探面积 21.7 万平方千米
- 区域水文调查：1:10 万区域水文地质面积 6.6 万平方千米
- 航空遥感调查：1:5 万航空遥感调查 4.0 万测线千米
- 航空物探调查：1:5 万航空物探调查 13.7 万测线千米
- 海洋地质调查：单道地震测量 4179 测线千米

## 我国首次在陆域冻土带成功钻获天然气水合物实物样品

在青海省祁连山南缘永久冻土带成功钻获天然气水合物样品。这是我国也是世界上第一次在中低纬度冻土区发现天然气水合物样品，我国成为继加拿大和美国之后，在陆域通过钻探获得天然气水合物样品的第三个国家，对认识天然气水合物成藏规律、寻找新能源具有重要意义。





## 矿产勘查取得重要进展

- 东疆煤炭资源整装勘查探获资源量 1117 亿吨。
- 安徽庐枞地区泥河铁矿探明铁矿资源量 2 亿吨，2009 年新增铁矿石 6000 万吨。
- 辽宁本溪桥头铁矿目前控制资源量 30 亿吨，预测资源量 70 亿吨以上。
- 西藏山南铜多金属矿集区共探获资源量铜大于 90 万吨，钨 20 多万吨，钼 10 余万吨。

## 矿情调查取得重大进展

全面摸清了 25 个省的铁、铝土矿资源潜力的分布和规模；圈定了辽宁鞍山—本溪、河北冀东、四川攀枝花等铁矿和山西兴县—沁源、贵州务正道、广西田东—平果等铝土矿整装勘查区，25 处铁矿重要找矿远景区，18 处铝土矿重要找矿远景区；完成了全国 31 个省（区、市）矿业权的外业实测。



## 全面完成青藏高原 1:25 万区域地质调查

- 建立了青藏高原各类基础地质数据库及成果管理系统，初步构筑了信息共享和社会化服务平台。
- 编制了地质、资源、环境系列图件，推进青藏高原 1:25 万地质图公开出版。
- 形成了具有自主知识产权的青藏高原演化理论体系。



## 水文地质调查在安全供水和应急抗旱方面成效显著

- 在严重缺水地区、地方病区和西南岩溶石山地区布设地下水勘查施工探采结合井 150 多眼，解决了 20 万群众的饮水安全问题。
- 在冬小麦主产区实施应急抗旱打井找水工程，累计成井 46 眼，解决了 5 万多人的饮水和 5 万多亩冬小麦应急灌溉。
- 鄂尔多斯盆地探明水源地 30 处，圈定富水靶区 5 处。



## 地质工作服务经济建设的能力进一步提高

- 北京、上海、天津、南京、杭州、广州等 6 个城市地质调查试点基本完成。
- 上海市建立三维可视化信息管理系统，及时应用于城市规划评估、土地管理及地铁等工程建设和安全预警。
- 全年为近 5000 个重点建设项目规划、选址提供地质信息与技术服务，保障了项目建设安全。
- 地质资料信息集群化服务全面推进。截止 2009 年末，已有 1.1 万余种图文地质资料上网提供服务。全年服务 12 万人次，分发 11 种大型地质数据库。

