

一手抓技术改造 一手抓新上项目

全市工业经济持续健康发展

本报讯 今年以来,我市不断强化工业在国民经济中的主导地位,按照“内涵外延并举,增量增效并重”的指导思想,一手抓技术改造,一手抓新上项目,适应性调整与开发性建设同步进行,全市工业经济呈现出持续健康发展的良好势头。1至5月份,全市国有及年销售收入500万元以上的工业企业完成工业增加值75.94亿元,其中地方工业完成7.33亿元,同比增长16.7%。地方工业实现利税3.04亿元,同比增长77.5%,比全省高出55.37个百分点;其中实现利润1.64亿元,同比增长119.84%,比全省高出73.06个百分点。

年初,市委、市政府结合市级领导班子“三讲”教育整改工作,认真查找制约我市工业经济发展的深层次问题,进一步统一了对加快实施“工业强市”战略重要性的认识,组成两个考察团赴南方进行了考察学习,进一步解放了思想,开阔了思路,学到了经验,找到了差距。在此基础上,召开了建市以来规模最大、规格最高的全市工业经济会议,明确提出全党抓经济、重点抓工业,叫响了“工业强市”的口号。为贯彻落实好这次会议精神,市委、市政府确定建立了市级领导联系企业及工业项目制度、市直部门服务工业经济发展基本要求,出台了《关于进一步加快工业经济发展的意见》,并对全市工业经济会议确定的任务立项督查,狠抓落实。各级各部门结合本部门职责,迅速制定具体的实施意见和措施,明确责任,严格考核奖惩,在全市范围内形成了发展工业经济的良好氛围,推动了“工业强市”战略的全面实施。

科技是第一生产力。各级各部门都把科技进步作为加快工业发展的重点来抓,采取走出去、请进来的办法,加大油地校结合和产学研联合的力度。为进一步加强油地校结合,市政府、油田和石油大学联合下发了《关于加强油地校科技合作的意见》,扩大了三方在科技成果转化、人才资源开发利用及大力发展民营科技企业等方面的结合范围和领域,推动了油地校结合向深层次和更广阔领域的发展。为加快高新技术成果在我市的转化,市政府制定了《促进高新技术成果转化若干规定》,鼓励企业与高等院校、科研院所共同建立科研机构。在巩固去年与国内十家科研院所合作关系的基础上,今年又与中科院、北京化工大学建立了合作关系,为企业提供了强有力的科技后盾。目前,已筛选和初步论证了1200余项最新科研成果,已转化实施的有42项,其中透明质酸、共轭亚油酸、轿车制动片、电子粉体材料、轿车防冻液与润滑油、特种电缆、铝塑复合管等一批高新技术项目已成为我市工业经济新的增长点。

针对地方工业总量小、结构单一的状况,我市加大地方工业结构调整的力度。对石化工业,在稳定原油加工能力,提高油品质量的同时,集中有限的化工原料,大力发展深加工、精细化工,走“油头化尾”的路子。对盐化工、机电、轻纺、建材四大产业,对照国际国内先进水平,加大投入,促其尽快壮大规模,提高素质,培育多元产业。项目是搞好的载体。为解决我市工业经济发展中的矛盾,我市把存量调整与增量优化结合起来,以增量优化带动存量调整,努力扩张增量。今年,全市投资12多亿元,新上一批市场前景好、科技含量高、竞争力强的工业项目272个,其中市属工业建设项目10个,总投资3.15亿元。现在,东营方圆有色金属有限公司电解铜项目、长江集团摩托车组装项目、海通集团轻油分离扩建项目等已相继建成投产。这些项目全部达产之后,预计年新增产值7.4亿元,创利税1.5亿元,将大大增强我市工业经济的发展后劲。(本报记者 徐纯亮)

加大投入,促其尽快壮大规模,提高素质,培育多元产业。项目是搞好的载体。为解决我市工业经济发展中的矛盾,我市把存量调整与增量优化结合起来,以增量优化带动存量调整,努力扩张增量。今年,全市投资12多亿元,新上一批市场前景好、科技含量高、竞争力强的工业项目272个,其中市属工业建设项目10个,总投资3.15亿元。现在,东营方圆有色金属有限公司电解铜项目、长江集团摩托车组装项目、海通集团轻油分离扩建项目等已相继建成投产。这些项目全部达产之后,预计年新增产值7.4亿元,创利税1.5亿元,将大大增强我市工业经济的发展后劲。(本报记者 徐纯亮)

当初入党为什么 如今在党图什么 今后为党做什么

垦利强根固本加强党员思想作风建设

垦利讯 垦利县把思想作风建设作为干部队伍建设建设的突出重点,教育广大共产党员进一步强化宗旨意识,切实转变工作作风,争当强县富民“领头雁”。

强化教育,牢固树立为人民服务的宗旨观念。全县认真开展了邓小平理论、学党章的“双学”活动,开展“当初入党为什么,如今在党图什么,今后为党做什么”的大讨论,使全体党员干部进一步明确党植根于人民,服务于人民。

该县开展了“争创‘十佳基层党组织’,争当‘十

佳人民好公仆”活动,评选出了群众心目中的“双十佳”。全县党员干部学先进赶先进蔚成风气。

反腐倡廉,规范党员干部的行为。县委先后制定了《加强乡镇党委自身建设的规定》和关于干部离任审计、干部诫勉、函询、党务政务公开、村务公开、农民负担规范化管理等制度。同时,狠抓督促落实。

到目前,全县193名县乡机关干部领办办的示范服务基地已达36个,累计创直接经济效益1350万元,辐射带动起6个产业、11912个农户,有力地推动了全县经济的发展。(永强 玉林 学义)



吃水不忘党建工作队

广饶县驻大营乡新河村党建工作队,在抓好村委组织建设的同时,积极帮助群众办好事、办实事。该村因无水井,群众长年要到3公里外的地方拉水吃,十分不便。党建工作队进村以后,想方设法筹集资金8万余元,打了一眼360米的深水井,为401户村民全部通上自来水。图为通水这天,66岁的聂在同老汉高兴地说:“俺活了这么大年纪,头一回喝上这么纯净的自来水。俺永远忘不了党建工作队的大恩!”(徐兆鹏 摄)

