

本世纪末国有大中型企业可望走出困境

经济专家认为加快改革会促进整体搞活

中国社会科学院经济研究所所长张卓元日前说,经过三年左右的努力,到本世纪末,中国多数国有大中型骨干企业能够初步建立起现代企业制度,国有大中型亏损企业可望走出困境。

张卓元说,由于国有企业改革滞后,国有经济改革缓慢等原因,国有企业整体效益不高,亏损面不小,相当一部分国有企业经营困难、亏损严重、处于停产半停产状态已是中国经济生活中的突出问题。

张卓元认为,要使数量很大的亏损企业摆脱困境,使整个国有经济焕发生机与活力,更好地发挥主导作用,从根本上说,是要加快改革步伐。对国有大中型企业进行体制改革,按照“产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学”的原则建立现代企业制度,并继续对国有经济进行战略性改组,采取改组、联合、兼并、租赁、承包经营以及股份合作制、出售等形式,进一步放开搞活国有小型企业,同时加强对国有企业的技术改造,加快国有企业的技术改造,并建立健全公司治理结构,加强企业领导班子建设和职工队伍建设,严格管理制度,改善经营管理,特别是要注重产品开发与市场营销,提高市场竞争力。张卓元称,通过深化改革把国有经济从整体上搞好了,中国的社会主义市场经济体制就能最终确立,整个经济就能得到进一步得到解放。(摘自《青年报》元境文)

一字之差意义深

十五大关于“社会主要矛盾”的表述

江泽民同志在党的十五大报告中说:“我国经济、政治、文化和社会生活各方面存在着种种矛盾,但社会的主要矛盾是人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾,这个主要矛盾贯穿我国社会主义初级阶段的整个过程和社会生活的各个方面。”

但是,许多人在谈到我国社会主要矛盾时,仍习惯于在其中沿用“落后的社会生产力”这一概念。“社会生产”与“社会生产力”,从表面看,只是一字之差。其实,如今的表述,意义深远。

“社会生产”指的是什么?从

十几年的情况看,有些人的理解并不全面,某些注释有关问题的理论书籍,把它仅仅解释为物质生产。马克思主义基本原理告诉我们,人类社会除了繁衍后代的自身生产之外,社会生产分为物质生产和精神文化生产两大类。它们分别创造出物质生活和精神文明生活成果。物质生产和精神文化生产共同构成现阶段社会主要矛盾的主要方面。在社会主要矛盾的表述上,使用“社会生产”,而不是“社会生产力”概念,就把满足人民的“文化和精神需求”也包含在内,而使用“落后的社会生产力”概念,会把精神文化生产排除在外。(摘自《北京青年报》隋喜文)

《广西日报》发表言论的文章说,时下,个体汽车维修店如雨后的春笋般在城镇附近的公路边冒了出来。一些不法修理店老板盯住企事业单位和机关单位的公车,拼命吸“血”。而一些公车司机也从中拿取一部分回扣,因此,修车费成了无底洞。

修车的漏洞还不限于“回扣”上,有的个体修理店还在汽车更换零配件上做文章,有的以次充好,有的没换零件也说了,从中牟取暴利。结果是刚修好的车没过几天又坏了,司机则借故再去修理,形成了坏了修、修了坏、钱越花越多、车越修越坏的恶性循环。

修车顾客。有的以修理费多少按比例直接付“回扣”给司机,有的则根据单位能报销修理费多少,就在发票上写金额多少。更有甚者,一些修理店老板干脆撕下空白发票,由司机任意填写。

修车的漏洞还不限于“回扣”上,有的个体修理店还在汽车更换零配件上做文章,有的以次充好,有的没换零件也说了,从中牟取暴利。结果是刚修好的车没过几天又坏了,司机则借故再去修理,形成了坏了修、修了坏、钱越花越多、车越修越坏的恶性循环。

为了适应全球性竞争,德国大众公司提出培养The One World Manager (世界性经理)的目标——在任何地方都像在自己家乡一样,能适应别人的文化传统;能考虑问题全球性,但行动要符

外生活、学习一年的计划,无论哪个国家的大众集团集团的职工子女都可能有机会到国外学习和了解那里的生活。

为了扩大自己产品在世

子企业或公司的社长、董事长、经理等管理人员,聘任他们当公司的顾问或咨询人员。三星集团已在日本、西德等国设立11个研究机构,计划还要设立5个。金星、大宇等

日前,一张迄今全国保额最大的个人寿险保单在广东顺德出现。

投保人是广东顺德一位35岁的私营企业主。他今年5月初提出申请,投保中保人寿888终身寿险,在他接受了三次体检后由中保人寿顺德分公司承保人承保。据悉,该投保人每年需缴交保费27万多元,连续缴交20年。而这份保险除了为他提供1000万元终身保障外,在交费期满后返还本金500多万元。现保单已送到投保人手中,投保生效,投保人仅值千金,他只要损毁一个小手指就可获赔50万元,损毁中指获赔100万元,损毁大拇指和食指获赔300万元。