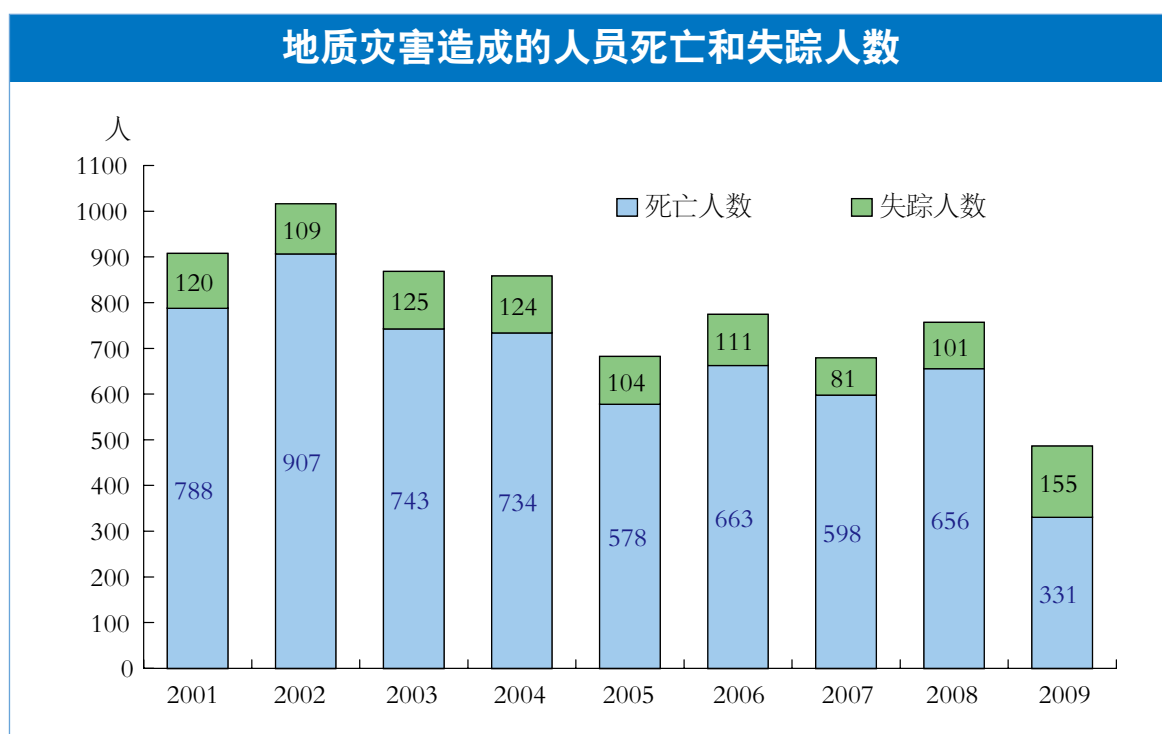
## 海洋地质保障工程启动

首次全面系统部署了管辖海域海洋地质调查工作，搭建了国家级海洋地质工作平台，启动了 4 幅 1:100 万和 1 幅 1:25 万海洋区域地质调查。全面推进海洋油气资源普查。新建的世界一流、国内最先进的“海洋六号”综合调查船已下水服役，海洋调查装备能力显著提升。