广饶讯 近年来,广饶县从夯实农村工作基础入手,全面加强农村基层党组织建设,促进了农村经济及各项事业的有序发展。今年小麦总产量预计达2.1亿斤;全县乡镇企业1至5月份,实现总产值80.05亿元,利润44253万元,分别比去年同期增长47.2%、74.5%以上。

广饶县把建设一个坚强有力的村党支部班子作为加强农村基层党组织建设的关键来抓。他们以去冬今春的村“两委”换届为契机,注重把党性强、作风正、能够带领群众共同致富的人选拔充实进领导班子。通过换届选举,共调整支部书记110名,党支部班子职数减少了42名,平均年龄下降1.8岁,40岁以下的占30%,高中以上文化程度的占32.9%,年龄结构、知识结构得到进一步优化,个体素质、整体水平明显增强。

这个县结合本县实际,制定出台了《广饶县农村工作制度》,进一步规范了村务公开、民主管理的内容、程序及规范,为了狠抓各项制度的落实,他们结合村“两委”换

打牢党建根基 经济增添活力

广饶抓好党建工作促进经济发展

届,对全县553个行政村的“两会一组”进行了重新选举。各乡镇经管站采取集中培训、现场观摩等方式对新选出的村民代表、民主理财小组成员、村会计普遍进行了轮训,提高了代表自身素质和参政议政能力。

去年7月份,他们从县乡两级抽调513名干部组成包村工作组,进驻204个村集中开展了为期9个月的村级综合整治活动。今年初,继续抽调300余名干部进驻125个村重点帮助开展工作。主要任务是全面提高农村基层党组织建设的整体水平,维护农村稳定,促进农村工作规范化建设。目前,全县已涌现出市、县级“五好农村党支部”66个,21个村相对后进村全部实现了转化,80%以上的村找到了适合当地实际的发展路子。(徐晓冰 吕国强)



社会总产值实现20.24亿元,是1995年的2.2倍,年均增长30%,地方财政收入达到1132.7万元,年均增长19%,全县固定资产投资达到1.1亿元,是1995年的1.9倍,年均增长30%,农民人均纯收入达到3795元,是1995年的1.5倍,年均增长17%。(王润身)

欲“下海”先“上山”

段东升

下海者,下海寻商机也;上山者,上山求知识也。在当今社会主义市场经济条件下,企业间竞争日趋激烈,无数成功企业的实践证明,欲下海,须先上山求真知。

北方方正是一家著名的高科技企业,10年来其资产增值7000倍,秘诀何在?北方方正的领头人王选教授说,其实就是解决了一个人与财的关系问题。依靠知识和人才发财,发了财投入知识和高科技领域,增加知识再发财,形成一个知识与财富共同增长的良性循环机制。我们身边不乏这样的例子,信义集团从创业开始就求贤若渴,诚心广招天下人才,不仅引进国内人才,还从德国聘请了摩擦材料专家图费尔和啤酒专家汉斯作顾问;开始只引进技术型人才,近两年又引进管理型和文化型人才;不但引进人才到集团公司任职,而且通过智囊团和产、学、研相结合等方式引进智力。目前已形成了各专业配套、高中级层次结构合理的130多人的大人才库,他们成为企业技术创新、产品更新换代的主体,为企业增添了强劲的发展后劲,如今年产值达到2.59亿元,销售收入153亿元,利

税2500万元。因此,作为企业,下海求效益与上山求知识,必须紧密结合在一起,才能保证企业的长足发展。

值得欣慰的是,这样的企业越来越多了。我市工业基础底子薄、总量小、结构单一、科技含量低,要想尽快改变这种现状,实现“工业强市”,急于下海反而欲速则不达。逼人的形势下,有知识和人才作坚强的后盾,才能处万变市场而不惊,下深海擒蛟龙任其畅游。

专家预言,二十一世纪是知识型企业的世纪,知识型员工是企业未来发展的必需,“终身学习”将成为一种主要的生存方式。

通过不断地学习,不论是企业还是个人,都不会被时代潮流压在谷底。

被誉为黄河三角洲明珠的河口,是一座迅速崛起的希望之城。这里曾与荒凉和贫穷结下不解之缘,昔日素有“北大荒”之称。1984年建区时,城市建设刚起步,仅10多年的时间,河口城长高了,变绿了,也更亮丽了。小城越来越具有生机和魅力,道路宽阔平整、楼房林立新绿、绿地成方连片、花坛流翠溢红、环境整洁卫生,处处洋溢着生机勃勃的现代气息。

河口区委、区政府高度重视城市建设,决策者们清醒地认识到,城市是经济发展的载体,城市环境的优劣,在很大程度上决定着其对外开放的程度和经济发展水平。区委书记王少飞在全区经济工作会议上提出:要从发展的角度出发,坚持城市建设适度超前的原则,“高标准规划、高水平建设、高效能管理”,把河口建成布局合理、功能完备、环境优美、整洁文明的现代化城市。

近年来,在市委、市政府的正确领导和胜利石油管理局的帮助指导下,河口区委、区政府和油田驻河口各单位,统一思想,达成共识,逐步探索出一条“政府组织、城建部门牵头、油地共建共管”的建设城市的成功之路,立足高起点、坚持高标准,加快基础设施建设的步伐。特别是在1998年,在全区开展了“九八城市建设管理年”活动。并且把这个活动列为全区六件大事之一,提到了造福河口、造福人民、功在当代、利在千秋的高度。领导的重视,大大鼓舞了全区建设系统的干部职工不怕苦、不怕难,连续作战,奋勇争先的热情。同时也调动了油地双方的积极性,双方共投入7600万元,使“九八城建年”活动开展得卓有成效,城区建设日新月异,有了长足发展。目前,河口城区建成面积已达11平方公里,人口近5万人,城区道路总长57.5公里,城

本版责任编辑 金华善



广饶县针对该地的特点,鼓励农民发展庭院经济,广饶镇闫村李长青于去年投资10万元,在院中饲养了20只梅花鹿,一年下来,仅鹿茸一项,就可赚回成本。由于养鹿见效快,收入高,李长青也成了远近闻名的致富带头人。(高祥 摄)

枝枝叶叶能致富 花草草都生财

广饶花卉业年创利一千七百万

广饶讯 广饶县把花卉生产作为提高人民生活水平、美化环境,增加经济收入的重要产业来发展,花盆变成了聚宝盆。今年以来,全县花卉种植面积达1500亩,年产盆花近300万盆,草皮12万平方米,花卉业总产值达3519万元,收入达1700万元。

