

东营报

DONG YING BAO (代号23—172)

1993年9月23日 星期四 农历癸酉年 八月初八 第634期

全市报刊发行工作会议强调 突出党报党刊 做好发行工作

市委副书记陈锡山到会作重要讲话

本报讯(记者 王海林) 9月21日,市委宣传部、油田党委宣传部、市邮电局、东营报社和新闻出版管理办公室联合召开全市报刊发行工作会议。这次会议,主要是传达贯彻全省报刊发行会和有关文件精神,

根据全国报刊发行电话会议和全省报刊发行工作会议精神,研究部署我市报刊发行工作;对一年来在报刊发行上做出突出贡献的先进单位进行了表彰。

市委宣传部长周世德在讲话中说,近年来,全市各级宣传部门和发行战线上的干部职工,克服了许多困难和不利因素,使全市的党报党刊的发行,连续保持了在全省的先进位次。但是,报刊发行任务还相当艰巨,还需进一步加大措施,扎实工作。他强调说,要充分认识报刊发行工作的重要意义,抓好报刊的宣传发行工作,保证社会教育、传播的渠道畅通,扩大科学文化阵地的覆盖面,提高全体人民的文化素质。在报刊发行工作中,要突出党报、党刊

这个重点,各级宣传、邮电部门要突出这个重点,切实加强宣传引导,把工作做细,确保其发行量。要深入细致地做好宣传发动工作,切实改进服务质量,提高服务水平,加强督促检查,随时掌握工作进展情况,发现问题,及时协商解决。

市委副书记陈锡山到会讲话。他说,报刊发行是一项非常重要,也是比较难做的工作,做这项工作的同志一定要深刻认识党报党刊的喉舌作用,深刻认识党报党刊作为宣传党的方针、政策,沟通党和人民群众联系的主阵地、主渠道作用,深刻认识搞好党报党刊发行的重大意义,切实把这项工作搞好。陈副书记还就党报、党刊发行工作提出了具体意见。

群英荟萃黄河口 聚力共建三角洲

山东省高校百余项科研成果在我市发布

本报讯(记者张松)走出象牙塔,跨进大市场。9月16日,全省10余所高等院校的160多项高科技成果在我市发布。这标志着我市与山东高校的经济技术协作进入了崭新的发展时期。

来自山东大学、山东工程学院、石油大学、青岛海洋大学、山东建筑工程学院、山东医科大学、山东工业大学、山东师范大学、山东农业大学和山东省高等院校科研开发服务中心的科研人员,带来了大量适宜在黄河三角洲上开发生产的科技成果,涉及到石油及石油化工、机械制造、农业、农

副产品深加工、建筑建材、电子设备等行业,而且,有一大批专利技术成果。他们表示,愿将这些科研成果通过转让、合作等方式,在东营开发生产,使之尽快转化为现实生产力,为实施开发黄河三角洲这一宏伟的跨世纪工程尽心竭力。

副市长李吉祥到会介绍了我市发展情况。他指出,我市作为黄河三角洲上的中心城市,作为国务院新近批准的沿海经济开发区,将广泛开展与省内高等院校和科研单位的经济技术协作,不断拓宽协作渠道,尽快把东营建设成为全国重要的能源、化工、农牧渔业基地,把黄

河三角洲建设成为现代化、外向型、多功能的新经济区。他希望各级政府、各单位要进一步提高对“科学技术是第一生产力”的认识,增强科技观念,珍惜科技成果,真诚相待,让高校的科技之花在东营大地上结出丰硕果实,使黄河三角洲的开发建设借科技之翼,快速腾飞。

在这次发布会上,高等院校的科研人员与我市区县有关部门、企业的负责同志进行了广泛洽谈,共达成合作协议、意向42项。

市人大原副主任郭洪涛,省高校知识产权研究会理事长王绪银等出席了会议。

广饶县丁庄乡李道村近年来积极探索高效农业的路子,获得良好的经济效益,他们种植了枸杞子、大青叶、白菊花等7个品种的300亩中草药试验田,预计每亩可收入700多元。

(本报记者 崔丽英摄)

本版编辑



中共东营市委办公室发出通知

认真做好东营报发行工作

本报讯 中共东营市委办公室日前发出通知,要求各区县委,市直各部门、单位党组(党委),切实加强领导,做好工作,支持和保证《东营报》的发行。

通知指出,《东营报》是市委机关报,是市委、市政府的喉舌,是广大干部群众了解党的路线、方针、政策的重要渠道。为适应改革开放形势的需要,市委决定,从1994年元月起,将《东营报》从现在的周三小报,改为周三大报。市委、市政府对《东营报》扩版后的有关工作十分重视。市委书记李殿魁,市委副书记、市长张庆黎,市委副书记陈锡山等同志作了重要批示,要求把《东营报》办好,把《东营报》的发行工作做好。

通知要求,一、各级党委、政府要高度重视和支

持《东营报》的发行工作,切实加强领导。党委宣传部门要指定一名领导同志专门负责,帮助解决《东营报》发行工作中出现的困难和问题,发行数量要力争在原有基础上有所上升。二、全市农村和城镇党的基层组织以上机关和企事业单位,乡镇企业等都要订阅《东营报》。同时,要在坚持自愿原则的前提下,鼓励农民、个体户、社会各界人士积极订阅《东营报》。三、用公费订阅报纸的单位,要保证订阅《东营报》。党支部订阅《东营报》,其费用可从党费中列支。四、各级邮电部门在报刊征订工作中,要切实做好宣传和征订工作,并制定1994年和今后发行《东营报》的规划,确保《东营报》的发行量逐年上升。



