

东营报

DONG YING BAO (代号23—172)

1993年4月17日 星期六 农历癸酉年 三月二十六 第566期

香港著名实业家、科学家、慈善家，黄河三角洲社会经济
发展研究会顾问，东营市人民政府顾问余新河先生：

出资百万港元征解余新河数学题

本报讯 (记者陈谨之) 香港著名实业家、科学家、慈善家，黄河三角洲社会经济发展研究会顾问，东营市人民政府顾问余新河先生近日在《人民日报》等国内各大报刊发出信息，出资百万港元征解余新河

数学题(征解题见本报第四版)。余新河先生现为香港成功贸易公司等四家公司的董事长兼总经理，并任中国治理黄河基金会副主席、北京市政协委员、香港中华总商会永远名誉会长等职。余先生为实现他自己提出的“因

天下之忧而忧，助天下之乐而乐”的人生目标，先后捐资4000多万元用于国内的社会公益事业。近年来，当他从新闻传播媒介了解到我市治理黄河口的成就和设想后，大为振奋，马上与市主要领导同志联系，经多次晤面，决定个人捐出巨资，用于黄河口治理。他表示，将把治理黄河造福人类作为自己毕生追求的一项事业。余新河先生在商务之余，还孜孜不倦地致力于科学研究，涉及数学、力学、气象、水利、机械及电磁理论等。为开发风力发电和减少黄河灾害，他提出的“高空采风装置”等七项发明均获国家专利。被人们誉为“郑成功迷”、“黄河迷”、“科学迷”的余新河先生，在数学方面亦有很深的造诣，他现在要征解的这道数学问题，就是他在科学研究中的新尝试。

下图为省委副书记、常务副省长李春亭和市委书记李殿魁与余新河先生(中)合影。

(外经委供稿)

世人初识三角洲 外商看好黄河口

我市赴港招商一炮打响

与外商签定合同、协议三十五项，吸引外资八亿余美元，位居全省第五

本报讯 (记者陈谨之) 在3月26日至4月1日香港举行的山东省投资招商暨进出口贸易洽谈会上，黄河三角洲成为外商新的投资“热点”。参加洽谈会的我市代表团共与外商签定合同、协议35项，累计吸引合同、协议外资额82127.5万美元，成为青岛、烟台、威海、济南之后的全省第五个招商“大户”。

这次山东省投资招商暨进出口贸易洽谈会是在香港展览中心举行的。我市只占有一个很小的展厅。然而，当客商们驻足这里时，立即被黄河三角洲辽阔的草原、壮观的油田以及海港、机场等先进的交通设施吸引住了。前来洽谈的客商络绎不绝，应接不暇，市、油田、东营乙烯的主要领导同志只好在展厅“坐堂”会客。短短几天时间，我市就接待客商200多人次，合作伙伴涉及加拿大、美国、日本、荷兰、香港等国家和地区。洽谈的合作项目主要集中在石油化工、能源、基础设施等方面，其中大型合作项目居多，总投资超过千万美元的项目有11个，过亿元的项目有3个。其中500万吨原油综合加工、东营港扩建、胜利电厂二期工程、飞机场配套设施等项目都与外商签定了合作协议。

以市委书记李殿魁为团长的我市代表团在港期间，还广交朋友，积极扩大对外宣传，联络、拜访、接触了香港商界不少实力雄厚的大集团公司和知名人士。李殿魁书记同我市市政府顾问、黄河三角洲社会经济发展研究会顾问、香港著名实业家、科学家、慈善家余新河先生进行了多次会谈，并就黄河口治理达成共识。余先生表示捐资建造一艘黄河口疏浚船，出资筹建黄河口治理研究所、黄河大学，组建万人治黄大军，以科学的方法，先进的技术设备，推动治黄事业的发展。另外，李殿魁书记还拜访了香港震雄集团主席蒋震先生、香港科技大学副校长孔宪铨先生、香港山源国际投资有限公司董事长邝培基先生，并就石油化工、现代化样板农场、食品加工等合作项目进行了洽谈。



东营区供销社与本报联办

我市一位主要领导同志在谈到赴港招商的体会时，曾感慨地说，黄河三角洲在外的确已有了知名度，胜利油田在国际上的影响很大。由这位领导同志的话，联系到这次招商的成果，我们完全可以自信地说，黄河三角洲振翅腾飞的日子已为时不远。

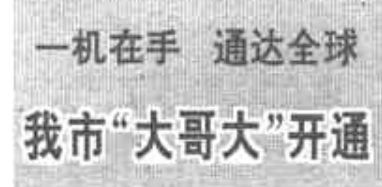
要想造就一番事业，就一定要有战而必胜的自信心，切忌妄自尊大。建市

十年来，我市在各个方面取得了巨大成就。但也不可否认，目前在一部分人的心目中，仍存在着“东营落后 振兴困难”的错误观念。这些人之所以有消极情绪，主要是没有充分看到我市拥有的优势和潜力，过高估计了目前存在的困难和

要有自信心

本报评论员

树立必胜的自信心，当然不是妄自尊大。我们已经确定了在黄河三角洲建立“三个基地”的奋斗目标，当前的关键是如何利用优势，开发潜力，把奋斗目标早日变为现实。社会主义现代化等不来，靠不来，说到底还是一个字：干。只要全市人民把握机遇，脚踏实地，真抓实干，东营的优势和潜力就一定会变为巨大的财富。



