

南海网网友眼中的警营生活 严肃中透着点点“活泼”

本报记者 黄晶 通讯员 罗京轩 陈千学



在武警海南总队,两名战士在进行卫星背负战演练时吸引数名网友拍摄。南海网记者 张茂 摄

十八岁十八岁 我参军到部队 红红的领章印着我开花的年华 虽然没有戴上呀大学校徽 我为我的选择高呼万岁 啊生命里有了当兵的历史 一辈子也不会感到懊悔.....

这是一首广为传唱的军歌《当兵的历史》,记录了年轻军人的雄心壮志,也饱含了军旅生活的紧张严肃,不由让人肃然起敬。

女兵队的柔情

今天上午9时整,载着15位网友的大巴驶进武警海南总队大门,阳光下,一身戎装的女兵精神抖擞,排着整齐的队伍夹道欢迎来访的网友。

女兵首先为网友进行了队列表演,她们的一招一式绝非花拳秀腿,个个动作毫不逊色男兵们。不仅如此,她们还有“绝活”。

通信班班长王英花自豪地说:“每名话务员必须牢记几百甚至上千个电话号码,烂熟于心。”王英花说,通信女兵平均每人每年要接转的电话都在数十万次以上,常年值勤三班倒,每天分毫不差,一刻不停的直盯着屏幕,她们有时大脑发胀、眼睛酸痛、视力下降。长期端坐不动,腿脚发木发肿,有的人睡觉时被疼醒,还容易诱发神经衰弱、腰肌劳损等“职业病”。

网友刚峰先生感叹道,女班长的话总是那样的娓娓道来,语气平静谦和,女兵那种与生俱来的柔情尽情展现。

特警队的餐桌

“哒!哒!嘿!”上午10时30分,南海网网友准时来到武警总队一支队特警大队,特警们正热火朝天地开展训练,震耳欲聋的打杀声响彻云霄。

遥望远处的攀登楼,只见特战队员一个个像“蜘蛛侠”,有的从地面利用下水道管、窗台等地形地物,“嗖、嗖”地两人复进上、单人支撑上,瞬间爬上楼顶;有的身轻如燕般地从数十米高楼层眨眼功夫急降而下.....

网友不时拍手称快,在目不暇接的“十八般武艺”展示中,体会到特警一顿足一声吼,拳腿生风、气壮如牛的霸气。

一上午的时间倏地过去,转眼到了午饭时间,网友们围坐在特警队的餐桌旁,吃上了生平第一顿部队餐。

网友桂林MM说,部队的伙食真好,新鲜的果蔬、美味的佳肴,不仅赏心悦目,更是秀色可餐,想必炊事班的师傅一定煞费脑筋。

新兵团的歌声

来不及午休,网友们马不停蹄地赶到了

武警海南总队东山训练基地,参观刚刚入伍新兵的训练生活。

网友鹰王现场采访得知,新兵团大多都是“90后”的兵,他们生长在宽松的环境,信息化时代,个性张扬,民主意识强,思维超前创新,如今在这里开始了新的人生旅途.....

炎炎烈日,新兵们荷枪实弹,进行射击科目的练习,从分发子弹,到卧姿射击,新兵们的每一个动作仿佛都无可挑剔,他们用令人满意的射击成绩来宣告:“我们已百炼成钢,成长为一名合格的武警战士,已经做好献身警营、奉献生命的准备。”

夜幕降临,新兵团的战士已经列队完毕,伴着嘹亮的军歌,他们步履坚定,走向那一幢幢属于自己的营房.....

(本报海口3月18日讯)

南海网铁杆网友 探秘警营

本报海口3月18日讯 (记者黄晶 通讯员罗京轩 陈千学)神秘的警营生活,总能勾起人们无限的遐想,受海南武警总队宣传处之邀,15位南海网的忠实网友今天头顶烈日走进海南武警官兵的训练场、食堂、寝室,亲手叠起“豆腐块”,体验手握钢枪威风凛凛的感觉。

此次体验活动,是南海网首次组织网友走进武警部队,旨在借助网友的眼睛揭示今日的军营生活,通过观摩女兵内务整理,展现巾帼不让须眉的豪情;持枪体验特警的艰苦训练,网友不时发出惊叹之声;火热的新兵训练营,深情诠释了普通青年成长为时代军人的成长历程。