当代经济正在步入高度竞争和一体化发展的新时期。纵览世界经济格局,各著名大河三角洲均以其滨河靠海的天然开放态势发展成为现代新经济区。黄河三角洲是世界上最新轻和开发最晚的大河三角洲,但又是一个资源丰富的龙口宝地。以其自身的独特优势与有利的发展环境相融合,加快外向型经济发展步伐,是促其振兴繁荣的唯一途径。

一、紧紧抓住历史机遇,增强发展外向型经济的紧迫感

把握国内和国际有利时机,加快改革开放和现代化建设步伐,是党的十四大确定的一个重要指导思想。黄河三角洲开发建设由于历史的原因,曾几度与大好机遇失之交臂,致使目前仍处于经济欠发达地区。而目前,一次新的、各方面认识空前统一的发展机遇正出现在我们面前:

从国际环境看,世界经济的重心正在由大西洋向环太平洋转移,近几年东北亚经济区的发展已使之成为世界上最有特色和最有希望的地区之一,这为黄河三角洲的开放开发提供了极为有利的国际经济环境。由于东北亚地区各国的国际分工具明显的阶梯性,决定了区内各国在经济上有着很强的互补性。从资源禀赋

强化机遇意识 加大开放力度 推动黄河三角洲外向型经济发展

东营市市长 张庆黎

看,日、韩缺乏自然资源,但资本雄厚,技术先进,黄河三角洲资源丰富,但缺乏资金和技术;日、韩缺乏劳动力,劳动成本高,黄河三角洲劳动力富余且工资成本低廉。从经济结构看,日本高技术产品和韩国的中等技术产品有很强的竞争力,黄河三角洲的资源性产品和初级产品占一定优势。因此,黄河三角洲可以在诸多方面与东北亚发达国家建立广泛的互补性垂直分工合作体系,如初级产品的互补,加工工业的互补,技术、人力、资源的互补等。从地理因素看,黄河三角洲与朝鲜半岛、日本列岛隔海相望,与俄国资源集中地远东地区相比,具有明显区位优势,且环境容量十分广阔。东北亚地区经济协作发展和国际贸易区域集团化趋势,为黄河三角洲地区外向型经济发展带来了良好机遇。

从国内形势看,我国经济发展正在由南向北推移,环渤海经济区已成为我国北方经济发展最

活跃的地区。党的十四大报告把环渤海地区的开放开发同上海浦东、广东、福建、海南并列起来,这是一个重大决策。目前环渤海沿岸已崛起30多座城市和璀璨的港口群,据专家分析,其发展潜力将超过日本濠户内海。黄河三角洲位于环渤海经济圈和黄河流域经济带的结合部。东营港已初步实现“船开大连,车通郑州”的目标,今后将通过“东北——中原经济区海陆通道”的建设把环渤海与广阔的黄河流域联结起来,形成强大的腹地支撑,从而使黄河三角洲在环渤海地区经济发展中的地位不断增强。

从自身条件看,黄河三角洲全面开放开发条件已经成熟。黄河三角洲以其独特的发展优势和巨大开发价值,越来越引起国家和省的高度重视。继省委五届九次全委(扩大)会议将黄河三角洲开发列为全省的跨世纪工程后,前不久国务院又正式批准东营市为沿海经济开发区;经贸部

同时批准成立东营进出口公司,赋予我市进出口权;省政府已将成立东营海关和建立黄河口外向型资源开发区的请示上报国务院,这标志着全面开放开发黄河三角洲的条件已成熟,东营市外向型经济发展正呈现绚丽多彩的美好前景。今年上半年,我市首次以沿海经济开放区的崭新姿态,参加赴港招商和青岛经贸洽谈会,引起国外客商浓厚兴趣,共签订合同96项,项目总投资24.7亿美元,合同、协议外资额14.67亿美元,成为全省名列前茅的招商大户。黄河三角洲外向型经济发展正在进入快车道。

机不可失,时不我待,正确认识当前形势,层层强化机遇意识,增强发展外向型经济的紧迫感、责任感,进一步解放思想,采取得力措施,推动我市外向型经济高起点、跳跃式、超常规发展,已成为黄河三角洲开发的重要内容。

二、建立黄河口外向型资源开发区,形成以资源的深层开发为龙

头,各业开发梯次推进、联动发展的格局

黄河三角洲综合自然资源居世界五大河口三角洲(其他为尼罗河、密西西比河、叶尼塞河、长江)之冠。充分发挥当地资源优势,面向国内外市场需求,建立黄河口外向型资源开发区,是推动黄河三角洲全面开发的重要步骤。

综观世界经济的历史,许多国家通过建立外向型资源开发区,实行特殊优惠政策,吸引国外资金、技术,极大地促进了地区经济的发展。如印度尼西亚为开发森林矿产资源,建立了巴里岛自由贸易区;巴西为开发亚马逊河上游资源,设立了玛瑙斯自由贸易区等。借鉴国际上创办开发区的成功经验,必须加快黄河三角洲全面开发,要加快开放步伐,在开发方式上彻底打破均衡发展的传统模式,实现由松散型、封闭型、低水平向聚集型、开放型、高起点转变,选择资源丰富、区位优势、基础设施比较完善的连片区块,集中人财物力,创办黄河口外向型资源开发区。充分发挥“开发一片,见效一片,创造经验,梯次推进”的示范作用。开发区将立足于吸引国外、特别是东北亚地区的资金和技术,以国际市场为导向,以贷款、债(下转第二版)