几年来,广饶县花卉业坚持以市场为导向,不断优化种植结构,重点抓好各种苗木的培育工作,实行自繁自育与高档花木引进相结合,绿化苗木与观赏花卉培育相结合,积极探索盆景花、鲜切花的培植,在种植分布上,该县以大王镇、颜徐镇为中心,以东方花木公司、福泰花木公司和绿洲花木公司开发研究中心等花卉生产龙头企业为代表的花木生产基地已具规模,并向周边乡镇辐射,带动了全县花卉产业的发展。全县的花卉生产能力和经营管理水平明显提高,花卉生产龙头企业都先后兴建了全天候温室、普通温室、塑料大棚等基础设施,建立了花卉展厅4处,面积达20000余平方米,为花卉生产经营创造了良好条件。

今年,广饶县花卉业将发展到7000余亩,依靠潍青路、东李路,在大王镇、广饶镇、颜徐镇和稻庄镇、西营乡等水土条件好的乡镇形成花卉产业带,目前,各乡镇已完成6700余亩,有近百人投入到花卉生产之中。(孙东军 李军章)

今日河口更亮丽

韩荣华

当前城乡建设的现状,他们决定在“九八城建年”的基础上,继续深入开展“城乡建设管理年”活动,力争再经过两年的努力,完善城市功能,配套基础设施,初步建立起“四星捧月”式新型现代化城市框架,大大提高经济社会承载能力。“城建年”活动,重点实施河口城区基础设施建设,城市绿化、美化、净化、亮化工程和精品工程,逐步建成规划合理、功能齐全、环境优美的新型矿区城市体系。

河口这座新兴的年轻城市矗立在人民共和国最年轻的土地上。她是胜利油田重要的原油生产基地,又是河口区的政治、经济、文化中心。随着黄河三角洲的开发建设,河口城区发展必有更美好前景。河口这颗镶嵌在黄河尾间、渤海之滨的明珠,将会更加璀璨。

尖口镇防汛工作抓得实

本报讯 东营区尖口镇针对今年黄河的严峻汛情,克服麻痹思想,切实加强领导,制定有效措施,确保把防汛工作落到实处。

一是组织领导到位。该镇把防汛工作作为三夏工作的重要议事日程,成立了防汛工作领导小组,书记任教导员,镇长任营长,责任明确到人。

二是任务落实到位。该镇专门召开会议,把防汛责任落实到村,实行防汛责任制。三是防汛人员落实到位。各村以基干民兵连的形式,组织防汛队伍3000余人,还利用举办防汛知识讲座,对防汛人员进行培训,增强了他们的责任感。四是防汛物资落实到位。全镇各村都落实了防汛物资,形成人人关心防汛的良好局面。

同时该镇积极做好内河防汛准备工作。目前,已完成了新广浦沟1000米苇草清除及5千1500米疏浚治理工程。全镇已备足木桩7000根、草袋7000条、麻袋7000条、柳絮等软料50吨,为防汛做好了万无一失的准备,确保汛期人民生命财产的安全。(高士友 刘志海)

利津讯 利津县充分认识黄河防汛的严峻形势,立足防大汛、抗大洪、抢大险,加大工作力度,切实做好黄河防汛前的准备工作,实现了“六落实”:

一是责任落实。进一步落实了以行政首长负责制为主要内容各项防汛责任制,层层签订了《黄河防汛责任书》,明确了岗位责任,并建立了县、乡两级督察制。二是思想落实。各级领导和沿黄群众充分认识到黄河防汛的严峻形势,消除了麻痹思想和侥幸心理,决心尽最大努力做好防汛工作。

三是措施落实。制订了防御各级洪水对策,结合新形势修订了《黄河防汛预案》、《险点险段抢救预案》、《溃口堵复预案》。四是防汛队伍落实。组建培训基干民兵抢险队12个600人、基干班936个11232人、其他群众防汛队伍52528人。五是防汛物资落实。落实麻袋13万条、软料722万吨、木桩软模近4千根、照明工具1250件,对国家重点备料进行了维修、核实、增补和试运行。六是工程措施落实。进行了汛前工程检查,对2546个险工险段和涵洞进行了开挖堵复,对3座涵洞进行了维修,消除了险点隐患,增强了抗汛能力。2处度汛工程也加快了施工进度,强化了质量监督,185名施工人员和近40台机械昼夜奋战,保证汛前完工。(任洪彬)

利津县严阵以待防大汛

防汛知识 防洪任务 今年我市防洪任务为防御花园口站22000m³/s的洪水,经东平湖分洪,营区麻湾站18.79m,利津县刘夹河站(考虑艾山站至东河口间泄水,东河口站以下河段应按11000m³/s设防),确保堤防安全;遇超标洪水,尽最大努力,缩小灾害。推估11000m³/s流量到达我市的水位分别是:东河口站18.79m,利津县刘夹河站17.24m,垦利县一号坝站14.04m,西河口站11.28m。(孙本轩 郭旭升)

扎扎实实做好防汛工作

实施“金桥工程” 促产学研联姻

垦利县科技服务经济主战场

垦利县大力实施“科教兴县”战略，努力做好科技与经济结合的文章，大力开展科技开发、科技咨询、科技转让及技术服务活动，使更多的科技成果转化为生产力，有力地促进了全县经济建设和社会各项事业的发展。

一是以实施“金桥工程”和科技项目为主线，架起学术活动与生产实践、科技成果转化与生产力和科技人员进入经济建设主战场三座金桥，努力促进科技与经济的结合。全县组织实施县级以上科技项目98项，产生了良好的经济效益和社会效益。

二是加强“产、学、研”联合，做好油地校结合文章。垦利县充分发挥科技组织的智力优势和人才优势，以县科技咨询信息服务中心为依托，开拓油地校科技合作的新领域。先后与国内30多所大专院校、重点科研院所建立了密切联系。帮助企业引进急需的技术和人才，搞好重大项目论证和ISO9000认证。先后引进中级以上专业技术人员120人，召开18次院校企业科技洽谈合作会议，签订科技合作协议52项。垦利县石油化工厂引进石油大学科技成果生产的新型堵水剂，自去年7月份投产以来实现产值100万元。东辰集团与北京化工大学联合建立了生物化工研究所，联合开发“青霉菌体综合利用”和“透明质酸”两种高新技术产品，计划今年10月生产出合格产品。胜通集团生产的中、高压复合玻璃钢管道，在使用过程中，出现接头不稳固和冒汗现象，在省建材学院专家教授的指导下，发明两项专利技术，采用微机控制，使产品性能和生产规模达到国内领先水平。