本报讯 4月8日，我市又一项具有现代化通信手段的通信业务——移动电话正式开通。

移动电话俗称“大哥大”。它具有体积小携带、操作使用简便等特点，具备市内电话、国内长途、国际长途直拨等功能，全套设备是由美国摩托罗拉公司生产的900兆蜂窝状移动通信设备。

(宗立连 冯其和)

本版编辑 岳清峰



抓基础设施建设 抓管理上档次 抓训练上水平

垦利县成为全国体育先进县

垦利讯 国家体委最近公布了第四批全国体育先进县，垦利县榜上有名。

仅有20万人的垦利县积极实施“国家全民健身战略”和“以青少年为重点的奥运战略”，提出了“体育搭台、经贸唱戏”的口号，抓基础设施建设、抓管理上档次、抓训练上水平。仅两年时间，全县投资450万元建起了高

标准的7万平方米大型体育场馆，并成功的举办了市第四届运动会和全县首届农民运动会。去年6月国家体委检查验收团对垦利县争创工作给予了高度评价。目前，全县有5个乡镇被命名为市级体育先进单位，胜坨乡、垦利镇被命名为省级体育先进乡镇。

(王传伦 杨俊新)

姜振邦在全市对虾养殖现场会上要求学习先进经验 搞好对虾养殖

本报讯 4月11日，市政府在市养虾示范场召开了全市对虾养殖现场会议。听取了近几年生产经验介绍。

副市长姜振邦到会并就今年养虾工作任务进行了部署。他说，对虾养殖业是建设“海上东营”的一项重要内容，是沿海群众脱贫致富奔小康的重要途径，是一项市场前景广阔，具有广阔发展前景的产业。他要求，各级要认真学习市养虾示范场的先进经验，一是要夯实基础，保面积，促平衡。二是要抓紧虾池的清池扫尾，做好

放苗前的各项准备工作。全市力争在5月中旬前放苗完毕；三是实行分类指导、分类管理计划。要积极推广先进的养虾新技术，努力降低养虾成本，提高养虾效益，走优质、高产、高效的对虾生产之路。认真落实虾病防治措施；切实做好防风暴潮工作；积极吸引外资开办合资项目，把产品直接打入国际市场。各级金融部门要千方百计帮助生产单位解决生产流动资金。要层层制定奖罚分明的责任制，对做出突出成绩或养虾效益好的单位和个人，要大张旗鼓地进行表彰、奖励。(孙习能)

垦利电业局生产科副科长袁诗孝参加工作17年，抓电管电，被誉为精打细算的“电管家”。1992年元旦，袁诗孝发觉高盖线线损额呈上升趋势，达42%。他先后14次不分昼夜到该乡查巡线路，走访群众，并根据查出的线损问题安装了全封闭式低压计量箱，使该线的线损额很快降到了7.2%，到年底，线损额降到了6.5%。1991

电管家

袁诗孝



本报讯 (记者张丰乐) 4月14日，全市棉花播种现场会在利津县王庄乡召开。

副市长姜振邦传达了全省棉花播种现场会议精神，总结了市前段棉花备播情况，安排部署了棉花播种工作，动员全市广大干部群众参照利津县的做法，高标准、高质量地种足种好棉花。

姜振邦要求各级党委、政府和有关部门要高度重视棉花生产，千方百计保证面积，主攻单产，科学植棉，提高效率，下决心完成总产100万担的任务。要加大工作力度，采取过硬措施，进一步抓好棉田面积的落实；要强化抢播意识，加快播种进度，提高播种质量，力争月底播完，保证4月苗；要抓好科技植棉，特别要搞好病虫害测报，科学使用化防，实行统一治虫，保证棉花产量。姜振邦指出，棉花生产是当前农业乃至整个农村工作的重点，要切实加强对棉花生产的领导。各级党委、政府和有关部门领导要下死手，借助集体的智慧和力量，抓好棉田面积和优惠政策的落实；抓好激励机制和协调、服务工作，扎扎实实地完成今年的棉花生产任务。

会议还参观了利津县王庄乡棉花备播和播种现场，听取了利津县副县长纪保东和王庄乡的经验介绍。各县区有关乡镇、农场和市直有关部门的负责人参加了现场会。

全市棉花播种现场会要求：加大措施 真抓实干 打好棉花播种突击战

引导 服务 管理

我市个体私营经济蓬勃发展

个体工商户数数和从业人员连续两年全省增幅第一

本报讯 几年来,我市积极采取有力措施,促进个体私营经济的发展。到1992年底,全市城乡个体工商户达38098户,从业人员达80204人,分别比1991年同期增长22.9%和29.2%,从业人员占全市总人口的比重也由1991年的3.88%上升到5.01%,连续两年增幅居全省第一。

由于长期以来受“左”的思想影响,我市个体私营

经济发展缓慢。针对这种状况,我市采取了一系列有效措施,第一,积极引导,鼓励发展。市领导现场办公解决个体工商户的困难,市政府还颁发了《关于继续发展个体经济和私营企业的意见》,为个体私营经营经济创造了良好政治气氛。工商部门和个体协组织还利用以会代训、政