(上接第一版)券、合资合作等方式,重点发展农、畜、水产、矿产及其深加工产品。通过资源的转化、出口,换取国外的资金、技术,进一步促进新兴产业的发展,形成良性循环,

实现国际间生产要素及市场的互补。同时在开发区内进行经济体制改革,培育社会主义市场经济机制,增强企业经营活力,推动开发区同国际市场接轨,使之成为以资源开发起步、向长期繁荣迈进的试验基地。这不仅对于带动整个黄河三角洲地区经济的发展,而且对于探索我国资源型经济区的发展道路,都将具有重要的现实意义。

黄河口外向型资源开发区规划范围:东起莱州湾岸线,北至渤海湾岸线,南至小清河,西以辛河路、草桥沟为界,总面积3800平方公里。内设石油天然气开发区、石化工业区、盐及盐化工区、粮棉开发区、畜牧开发区、水产养殖区、旅游开发区、商贸开发区和综合开发试验区等九个专业小区。本着“小步快走,分步到位”的原则,计划近期内集中开发条件最好的900平方公里区块。开发重点是国民经济发展急需的农业、能源、石油化工和盐化工等基础产业。与我国人多地少,难以实施现代化大农业生产的现实情况相比,黄河三角洲农业开发具有独特的优势。东营市将把建设百万亩农业开发区作为黄河口外向型资源开发区的重点工程,吸引国外资金和技术,引进先进的农业生产设备,借鉴国外现代化大农场的管理经验,实行高度规模化、集约化、商品化生产,逐步建成高产高效、优质低耗的创汇农业基地。为发挥石油工业对区域经济的强大带动作用,近期还将大力发展石化工业,加快石油开发向石油化工的转化步伐,促进各业联动发展,形成多元经济和替代产业,实现黄河三角洲的长期繁荣。

为了探索以极点开发带动全局发展的新路子,东营市开放开发综合试验区作为省级开发区,现已正式开工建设,并呈现良好的发展势头。该试验区位于市区近郊,以机广路、东王路为轴线展开布局,分为控制区、规划区,起步区三个层次,内辟综合开发园、工业开发园和精细化园。东营市开发试验区管委会成立以来,坚持走“以地生财,以地招商、以商引商、滚动发展”之路,开展内引外联全方位招商引资,目前已与中外客商共签订45个合资、合作或独资项目,总投资49526万元,取得了显著成效。

三、以国际市场为导向,优化调整经济结构,突出发展重点产业

黄河三角洲发展外向型经济的关键在于大力开拓国际市场,以高质量、规模化的商品生产参与国际竞争。为此,必须根据国际市场需求,优化调整产业布局,实施出口导向战略。鉴于本地区历史上形成的传统农业与现代石油工业并存的二元经济格局,结合东营市确立的总体发展规划和资源特点,黄河三角洲外向型经济发展将围绕石油化工业、高新技术产业、创汇农业和旅游业等,实现重点突破。

石油化工业。据专家预测,

强化机遇意识 加大开放力度 推动黄河三角洲外向型经济发展

在今后10年内,全球石化工业的力量对比将向亚洲倾斜。到2002年,化工总值将达到6040亿美元,占全球市场份额的35%,居世界第一位。目前,英荷皇家壳牌石油集团、法国埃勒夫石油公司正在广东惠州和上海等地寻找合作伙伴。这对黄河三角洲石化工业发展既是机遇又是挑战,应当引起足够重视。东营市地处油区,按照石油工业发展转化的一般规律,应在油田开发的上升和鼎盛时期,建立强大的石油化工业,以此推动多元经济的发展,形成替代产业,实现区域长期繁荣。从全国情况看,随着国民经济的持续高速发展,国内原油需求正在急速增长。我国将从原油出口国变为进口国。黄河三角洲是我国东部沿海既能利用当地原油,又有条件进口原油发展石油化工的唯一地区,且环境容量广阔,基础设施超前发展,又有胜利油田与石油大学的人才优势,是建设全国级石化基地的理想地区。今后,应努力关注亚洲及国内石化工业大发展的方向和动态,抓住一切机会,开展招商引资活动。目前要加快30万吨乙烯、25万吨丙烯腈和大型炼油厂等项目的前期论证工作,同时要抓紧5万吨PVC等中小型化工项目的考察、立项,搞好化工区位布局和环境规划,广泛延揽人才和招引外商,力争到2000年形成山东第二石化基地的基本框架。

高新技术产业。当前国际市场的竞争,说到底各国高新技术水平的竞争。黄河三角洲要跻身国际市场,提高在世界经济中的竞争能力,必须高度重视高新技术产业的开发。目前,我市已有9个企业先后被省科委批准为高新技术产业生长点,要集中力量把这些企业办好。根据创办高新技术产业开发园、运用高新技术嫁接改造传统产业和培植高新技术生长点的部署,本着“有限目标、突出重点、择优支持、逐步发展”的原则,我市将发挥石油大学、胜利油田四院一中心的科技和人才智力优势,从具有市场开发前景的高新技术产品入手,重点围绕化工、机电一体化、新材料、微电子、生物、海洋等技术领域,逐步建立起一批高新技术领域的支柱产业。要把技术引进作为实现产业结构优化,提高技术水平和扩大出口的突破口,注重从国外引进具有世界先进水平的高新技术,如通讯设备、电子、精密仪器等。在吸收、消化外来先进技术的基础上,努力用于本地产品开发创新和升级换代,提高市场竞争力,扩大出口,逐步形成高新技术产业的群体优势。积极创造条件,开辟多种筹资渠道,建立专项科技发展基金,扶持高新技术产业发展,在开发区内创造技术引进——消化吸收——开发创新——扩大出口良性循环的典型经验。