三是科技示范带动。全县30多名科技人员领办、创办科技示范基地6处，起到了很好的示范带动作用。下镇乡渗透养殖基地，积极探索新技术搞好对虾养殖，亩产对虾110.25公斤，亩获纯效益3000元，解决了受海水污染造成对虾病害流行问题，实现了养虾、高产、高效，为滨海盐碱地的开发利用和全国对虾养殖业探索出一条新路子。垦利镇渔

混养殖基地效益显著，养鸭10000只，开发鱼池100亩，亩增效益1200元。目前，全县确立科技示范乡镇4个，科技示范村80个，科技示范户3500户。建立农村专业技术协会、研究会6个，发展会员2000余名。高盖镇的农业实用技术示范，宁海乡万亩优质水稻等一批科技示范基地带动了全县农村经济的快速发展。(王文元)

东营区大力推广畜牧新技术

东营区大力推广杂交改良、牧草种植、秸秆养畜等新技术，效益显著。去年共完成畜牧产值2.59亿元，占农业总产值的比重比上年提高3个百分点，达到35%。今年头5个月，全区畜牧产值达1.78亿元，比去年同期增长10%。

近几年来，该区始终把良种推广作为发展畜牧业的重要手段，相继投入资金300多万元，各乡镇都建立了技术服务中心。以正农高科技农业园有限责任公司为龙头，建立了从区到乡镇的冷冻精液配种网络；各乡镇都相继淘汰了当地劣质种公羊和种公牛，引进了波尔山羊、小尾寒羊及优质肉牛品种，对当地羊、牛进行杂交改良。正农高科技农业园有限责任公司去年引进了3只种羊，今年已发展到了500只的养殖规模。在他们的带动下，油区乡波尔山羊饲养量今年可达2000只。西范乡黄牛改良取得巨大进展，改良黄牛一年饲养期可比本地牛增重15公斤以上，出肉率提高10%，目前，全区牛存栏5.9万头、猪存栏8.7万头、羊存栏9.7万只，肉牛改良率达40%以上。

该区还大力发展饲料作物种植和秸秆养畜，降低饲养成本，提高竞争能力。全区优质牧草的种植面积发展到近八千亩。正农高科技农业园试种的杂交玉米作饲料喂猪比用普通品种降低成本20%。秸秆青贮、氨化取得新进展，去年全区共青贮饲料3000万公斤。(生金山 赵国财)

李东旭取得成功以后，把推广新技术和新品种，带领广大团员青年共同致富作为己任，变单纯的实用技术培训为综合素质的提高，在培训形式上，他注重由封闭型向开放型转变，变单一的办班培训为与实践相结合的培训，通过引进技术和项目，向团员青年传授饲养技术和管理知识。培训对象以村团支部书记、青年星火带头人及有志于养兔的团员青年为主。

目前，团委已依托该公司通过多种形式培训团员青年360多人次，成为广饶县养兔业的生力军。

示范园里显身手 大码头乡团委以发展食用菌生产为工作切入点，注重加强青年科技服务体系，发挥青年科技智力优势，1996年创办了青年食用菌科技示范园。该示范园占地32亩，有食用菌大棚30个，种植面积10000平方米，由近百名团员青年以股份制形式参与，已发展成为融经营、示范、推广、服务于一体的综合性科技示范园。为解决食用菌保鲜贮存、运输难，他们又以股份制形式组建了青达农产品加工有限责任公司。公司的创办得到了团中央的支持和援助，无偿赠送了隧道式高CO2干燥加工设备一套。食用菌生产，同时带动了西刘桥、丁庄、大营等周边乡镇食用菌生产的发展。

在广大团员青年的带动下，一个个科技示范园，像一粒粒火种，迅速形成了燎原之势，一个学科技、用科技、依靠科技致富的热潮正在广饶大地上兴起。(徐晓冰 李维忠 温仲平)

百花生放春满园 广饶团委委办农村青年科技示范园掠影

近年来，广饶团委积极发动基层团组织创办青年科技示范园，因地制宜，种植蔬菜、花卉、食用菌、养鱼、养鸡、养兔子，带着青年干，干给青年看，到处都可以看到广大团员青年传播高科技、推广新技术的忙碌身影。广大农村团员青年已成为科技致富路上的排头兵。这里采集其中几处盛开的奇葩奉献给大家。

“洋”菜进农家 大王镇青年星火带头人王行杰，以股份制形式筹资112万元，于1997年8月创办了青年高科技示范园——新科农场，新建38个蔬菜大棚，全部引进以色列滴灌技术和西红柿、辣椒等优质品种，首先开营市“洋”菜进农家的先河。在他和55名职工的精心护理下，1998年棚均创收23000元，年收入88万元，在他的示范带动下，今年大王镇又投资4000万元，集中建成了3000亩的高科技农场。以色列新品种、新技术同时辐射到西营、小张、石村等六个乡镇。新科农场奏响了向落后的传统农业挑战，向现代化农业进军的高昂旋律，以崭新的姿态为农村带来了绿色的希望。

回乡创业富乡亲 广饶镇张寨村团支部书记李东旭在外地打工掌握了一整套养殖兔子的技术后，毅然回乡创办了东旭兔业有限公司。1996年在镇团委的帮助下，用村原小学旧址发展养兔业，投资30余万元，建成了4排高档兔舍和厂房，引进了新西兰种兔500只进行饲养繁殖。1998年种兔存栏量达到1500余只，繁育幼兔近万只，规模迅速扩大。