治业校和培训中心等举办培训班近300次,分期培训基层协会理事和会员自管组长。自1990年以来,全市有1780多户歇业人员领回了营业执照,18600多户扩大了生产经营规模。第二,优质服务,扶持发展。先后举办了种、养、加工等技术培训班27次,培训会员2337名;开办了联购分销服务组织26处,组建资金互助会35个,使392户会员度过了经营难关;新建26处设备条件高的市场,为个体劳动者提供经营方便。市政府还明确规定禁止“三乱”,切实保护个体劳动者的合法权益。第三,加强管理,促进发展。根据会员的居住与分布情况建立自管小组2030个,使管理形成网络化。工商部门在简化办照手续的同时,利用验照和年检对个体户进行法规教育,增强其依法经营意识。还采取措施将私营企业从个体工商户和假集体中分离出来,让其堂堂正正经营,使我市私营企业户数和人员发展幅度从1990年的全省末位一跃成为1991年的全省首位。

个体私营经济的蓬勃发展,使我市26631个家庭脱贫致富,为26767名城镇待业青年解决就业门路,使20000多名农村剩余劳力有用武之地。这支私营经济大军成为我市经济和社会发展不可忽视的力量,仅1992年他们缴纳税金3223.5万元,占市地方财政收入的10.87%。(张莲玉 劳玉珍)

嫁接传统技术 形成规模经营

央上村发了蘑菇财

广饶讯 广饶县大码头乡央上村依靠当地棉多籽多的优势,大力发展蘑菇生产,取得显著的经济效益和社会效益,成为闻名遐迩的蘑菇生产专业村。

央上村是个人口过万人的大自然村,该村蘑菇生产已有10年的历史。经过十多年的发展,目前种植户已发展到三千多户,出现了不少蘑菇种植万元户。乡党委、乡政府为了鼓励支持农民发展这一副业生产,帮助村里制定了“13条”政策措施。从去年起,建起了占地5000平方米的蘑菇批发市场,成立了蘑菇市场管理站,配备

了技术、物价、质检,治安人员,保护各地前来收购蘑菇者的利益,为客户提供方便。同时,央上村还建起了以研究提高蘑菇品质为主的食用菌研究所,不断提高蘑菇质量。他们生产的蘑菇色正、味纯、叶厚、个大、肉多,有的蘑菇一墩重达七公斤。现在,这个村的蘑菇生产、销售已形成规模,以央上为中心的蘑菇批发市场已成为方圆几十里的蘑菇销售集散地,附近乡镇和寿光县的卧铺、牛头、台头等乡镇的蘑菇种植大户也来这里营销。前来这里交易的有潍坊、青岛、烟台、威海等省内地市的,也有大连、丹东、吉林、沈阳、北京、天津、连云港等外省市的。央上村去年蘑菇产量达到500万公斤。(马锦忠)



借船下海 扬帆远航

市劳动就业培训中心创造条件 兴办实体

本报讯 “有条件上,没有条件创造条件也要上”,这是市劳动就业培训中心干部职工对走向市场的共识。截至3月份,该中心除原有的经营项目外,又有油毡纸厂、大理石厂、安装公司、贸易公司4个企业相继开业或投产。预计今年总产值(经营额)将达到750万元,其中新办企业为600万元,比去年增长10倍多。

该培训中心经过近几年的努力,已逐步发展成为设施完备、功能齐全的就业训练基地。但是,在改革开放的新潮面前,他们深深认识到,只有面向市场,兴办经济实体,才能求得更快的发展。办企业,最大的困难是

人才、资金、场地这三大经营难题。他们“借船下海”、“借帆远航”,采取多种形式克服困难和不足。缺资金,他们发动老职工自筹一部分、新职工带资入厂一部分,再向银行信贷一部分。缺人才,他们本着“请得进、用得上、留得住”的原则,敢聘敢用。现已聘用的3名厂长、经理过去都是私营企业主,他们不仅到企业挑大梁,而且还带头带资入厂60余万元。没有经营场地,该中心就东寻西找、大胆租赁。目前,该中心直属各企业经营形势良好。其中,新上的油毡纸厂日产纸卷1300卷,产品“抢手”东营市场。安装公司头3个月已实现利润7万余元。(曹文东)



我市地方工业起步较晚,地产品较少。有的企业看到外地某种产品十分畅销而当地又不生产,于是就决定要填补我市一项产品空白,急急忙忙上新项目或搞技改。结果,几经努力,生产出的据称填补市内空白的产品并不理想,不但没有填补了空白,反而造成了经济损失。

无庸讳言,这种生产方式仍然停留在产品经济观念上。别人生产某种产品,你亦步亦趋,眼睛里只看到了产品空白。从立项到出产品,

经过好一阵周折,其中的管理水平、技术力量姑且不论,仅市场就已时过境迁。再说,“空白”产品不一定有空白市场有好的销路。在你致力于填补当地产品空白时,外地厂家已在此基础上推陈出新。这样,你怎么能和人家进行竞争呢?