创汇农业。大力发展创汇农业,是推动黄河三角洲土地资源实现外向型开发的重要手段。黄河三角洲新生土地广阔、农

业资源丰富,发展创汇农业具有得天独厚的优势条件。我市外向型农业已经起步,棉花、对虾、粮油及部分土特产品一直是我市出口的主导产品。今后黄河三角洲创汇农业将围绕百万亩农业开发区建设和发展双高一优农业,重点抓好六大基地建设。一是粮棉生产基地。继续抓好荒碱地开发和中低产田改造,大力发展水稻、小麦、大豆等优质食品和棉花生产,保证粮棉生产稳定增长。二是蔬菜生产基地。蔬菜生产特别是保护地栽培,投资少,见效快,效益高,市场前景好,许多地方已创出了成功经验,要认真推广,总结提高,使蔬菜生产尽快成为我市农村经济的一大支柱产业。要有计划地引进一批蔬菜良种,发展高档蔬菜、无公害蔬菜,打入国际市场,提高蔬菜生产的产出率,商品率和市场竞争能力。三是林果生产基地。立足于果品的新品种、新技术开发。面对新市场,实行规模经营,大户、能手承包,带动果品专业村建设。特别要注重品种的更新改造,超前引进和培育档次高、品质优、适应市场需求的优良品种。要配套搞好恒温库等保鲜设施建设,开拓国外果品销售市场,形成生产、加工、贮运、销售一体化的生产格局。四是畜牧生产基地。要继续坚持农区畜牧与草原畜牧并举的方针,充分发挥我市农作物秸秆质量好和草场资源丰富两大优势,争取有一个大发展。农区畜牧业,要以农作物秸秆青贮氨化突破口,大力发展肉牛等生产,稳定猪鸡生产。草地畜牧业,要以草场的综合开发利用为重点,大力发展牛、羊、鱼、鹅等生产。大力推广粮食作物、经济作物和饲料作物三元种植结构,特别是粮食集中产区要有计划地种植苜蓿等优质牧草,积极发展创汇畜牧业。五是渔业生产基地。以渔港渔村建设为突破口,以建设“海上东营”为目标,以科技兴渔和增加投入为先导,走“捕养并举,海养淡养并重,精养优质高产”的路子。海水养殖要在稳定面积的同时,做好提高单产、增大规模、更新品种、提高效益的文章。淡水养殖要注重开发先进养殖技术,提高单位产出能力。积极推广红光渔业新村发展渔工商一体化的经验,加大远海捕捞能力,逐步把我市350公里沿海岸线建设成为以专业渔村、新兴渔港为主体,集养殖、捕捞、加工于一体的黄金海岸。六是农副产品加工基地。加工业一头连着生产,一头连着市场,只有搞好加工业,才能把农副产品转化成高附加值的制成品或终端产品,通过市场交换,提高农副产品价值量,实现高效益。发展农副产品加工业,必须坚持内外资并用,国家、集体、个体一齐上的方针,通过外引内联集资入股等形式,创办面向市场、具有较强竞争力的“三资”企业,提高农副产品加工深度,上水平,上档次,加快与国际市场接轨步伐。

旅游业。旅游业被称为“无烟工业”,不仅能促进其他产业乃至国家经济实力的增长,而且有利于民族文化的传播和国民素质的提高。黄河三角洲有绮丽壮观、丰富多彩的旅游资源。滔滔黄河咆哮千里,河海交汇,气势磅礴,一派自然奇观。一往无际的大草原上,牛羊成群,狐兔出没,飞鸟翔集,构成一幅新、奇、野、美的自然风光,正适应了现代人回归大自然的要求。这里既有历史悠久的人文景观,如龙山文化遗址、齐桓公柏寝台、孙武故里等,又有体现人类现代文明的工程景观,如海上长城、丛式井架、钻井平台、东营海港、黄河大桥、大型平原水库等,显示了黄河三角洲人民的光辉业绩。旅游开发区将重点开展以下项目:黄河漂流观光活动;双水(海水、地下水)浴场;利用天鹅湖开展水上娱乐、体育活动;利用广阔草原开展狩猎、跑马活动;组织具有黄河特色的民俗技艺、游乐活动;组织国家级自然保护区的科学考察和度假活动等,通过上述旅游项目的开展,扩大旅游业创汇能力,使之成为黄河三角洲外向型经济的支柱产业之一。

四、努力改善投资环境,增强黄河三角洲外向型经济发展的吸引力

建立良好的投资环境,是招商引资发展外向型经济的重要保障,也是当前我市亟待改进的一项重要工作。

继续加强基础设施等硬环境建设。一是加快黄河口综合治理,长期稳定黄河现行入海流路,使区域经济的发展有一个长期稳定的地理环境。建市以来,东营市、胜利油田及黄河管理局在治理河口实践中,已经积累了丰富的经验,取得了显著的成效。今年3月,国务院已“同意将黄河入海流路治理列入黄河治理总体规划”。这说明根治河口,稳定黄河现行入海流路的时机已经到来,条件已经成熟,滔滔黄河造福人类推动经济的伟大作用必将得到更好地发挥。二是建设以两港两路为重点的枢纽工程,形成贯通内外的立体交通网络。现代化的交通是促进生产要素最佳结合,加快外向型经济发展的关键因素。公路建设:要以强化干线公路建设,提高公路等级,完善网络结构为目标,使黄河三角洲地区成为联结东北经济区与中原经济区、华东经济区与华北经济区的枢纽地带。铁路建设:加快德州(营)铁路及疏港铁路的论证建设,尽快形成横贯鲁西北地区的交通大动脉,推动鲁北产业聚集带的形成。从长远计,还应争取建设东(营)新(沂)铁路,即从东营向南经青州、临沂,直达陇海铁路新沂站,再与江苏正在建设的新(沂)扬(州)铁路接轨。这条铁路如能建成,将与京九、津浦、胶济路一起构成山东铁路骨干道,使沂蒙山区的建材优势与黄河三角洲及环渤海地区的开发紧密结合起来,进一步突出黄河三角洲的交通枢纽地位,促进区域经济尽快与国内外大市场接轨。海港建设:港口是区域经济发展的永恒推动力。东营港地处无潮点附近,被专家认为是渤海湾泥质