科技宫

蔬菜之王



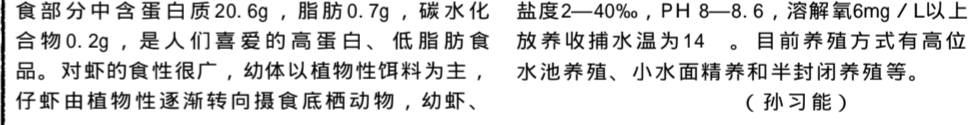
暮春时节，芦笋开始上市了，其嫩茎质地细腻，营养丰富，味道鲜美，风味独特，同时还具有很高的医疗保健作用，成为药食兼用的绝佳食品。芦笋的栽培品种是十六世纪在荷兰首先育成，以后逐渐传遍世界各地，我国于二十世纪初开始引种，并迅速成为芦笋生产大国，同时也成为我国创汇率极高的作物品种。

芦笋富含营养。据分析，每100克芦笋嫩茎中含蛋白质3.4克，灰分1.2克，胡萝卜素0.76毫克，维生素B10.24毫克，维生素E20.36毫克，维生素C51毫克，钙50毫克，磷48毫克，铁14.5毫克，另外，还含有丰富的硒、钼、铬、镁、锰等多种人体必需的微量元素，加之富含多种氨基酸，使其具有了独特的香味，丰富的营养。佐餐：其蛋白质、维生素、氨基酸是白菜、黄瓜、西红柿、菠菜等一般蔬菜的3—12倍，营养丰富；鲜食：其热量、粗纤维、脂肪等远远低于葡萄、桃、苹果等水果，而营养成分又是其10—30倍，是一般水果所不能媲美。

芦笋还是一种医疗保健价值很高的蔬菜。据国内外有关专家研究证明，芦笋幼茎中富含的组织蛋白，能有效控制癌细胞生长，有显著的抗癌效果，经常食用芦笋，可预防和治疗全身倦怠、食欲不振、蛋白代谢障碍、肝功能障碍、心脏病、动脉硬化、神经痛、神经炎、皮炎等多种疾病，成为食疗佳品。

芦笋具有丰富的营养和特殊保健价值，在世界各国，特别是发达国家对芦笋的需求日益增加。在国内，芦笋作为一道美味佳肴，已出现在人们的餐桌上。芦笋还可加工制成多种食品。如芦笋罐头、芦笋原汁、芦笋饮料等，风味独特，经低温速冻和真空保鲜等贮藏，还可保鲜数月而不失风味和营养。对芦笋医疗保健价值的开发研究尤其是芦笋糖类的研制成功，引起了世界医学界的广泛关注，芦笋将全方位走进我们的生活。芦笋被称“蔬菜之王”当之无愧。(刘委员)

水产养殖名优品种



中国对虾

中国对虾，亦称东方对虾，为一年生，仅少数生命周期两年，广泛分布于黄渤海区。自80年代解决了人工育苗以来，人工养殖发展很快，是目前海水养殖的当家品种，它生长较快，养殖100—120天，体长达12厘米，体重20g以上。我市自80年代养殖，现已发展到近20万亩。对虾个体肥大，肉质细嫩，味道鲜美，营养丰富，深受国内外市场欢迎。每百克可食部分中含蛋白质20.6g，脂肪0.7g，碳水化合物0.2g，是人们喜爱的高蛋白、低脂肪食品。对虾的食性很广，幼体以植物性饲料为主，仔虾由植物性逐渐转向摄食底栖动物，幼虾、成虾完全变为动物性食性，在人工养殖条件下为杂食性，主要食小杂鱼虾蟹肉、贝类及人工合成饲料。人工养殖条件下水温为20—30℃，盐度2—40‰，PH 8—8.6，溶解氧6mg/L以上，放养收捕水温为14℃。目前养殖方式有高位池水池养殖、小水面精养和半封闭养殖等。(孙云能)

极具开发价值的五种农副产品

一、谷壳。谷壳在化工方面用途甚广。一是用谷壳制造陶瓷器。二是用谷壳及代用硅石制取四氯化硅。三是用谷壳及代用硅石，半烧制代用硅砂，在压力釜中加热到225℃，半小时就可制出玻璃。二、稻草。稻草是一种新型快餐具。不仅可作一次性快餐盒，而且还可作水杯、快餐碗、速冻水饺等的包装。三、麦秆纤维。麦秆纤维是一种新型快餐具。不仅可作一次性快餐盒，而且还可作水杯、快餐碗、速冻水饺等的包装。四、棉秆。用棉秆代替木屑制取活性炭，也可制成活性炭。五、玉米。玉米可制成多种工业原料，如酒精、淀粉、糖、油、纤维等。玉米还可制成多种工业原料，如酒精、淀粉、糖、油、纤维等。

盐碱地上写风流

——新户乡科技副乡长刘美福小记

刘美福同志是河口区政协常委、新户乡科技副乡长。十几年来，他抱着改造盐碱地、造福家乡人民的愿望，围绕滨海盐碱地的改良与利用，潜心研究，取得了一项科研成果，为当地经济的发展做出了贡献。他曾获市优秀青年科技人才、河口区首届专业技术拔尖人才、河口区十佳知识分子等称号。在对滨海盐碱地的改良与应用研究方面尤为显著，先后获得各种奖励10多项，其中“现代黄河三角洲刺槐林研究”，1991年获东营市科技进步二等奖、1992年获山东省科技进步三等奖、1996年获中国林业出版社《滨海盐碱地塑料大棚蔬菜综合丰产技术研究》，1991年获东营市科技进步一等奖、1992年获山东省科技进步三等奖。

1986年，刘美福同志从沾化县林业局调入河口区农委工作，发现河口区有许多树木如刺槐、果树等生长缓慢、枯梢甚至死亡，很难实现其应有的经济效益，于是便下决心，一定要拿出一个较高水平的研究方案。他通过电话向老师、教授请教，都说没有这方面的研究，他几次到图书馆查阅有关书籍，也没有查到类似的记载。他想想去，确信树木死亡与环境有着某种联系，那就从这种联系入手吧？土壤盐分与树木生长及死亡有关，水分与树木生长及死亡有关，土地物理……可以定量或定性表达