因此,我们的目光应由产品空白转向市场空白,多研究市场潜力,多开发新市场。要依靠高新技术开发新产品,不断用新产品去填补市场空白,去开拓新的市场。



东营区税务局龙居税务所的干部职工5天要到7个集上征税最远的集市往返35公里,工作很艰苦但他们为了“国徽”的重托,在默默奉献着。图为该所女干部在集市收税。(画连生 杨吉军 摄)

急驶的列车告别了充满神奇色彩的黄河三角洲,进入山东腹地。窗外阳光明媚,青松、翠柏点缀着起伏的山岗,一望无际的麦田郁郁葱葱。不知不觉,夜幕降临,列车在茫茫苍穹下向前延伸……旅客们渐渐进入了梦乡。当我们从睡梦中醒来,列车

抓住机遇 乘势大上

我市物资系统实现首季开门红

本报讯 今年以来,我市物资系统积极开拓国内外市场,强化企业内部管理,实现超常规发展。1—3月,实现销售收入12338万元,比去年同期增长59.16%,实现利润561万元,其中利润463万元,分别比去年同期增长383.62%和807.84%。

年初,物资系统确立了实现销售收入10亿元、利润过千万元的奋斗目标。市物资局机关遵循“小机构、大服务”的原则,抽调10余人成立了物资开发服务公司、华利实业公司,将行政科恢复为生活服务站,由无偿服务变为有偿服务,从而加快了由经济管理部门向经济实体的转变步伐。为适应市场经济发展需要,鼓励企业搞活经营,他们提出要敢于发大财(大买卖)、发洋财(外向型)、发奇财(一般人想不到,办不到的经营)。市金属公司在去年完成“112”目标后,今年又提出“223”目标。东营区物资局实行层层承包、工效挂钩、包干到人的办法,充分调动了职工的积极性。1—3月实现销售收入1870.7万元,利润91.34万元,分别比去年同期增长163%和154%。(黄功霖 王圣锋)

孤岛工商所 强化服务促流通

河口讯 河口区孤岛镇工商所不断开拓创新,为发展商品生产和流通服务,连续三年被市工商局和区工商局授予先进单位称号。该所主动与油田、地方协商,采取油田、地方、个体户集资的办法,投资1700万元于去年6月建成了占地面积50000平方米的孤岛工业专业市场,日成交额约120万元、年创利325万元,被评为国家级文明集贸市场。该所还经常深入企业了解生产经营情况、并在注册登记、证照办理、摊位安排、管理费收取等方面采取了一系列有效措施,支持企业搞好生产经营。他们还伸出援助之手,先后帮助20多个经营困难的个体户走出了困境,使60多个体户致富。(刘云光)

广饶电业局首季生产形势喜人

广饶讯 今年第一季度,广饶县电业局真抓实干,注重实效,实现了首季开门红。全县实现供电量3813万KWH,售电量3632万KWH,分别比去年同期增长12.9%和9.5%;材料销售额140余万元,比去年同期增加27%。(孙建强)

3月31日12点15分,一列崭新的客车徐徐驶离东营站台。至此,东营南京(浦口)直快客车正式开通。

我们以愉快的心情,和乘客们一起登上了南去的列车。

情洒三省路
走进车厢,耳目一新,窗明几净,一尘不染。卧铺厢内,猩红的地毯,洁白的床单,柔软的铺位。乘务员身着笔挺的新装,整齐干练,一眼就可以看出这是支过硬的队伍。

列车长和淄博车务段领导告诉我们,东营至浦口直快列车由15节车厢组成,有16个软卧、204个半软卧、900多个硬座席,载员1200余人。全程850多公里,跨山东、安徽、江苏三省,是淄博列车段第一列跨省列车。该段对这列客车十分重视,他们投资32万元,对所有设施进行了高档次标准化配套。车组人员责任心强,业务熟练,每个乘

务员都为在这趟列车上工作而倍感自豪。谈及治安问题,年轻的列车长笑着说,请旅客放心吧。每节车厢选出一名军人、民警或其他适合担任车厢安全员的旅客配合执勤。

列车飞奔,乘客们有的观景闲谈,有的读书看报。乘务员则笑容满面,或打扫卫生,或送热水或帮助老弱病残安排座席,忙个不停。在东营站被乘务员搀扶上车的那位年近七旬的老太太,此时,正拉着乘务员的手,高兴地说:“车一通,便当啊!俺30年没回浦口老家了,这回一票就到娘家了。”
车厢外,万木吐绿;车厢内,春意浓浓。乘务员们把情和爱洒在奔驰的列车上。
旅途风光好

走出车站,便是江边轮渡。浩浩长江,波光粼粼,正是“日出江花红胜火,春来江水绿如蓝”的景致。乘船10分钟横渡长江,便到达人称“江南佳丽地,金陵帝王州”的南京。

南京,这座“六朝胜地,十代古都”,地跨长江两岸,山水形胜天然。有20多个区、40多个旅游景点。林海浩瀚、气象雄伟的中山陵,碧波荡漾、陵约多姿的玄武湖,松柏长青、天下闻名的雨花台,历尽沧桑、云彩多变的紫金山,楼台亭阁、花木丛生的总统府,“一桥飞架南北、天堑变通途”的长江大桥,体现南京特色、拥秦淮风月的商贸区夫子庙,以及高楼林立、现代化建筑的新街口……都是绝好去处。
南京,确是一座古迹荟萃、山

水佳丽的旅游城市。然而,到南京,又岂止旅游观光?
黄河与长江的融汇
列车开通的当天,油城700多名旅客乘车,他们有的去寻找贸易伙伴,有的考察经济项目,也有的去南方了解市场行情……在列车上,我们与东营市百货公司和市物资局的同志不期而遇。百货公司工会韩主席高兴地说,经济要发展,交通须先行。黄河三角洲作为沿海经济开放区,与外界的联系越来越多,这次直达南京快车的开通,把黄河三角洲、中原、长江三角洲三个经济区一线相连,使各个经济区在产业互补中共同发展,也大大方便了我们与南方厂家、公司的往来。
的确,东营至浦口的列车开辟了中原经济区和东北经济区的最佳通道。
楚汉——齐鲁——黄河口文化溶于一体。
黄河口——中原——长江岸一线相牵。本版编辑 张莲玉