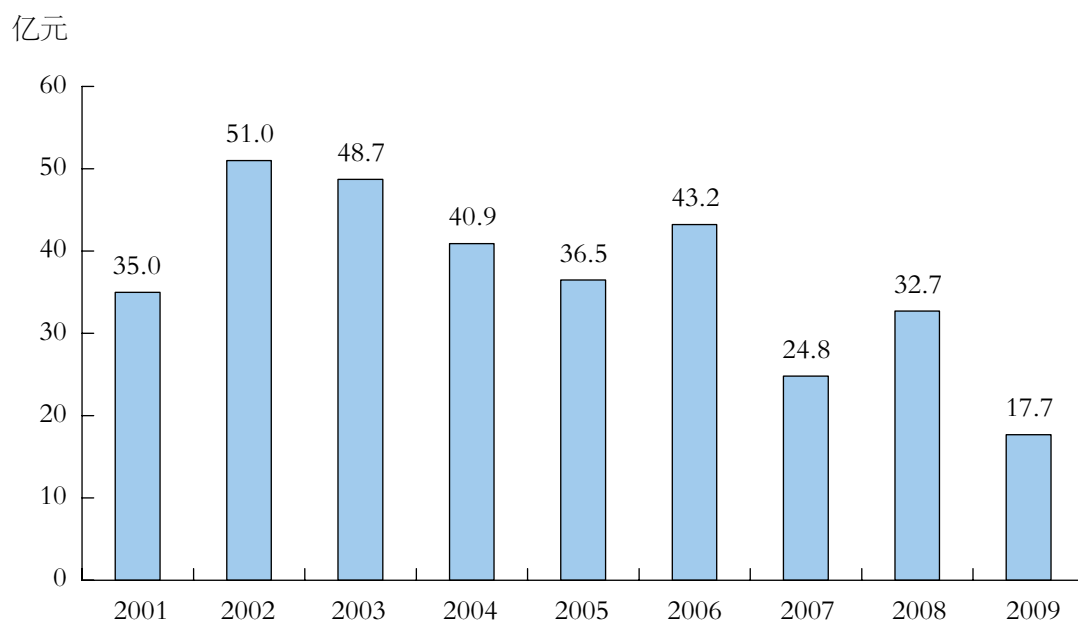


## 5 地质环境保护

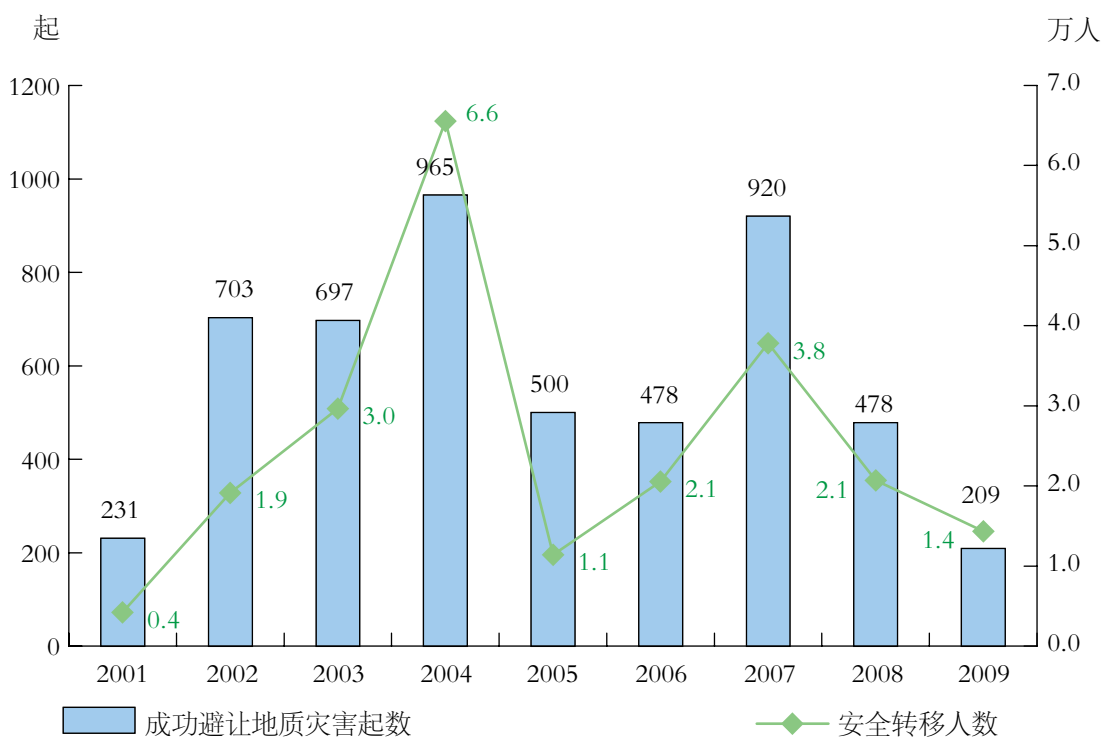
- 全国共发生各类地质灾害 10446 起, 造成人员伤亡 809 人, 造成直接经济损失约 17.7 亿元。
- 中央财政设立特大型地质灾害防治专项资金, 全年投入资金 8.0 亿元。成功避让地质灾害 209 起, 安全转移 1.4 万人, 避免直接经济损失 1.6 亿元。
- 颁布《矿山地质环境保护规定》, 全年中央财政专项资金投入 36.1 亿元, 地方财政投入 23.3 亿元。
- 地下水监测和重点地区地面沉降防治得到加强。
- 地质遗迹、地热和矿泉水资源保护管理稳步推进。



地质灾害造成直接经济损失情况



成功避让地质灾害起数和安全转移人数



## 首次开展地质灾害应急综合技术演练



首次采用多个人工便携站、无人驾驶小飞机、飞艇和三维激光扫描仪等综合技术，在湖北省黄石市板岩山多部门联合举行地质灾害应急综合技术会商演练。

## 地质灾害基础调查与监测预警取得明显进展

- 全面完成 1640 个县（市）地质灾害调查与区划。
- 在西南山区、西北黄土高原区、湘鄂桂山区等地区开展地质灾害详细调查。
- 在延安市宝塔区、云南哀牢山地区等 10 多个地区开展地质灾害监测预警示范。
- 地质灾害群测群防信息系统首次实现部省两级互联互通。启动地质灾害群测群防“十有县”建设活动。

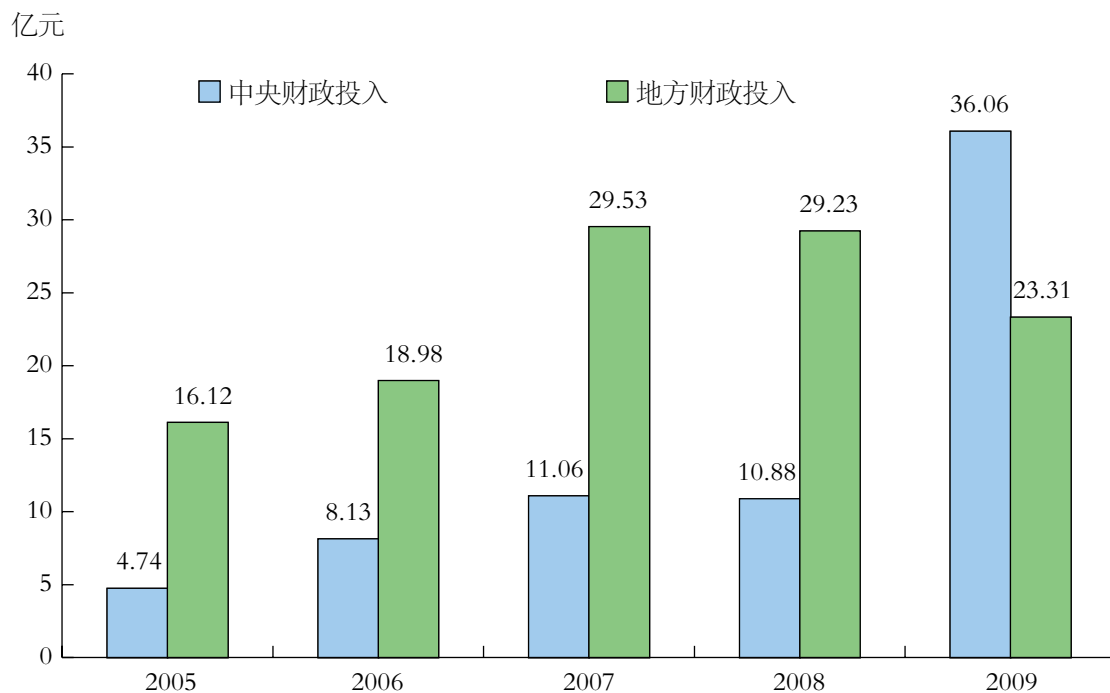




### 扎实推进重点地区地质灾害防治

- 截至 2009 年末，共完成三峡库区地质灾害防治工程 490 处（段），其中崩塌、滑坡治理工程 255 处，库岸防护 235 段，搬迁避让 2 万余人；对 255 处地质灾害隐患点进行专业监测，在 3053 处隐患点建立了群测群防体系。
- 在四川、陕西、甘肃等地震灾区，共启动 1965 处重大地质灾害隐患点勘查，涉及人数 93 万余人；完成 314 处重大隐患点治理工程，保护人员 21 万余人；对 1999 处隐患点实施搬迁避让工程，搬迁人员 14 万余人。