夏白菜高效种植

夏白菜接茬栽培，是7、8月份重要的蔬菜栽培，应掌握以下栽培措施：1、品种选择。应选耐高温、抗病、包心紧实的优良品种，如夏优2号、夏优3号、夏阳等。2、施足基肥，适时播种。麦收后抓紧去麦茬，每亩施腐熟圈肥3000—4000公斤，硫酸钾和过磷酸钙各10公斤，翻地平整，做成高10厘米左右，宽50厘米左右的高垄。在垄上划浅沟穴播，穴距25—30厘米，播后若能覆盖黑色遮阳网或塑料薄膜，可提高出苗率。若地较晚，可提前15—20天用营养钵育苗。夏白菜的适播期为6月上、中旬。3、加强田间管理。出苗后要及时间苗、补苗、留大苗、壮苗，去弱苗、杂苗和小苗。间苗从拉十字期开始，逐渐加大间苗距离，白菜团棵时(5—6片叶)定苗。苗期浇水掌握3次出苗5次定棵，出苗期间浇3水主要起保墒降温作用，浇4、5次水为间苗水和定苗水。第4或雨后及时中耕。结合定苗水追施1次发棵肥，每亩用尿素10公斤，或用硫酸铵15公斤穴施或沟施并加以覆盖。施肥点要远离植株8—10厘米，少伤根叶。夏白菜包心前10—15天浇1次透水，中耕后蹲苗，使生长中心由外叶转向叶球，当观察到夏白菜叶片变厚色变深，边叶呈绿色时，蹲苗结束。在浇蹲苗后头水时再浇1次壮心肥，施肥种类和用量同发棵肥，肥料最好随水施入。(王志峰)

芝麻高产攻“三关”

一、科学施肥。芝麻在不同的生长阶段，对肥料的吸收量有很大的差别。具体说来，底肥必须一次性施足施全。底肥要求每1000平方米土地施腐熟农家肥15立方米左右，磷肥25—30公斤，钾肥10—15公斤，硼粉0.7—1公斤，若加施饼肥75—100公斤，复合肥25公斤，效果更佳。蕾花期每1000平方米土地追施尿素8—10公斤，叶面喷施0.3%磷酸二氢钾和1%尿素混合液2—3次，保证前期早发，中期稳长，后期不早衰。二、保证全苗。要使芝麻苗全，必须把握四关：一是选择地势较高、排灌条件较好的耕地。二是在5月下旬前茬作物收获后，及时耕整、施肥、分厢。三是抢墒及时播种。四是及时间苗、匀苗、定苗。三、加强管理。芝麻高产的关键是管理。主要措施有：一是早中耕，勤除草，这样可及时清除杂草、锄去劣苗，防止草荒苗。二是控旺防衰。底肥充足，花期前容易旺长，因此，须在花期以前，每1000平方米用4克缩节胺或助壮素兑水70—100克喷雾1—2次。初花期每1000平方米土地喷施磷酸0.3克，防止花而不实，盛花期每1000平方米土地喷外肥0.1克，增加果实饱满度。并结合喷施0.3%的磷酸二氢钾和1%尿素溶液，防止早衰。三是防治好病虫害。芝麻苗期易发生茎枯病、枯萎病、立枯病等，应通过清沟排渍、降低地下水位，促进根系的生长发育，并喷施波尔多液或400倍甲基立枯磷进行防治，虫害主要以小地老虎、蚜虫危害最严重，可选用敌敌畏、敌杀死、菊马乳油、快杀灵等农药进行防治。四是适时打顶。在芝麻成熟前20天左右打顶，可抑制生长、减少无效花果，增加荚果数和饱满度，一般可增产10%以上。(庆发)

史口一高新技术产品通过鉴定

近日，东营区史口镇长城道路设施有限责任公司与济南锻压机械研究所联合开发研制的高速公路波形梁钢护栏产品通过国家交通部专家鉴定。专家认为该产品质量过硬，性能良好，市场前景十分广阔。该项目的投产，标志着史口镇引进科研成果工作有了新的进展，使史口镇在工业经济发展上又迈出了坚实的一步。(本报通讯员 刘志海 高士友)

促进畜牧业发展，有效增加了农民收入

最近，广饶县陈官乡畜牧示范园引进二十余头良种西门塔尔肉牛，对当地牛进行改良繁育，以促进畜牧业不断发展，有效增加了农民收入。(徐兆鹏 摄)

刊头摄影 李东海

本版责任编辑 杨荣寅

刘美福同志是河口区政协常委、新户乡科技副乡长

刘美福同志是河口区政协常委、新户乡科技副乡长。十几年来，他抱着改造盐碱地、造福家乡人民的愿望，围绕滨海盐碱地的改良与利用，潜心研究，取得了一项科研成果，为当地经济的发展做出了贡献。他曾获市优秀青年科技人才、河口区首届专业技术拔尖人才、河口区十佳知识分子等称号。在对滨海盐碱地的改良与应用研究方面尤为显著，先后获得各种奖励10多项，其中“现代黄河三角洲刺槐林研究”，1991年获东营市科技进步二等奖、1992年获山东省科技进步三等奖、1996年获中国林业出版社《滨海盐碱地塑料大棚蔬菜综合丰产技术研究》，1991年获东营市科技进步一等奖、1992年获山东省科技进步三等奖。

盐碱地上写风流

刘美福同志从沾化县林业局调入河口区农委工作，发现河口区有许多树木如刺槐、果树等生长缓慢、枯梢甚至死亡，很难实现其应有的经济效益，于是便下决心，一定要拿出一个较高水平的研究方案。他通过电话向老师、教授请教，都说没有这方面的研究，他几次到图书馆查阅有关书籍，也没有查到类似的记载。他想想去，确信树木死亡与环境有着某种联系，那就从这种联系入手吧？土壤盐分与树木生长及死亡有关，水分与树木生长及死亡有关，土地物理……可以定量或定性表达



加强治理开发 让黄河造福于中华民族

(上接第一版)

关于生态环境问题,江泽民说,生态环境建设是关系到黄河流域经济社会可持续发展的重大问题。必须把水土保持作为改善农业生产条件、生态环境和治理黄河的一项根本措施持之以恒地抓紧抓好。生态工程建设要同国土整治、综合开发和区域经济发展相结合。黄河上游的水土保持,是一项十分广泛而复杂的任务。要充分发挥我国社会主义制度能够集中力量办大事的优越性,调动各方面的积极因素,采取工程、生物和耕作措施,进行综合治理。