黄河口——长江岸 一线相牵

——东营至浦口(南京)首班列车纪行

本报记者 张丰乐 全兆阳

已进入南国之境。雾气朦胧中,南国睁开了醒眼的睡眼,把一幅江南水乡画展现在人们面前:瓦房玲珑,村落疏疏,池塘涟漪,绿水缠绕,百花争艳,绿树成荫,白鸭点点……哦!好一个令人心旷神怡的南国风光!
早晨6时许,浦口站到了。

李冠一很能“侃”。涉及工农共建，凡事无论大小，他都能说得头头是道。他说这是练出来的，然而对于很多话题，他却深深埋在心底。

1990年8月，李冠一任四扣乡油区办主任。在这之前，他是新建村支部书记。四扣乡内有油井380口，新建村占了140多口，占地近1万亩。工农关系似乎是个永远扯不完的话题，油田要占地打井，农民要用地收粮，村支部书记于是就成为了“解难公”、“协调婆”。别村支部书记换了一茬又一茬，而李冠一连任28年。正是因为他出色的工作，乡里让他担起乡油区办主任的重担。从村里走进乡里，李冠一懵了：原是乡铁厂废弃不用的伙房，就是油区工作办公室办公之处，无资金、少设备。李冠一没打退堂鼓，他借来5000元，全面开始了乡油区办工作。

1990年李冠一上任时，正值地调队在这里施工。地调队勘测作业分散，施工期长，而且放炮勘测余震波及几个村庄。李冠一骑着自行车跟着作业车队满地跑，施工车队哪里出现难题，他就出现在哪里，说服这方，安顿那方。这位扛过枪、跨过江的老军人、老党员，在长期的工作实践的磨炼下，造就了坚韧不拔、勇挑重担的性格。然而，岁月不饶人，年过50的李冠一天跑下来，两腿象灌了铅一样，腰也酸得直不起来。家里人心疼地劝他；都一大把年纪了，还玩着命干，图个啥？他说，正因为年纪大了，更应该珍惜时间，上级让咱挑这担子，咱能半途撂下？咱是党员！

随着油田施工范围的扩展，油井所在的土地碱化也日益严重，油田和地方因经

济问题产生的纠纷增多。1991年冬季，油田河口地调队在南旺村施工作业时，损坏了一些田地，早已不满的群众纷纷要高价索赔，并阻碍油田施工。李冠一带领油区办工作人员迅速赶到制止，有的村民反感地把他推在一边，李冠一不惊不急，他摆事实，讲道理，苦口婆心地劝大家要象当年支前那样支援国家重点工程建设。一席语重心长的话，说得群众动了心，陆续给作业队让出

事业没有休止符

记市油区系统先进个人李冠一

本报记者 徐教连

提出了让双方满意的合理赔偿价格。个别村民心里很不满意，有的私下骂他胳膊肘向外拐，自家人不向自家人。李冠一不露任何怒容，他心里想：我是共产党员，啥时候也不能丢了原则。面对这些不理解，一向能言会道的李冠一把自己所有的辛苦劳累和不被理解，深深地埋在了心底。

近几年，四扣乡油区工作有了空前发展，油区秩序大有改观。乡油区办连续三年被评为市油区系统先进集体，李冠一也连年被评为先进个人，乡油区办的工作条件也有了很大改善。

枫林晚秋叶更红，55岁的李冠一对事业更加孜孜以求。在油区本职工作取得卓越成效的基础上，他又不断拓宽经营路子，多渠道发展经济。为此，他经常牺牲星期天时间，迎着黎明出发，披着星星回来。单位里的年轻人劝他：作为一家之长，咋不回家看看？李冠一笑：“我每天连轴转还赶不上你们年轻人的趟，哪还敢偷闲呢。”

对于河口区四扣乡油区办主任李冠一来说，事业没有休止符。



学生自发组织 团委正确引导 东营电大雷锋活动成效显著

东营电大团委学雷锋活动起点高、层次深、措施得力、成效显著。

起点高。开学之初，学生会向全校学生发出倡议，以实际行动来纪念毛泽东同志等老一辈革命家向雷锋同志学习题词三十周年，团委下发《东营电大团委关于深入开展学雷锋活动的意见》和《关于学雷锋争做文明班级、文明宿舍、文明个人活动的通知》号召全体师生学习雷锋同志树立正确人生观，从而使今年的学雷锋活动从一开始就有了较高的起点。

层次深。三月上旬，各团支部纷纷走向社会，到车站、福利院、机关门诊等单位搞义务劳动，受到各界好评，之后团委及时把活动引导到立足校园绿化美化上来，努力使同学们在活动中学习雷锋的无私奉献精神，解决为谁活着，怎样做人等人生观问题，校团委还邀请了全国三八红旗手、五一劳动奖章获得者、市直机关团

训的陈小仙同志为广师生作报告，并组织广大团员展开讨论。还举办学习雷锋做四有新人歌咏比赛、演讲比赛，使同学们提高了认识，增强了奉献意识。

措施得力，学校成立了学雷锋活动领导小组，由大学生自律委员会具体组织实施，健全了宣传信息报导队伍，利用黑板报、壁报、广播、电影等形式，及时宣传学雷锋活动中涌现出的好人好事。