15位网友依次参观了武警海南总队、武警海口一支队特警中队、武警海南总队东山训练基地,与官兵面对面交流,参观综合指挥车、卫星车、综合通信车等装备,观摩话务员手功训练演示,了解特警为打造平安海南、参与奥运火炬传递、博鳌亚洲论坛、三亚国事活动等重大活动的安保情况。

一天的军旅体验,15位南海网网友用手中的“长枪短炮”记录了浓浓绿意,体会到春意盎然的生机,他们纷纷表示,高科技武装的部队让人感受到中国军人的力量,人性化的军事管理让人倍感温馨,军营生活的点点滴滴全部尽收眼底,生活原来如此精彩与美丽。

海口今起投药灭鼠

本报海口3月18日讯 (记者张苏凡)明天起,海口市将用一周时间,在城乡范围内统一投药灭鼠。与往年不同的是,本次投放的灭鼠药是“磷化铝”药剂,通过往鼠洞填药片而药死老鼠,效果很好。

据介绍,虽然“磷化铝”比往常的灭鼠药毒性强,但对人畜相对安全。专家提醒

市民要注意安全,不要挖开已填药的老鼠洞,以免引起中毒。这是海南日报记者从今天召开的海口市病媒生物防治业务技术培训班上了解到的。

此外,海口市爱卫会决定从本月18日起,在全市范围内组织开展以“治理环境、消灭四害”为主要内容的爱国卫生月活动。

生态建设也讲现代化

澄迈成立生态现代化建设办公室

本报金江3月18日电 (记者林书宝 通讯员卢胜)昨天上午,澄迈县生态现代化建设办公室正式成立。

据了解,生态现代化建设办公室的主要职责有:研究全县生态现代化建设的战略目标、总体规划、产业规划与布局;协调

解决各镇及有关职能部门在推进生态现代化建设中出现的问题;指导、协调和监督生态现代化建设项目实施的实施;研究生态现代化建设中存在的问题和生态现代化建设项目修正;组织生态现代化阶段性验收等。

海南省2008年度地质勘查成果通报

2008年,我省地质勘查工作在省委、省政府的领导和国土资源部的指导下,坚持以科学发展观统领工作全局,深入贯彻落实《国务院关于加强地质工作的决定》精神,切实加强地质勘查工作,不断拓宽和深化社会服务领域。在基础地质调查、矿产资源勘查和地质灾害、地质环境及地下水调查评价、地质工作社会化服务等方面取得显著成果。

2008年全省地质勘查投入资金26505.42万元。其中基础地质调查投入3762.92万元,矿产资源勘查投入22111.2万元,水工环地质调查631.3万元。

一、基础地质调查

2008年共投入资金3762.92万元。其中,中央财政投入2159万元,省级财政投入1603.92万元。

(一) 区域地质调查

1:25万区域地质调查:累计完成6个图幅,调查面积33920平方公里,覆盖比例为100%。

1:5万区域地质调查:累计完成38个图幅,调查面积14269平方公里,覆盖比例为42%。2008年度实施中央财政续作项目2个,投入资金365万元,继续开展昌洒市、文昌县、清澜港、铜鼓镇、兴隆、陵水县、什玲市、吊罗山幅区域地质调查工作。

(二) 区域地球物理调查

1:20万区域重力调查:累计完成11个图幅,面积33920平方公里,覆盖比例100%。2008年新开展海南岛1:10万高精度航空磁测项目1个,省级财政投入资金400万元。

(三) 区域地球化学调查

1:20万水系沉积物测量:累计完成11个图幅,面积33920平方公里,覆盖比例100%。

(四) 航空遥感地质调查

1:25万国土资源遥感综合调查:累计完成6个图幅,面积33920平方公里,覆盖比例100%。2008年新开展海南非金属矿集区遥感地质综合调查项目1个,中央财政投入资金300万元。

(五) 区域海洋地质调查

海南省琼州海峡多目标区域地球化学调查:累计完成1:10万图幅10个,面积4200平方公里。

(六) 1:5万区域地质矿产调查

1:5万矿产远景调查:累计完成4个图幅,面积1948平方公里,覆盖比例6%。本年度实施项目1个,2个图幅,面积900平方公里,中央财政投入资金300万元。

(七) 其他

海南岛生态地球化学调查:为省部合作项目,累计完成1:25万多目标地球化学调查6个图幅,调查面积33920平方公里,覆盖比例100%。本年度主要实施海南岛生态地球化学综合评价、海南省土地质量地球化学评估及海南省典型市土地质量评估,中央财政投入资金773万元。