海岸建设深水大港的最佳港址。计划近期以小港建设起步,“八五”期间建成三个3000吨级泊位,年吞吐能力100万吨以上;中期目标建成以石油、煤炭输出为主的具

有综合功能的万吨港,年吞吐能力2280万吨,创造条件开通至世界各有关港口的国际航线;远期目标将进一步扩大港口吞吐能力,建成综合性贸易大港,年吞吐能力达到3300万吨左右。使东营港成为黄河经济带的开放门户和环渤海经济区的重要港口,空港建设:东营机场是鲁西北地区唯一的已有相当基础的空港。东营市将积极争取省和国家支持,尽快开辟国际国内航线,为尽快建成黄河三角洲对外开放的空中走廊创造条件。要继续加强联结东北与中原经济区的海陆通道建设,带动区域经济发展。三是进一步加强电力、电讯、水利等基础设施建设,发挥中心城市对区域经济的强大辐射作用。从而形成交通网络化,通讯现代化、城市组团化的良好投资环境。

建立健全政策法规等软环境建设。根据东营市被列为沿海经济开放区的实际,进一步修订和完善我市的法律、法规和政策体系,按照特区模式,放宽放活政策,更加广泛的吸引和鼓励外商来我市投资。一是制订和完善利用外资的地方法规。在税收、土地使用、涉外企业管理,引进技术开发性生产、商品进出口、外资企业审批等方面制订出切实可行、具有吸引力的优惠政策。二是努力拓宽融资渠道。资金短缺是我市开放后面临的困难之一。对此,除广泛发动居民储蓄、积极争取贷款规模、整顿好金融秩序、盘活资金存量外,要努力扩大利用外资额度,要以狠抓配套资金的落实为突破口,重点提高已签项目的资金到位率。同时努力争取外国政府贷款、混合贷款和商业贷款等。积极争取设立交通银行东营分行,并创造条件为设立外资银行奠定基础。三是加强外向型人才的培训和引进工作。外向型人才严重匮乏,是我市开放发展的重要制约因素。为此,要继续贯彻“教育兴市”的方针,从长远着眼提高国民素质。要通过与高等院校挂钩,以开办短期培训班和加大外经外贸人才正规化教育比重相结合的办法强化人才培训工作;调整市内职业教育结构,加强外经外贸专业教育;搞活人才流动市场,引进素质较高的涉外人才来我市工作。四是优化机构设置,提高办事效率。各级各部门都要努力适应新形势,增强开放意识,要根据改革开放要求达到机构设置的优化。财政、金融、工商、税务等经济部门,要围绕发展外向型经济,参照外地经验,转变工作职能,改进服务质量。要尽快建立健全海关、商检、卫生检疫工作职能,改进服务质量。要尽快建立健全海关、商检、卫生检疫、边防、港监、船检等办事机构,为开放东营港,扩大利用外资的渠道和权限,提高办事效率创造条件。

为政之要,贵在务实。当前黄河三角洲外向型经济正处在一个加快发展的关键时期。困难和希望同在,机遇和挑战并存。只要我们全市上下齐心协力,解放思想,把握机遇,克服困难,真抓实干,就一定能够开创一个高起点、跳跃式、超常规发展的新局面。

石油大学教学科研成果斐然

本报讯 石油大学经过40年的建设和发展,已成为一所以工为主、理工结合、文理渗透、软硬科学兼备的综合性全国重点大学。

石油大学坚持以教学和科研为中心,努力倡导“实事求是,艰苦奋斗”的校风和“勤奋、严谨、求实、创新”的学风,为适应改革开放的新形势,全面调整教学计划,改革教学内容和教学方法。从1985年起在大学生中实行了学分制,调动了学生学习的积极性和主动性,提高了教学质量。外语教学中,在全国首次提出“外语教学四年不断线”的教学方法,使学生的外语水平逐年上升,1992年全国英语四级统考通过率达88.9%,高于全国重点院校的平均水平。

该校十分重视科学研究工作,科研项目逐年增

加,科研水平逐渐提高。“七五”以来已有100多项科研成果获得省部级以上奖励,其中有28项获国家科技进步奖和国家发明奖。科研经费逐年增加,1992年达到2700万元。1991年,国家教委对全国50所重点大学的科研工作综合评估,中国石油大学位列第22名。

建校40年来,石油大学已为国家培养了31000多名本专科生和研究生,这些毕业生大部分已成为石油和石化企业的技术和领导骨干。大庆油田总工程师王德民是该校开发系60届毕业生,为大庆油田的稳产作出了卓越贡献,成为有突出贡献的科技专家。重庆一坪化工厂高级工程师谢德生是该校炼制系60届毕业生,科研成果曾两次获国家发明二等奖,成为有突出贡献的科技专家。(张军)



日本新南阳代表团在我市访问掠影

以滕本博吉市长为团长、河村敏夫议长为副团长的日本山口市新南阳市代表团在我市进行了为期四天的友好访问,圆满完成访问日程,于9月17日离开我市。左图:市委书记李殿魁(右)向滕本市长(左)详细介绍我市发展情况,双方就感兴趣的问题进行了互相交流。右上图:市长张庆黎(右一)陪同日本贵宾在市化工厂参观考察。右下图:市人大常委会主任刘悛(左一)陪同访问团在黄河海港参观。(本报记者 刘文忠摄)