成效显著。三月份，该校学生共到十五家单位义务劳动，收到表扬信四封，匾一块，散发招生简章3000份，各团支部共出劳力3000人次，搞植树绿化，挖土1000多方，植树2887株，建立了绿化面积达1560米2的“青春立功共青团文明绿化工程”。学校教学秩序生活秩序井然，学生学习气氛浓厚，广大师生精神面貌焕然一新，组织纪律性大大增强，学习雷锋贡献美好青春已在校园蔚然成风。（李广坤 李衍民）



为增强广大群众的税法意识，垦利县税务局组织税务人员赴集集乡宣传税法知识。图为税务人员在县城大集上进行税法咨询和发放税法宣传提纲。（王文元 摄影报道）

东营区税务局 岗位学雷锋 服务结硕果

本报讯 几年来，东营区税务局把学雷锋、树新风活动与本系统内开展的争当“先进税收单位、先进税务工作者”和“优质服务明星单位”活动紧密联系起来，促进了两个文明建设，税收收入由1985年建局的650万元，增加到1992年的7307万元，7年税收收入增加了10倍。1992年被省税务局表彰为先进税收集体；自1990年起连续3年被省文明委命名为双文明单位。

该局根据税收工作实际，制定了“定岗、定标、定责”的“三定”方案，在全局形成了一个既有明确分工，又有紧密协作的目标管理制度。同时注意将其与岗位学雷锋教育结合，鼓励税务干部爱我税务，爱我岗位，做我奉献，充分调动了广大税务干部的主动性和积极性。他们发挥熟悉财务、懂得经济管理和信息灵通的优势，积极抓住征税前、税收中、征税后三个环节，切实为纳税人提供政策、资金、信息、

管理四个方面的服务，仅1992年该局为企业有效信息25条，新增产值5398万元，增加税收238万元。该局还坚持把学雷锋、树新风、争先创优活动与提高职工素质、转变机关作风、加强廉政建设等各项工作紧密联系在一起，开展了“为国徽添光彩”、“廉政面前无小事”活动，取得了显著效果。自开展活动以来，全局干部职工为基层、为业户服务的思想更加牢固，大家动脑筋、想办法，努力创造一流的服务水平。各股室之间关系协调，职责明确，从未出现推诿扯皮现象，服务质量明显提高。集贸市场分管理西城区内的5个集贸市场，他们针对税收战线长、征管难度大和集贸市场批发上市早的特点，坚持每天早5点上班，征完税上午10点才吃早饭，不论严寒酷暑始终如一，由于全所同志的努力，1992年该所提前超额完成任务，为上年同期的150.94%。

（周志安 张莲玉）

本版编辑 车英

潍坊市潍城华东有色金属不锈钢材料公司

专营各种不锈钢材料

不锈钢管材 不锈钢棒材 进口不锈钢板材 不锈钢阀门管件 各种不锈钢装饰材料

全省最低价格 欢迎各界朋友光临

地址：潍城区健康街175号（康乐宾馆西邻）
电话：(0536) 320888 328080 321760 321758
电挂：1126 经理：谭志强
联系人：冯新建 刘肖华

1993年3月22日，河北省大名县龙庙镇大龙乡魏任村的三个人，来到利津县罗镇乡东宋村胡松林家里，他们进门就跪下、磕头感谢，眼里流出感激之泪。

事情是这样的：1992年10月21日，一位流落街头的痴呆病人蜷缩在东宋村东一座草房里，面色腊黄。女民办教师史芝贤发现后。同丈夫胡松林把这痴呆病人接到家里，精心照料。村里人也纷纷给病人送来干粮、棉衣和好吃的东西。这一幕幕动人而亲切地场面，使这个痴呆者也笑颜逐开。

痴呆人被收养 家人千里来谢恩

经过对这痴呆病人的多次询问了解，加上胡松林在外边多方打听，终于揣摩到病人的家乡地址是河北省大名县，便向大名县发了挂号信。

痴呆者的家中终于收到了信，都喜出望外。因为病人失踪后，他们找遍了全省也没见踪影，还以为他已经死了呢。

这位病人叫魏建民，今年3月22日，他的父亲魏旺锁、弟弟魏忠民、表弟李永河急切踏上了来东营的路，后来，便出现了本文开头那一动人的场面。（陈芳树）

一女子投水寻短见 三青年搭救美名传

广南三名青年民工搭救一投水的女子，被传为佳话。

3月8日上午8时许，民工苏东明等3人在广南水库8号点值班巡逻，突然发现一女青年向水库挡浪坪走去，她站在挡浪坪上，面对碧绿清澈如镜的水面，东张西望便投进水库。苏东明等人见此情景便火速跑了过去，苏东明二话没说便跳入水库抢救，他用尽全身力气在其他两名同志协助下将投水女子救上岸来，女青年溺水过多昏迷过去，苏东明等三人立即抢救，使他安全脱险。苏东明同志的两腿冻得麻木抽筋疼痛不止。其他两名同志一面照顾被救女子，为她烤干衣裳，一面为苏东明同志按摩，他们还把做好的早饭送给她吃。经询问，方知这位女青年因为在工作中遇到了许多不如意，一气之下走上了投水寻短见的道路。他们通知了她弟弟将其接回。（兰明 庆云）