海南省矿产资源潜力评价:本年度主要开展成矿规律、成矿预测研究和部分基础图件、预测图件及典型矿床图件编制工作。投入资金581.8万元,其中中央财政180万元,省级财政401.8万元。

海南省矿业权实地核查:本年度主要完成项目

矿业权统计及分类、核查实施方案编写和实地核查试点等工作。投入资金312.7万元,其中中央财政11万元,省级财政301.7万元。

海南省矿产资源储量利用现状调查:本年度主要完成人员组织、确定本省调查的矿种、矿区统计及分类、设计书编写以及开展二甲甲矿、石山山铝矿区、万宁保定铅锌矿的普查工作。投入资金600.42万元,其中中央财政100万元,省级财政500.42万元。

二、矿产资源勘查

(一) 矿产资源勘查的投资和工作量投入

2008年,全省开展矿产勘查项目(不含油气)459个(其中黑色金属7个,有色金属273个,贵金属155个,非金属19个,其他5个),比上年度增加244个,增长幅度为113%;调查面积8572km²,比上年度增加5511km²,增长幅度为180%。全年共投入勘查资金22111.2万元,与2007年相比,增加了8584.2万元,增长幅度63.46%。其中,中央财政投入697万元(占投入资金总额的3.15%),较2007年减少809万元,减少幅度53.72%;省级财政投入5435.3万元,约占整个勘查投入的24.58%,与2007年相比,增加了3552.58万元,增加幅度达188.69%;社会资金投入15978.9万元,约占整个勘查投入的72.27%,与2007年相比,增加了5839.90万元,增加幅度达57.6%。地方财政和社会资金投入较上年有较大幅度增长。

按投入勘查矿种分类,黑色金属矿产勘查投入3085万元,约占整个勘查投入的13.95%;有色金属矿产勘查投入10504.36万元,约占整个勘查投入的47.51%;贵金属矿产勘查投入6605.0万元,约占整个勘查投入的29.87%;非金属矿产勘查投入1820.84万元,约占整个勘查投入的8.23%,其他类矿产勘查投入96万元,约占整个勘查投入的0.43%。

全省矿产资源勘查全年完成机械岩芯钻探121398.7米,坑探3312米,槽探25486立方米,浅井112米。与2007年相比,钻探增加74644.7米,增加幅度159.65%;坑探增加2123.8米,增加幅度178.74%;槽探减少16531立方米,减少幅度39.34%;浅井减少47.2米,减少幅度29.65%。

(二) 新增的探明矿产资源储量

2008年,全省新发现矿产产地24处,其中黑色金属矿产6处,有色金属矿产9处,贵金属矿产1处,非金属矿产8处。完成阶段性勘查28处,其中预查4处,普查9处,详查15处。

新增的查明矿产资源储量(333及以上):铁4000万吨(矿石)、铜12457吨(金属)、铅22500吨(金属)、锌99200吨(金属)、钨1530吨(金

属)、钼194140吨(金属)、金2157公斤(金)、锆英石604587吨(矿物)、钛铁矿2791729吨(矿物)、高岭土948万吨(矿石)、水泥用灰岩25388万吨(矿石)、石英砂5389万吨(矿石)。其中,经储量评审的新增查明矿产资源储量(333及以上):钨1530吨(金属)、钼192411吨(金属)、金2157公斤(金)、锆英石604587吨(矿物)、钛铁矿2791729吨(矿物)、高岭土948万吨(矿石)、水泥用灰岩25388万吨(矿石)、石英砂5389万吨(矿石)。

(三) 矿产资源勘查重要成果

2008年,我省保亭县罗葵洞铜矿详查、海南省万宁市保定海矿区铅锌矿详查、海南省昌江县石碌铁矿接替资源补充勘查、海南省乐东县后万岭铅锌矿详查、海南文昌-屯昌地区高岭土矿普查、海南省东方市东南部地区水泥灰岩矿地质普查、海南岛东南沿海陆地石英砂矿资源普查等7个项目取得了重要成果。