发达国家重视培养“世界性经理”

合当地情况,即开展业务要本地化。为了使这些世界性经理具有国际工作经验,具有符合未来需要的技能,了解别国的文化、民族特征、市场及消费习惯,学会全盘考虑和局部行动,大众公司的措施是:

1、加强国际培训教师人事计划。目前,大众已有60名教师,其中20名为外国人,有12名结束了在国外工作和学习的过程。

2、德国本部与海外公司交流干部,领导干部接班人发展计划规定必须有数年在海外公司工作过的经历。根据这一计划,已有400多人签订了去海外公司工作的合同,同样海外公司的管理人员也要求到集团本部工作一个阶段。

3、发展国际青年交流活动,与国外公司或大专院校签订交换学员培训或专业培训的协议,还与美国Tide Service合作制定了一项为职工子女在国

界市场的销售,韩国的三星、金星、大宇等主要电子企业也先后派出多路人马奔赴美国、日本、西欧等发达国家,以获取情报、招揽人才,以促进跨文化培训。他们引进现任或即将担任外国企

公司也计划在海外设立研究机构。这些研究机构一般与当地的企业建立合作关系,并聘请当地的技术人员参与研究工作,旨在学习当地技术,获得情报。(摘自9月20日《信息日报》南方文)

那些因婚姻危机而倍感困扰的澳大利亚夫妇,现在可以宽心了。想离婚的话,只需打开计算机,将他们的离婚申请输入电脑内就可以了,然后花上相当于打一次国际长途电话的钱,就可以彻底了结。

“BYEBYE”了。这就是澳大利亚昆士兰地区新近兴起的电脑网络离婚。昆士兰司法

会的主管约翰·霍金斯说:“这不但加快了办案的速度,而且会为当事人节约相当的一笔费用。如果公众们欢迎这一新的办案方式的话,那么我们打算扩大业务的范围。”他还兴致勃勃地介绍说,昆士兰地区还计划把网络办案推广到一些更为严重的案件上,如谋杀

案。不过,新兴的网络办案在澳大利亚也引起极大的争议。首先出来反对的是澳大利亚的律师们。他们对这种新兴的办案方式深恶痛绝。理由十分简单:他们担心电脑律师们夺去他们的饭碗。此外,澳大利亚的宗教界也对网络离婚案持反对态度。澳大利亚的天主教发言人、神父布莱恩·卢卡斯说:“这种处理办法是把神圣的婚姻关系简化到技术的地步。同时,意味着人们的婚姻关系可以在没有任何道德支撑的情况下随便处理。这对婚姻来说实在是一大不幸。”(摘自《中国妇女报》)

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

据《中国地质矿产报》10月2日报道,由中石油局第五地质大队在藏北高原羌塘盆地开展的面积为4.0184万平方公里的大规模地球物理勘探,近已告竣,并取得了重要成果。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

羌塘盆地地处藏北高原无人区,平均海拔5100米以上,在全球构造上处于古地中海区域。由于其独特的自然地理环境和复杂的地质结构,长期为中外地质学家所瞩目。西藏面积广阔,沉积岩巨厚,以中生界分布为主的有利于油气生成面积达40万平方公里以上,其中距今6500年至2亿年的白垩系、侏罗系海相沉积厚度近万米。专家认为,西藏地区很有可能成为继塔里木巨型盆地后,我国21世纪第二个石油资源战略接替区。

七、健身器材受青睐,健身正成为一种生活时尚,而全民健身计划则大大推进了这一生活时尚。目前健身器材在全国许多城市相继兴起,健身器材个人购买量明显增多,跑步机、综合训练器、按摩器和健身车成为消费热点。双休日外出旅游观光、休闲商品将热卖滚滚。(摘自《华商报》杨珂文)

祖传“旧货”淘金记

提起祖传的“旧货”恐怕少有人问津,殊不知,在这不起眼的祖传“旧货”在精明的行家眼里,竟是一座价值不菲的“金矿”。

傅先生的祖上曾是当年小有名气的海上富翁,其祖传前有一雅好,罗织了不少罕见的珍品。近日,这位已到不惑之年的傅先生乔迁新居,整理祖传旧物时发现了一枚1933年“孙中山像帆船银币”,到申城太原路钱币市场请一位币商鉴定,币商一声惊呼:“下三鸟”(因下方铸有三只飞鸟而得名),脱口而出:“12万我收进了。”于是傅先生将这笔钱装修了两室一厅新居,还买进了一套老红木家具。