行动早 措施硬

利津纪委认真查处违法违纪案件

利津讯 利津县纪委认真贯彻中纪委二次全会精神,逐一排查案件线索,协调执法部门从严从速查处违法违纪案件,惩处腐败分子,最近查处了四起案件。

县纪委根据这一情况,对案件线索认真进行排查,对反映比较强烈的问题组织专门人员协调执法部门从速进行查处。目前已查处二起较大贪污案件,一起非法倒卖原油案件和一起嫖娼案件。(左振明)



市税务局 采取措施反腐倡廉

本报讯 市税务局组织干部职工认真学习中纪委二次会议精神,充分认识反腐败斗争的意义,把反腐败斗争和廉政建设作为一件大事来抓,下决心抓出成效,取信于民。一是加强教育。对广大税务干部加强全心全意为人民服务的教育,抵制金钱至上、损公肥私、损人利己等腐朽思想。二是进一步强化制度建设,严格执行。

垦利县纪委把反腐倡廉当作一项长期的工作常抓不懈。几年来,查处党员干部违纪案件160余起,处分党员干部160人,为国家集体挽回经济损失200多万元,受到广大群众好评。(崔丽英 摄)

※本版责任编辑 杨荣寅※

垦利讯 最近,垦利县大汶流鱼场附近出现了一处“船上流动医疗诊所”。乡村医生刘保文,从百里之外来到海上租船建诊所,为渔民送药治病。

大汶流紧靠一处海上天然鱼场,有270多条渔船,1200余名渔民常年在这一带从事海上捕捞。由于此处方圆百里无医缺药,渔民生病要到很远的地方去治,很不方便。新安乡西增林村的乡村医生刘保文便筹集资金,租船下海来到大汶流,建起了海上诊所。渔民大多都是外来户,居住分散。刘医生白天上船下海巡诊抢救伤病员,到了晚上回到诊所看病抓药忙不停闲。一天傍晚,一沾化县渔民匆匆地赶来告急,说三只渔船上的十几名渔民食物中毒。刘医生二话没说,挎上急救包,从这船奔那船,既当医生又做护士,整整忙活了大半夜。渔民一个个脱险了,他却饿的直吐酸水。

就这样,在不到半年时间里,刘保文已航行巡诊近万里,为渔民防病治病近千人次,小小的诊所里挂满了病人赠送的镜框、锦旗。(王连杰)

自建海上诊所上船为民治病

东方活血膏 一贴病就好

国内首创 独家生产 鲁卫药准字(92)534-100 鲁卫药宣字(92)07-095

“东方活血膏”集传统膏贴疗法之精髓,采高科技研究创新之大成,自济南东方制药厂投产以来,已为军队和地方数十万人解除病痛,被中国人民解放军总后勤部批准为军队特需药。该品系利用微生物对客体药性的富集功能,采用数十种名贵药味科学泡制而成,对传统膏贴疗法有较大突破,为发扬光大祖国医药宝库中濒于失传的膏贴疗法做出了重大贡献。

功能:活血化瘀、疏风散寒、解痉镇痛、破积消症。应用范围:

一、因风寒湿所致痹症:各部位酸麻、肿胀、疼痛,如漏肩风、腰膝关节炎,包括经西医生诊断的肩周炎、枕大神经炎、腰肌劳损、颈椎腰椎间盘突出、增生、风湿关节炎、静脉曲张、坐骨神经痛、中风后口眼歪斜。二、因经络受阻,气血瘀滞等引起的血痹:如妇女痛经、扭伤及无皮肤破损的跌打损伤,气肿瘀血、肿痛等。同时对腮腺炎、咽喉炎、尿道炎等浅表部位炎症疗效迅速确切。

东方活血膏的疗效

青州市张楼店村李某,男,17岁,患坐骨神经痛,卧床多日,嚎叫不已,停学月余。贴本品于环跳,经一个疗程的治疗痊愈。

济南军区司令部管理局处长刘XX,男,45岁,因抗道作业日久,患风湿性腰痛20余年,每遇风寒雨湿,疼痛难忍,夜不能眠。贴敷本品一疗程后痊愈,随访半年未复发。

济南军区X副参谋长爱人,患肩周炎20余年,病发时疼痛难忍,多方治疗疗效甚微。贴敷本品一疗程即愈,并重新上班。

安丘自来水公司孙铭竹,男,60岁,患颈椎病年余,头顶偏痛,两臂麻胀。贴敷当晚症状缓解,一疗程后症状消失,连贴两月,6、7颈椎功能恢复正常,告愈。

青州市张楼店村张洪英,女,50岁,腰椎2、3节X片显示骨质增生明显,疼痛剧烈,多方治疗无效。贴敷本品两小时后疼痛缓解,一周后行动如常,一月后病变部位功能恢复正常,劳动能力恢复。