1、海南省保亭县罗葵洞铜矿详查

该项目为商业性勘查项目,2007年转入详查工作,2008年9月经储量评审备案。勘查区面积29.33km²。累计投入工作量:施工岩芯钻孔48个,总进尺31444.42m;槽探414.60m。该矿赋存在隐伏似斑状花岗岩顶部及其外带火山岩中,为一受中浅成侵入岩及火山机构联合控制的大型斑岩型铜矿床。全区共探获资源储量:(122b+332+333+2522)铜资源量254346吨,其中工业矿333以上铜资源量221196吨(平均品位0.055%),2008年新增查明矿产资源储量(333及以上)192411吨。矿床规模为大型。

2、海南省万宁市保定海矿区铅锌矿详查

该项目为商业性勘查项目,2007年转入详查工作,2008年9月经储量评审备案。勘查区面积38.51km²。累计投入工作量:施工岩芯钻孔91个,总进尺953.65m。矿床类型:滨、浅海相沉积锆英石钛铁矿砂矿床类型。全区共探获资源储量:(331+332+333)锆英石52.9323万吨(平均品位1.86kg/m³)、钛铁矿223.9879万吨(平均品位7.87kg/m³)。其中探明的内蕴经济资源量(331)锆英石1.2269万吨(平均品位1.53kg/m³)、钛铁矿5.9256万吨(平均品位7.4kg/m³)。控制的内蕴经济资源量(332)锆英石16.5876万吨(平均品位1.77kg/m³)、钛铁矿68.1193万吨(平均品位7.29kg/m³)。推断的内蕴经济资源量(333)锆英石35.1178万吨(平均品位1.92kg/m³)、钛铁矿149.9430万吨(平均品位8.18kg/m³)。矿床规模为大型。

3、海南省昌江县石碌铁矿接替资源补充勘查

该项目为2006年危机矿山接替资源项目,2008年由企业出资开展补充详查工作,详查区面积43.5km²,投入资金2350万元。累计投入工作量:

钻孔总进尺19795.00m;槽探8000m³。矿床类型:沉积变质型矿床。估算新增资源储量:(333)铁4000万吨,TFE平均品位:42.75%。

4、海南省乐东县后万岭铅锌矿详查

该项目为商业性勘查项目,2006年开展详查工作,勘查区面积10.58km²。累计投入工作量:施工岩芯钻孔66个,总进尺13778.57m;槽探5541m³。本矿区共圈出铅锌(铜)矿体10余个。矿石品位:铅平均0.5%;锌平均2.1%;伴生铜平均0.30%,伴生Ag平均为12g/t。据初步估算整个矿区有望求得Pb+Zn资源储量:(122b+122b+333)20万吨,伴生Cu资源储量约1万吨,伴生Ag资源储量约100吨。

5、海南文昌-屯昌地区高岭土矿普查

该项目为省财政出资勘查项目,2007年至2008年开展普查一详查工作,勘查区划分龙楼镇兵坡村普查区,面积8.71km²;抱罗镇的塘湖村普查区、面积7.7km²;南和-福朝村普查区,面积19.35km²;三阳村普查区,面积16.45km²。2008年10月经储量评审备案。矿床类型:风化残积型砂质高岭土。累计投入工作量:施工钻孔1047个,总进尺7164.9m。共探获高岭土资源储量(332+333)高岭土21508千吨,其中控制的内蕴经济资源量(332)3853千吨,推断的内蕴经济资源量(333)17655千吨。矿床规模为大型。

6、海南省东方市东南部地区水泥灰岩矿地质普查

该项目为省财政出资勘查项目,2007至2008年开展普查工作,勘查区面积264km²。2008年10月经储量评审备案。累计投入工作量:施工岩芯钻孔10个,总进尺2048.22m;槽探3000m³。矿床类型:早二叠世浅海相碳酸盐沉积矿床。矿石均为I级品。矿石主要化学成分含量CaO品位一般50-54%,MgO含量一般在0.9-2.26%。全区共探获水泥用灰岩矿石资源储量:(333+334)42575.81万吨,其中,推断的内蕴经济资源量(333)25291.40万吨,预测资源量(334)17284.41万吨。矿床规模为大型。

7、海南岛东南沿海陆地石英砂矿资源普查

该项目为省财政出资勘查项目,2007至2008年开展普查工作,勘查区面积3855km²。累计投入工作量:施工钻孔64个,总进尺687.8m。矿床类型:滨海沉积型砂矿床。通过钻探揭露控制,在现有矿权外,新圈定铅锌矿产地11个、石英砂矿产地6个。全区共探获的内蕴经济资源量:(334)锆英石88万吨,钛铁矿近310万吨,石英砂9.3亿吨。