童家的祖父生前是出名的“守财奴”,连每次吸完烟后的烟盒也不舍得丢弃,拆下滤好收在一旁,集下满满几大抽屉。想不到这叠叠“老刀牌”、“美丽牌”的香烟盒成了藏家眼中的“黑马”,每张可卖到20元左右,到手的钱正好供其孙子上大学。(摘自9月21日《经济晚报》东南文)

据《中国青年报》10月7日报道,5月上旬,一个令人震惊的消息在历史文化名城湖北荆州不胫而走:一个名叫周明容的年轻女人在银行和储户手上骗取了上亿元资金,然后逃之夭夭。

周的出走,在储户中引起了极大震动。周的个人自传,蜂拥至各储蓄所竞相索取,银行可用资金告急,短短几天,金融机构兑付的资金便数以亿计。

公安机关接到报案10天后,依法逮捕周等12名犯罪嫌疑人。

年仅28岁、仅有初中文化的无业妇女周明容,从1996年1月至1997年5月,以高额利息为诱饵,组织一个百余人的网络,非法吸收公众存款达2.8亿元,骗走资金7382万元,造成储户个人损失2189万多元,金融系统损失5003万元。此案范围涉及湖北省荆州、宜昌、荆门和广东省部分地区的20多个县市,被编入“1500多人”成为继北京长城公司沈太福、无锡新兴公司邓斌和吉林韩玉姬特大非法集资案之后,又一影响全国的特大金融诈骗案。

《经济日报》10月2日刊登评论员文章指出——

《经济日报》刊登评论员文章指出——

《经济日报》刊登评论员文章指出——

《经济日报》刊登评论员文章指出——

《经济日报》刊登评论员文章指出——

《经济日报》刊登评论员文章指出——

《经济日报》刊登评论员文章指出——

《经济日报》刊登评论员文章指出——

《经济日报》刊登评论员文章指出——

《经济日报》刊登评论员文章指出——

《经济日报》刊登评论员文章指出——

据有关部门分析,一九九七年我国城市消费呈现几大特点:

一、化妆品消费来势凶猛,特点是:由广告逐步走向选购,名牌产品仍然畅销,健美美容化妆品具一格。

二、居室消费再创新高,受到住宅商品化的影响,住宅将成为居民最大的耐用消费品,都市住宅将比以往更注意居住环境的优美舒适,住房装饰将越来越讲究。

三、电脑消费步入家庭,微型计算机迅速进入家庭,供经营、学习之用。

四、天然食品登堂入室,部分人讲究“绿色健康”,绿色食品是佼佼者,备受城市人喜爱。具有医疗保健、益智健脑的蔬菜格外受宠。

五、投资增值高风险,以获得高额收益。更多的选择风险投资,以获得高额收益。

六、文化消费风火正长,除正常用于教育和文化娱乐支出外,一些前几代人办不到的,诸如高价上学、高价培训、购买高档乐器等高额消费项目上升。

少见的珍品。近日,这位已到不惑之年的傅先生乔迁新居,整理祖传旧物时发现了一枚1933年“孙中山像帆船银币”,到申城太原路钱币市场请一位币商鉴定,币商一声惊呼:“下三鸟”(因下方铸有三只飞鸟而得名),脱口而出:“12万我收进了。”于是傅先生将这笔钱装修了两室一厅新居,还买进了一套老红木家具。

童家的祖父生前是出名的“守财奴”,连每次吸完烟后的烟盒也不舍得丢弃,拆下滤好收在一旁,集下满满几大抽屉。想不到这叠叠“老刀牌”、“美丽牌”的香烟盒成了藏家眼中的“黑马”,每张可卖到20元左右,到手的钱正好供其孙子上大学。(摘自9月21日《经济晚报》东南文)

据《中国青年报》10月7日报道,5月上旬,一个令人震惊的消息在历史文化名城湖北荆州不胫而走:一个名叫周明容的年轻女人在银行和储户手上骗取了上亿元资金,然后逃之夭夭。

周的出走,在储户中引起了极大震动。周的个人自传,蜂拥至各储蓄所竞相索取,银行可用资金告急,短短几天,金融机构兑付的资金便数以亿计。

公安机关接到报案10天后,依法逮捕周等12名犯罪嫌疑人。

年仅28岁、仅有初中文化的无业妇女周明容,从1996年1月至1997年5月,以高额利息为诱饵,组织一个百余人的网络,非法吸收公众存款达2.8亿元,骗走资金7382万元,造成储户个人损失2189万多元,金融系统损失5003万元。此案范围涉及湖北省荆州、宜昌、荆门和广东省部分地区的20多个县市,被编入“1500多人”成为继北京长城公司沈太福、无锡新兴公司邓斌和吉林韩玉姬特大非法集资案之后,又一影响全国的特大金融诈骗案。

《经济日报》10月2日刊登评论员文章指出——

《经济日报》刊登评论员文章指出