江泽民在讲话中强调,高度重视运用科学技术特别是高新技术,是搞好黄河治理开发的一个关键环节。他说,当今世界科技进步突飞猛进,我们必须把握住这个大趋势。对国际上治理开发大江大河的先进科学技术,应该积极研究,并结合实际加以借鉴和应用。黄河有自己的显著特点,因此必须按照黄河的实际情况研究和应用先进的科技手段。对黄河防洪、水资源利用、生态环境建设有重大影响的科技问题,要重点攻关,力争取得新的突破,为治理开发黄河提供有力的科技支撑。

江泽民说,黄河治理开发,要注重全河统筹。要坚持依法治水的原则,研究制定有关法规,依法调整和规范黄河治理开发与工作中各方面的关系,统一规划、统一管理水资源,严格监督执法。中央和地方都要加大黄河治理开发的投入,形成多元化的投入机制。国家有关部门、流域各省区都要从大局出发,立足长远,着眼当前,加强研究,做好规划,以强烈的使命感和责任感,切实做好各方面的工作。

江泽民指出,去年抗洪抢险取得重大胜利,很重要的一条经验就是要防患于未然,密切注视气候的变化和江河的汛情,尽早进行周密部署,全面做好准备。党中央、国务院要求沿黄地区的各级党委、政府都要有充分的思想准备,抓紧做好工作,坚决实现“确保黄河大堤不决口,确保人民生命安全,确保小浪底工程施工安全度汛”的防洪目标。长江、淮河、海河等其他江河的防汛工作也要加紧准备,决不能有丝毫的放松。国家防汛抗旱总指挥部要负起全面责任,立足于防大汛、抢大险,坚决抓好防汛这件关系千百万人民生命财产安全的大事。

江泽民强调,要发扬万众一心、众志成城,不怕困难、顽强拼搏,坚韧不拔、敢于胜利的伟大抗洪精神。沿黄地区各级党委和政府的主要领导,要对防汛工作负总责,切实做到思想到位、责任到位、工作到位、指挥到位。要抓紧做好防汛除险加固工作,进一步加强防汛队伍的组织建设,做到一旦需要,能召之即来、来之能战、战之能胜。要落实好防汛抢险物资,制定防御各级洪水的对策预案,落实应对措施,搞好防汛调度。他要求黄河水利委员会加强防洪工程建设和维护管理,当好各级党政领导的防汛指挥参谋,做好抗洪抢险的技术指导。水文与气象部门要认真做好雨情、水情的测报预报工作。人民解放军和武警部队在需要时要一如既往地发挥突击队的作用,勇于担起急、难、险、重任务,军民团结,全力以赴。

出席座谈会的还有中共中央政治局委员、山东省委书记吴官正,中央军委委员、总政治部副主任王瑞林,有关方面负责人王刚、滕文生、华建敏、傅志寰、汪怒诚、刘江、由喜贵、王沪宁、贾廷安和河南省省长李成强等。

全国人大常委会举办第九次法制讲座 李鹏主持并讲话

据新华社北京6月21日电 (记者 王雷鸣) 九届全国人大常委会今天下午在人民大会堂举办第九次法制讲座。李鹏委员长主持讲座并讲话,他强调,各级政府、各级司法机关要运用刑法、刑事诉讼法这一有力的法律武器,依法严厉打击各种犯罪活动,各级人大要给予支持和监督,共同搞好社会治安的综合治理,为改革开放和现代化建设创造良好的社会环境。

今天讲座的主讲人是中国人民大学教授高铭暄,他以《我国刑法和刑事诉讼法》为题,讲了3方面的内容:刑法和刑事诉讼法的概念以及二者的相互关系、刑法的基本范畴、刑事诉讼证据及其种类。

讲座开始前,李鹏发表讲话。他说,再过几天就是7月1日。20年前,1979年7月1日,五届全国人大第二次会议制定了选举法、地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法、人民法院组织法、人民检察院组织法、刑法、刑事诉讼法和中外合资经营企业法七部法律。这七部法律连同在此前制定的森林法(试行)、逮捕拘留条例,是党的十一届三中全会以后,我国首批制定的法律。这些法律的制定,标志着我国立法工作排除了各种干扰,又重新得到恢复并取得重大突破,在我国社会主义民主法制建设史上具有重要的意义。这次会议制定的刑法、刑事诉讼法,结束了我国司法机关长期以来存在的

的惩罚犯罪无法可依的局面。我们今天举办这次法制讲座,也是对这七部法律制定20年的一个纪念。

李鹏指出,刑法是规定犯罪、刑事责任和刑事处罚的法律规范的总和,刑事诉讼法是关于刑事诉讼程序的法律。它们都是国家的基本法律,是我国社会主义法律体系的重要组成部分。刑法、刑事诉讼法担负着保卫国家安全,保卫人民民主专政的政权和社会主义制度,保护国有财产和劳动群众集体所有的财产,保护公民私人所有的财产,保护公民的人身权利、民主权利和其他权利,维护社会秩序、经济秩序,保障社会主义建设事业顺利进行的重要任务。1979年刑法、刑事诉讼法制定以后,随着形势的发展,全国人大常委会陆续对刑法作出了22个修改补充规定和决定,在此基础上,八届全国人大第四次会议和第五次会议分别对这两部法律进行了全面修改,从而形成了比较完备的刑法典和刑事诉讼法。

李鹏强调,社会是不断发展的,法律本身也需要适时进行修改。今后,随着社会的发展,根据新的情况和新的问题,总结犯罪作斗争的新经验,借鉴国外刑事立法的有益的成果,我们还要对刑法、刑事诉讼法进行必要的修改和补充,使之更加完备,更加符合实际需要。

李鹏委员长会见拉那烈亲王

据新华社北京6月21日电 全国人大常委会委员长李鹏和夫人朱琳今晚在人民大会堂会见了柬埔寨王国国民议会议长诺罗敦·拉那烈亲王和诺罗敦·维吉拉公主一行。

李鹏对拉那烈亲王一行来访表示热烈欢迎。他说,柬埔寨在西哈努克国王的领导下,顺利实现了民族和解。柬新一届国会和政府成立后,柬两党政党从国家和民族利益的大局出发,进行了良好的合作,内政外交都取得了新的进展,中方对此感到由衷的高

兴。中方对西哈努克国王为维护国家稳定、实现民族和解、加快发展经济柬新一届国会和政府成立后,柬两党政党从国家和民族利益的大局出发,进行了良好的合作,内政外交都取得了新的进展,中方对此感到由衷的高