三、水工环地质调查评价

2008年度,我省开展水文地质、环境地质和地

第二批深入学习实践科学发展观活动全面启动

(上接A1版)要紧紧抓住领导班子和领导干部这个重点,更好地发挥领导干部的示范带头作用。

突出实践特色是这次学习实践活动的重要原则和最大特点。卫留成要求,各市县、各有关单位要继续用活、用好“创新特区体制机制、推动海南科学发展”这个活动载体,把应对国际金融危机冲击,发展保民生、保稳定作为最大的实践、最重要的实际、最需要取得的实效,贯穿于学习实践活动全过程。要组织广大党员干部认真学习中央应对国际金融危机的一系列方针政策,深入贯彻省委、省政府的各项决策部署,增强信心,确保海南经济平稳较快发展。各市县要认真落实省委、省政府关于完善省直管市县管理体制改革的各项部署,用好省里下放的管理权限,使之成为推动市县科学发展、和谐发展的新动力。要认真落实省委《关于大力改善民生推进基本公共服务均等化的意见》和省

科学发展的总要求,紧紧围绕“创新特区体制机制、推动海南科学发展”这一载体,坚持解放思想,突出实践特色,贯彻群众路线,正面教育为主,卓有成效地开展了实践活动三个阶段的工作,做到了规定动作不减少、不走样,自选动作有创新、高质量。省主要领导以身作则,深入实际调查研究,发挥了表率作用。深入开展解放思想大讨论活动,在涉及海南科学发展的重大问题上形成了广泛共识。明确了海南科学发展的新思路,撰写了质量比较高的检查报告。特别是积极应对金融危机带来的负面冲击,深入贯彻落实中央扩大内需的一系列重大战略部署,在学习实践活动中,坚持边学边改,边查边改,边整边改,实现了两手抓、两不误、两促进,为群众解决了一批看得见、摸得着、迫切需要解决的实事,取得了一批制度创新的实效。省委制定的整改落实方案,目标明确,措施具体,认识到位。

张维庆还结合实际,从加深对科学发展的认识、生态文明建设及转变社会风气等三个方面,对海南第二批学习实践活动提出具体要求。他希望海南各级党政组织把这次学习实践活动作为今年党的建设的重点任务,确保学习实践活动顺利进行。巡回检查组将按照中央的要求,准确把握工作定位,采取有效的工作方法,提高巡回检查工作的质量水平,和海南的同志一起,共同努力把这次学习实践活动的各项工作完成好,用科学发展的丰硕成果,用海南国际旅游岛的更加开放,庆祝新中国成立60周年。

省工务局、省旅游局、省农垦总局、省人事劳动保障厅等4家参加第一批深入学习实践活动的单位党组书记委主要负责人作典型发言。

张维庆在讲话中高度评价了海南在第一批学习实践活动中取得的成效。他说,在第一批学习实践活动中,海南省委高度重视,牢牢把握中央提出的“党员干部受教育,

科学发展的总要求,紧紧围绕“创新特区体制机制、推动海南科学发展”这一载体,坚持解放思想,突出实践特色,贯彻群众路线,正面教育为主,卓有成效地开展了实践活动三个阶段的工作,做到了规定动作不减少、不走样,自选动作有创新、高质量。省主要领导以身作则,深入实际调查研究,发挥了表率作用。深入开展解放思想大讨论活动,在涉及海南科学发展的重大问题上形成了广泛共识。明确了海南科学发展的新思路,撰写了质量比较高的检查报告。特别是积极应对金融危机带来的负面冲击,深入贯彻落实中央扩大内需的一系列重大战略部署,在学习实践活动中,坚持边学边改,边查边改,边整边改,实现了两手抓、两不误、两促进,为群众解决了一批看得见、摸得着、迫切需要解决的实事,取得了一批制度创新的实效。省委制定的整改落实方案,目标明确,措施具体,认识到位。

张维庆还结合实际,从加深对科学发展的认识、生态文明建设及转变社会风气等三个方面,对海南第二批学习实践活动提出具体要求。他希望海南各级党政组织把这次学习实践活动作为今年党的建设的重点任务,确保学习实践活动顺利进行。巡回检查组将按照中央的要求,准确把握工作定位,采取有效的工作方法,提高巡回检查工作的质量水平,和海南的同志一起,共同努力把这次学习实践活动的各项工作完成好,用科学发展的丰硕成果,用海南国际旅游岛的更加开放,庆祝新中国成立60周年。