### 矿山地质环境治理资金投入情况



### 加强地下水监测与重点地区地面沉降防治

- 全国共有各类地下水监测点 2.4 万个，覆盖主要平原（盆地）区，监测控制面积约 110 万平方千米。在北京平原区、济南岩溶泉域和乌鲁木齐河流域建立了国家级地下水监测示范区。
- 健全完善了长江三角洲、华北平原、汾渭盆地等重点地区的地面沉降监测网络。启动了地面沉降防治区域联动机制。



地下水监测孔保护设施与自动传输装置



地面沉降监测GPS基准站

### 地质公园建设、矿泉水管理和地热开发情况

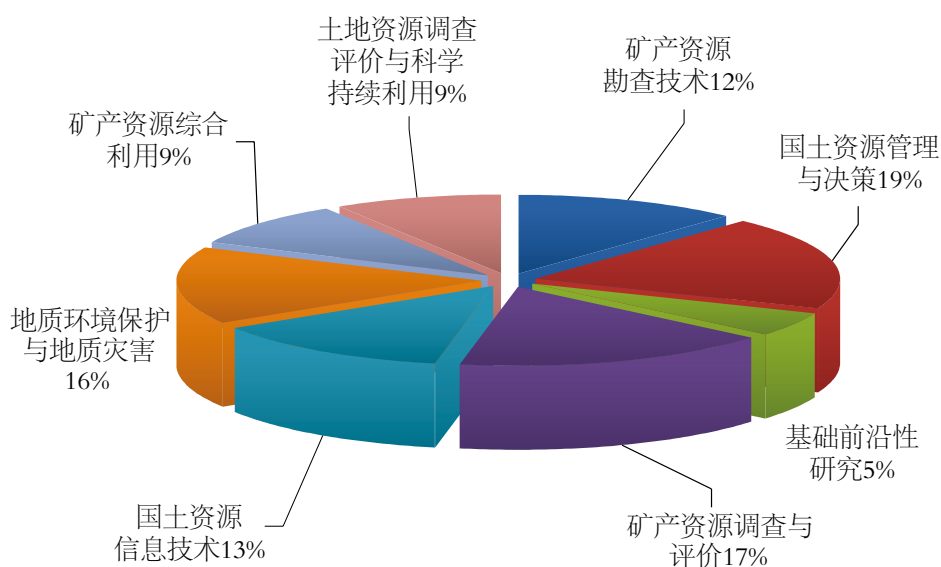
- 全国共批准建立国家地质公园 138 个，批准具备国家地质公园资格 44 个。
- 我国共有 22 个地质公园经联合国教科文组织批准加入世界地质公园网络。
- 评审了 3 个“中国温泉之乡”、2 个“中国矿泉水之乡”和 1 个“中国优质矿泉水水源”。
- 组织召开全国浅层地热能 and 地热资源管理工作会议。