青州市菌种厂职工刘庆功,男,60岁,患静脉曲张30余年,左下肢尤重,有一3x3厘米的静脉曲张,一疗程后大部血管平复,治疗三疗程后痊愈,随访一年未复发。

济南第四干休所老干部杨某,右腿患静脉曲张20余年,局部静脉曲张、青紫,遇冷痛胀尤甚,贴敷两疗程后,胀痛消失,静脉曲张部位平复。

济南仲官李某,男,53岁,左脚趾、脚面痛甚。颜

色青暗,遇寒加重。经医院确诊为脉管炎初期。贴本品一疗程后疼痛消失,两疗程后痛感消失,患部颜色红润,随访半年未复发。

中国医科大学中西医结合研究所顾问别志南,男,78岁,下楼梯扭伤,脚腕肿胀,贴本品一天,即能上下楼。

临朐白塔医院宋佩禄院长母,右锁骨有一1.5x2厘米神经纤维瘤,服药无效,准备手术。贴敷本品一帖,肿块平复,症状消失。

济南张庄李某,女,60岁,患慢性胃炎多年,食欲差,骨瘦如柴。贴本品一疗程后,呃逆、呕酸、疼痛等症状消失,饮食正常。

济南军区司令部干部家属王某,女,67岁,双膝关节肿痛20余年,阴雨天加重,活动时时有响声,贴敷一帖后肿痛消失,关节无响声,行走自如。

济军司令部管理局印刷厂女工周某,42岁,患肋软骨骨膜炎三年,胸骨上端有压痛,深呼吸咳嗽,气恼时疼痛加重,多方治疗无效。贴本品一天,症状全部消失,续贴10日,痊愈。

中国济南东方制药厂 电话:567235 联系人:孙洪敏 经销单位 东营医药站各县区医药公司、药店均有销售。电话:221970 222040 222017

精益求精 再攀高峰

——牛庄医院抓业务学习促护理工作小记

东营市牛庄医院的医护人员在十分艰苦的工作和生活条件下，牢记为人民服务的宗旨，积极钻研、学习业务知识，形成了“比、学、赶、帮、超”的浓厚学习氛围。有效地促进了在临床应用诸方面护理工作水平的提高。

该院党委十分重视和积极鼓励医护人员通过多种形式学习、深造。去年以来，在全院职工中开展了以“最佳服务、最佳技术、最佳质量”为主要内容的学习竞赛活动。院党委书记、院长解兴俊以身作则带头学习，并在国内医学研究刊物上发表了6篇质量较高的临床应用论文，受到一些医学专家肯定。

自学考试：有2人
人外语函授毕业
业6人
报考医学
研究生：1人
被山东医科大学录取

为了白衣天使的圣洁

——市人民医院加强医德医风建设侧记

人们把救死扶伤的医生、护士们称作“白衣天使”，然而，不知从什么时候起，这一称号

被蒙上了一层厚厚的尘埃。住院送礼，做手术递红包之风在一些地方不同程度地漫延开来。

然而，在东营市就有这么一家医院，拒送礼、拒吃请、拒红包，白衣天使们自觉地捍卫着自己圣洁的称号，这就是市人民医院。

笔者来到人民医院，只见在住院部的大厅里贴着一张大红的表扬信，里面叙述了这样一件事：今年5月15日，油田九中的郑永键同学被汽车撞伤，送到人民医院后，在没有住院押金的情况下，医

生们全力抢救，终于使他脱离险境。

在人民医院，类似这样的事多着呢。仅今年上半年，医生护士们就自觉为病人做好事326件。对群众敏感的送礼、送红包问题，院领导当作头等大事来抓，明确规定，拒吃招待饭，不拿红包。外科副主任高擎书技术高已名声在外，找他做手术的人送来了许多礼物、红包，但都被他推掉了。一位姓贺的病人，在人民医院医好了疑难病症，临去说什么也要给医生段淑兰、蒋朋送个红包，两位大夫再三推脱，说：

“咱人民医院不兴这个！”
人民医院的医护人员始终不为金钱所动，在商品经济大潮涌动下，医院提出首先在提高社会效益的情况下，通过扩大服务范围，增加服务项目，讲求经济效益。今年以来，为方便群众就医，他们在长途汽车站、百货大楼开设了两个门诊，平均每天接待200余人。

在各大医院激烈竞争的夹缝中，人民医院挺立起来了。他们靠的是人才垫底、科技兴院，更重要的是良好的医德医风。凭着这，尽管它还稚嫩，但必将愈来愈强壮。（本报记者 段东升）

正常脑波给我们的启示

市人民医院 魏玉英

人类解剖生理功能的发育，可以从正常脑波的发展得到表达。而通过对正常脑波的观察了解，可以为我们的学习和工作提供一些重要启示。

一、从脑波发育三个高峰加速期看：6—7岁，11—12岁，15—16岁均是学习的重要时刻。

二、后天教育对脑波的发育起着决定性的作用，故加强学龄前的教育是智力开发的努力方向。

三、从脑波显示看：女孩比男孩发育快1—2年，但12岁以后男孩的阿尔发（ α ）发指数均高于女孩，所以我们不能过早地将男孩淘汰于重点中学之外。

四、从20—45岁之间脑波看，这个时间脑波为最好，男女无明显差别，易创造更多的成果。

五、从女50岁男60岁的人群中看；女性衰老早于男性，因此女55岁男60岁退休的制度还是合适的。

垦利县重奖独女户

垦利讯 最近，垦利县委、县政府隆重召开表彰会，对全县8对因终生志愿只生一个女孩的夫妇，一次性奖励现金1000元，这些独女户还可享受一些独生子女家庭的特殊优惠待遇。（胥华远）

《气管炎、哮喘与肺结核的防治》出版

本报讯 以周明传、李福金为主编、市呼防所集体编写的《气管炎、哮喘与肺结核的防治》一书，现已出版，该书分析了呼吸系疾病的病因、特征，介绍了防治呼吸三病的一些方法措施。（王莉）
※本版编辑 王劲君※



老年人应慎用抗衰老药

凡是抗衰老药物，它的作用都具有双重性。如使用不当，可发生中毒，老年人应用抗衰老药物尤其要注意。这是因为老年人代谢功能降低并且对药物敏感性升高之故。
目前国内外抗衰老药物种类繁多，有中药制剂、生