张维庆在讲话中高度评价了海南在第一批学习实践活动中取得的成效。他说,在第一批学习实践活动中,海南省委高度重视,牢牢把握中央提出的“党员干部受教育,

(上接A1版)征求到有价值的意见、建议210条,做到了征求意见党员干部全覆盖,社会各界代表人士全覆盖和经济、社会、党建等领域全覆盖。

广大干部群众普遍感到,这次学习实践活动是全县对科学发展观理论的一次大普及,是在科学发展观指引下的一次思想大解放,是提高广大党员干部科学发展能力的一次大培训,是对安塞科学发展的一次大推动。广大党员干部进一步加深了对科学发展观的理解,深化了推动安塞科学发展的共识,找准了实现安塞科学发展的突破口,集中解决了一批人民群众反映强烈的突出问题,健全完善了保障安塞科学发展的工作机制。

学习实践活动开展以来,安塞县坚持量力而行,尽力而为的原则,边学边查,边查边改,认真办好群众迫切希望办而有条件办的事实。全县农村最低生活保障标准由725元提高到865元,农村合作医疗大病救助最高限额由1.5万元提高到2万元;全县共落实低保对象

5965户共16043人,累计发放保障金351.6万元;千方百计开辟公益性就业岗位,新增城镇就业人员954人;完成了三级公路和12条共75公里农村公路工程,建成了城西休闲公园、环城山体和公园和三座跨河大桥,改造了老城区14条巷道,建成了高标准的垃圾填埋场和全

县首个投入使用的污水处理厂;完成了高级中学建设,启动实施了现代教育信息网络工程,开工建设了县中学学生公寓综合楼和7所乡镇中学、中心小学的餐厅等后勤设施改造;实施了县城电视数字化改造工程,启动了25个广播电视站改造工程和完成了10个广播电视站改造工程;建成了2个中心敬老院和10个农村社区,还有2个中心敬老院开工建设;启动了住房保障工程,加快经济适用房建设,新开工二期经济适用房49000平方米,廉租房2820平方米,完成了86户338人的农民安居工程。全县经济快速发展,各项事业全面进步,社会和谐稳定,人民群众安居乐业,呈现出欣欣向荣的良好发展局面。

质灾害调查评价项目65个,投入资金631.3万元。其中中央财政投入60万元,省级财政316.6万元,其它资金投入254.7万元。

(一) 水文地质调查评价

2008年度,我省省级财政投入资金30万元,实施了海南省地下水监测项目。同时,其它资金投入139.7万元,实施了1:2.5万供水水文地质调查项目1个,调查面积80平方公里;1:1万供水水文地质调查项目3个,调查面积42.9平方公里。

(二) 环境地质调查评价

2008年度,我省环境地质调查评价工作共投入资金288.5万元,其中,省级财政投入137万元实施了海南省废弃矿井调查与治理规划项目,调查面积1487平方公里;省级财政投入60.5万元,其它资金投入79万元实施了1:2万环境地质调查项目20个,调查面积16.04平方公里;其它资金投入12万元实施了1:1万环境地质调查项目2个,调查面积32.9平方公里。

(三) 地质灾害调查

2008年,由中央财政投入资金60万元,开展了东方、陵水、临高3县市的地质灾害调查与区划工作,调查面积4701平方公里;省级财政投入资金89.1万元,实施了1.5万工程地质调查项目1个、地质灾害评估项目30个,调查面积分别为150平方公里和55.45平方公里;其它资金投入24万元,实施了1:2万工程地质调查项目4个,调查面积54.22平方公里。

四、地质勘查科技研究

2008年度主要是在海南省矿产资源潜力评价项目中开展区域重点成矿区带成矿规律及成矿预测研究、典型矿床解剖和找矿规律研究,以及在石碌铁矿危机矿山接替资源找矿项目中开展成矿规律研究。同时,2008年中央财政投入资金130万元,继续开展1:25万系列数字地质图编制及数据库建设。

五、地质工作社会化服务

继续建立完善地质资料网络服务体系,按时完成“地质资料信息目录”等所有数据的更新。在网站主页设立地质资料管理与服务栏目,按部里要求增加、完善地质资料网络服务的子栏目。至2008年底,共有1305条地质资料目录数据库(含内容提要)上网提供查询。累计上网查询671311人次。