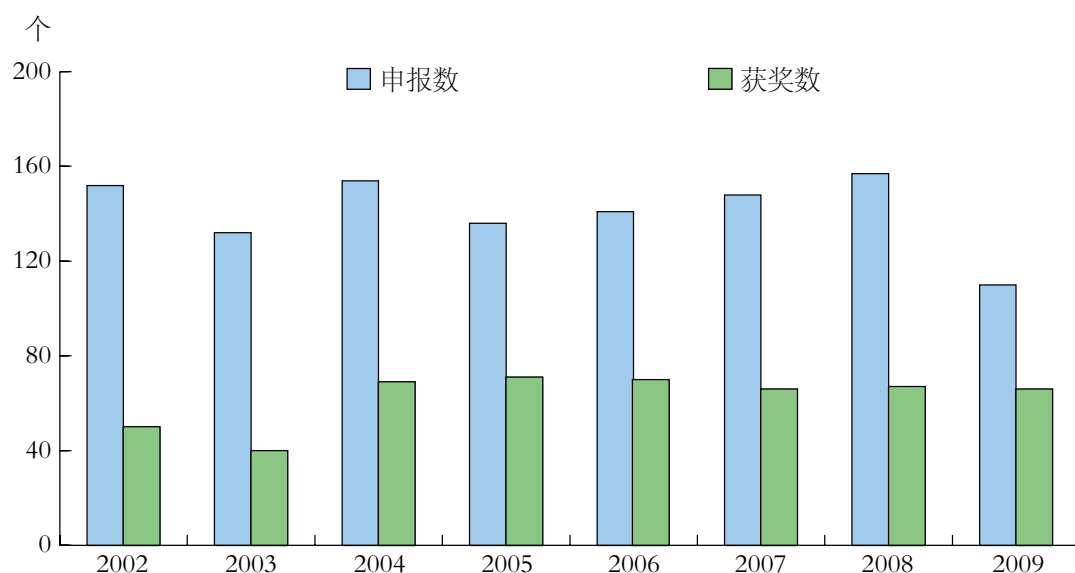
## 6 国土资源科技与信息化

- 66 项成果获 2009 年度国土资源科学技术奖。
- 正式命名 53 个国土资源科普基地。
- 汶川地震断裂带科学钻探（WFSD）科技专项取得阶段性成果。
- “金土工程”一期成果广泛应用。
- 全国遥感影像“一张图”初步建立。
- 国土资源部门户网站荣获 2009 年度中国互联网最具影响力政府网站和中国政府网站优秀奖。
- 国土资源标准化工作取得进展。

2009 年国土资源部登记科技成果学科构成情况



2002—2009 年国土资源科学技术奖申报及获奖情况



国土资源部 2009 年组织执行的部分国家科技计划项目

计划系列	项目名称	执行年限
国家高技术研究 发展计划 (863)	航空地球物理勘查技术系统 (重大项目)	2006 ~ 2010
	天然气水合物勘探开发关键技术 (重大项目)	2006 ~ 2010
国家重点基础研究 发展计划 (973)	南海天然气水合物富集规律与 开采基础研究	2009 ~ 2013
	华北平原地下水演变机制与调控	2009 ~ 2014
国家科技支撑计划	中西部大型矿产基地综合勘查技术 与示范 (重大项目)	2006 ~ 2010
	汶川地震断裂带科学钻探 (重大项目)	2008 ~ 2012
	区域土地资源安全保障与调控关键技术 研究 (重点项目)	2007 ~ 2010
	土地整理关键技术集成与应用 (重点项目)	2008 ~ 2011

## 五项获国土资源科学技术奖

- 西藏当雄—嘉黎一带铜铅锌银矿产资源调查评价
- 青藏高原碰撞造山与成矿作用
- 华北平原地下水可持续利用调查评价
- 中国石油油砂资源评价与准噶尔盆地风城油砂矿详查
- 河南省地质博物馆陈列布展科学内容研究

## 鄂尔多斯盆地地下水勘查关键技术与应用

项目创立的一套大型盆地地下水勘查理论与技术方法体系，在世界上干旱—半干旱地区大型盆地地下水勘查研究中具有推广与示范意义。

地下水类型	面积 (万 km <sup>2</sup> )	补给 资源量	可开采 资源量	实际 开采量	开采 潜力
岩溶水	7.35	13.46	10.87	2.01	8.86
白垩系地下水	13.21	70.03	42.41	7.29	35.12
第四系地下水	1.35	10.02	2.76	0.94	1.82
合 计	28.20	104.79	57.92	10.49	47.43



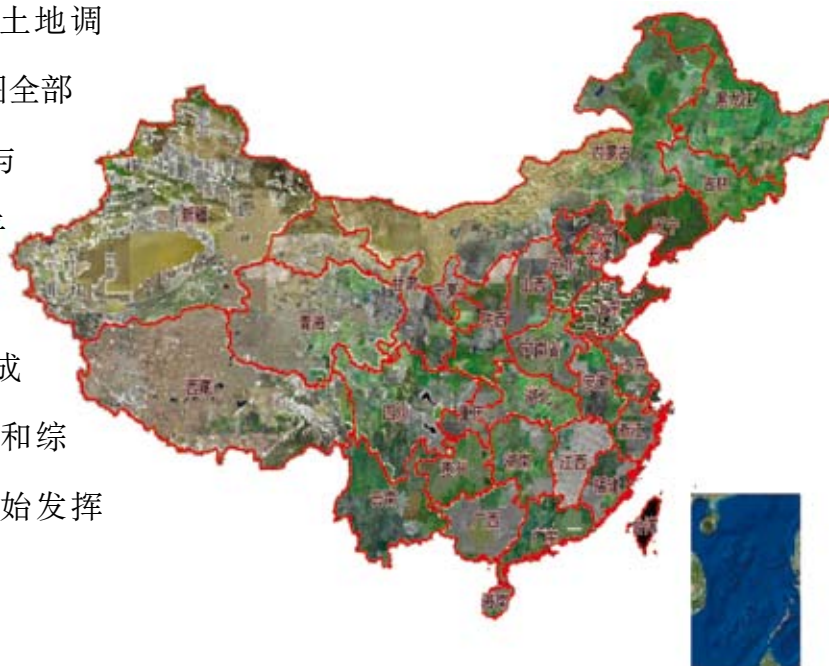
## 汶川地震断裂带科学钻探（WFSD-1）孔钻探与测井

该项目是我国第一次在地震发生后，通过科学钻探研究地震断裂和地震机理，也是世界上最快回应大地震的一项科学钻探工程。



## 全国遥感影像“一张图”初步建立

第二次全国土地调查全国遥感影像图全部入库，并实现了与综合信息监管平台和电子政务管理系统的对接，成果已在政务管理和综合监管等方面开始发挥重要作用。



## 土地“批、供、用、补、查”综合信息监管平台应用成效初显

- 信息采集系统已在 32 个省级、300 多个市级、2000 多个县级国土资源管理部门部署并应用。
- 截至 2009 年末，提供信息的用户达到 1.7 万多个，全年接收报备信息超过 120 万条。
- 监管平台荣获 2009 年度“十佳电子政务效能管理优秀应用案例(部委级)”称号。
- 监管平台为国土资源统计监测、国土资源形势分析等工作提供了及时数据和技术支撑。