老年人应慎用抗衰老药

物制剂以及普鲁卡因制剂等营养滋补药。每类药物都有其作用机理。如果对其作用机理了解不够，很容易造成不良后果。例如，目前应用较多的是维生素E，该药具有抗过氧化作用，并可保护

细胞膜不受损伤，并能防止其老化，推迟衰老等。但必须遵照医嘱掌握适应症，服用过量或应用不当易出现副作用。其它抗衰老药也一样，具有一定的治疗作用，也有不同的副作用。因此，老年人在健康的情况下，最好不用药，包括各种抗衰老药。

延生护宝液祝君延年益寿

老年长者们，您好！
经过戎马生涯、枪林弹雨、坎坷辛劳、几多风雨后，您已是白发染鬓、力不从心。进了老年时期，您已该享受儿孙绕膝、荫下弄弈、溪畔垂钓之乐了。但您也更加觉得健康长寿的重要。衰老是自然发展规律，人到老年慢性病缠身者为数不少，尤其慢性前列腺炎更是老年人的常见病，它给老人们带来的痛苦是难以表达的，下身不适，淋漓不尽，严重者出现排尿困难及性功能障碍，严重时出现尿毒症、血毒症危及生命，给您带来了令人心烦的忧虑，也给众多的幸福家庭蒙上了层层阴影。人老了，百病缠身，心脏病、高血压、冠心病、风湿病、腰腿痛、性功能低下或丧失诸病并发，痛苦不堪。加之衰老而引起视力减退、听力丧失、皮肤萎缩、老年斑等衰老症状，人们多想寻找一种抵抗衰老、治疗老年诸多疾病的良药佳品啊！延生护宝液是经过几万名中老同志医疗实践证明，被大多数老同志认可的治疗老年疾病的保健佳品。

风寒性腰痛、冠心病、气短喘促、神疲体乏、多病体弱、失眠多梦、老年视力减退、老花眼等老年病都具有奇特疗效。
老年将至，必然要身患老年性疾病，老年长者，您一定要正确对待身体。进行调节和保养，就能有效地防止和减缓衰老，使您幸福愉快，健康地享受天伦之乐。这也是家庭幸福和睦的基础。而我们中外合资的沈阳飞龙保健品有限公司生产的延生护宝液，更愿为您的健康长寿奉献一片真诚的爱。
延生护宝液是新型保健与治疗药品，该药依据中医药“扶正固本”和“去邪而不伤正”、“养正而不助邪”的治疗原则组方，投入雄蚕蛾、人参、鹿茸、动物肾等15种名贵天然中药，并利用现代科学技术精制而成。它有高标准的保健和治疗价值、独特的功效，长期服用有助于人体整体功能处于最佳状态，被中医、中药专家誉为养生保健佳品，是祖国医学中有突破性的新药。由于延生护宝液服用后效果显著、可靠，得到许多专家和老年人称赞，最近又喜获中国延龄杯金奖。

致老年长者一封信

祝老年长者们心情愉快，延年益寿！

自身调节的良药 幸福生活的“使者”

——谈前列腺肥大与延生护宝液

前列腺位于后尿道周围，是分泌精液的一种生殖腺，分前叶、左右二叶、中叶和后叶共五叶。实际上发生肥大的部分是围绕着尿道周围的腺体，常见的病变为左右二叶和中叶肥大。前列腺肥大也称前列腺增生症，是男性老年人中引起排尿困难最常见的一种疾病。其病因比较复杂，目前国际医学界比较统一观点是老年人睾丸发生萎缩，体内性激素平衡失调所造成。其原因有以下几个方面：

- ①老年人更年期后，人体激素分泌量直线下降，其中性激素，主要是雄激素下降更为明显。分泌性激素的器官萎缩，性激素调节的器官发生病变，前列腺是受累及的主要组织。
 - ②青年时期性生活过于频繁，导致前列腺反复过度充血，引起睾丸提早萎缩，诱发前列腺纤维增生。
 - ③经常患尿路感染及膀胱炎的患者，细菌可由前列腺的排尿管浸入腺体的内部，引起细菌性前列腺炎，长期遭到炎症慢性刺激，会导致纤维增生肥大。
- 前列腺肥大属纤维组织增生又与性激素分泌有关。发病率高达25%以上，目前国内还没有理想的治疗方法和治疗药物。
- 中外合资沈阳飞龙保健品有限公司生产的延生护宝液，在治疗前列腺方面显示出得天独厚的优势。
- 延生护宝液以中医药称之为神虫的含有各种生物激素的雄蚕蛾，配以大量动物生殖器官和鹿茸为主药。大量使用中药中具有促进性激素分泌的补肾壮阳药，并重用归经诸药，引药入肾，直捣病变部位，药到病除。延生护宝液对各种参与性功能活动的器官具有迅速激活作用，促进脑垂体—肾上腺—性腺轴激素分泌和调节，服用后具有明显的强壮和调节整体性功能活性的功效，促进性腺分泌，增强性功能，阻止和抵抗人体衰老。特别对睾丸功能有激活作用，促进睾丸组织活力增强，分泌增加，组织细胞更生，防止其萎缩，使前列腺功能恢复正常。
- 临床试验表明，延生护宝液对老年前列腺肥大具有迅速见效的作用。一般患者服用3日后，其尿频不利，尿滞留症状得到改善，前列腺体功能提高，纤维增生病变逐渐减少。

山东市场部地址：济南纬三路13号鲁泉宾馆223房间 电话：(0531)625384
经销单位：东营市医药采购供应站及县市各大药店均有销售 电话：222217
地址：东营市泰安路211号