我市举办首期人口管理函授班

为提高基层计划生育管理干部的业务素质和管理水平，促进我市计划生育工作的长足发展，4月13号，我市举办首期人口管理中函授班。首期人口管理中函授班由市电大组织教学管理和学籍管理；市职教办负责招生考试及录取；市计生委负责教学监督和检查。131名基层计生工作者将系统学习有关课程。（长亮）

东营区工商局开展打假除劣活动

东营区工商局积极开展打假除劣、净化市场活动，成效显著。第一季度共查获假冒劣生活资料、生产资料达160个品种，违法总值近17万元。对危害程度及数量较大的23家单位和个人进行了立案查处，受到了广大消费者的好评。（徐尊贵 赵维泉）

声明作废

声明撤销垦利县胜坨乡防腐建筑综合公司法人地位，并废弃一切证章（行政章、财务章、合同章各一枚）。营业证号码：16488073，资质号码：052114051。

挂失：东营市酿造厂丢失销货专用发票一本，号码是0124930—0124950声明作废。胜利油田井下作业公司凌宗连丢失驾驶证，号码3705085305号，声明作废。

重要更正

本报4月13日刊登的东营科达集团股份有限公司股票首发式大会应为四月十九日上午九时在油田胜利宾馆召开，特此更正。

本报4月15日刊登的市纺织工业局招聘广告中，“主要生产中被产品”应为“主要生产巾被产品”，特此更正。

余新河数学题 百万港元征解

福建师范大学数学系受旅港校友余新河先生委托，公布他提出的一道数学问题，请教专家学者。余新河先生决定：谁能给予严格数学论证并经专家评审，确认证明准确无误，他将给予第一个准确的论证者（以论证全文正式发表时间为准）颁发一百万港元的奖金（如有数人同时发表，则共享奖金）。同时在报刊上公布征解的结果。

应征稿须是在中国公开发行的数学学术刊物上正式发表的文章。

应征者请将所发表文章的单行本二份迳寄福建师范大学数学系“余新河数学题征解”工作组联系人李敏枝同志收。

余新河数学题

近十几年来，我在研究哥德巴赫(Christain Goldbach)猜想的过程中推导出如下四组数列(每组两个，共八个数列)：A₁和A₂、B₁和B₂、C₁和C₂、D₁和D₂。详列如下：

- 数列 A₁：
 $N = \frac{31K+5}{3} + (10K+1)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{11K+3}{3} + (10K+1)P$ (K=3,6,9,12,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{17K+7}{3} + (10K+3)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{7K+4}{3} + (10K+3)P$ (K=2,5,8,11,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{29K+28}{3} + (10K+9)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{19K+9}{3} + (10K+9)P$ (K=2,5,8,11,.....) (P=0,1,2,3,.....)

A₁ 具体写出即为：6,8,12,13,19,20,21,23,25,27,29,.....
为了方便起见，我约定自然数列扣除其数列而余下的数列称为该数列的对偶数列。数列 A₁ 的对偶数列 A_{1'} 即为：1,2,3,4,5,7,9,10,11,14,15,16,17,18,22,24,26,28,.....

- 数列 A₂：
 $N = \frac{11K+4}{3} + (10K+1)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{31K+6}{3} + (10K+1)P$ (K=3,6,9,12,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{7K+5}{3} + (10K+3)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{17K+8}{3} + (10K+3)P$ (K=2,5,8,11,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{19K+20}{3} + (10K+9)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{29K+29}{3} + (10K+9)P$ (K=2,5,8,11,.....) (P=0,1,2,3,.....)

A₂ 即为：4,5,11,13,14,16,17,18,25,27,29,30,.....
A_{2'} 即为：1,2,3,6,7,8,9,10,12,15,19,20,21,22,23,24,26,28,.....

- 数列 B₁：
 $N = \frac{13K+2}{3} + (10K+1)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)

- $N = \frac{23K+3}{3} + (10K+1)P$ (K=3,6,9,12,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{29K+21}{3} + (10K+7)P$ (K=0,3,6,9,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{19K+14}{3} + (10K+7)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)

B₁ 即为：5,7,11,14,16,18,21,24,27,28,30,.....
B_{1'} 即为：1,2,3,4,6,8,9,10,12,13,15,17,19,20,22,23,25,26,29,.....

- 数列 B₂：
 $N = \frac{23K+4}{3} + (10K+1)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{13K+3}{3} + (10K+1)P$ (K=3,6,9,12,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{19K+15}{3} + (10K+7)P$ (K=0,3,6,9,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{29K+22}{3} + (10K+7)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)

B₂ 即为：5,9,12,14,17,19,20,24,26,27,.....
B_{2'} 即为：1,2,3,4,6,7,8,10,11,13,15,16,18,21,23,25,28,29,.....

- 数列 C₁：
 $N = \frac{7K+2}{3} + (10K+1)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{17K+3}{3} + (10K+1)P$ (K=3,6,9,12,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{29K+10}{3} + (10K+3)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{19K+7}{3} + (10K+3)P$ (K=2,5,8,11,.....) (P=0,1,2,3,.....)

C₁ 即为：3,10,13,14,15,17,18,24,25,26,.....
C_{1'} 即为：1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,16,19,20,21,22,23,27,28,29,.....

- 数列 C₂：
 $N = \frac{17K+4}{3} + (10K+1)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{7K+3}{3} + (10K+1)P$ (K=3,6,9,12,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{19K+8}{3} + (10K+3)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{29K+11}{3} + (10K+3)P$ (K=2,5,8,11,.....) (P=0,1,2,3,.....)