## 矿业权许可证统一配号系统应用覆盖全国

全年完成矿业权许可证配号 77410 个，其中探矿权 22233 个，采矿权 54732 个，地质调查证 445 个。

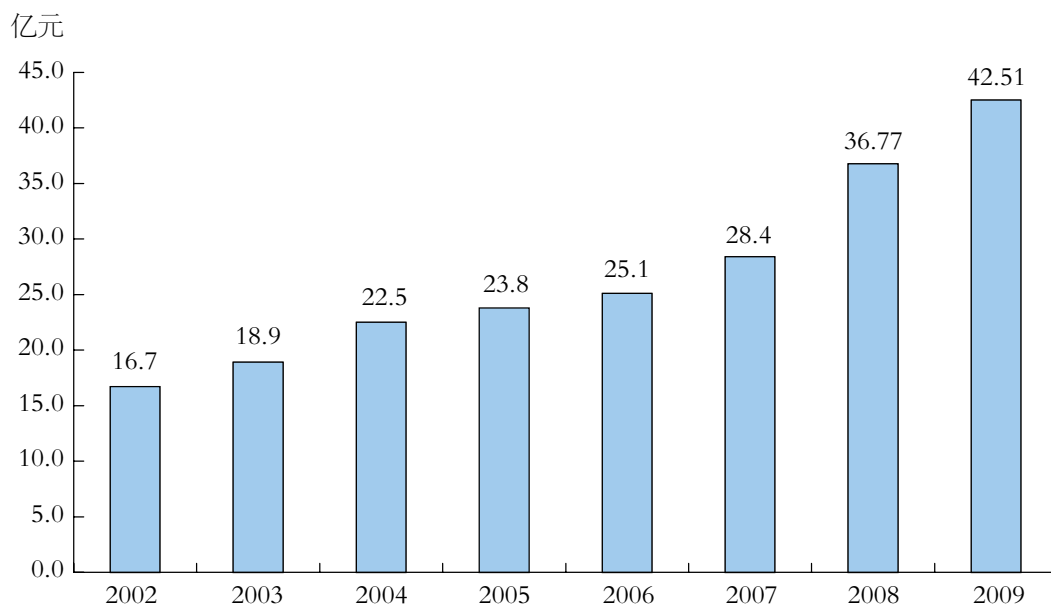




## 测绘管理与保障服务

- 全年完成测绘服务总值 42.51 亿元，提供大地成果 31.9 万点、航空摄影成果 64.1 万片、数字地图 55.6 万幅，提供各种比例尺地形图 48.1 万张，出版地图、图书 2367 种。
- 地理信息产业保持超过 20% 的年增长率，年产值达 750 亿元。
- 数字城市建设力度不断加大，建设总数达到 78 个。
- 组织开通运行了全国测绘成果目录服务系统门户网站。
- 制作完成全国 1:25 万公众版数字地图。

测绘服务总值稳步增长



### 测绘保障服务功能进一步增强

- 测绘成果和技术服务在国土资源调查管理、应对突发公共事件、汶川地震灾后重建、国庆 60 周年阅兵庆典活动、上海世博会工程等方面得到广泛应用。
- 国家地理信息公共服务平台建成主节点原型系统。
- 联合国文物局公布了明长城总长度为 8851.8 千米，联合住房和城乡建设部公布了我国第三批著名风景名胜山峰高程数据。

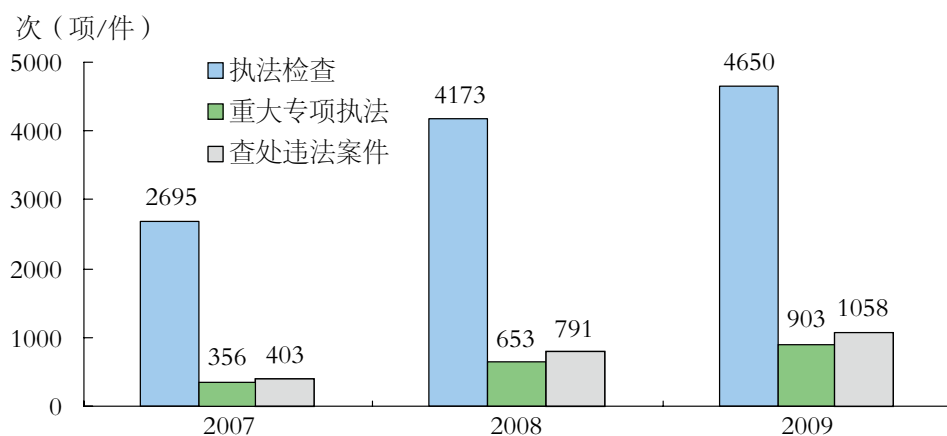
### 基础测绘建设和科技创新稳步推进

- 《基础测绘条例》经国务院第 556 号令发布实施。
- 海岛（礁）测绘一期工程启动实施。
- 建成 10 个省级、58 个市级和 57 个县级数据库，基本建成三峡库区综合信息集成平台。
- 遥感测图和地形图保密处理技术成果分获国家科技进步二等奖和发明二等奖。
- 发布 22 项国家标准、8 项行业标准和一批地方标准。
- 研制出无人飞行器航测遥感系统并推广应用。