C₂ 即为：7,8,9,15,18,22,23,24,28,29,.....

C_{2'} 即为：1,2,3,4,5,6,10,11,12,13,14,16,17,19,20,21,25,26,27,.....

- 数列 D₁：
 $N = \frac{23K+7}{3} + (10K+3)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{13K+4}{3} + (10K+3)P$ (K=2,5,8,11,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{19K+2}{3} + (10K+1)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{29K+3}{3} + (10K+1)P$ (K=3,6,9,12,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{17K+12}{3} + (10K+7)P$ (K=0,3,6,9,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{7K+5}{3} + (10K+7)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)

D₁ 即为：4,7,10,11,18,21,23,25,26,29,30,.....
D_{1'} 即为：1,2,3,5,6,8,9,12,13,14,15,16,17,19,20,22,24,27,28,.....

- 数列 D₂：
 $N = \frac{13K+5}{3} + (10K+3)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{23K+8}{3} + (10K+3)P$ (K=2,5,8,11,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{19K+4}{3} + (10K+1)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{29K+3}{3} + (10K+1)P$ (K=3,6,9,12,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{7K+6}{3} + (10K+7)P$ (K=0,3,6,9,.....) (P=0,1,2,3,.....)
 $N = \frac{17K+13}{3} + (10K+7)P$ (K=1,4,7,10,.....) (P=0,1,2,3,.....)

D₂ 即为：2,6,9,10,11,16,18,19,20,23,27,30,.....
D_{2'} 即为：1,3,4,5,7,8,12,13,14,15,17,21,22,24,25,26,28,29,.....

在上述四组对偶数列(每组两个，共八个；A₁'和A₂'、B₁'和B₂'、C₁'和C₂'、D₁'和D₂')中，很明显可以看出(但不是证明出)：不同组的所有两个数列的所有任何两数相加可得到除了1以外的自然数列。此结论非常重要。由于我商务繁忙，尤其是我本人水平有限，故将此结论公布于众，请教各位学者！

香港 余新河

1982年11月21日撰写

4月19日(星期一)	死第一部(1、2)	中央台(二) 19:40 意大利电视剧：出生人死第一部(3、4)	恩怨(36、37) 23:51 4集电视剧：蓝色使命(2、3)
东营台 20:15 25集连续剧：摩登俏冤家(1)	山东台 21:59 电视剧：兵圣故里的男子汉(上)	山东台 20:30 电视剧：兵圣故里的男子汉(下)	中央台(二) 19:34 电视剧：出生人死(5、6)
胜利油田台 20:15 译制片：尼亚拉加情仇 21:45 文艺大观—黄宏宋丹丹小品专辑	4月21日(星期三)	4月23日(星期五)	山东台 20:30 电视剧：温莎之恋(1)
中央台(一) 20:10 40集电视剧：唐明皇(6) 22:55 电视剧：一路黄昏(7、8)	东营台 20:15 25集连续剧《摩登俏冤家》(3)	东营台 20:15 25集连续剧《摩登俏冤家》(5)	4月25日(星期日)
中央台(二) 19:06 戏曲欣赏：京剧《赤桑镇》	胜利油田台 20:15 30集台湾连续剧：牵情(17、18)	胜利油田台 20:15 30集连续剧：《牵情》(19、20)	东营台 20:25 25集连续剧《摩登俏冤家》(7) 21:30 18集连续剧《天使爱心》(10、11)
山东台 20:10 电视剧：石龙湾(上)	中央台(一) 20:10 40集电视剧：唐明皇(8) 22:20 电视剧：心向奥运	中央台(一) 20:10 40集电视剧：唐明皇(10) 23:55 4集电视剧：蓝色使命(1)	胜利油田台 20:25 台湾连续剧《牵情》(21、22)
4月20日(星期二)	中央台(二) 19:36 十八集电视剧：荒路(14、15)	中央台(二) 19:36 十八集电视剧：荒路(16、17)	中央台(一) 20:10 40集电视剧：唐明皇(11) 22:55 4集电视剧：蓝色使命(4) 23:11 电视剧：嘿，男子汉
东营台 20:15 25集连续剧《摩登俏冤家》(2)	山东台 20:10 电视剧：兵圣故里的男子汉(中)	山东台 20:10 电视剧：广告文体大观	中央台(二) 10:45 电视剧：鸽友(上、下) 12:55 动画片：哼哼，小风车 19:30 正大综艺(157)
胜利油田台 20:50 14集台湾连续剧：一往情深(四)	4月22日(星期四)	4月24日(星期六)	山东台 10:45 儿童连续剧：三个和一个(7、8) 12:47 译制片：神秘的星期三 20:15 电视剧：星期日文艺(417)
中央台(一) 20:10 40集电视剧：唐明皇(9) 22:35 11集电视剧：一路黄昏(9—11)	东营台 20:15 25集连续剧《摩登俏冤家》(4)	东营台 20:25 25集连续剧《摩登俏冤家》(6)	
中央台(二) 19:40 电视剧：出生人	胜利油田台 20:15 14集台湾连续剧：一往情深(5)	胜利油田台 20:15 连续剧：一往情深(六) 22:00 外国人唱中国歌大赛	
	中央台(一) 20:10 40集电视剧：唐明皇(9) 22:20 天涯共此时(25)	中央台(一) 22:40 国际影院：豪门	