## 测绘统一监管力度加强

- 搜索和检查互联网地图服务网站约 4.2 万个，整改网站 1000 余个，关闭网站 221 个。
- 修订《测绘资质管理规定》和《测绘资质分级标准》，实行了适度宽松的市场准入政策。



## 全国地理信息产业峰会和全国地理信息应用成果及地图展览会

第一次由政府主办的全国地理信息产业峰会和全国地理信息应用成果及地图展览会于 7 月 1 - 4 日在北京举行。





## 8

## 国土资源管理

- “保经济增长，保耕地红线”行动和“地质找矿改革发展大讨论”活动扎实开展。
- 国土资源重点领域和关键环节的改革积极推进。
- 国家土地督察工作格局基本形成。
- 国土资源管理基础进一步夯实。
- 国土资源系统干部队伍素质和行政执行力明显提高。

### “双保行动”为经济平稳较快发展提供有力支撑

- 全年新增建设用地指标安排量比上年增加。全国预审、批准、供应建设用地同比增速均在 40% 以上。
- 建立快速审批通道，加快用地预审，调整工业用地政策，保证扩内需重点建设项目及时落地。
- 严格用地标准，推进节约用地，核减不合理用地 20.5 万亩。
- 坚守耕地红线，加大执法和督察力度，防范化解苗头性、倾向性违法问题，较好地维护了土地开发利用秩序。
- 第一次全面摸清我国耕地质量等级与分布状况，实现了全国耕地质量等级的统一可比。

## 稳妥推进国土资源重点领域和关键环节的改革

- 有序推进农村土地管理制度改革。深化征地制度改革。探索建立城乡统一的建设用地市场。
- 配合银监会、证监会对土地抵押贷款和房地产企业上市融资进行审核把关，健全土地政策与金融政策的协调机制。
- 我部与 16 个省（区、市）签订了合作协议或备忘录，共同推进国土资源领域的改革。
- 举办土地管理制度改革省部级研讨班、市长研讨班和成都统筹城乡发展土地管理制度改革研讨会。

## 国家土地督察工作格局基本形成

- 形成了以例行督察、专项督察和审核督察为主要内容的督察核心业务体系。
- 在全国 24 个省（区、市）及 3 个计划单列市开展 39 项例行督察，督促地方政府严肃查处整改土地违规违法问题。向 9 个省级人民政府发出 11 份督察建议书和整改意见书。
- 对省级人民政府报国务院批准和自行批准的农用地转用和土地征收事项进行审查，抽查用地项目（批次）8730 个，涉及土地面积 17.3 万公顷。
- 加强与省级及计划单列市政府的协作，基本建立起联席会议制度。在全国 186 个市、县建立土地管理形势观测点。

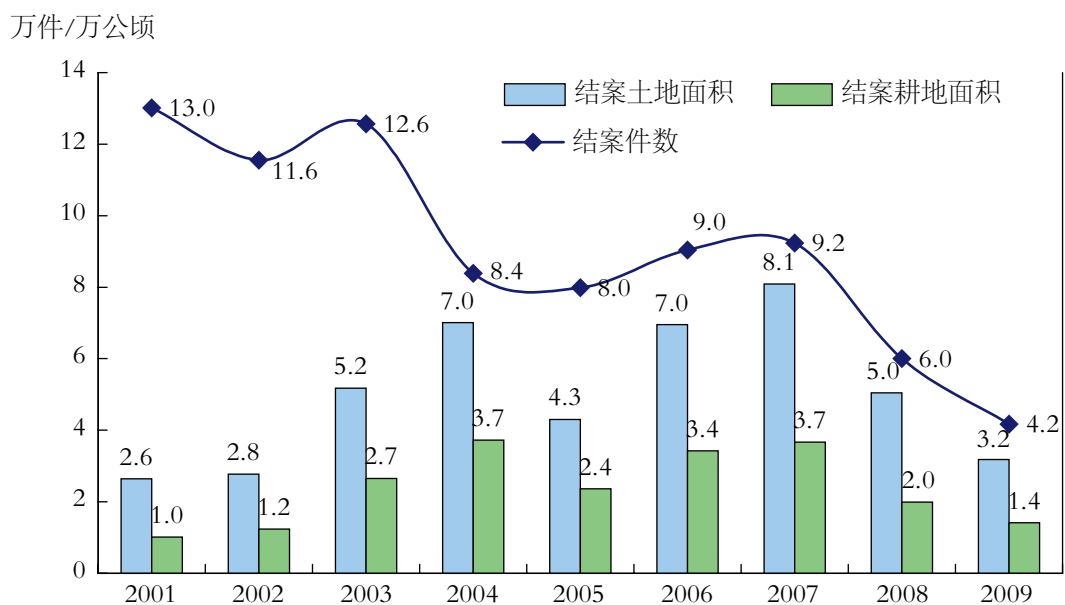
### 国土资源基础工作全面加强

- 全面启动国家可持续发展国土资源战略研究。
- 《土地管理法》修订案报送国务院，《矿产资源法》修改形成征求意见稿。出台《土地利用总体规划编制审查办法》、《国土资源行政复议规定》等4部部门规章。
- 批准实施17个省级土地利用总体规划、20个省级矿产资源规划。编制完成《全国矿山地质环境保护与治理规划（2009-2015）》。
- 土地市场动态监测监管基本实现全覆盖，172个城市开展土地利用动态监测、105个城市开展地价监测。
- 总计培训16.2万人，其中培训县（市）国土资源管理部门主要领导干部3060人，乡（镇）国土资源管理干部12.9万人。

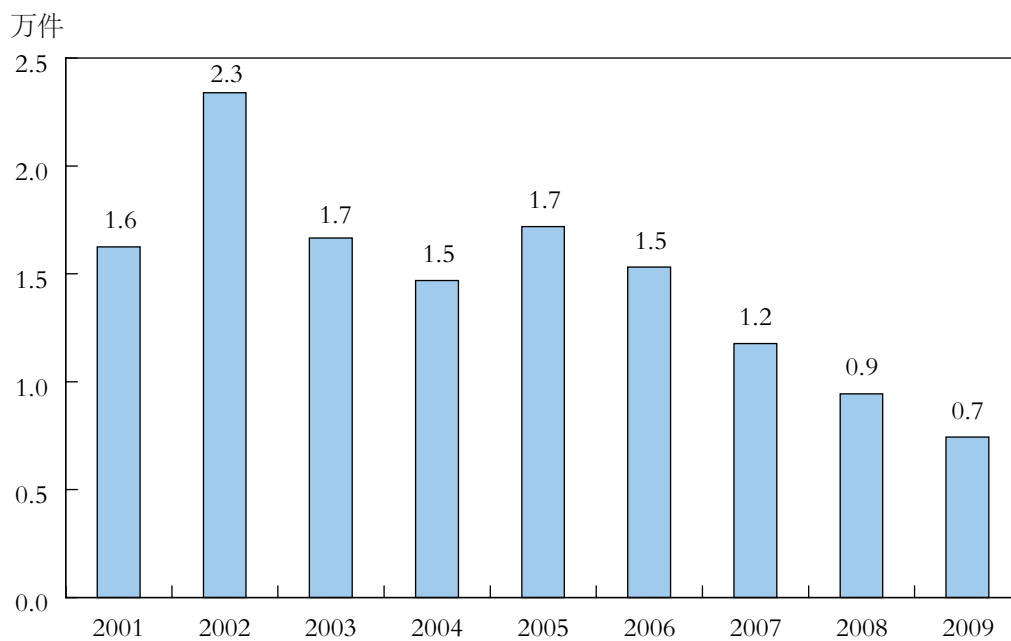
### 国土资源执法手段不断创新

- 开展172个城市2008年度卫片执法检查。全面开通12336国土资源违法举报电话。聘请第三届国家特邀国土资源监察专员，进一步完善社会监督机制。
- 全年共结案查处土地违法案件4.2万件，比上年下降30.7%；涉及土地面积3.2万公顷，其中耕地1.4万公顷，比上年分别下降36.8%和29.0%；罚没款15.4亿元。
- 全年共结案查处矿产违法案件7433件，同比下降21.2%；罚没款2.2亿元。

### 历年土地违法案件查处情况



### 历年矿产资源违法案件查处情况



### 2010 年国土资源工作重点

全面贯彻落实党的十七大和十七届三中、四中全会、中央经济工作会议精神，以构建保障和促进科学发展新机制为主线，把稳增长与调结构、保障发展与保护资源、积极主动服务与严格规范管理有机结合起来，坚持解放思想、改革创新，深入开展“双保”工程，巩固扩大“大讨论”成果、推进作风建设常态化。更加主动地参与宏观调控，促进经济结构调整和发展方式转变；更加有效地加强监管，切实落实“两个最严格”制度；更加有力地推进地质找矿工作，增强能源资源保障能力；更加自觉地推动国土资源管理制度改革，服务经济社会发展大局。

- 深入开展“保经济发展、保耕地红线”工程，促进经济结构调整和发展方式转变。
- 以农村土地整治和城乡建设用地增减挂钩为平台，促进城乡统筹发展。
- 巩固扩大“地质找矿改革发展大讨论”成果，切实增强能源资源保障能力。
- 创新监管方式，切实提高监管能力和水平。
- 突出重点领域和关键环节，持续推进改革创新。
- 夯实管理基础，增强发展后劲。
- 构建作风建设长效机制，加强党风廉政建设。

# 中国国土资源公报

ZHONGGUO GUOTU ZIYUAN GONGBAO