兴。中方对西哈努克国王为维护国家稳定、实现民族和解、加快发展经济柬新一届国会和政府成立后,柬两党政党从国家和民族利益的大局出发,进行了良好的合作,内政外交都取得了新的进展,中方对此感到由衷的高

兴。中方对西哈努克国王为维护国家稳定、实现民族和解、加快发展经济柬新一届国会和政府成立后,柬两党政党从国家和民族利益的大局出发,进行了良好的合作,内政外交都取得了新的进展,中方对此感到由衷的高



内蒙古自治区水利部最近投资三千多万元,对境内黄河几字型拐弯处的八个险工险段进行大规模控导工程。截至六月二十日,施工项目全部竣工,完成挖槽、抛填土石料三十二万立方米,出动工程机械九十多台次。图为施工人员下河扎制铅丝石笼坝加固河堤。(新华社记者 张领 摄)

陈锡联同志遗体在京火化

据新华社北京6月21日电 (记者 曹智) 中国共产党的优秀党员,忠诚的共产主义战士,久经考验的无产阶级革命家、军事家,中国共产党第九、十、十一届中央政治局委员,原中共中央顾问委员会常委,国务院原副总理,中央军委原常委,中国人民解放军原炮兵司令员,沈阳军区、北京军区原司令员陈锡联同志遗体今天在北京八宝山革命公墓火化。

陈锡联同志因病医治无效,于1999年6月10日23时45分在北京逝世,享年85岁。

今天上午,八宝山革命公墓小礼堂庄严肃穆,哀乐低回。“沉痛悼念陈锡联同志”的黑底白字横幅悬挂在正厅的上方,横幅下方是陈锡联同志的半身遗像。刚刚走完85年人生旅程的陈锡联将军,安卧在鲜花翠柏丛中,鲜红的中国共产党党旗覆盖着将军的身躯。陈锡联同志的夫人王璇梅率子女敬献的花圈摆放在遗体右侧。

9时许,李鹏、李岚清、李铁映、

(上接第一版)市委按照中央、省委关于干部队伍建设的一系列指示精神,在干部的选拔任用和管理方面作了许多有益的探索。

用什么样的人,不用什么样的人,既关系到党的政治路线的贯彻问题,也关系到在干部中树立什么样的行为导向问题。各级党委本着把最优秀的人才选出来,把干事业的干部用起来的思想,按照干部“四化”方针和德才兼备的原则,在干部选拔任用工作中坚持讲群众、重民意、重团结、重廉洁、重实绩。干部工作生活在群众中,群众认可不认可、拥护不拥护是选拔任用干部的一条重要标准。1996年以来全市提拔的225名县级干部都是在民主推荐中得票比较集中、经考察确实优秀的。看干部的工作实绩,坚持实事求是,认真考核,决不让搞形式主义、虚报浮夸的人得到提拔。为了树立正确的用人导向,把干部队伍的作风搞正,各级党委坚持对善于与大家团结共事,一心一意干工作的人给予重用,对团结意识差、不讲大局的人不仅不重用,还要进行批评教育;对闹不团结、搞“内耗”的领导班子和领导干部,坚决进行调整。对作风不廉、私心较重的干部,果断实行“一票否决”。

如何使优秀干部脱颖而出,做到人尽其才,才尽其用,是干部选拔任用工作中亟待解决的问题。市委在总结以往经验的基础上,积极推进干部人事制度改革,努力营造公开、平等、竞争、择优的用人环境。1997年,采取公开推荐与考试考核相结合的办法,公开选拔了16名副县级干部。在机关中层干部的配备上,普遍推行了竞争上岗。根据干部交流制度要求和工作需要,不断加大县区之间、部门

之间、县区与部门之间、党政机关与企事业单位、综合部门与业务部门之间的干部交流力度。今年上半年,在市直部门交流干部45名,有15名干部从条件较好的单位交流到了条件差、困难大的单位经受锻炼。为了进一步扩大群众对干部选拔任用工作的参与和监督,提高干部选拔任用工作的透明度,增强干部使用的准确性,建立了组织部长期接待制度,聘请部分干部工作信息员,及时听取领导班子和领导干部的有关情况,近期还对提拔的10名县级领导干部进行了任前公示,对10名新提拔的县级干部实行了试用制。不断完善干部考核制度,注重德才表现,体现动态管理,通过降职、免职等多种

形式,在解决干部“能下”的问题上实现了新突破。1996年以来,先后对15名干部进行诫勉,对13名干部给予了免职、降职,较好地改变了干部队伍中存在的干与不干一个样、干好干坏一个样的现象,从而使广大干部产生了危机感,增强了进取意识。有些干部群众说:“太平官不好当了!”

(董祝观)

声明作废

▲东营市天正工贸有限公司于1999年3月10日遗失身份证-08375号,特此声明。

▲广饶县花店乡西康村张海军丢失身份证,证号为1530698815。

▲广饶县花店乡西康村张海军丢失身份证,证号为1530698817。

▲东营区花店乡西康村张海军丢失身份证,证号为07102630410037。

崇尚科学 破除迷信

科学的力量越来越有力地改变着世界的面貌。科学技术是第一生产力,科学思想是重要的精神力量,越来越成为人们的共识。

我们党的历史,是崇尚科学破除迷信的历史。从中国共产党诞生到新中国成立,到五十年代的社会主义建设历程,是我们党坚持用马克思主义的科学世界观领导全国人民不断破除迷信,解放思想,艰苦奋斗,振兴中华的过程,也是我们的科学力量不断增强,科学文化素质不断提高的过程。但也应该看到,在这个过程中,始终充满着科学与迷信的斗争。近些年来,一些地方和单位,愚昧迷信活动抬头,反科学、伪科学的活动频频发生,给我们的工作和事业造成了不同程度的影响。特别值得注意的是,一些党员干部,为了一己私利,相信星占、卜筮、风水、命相,热衷于求神拜佛,成为唯心主义的俘虏。影响所及,一些地方,科学抵不过迷信,唯物主义抵不过唯心主义,无神论抵不过有神论。这是与时代潮流的发展相违背,与我们共产党人所肩负的历史重任不相适应的。

科学和迷信是对立的。崇尚科学,就要破除迷信。科学,包括社会科学和自然科学,包括科学知识和科学技术,是人类对于自然规律和社会发展规律的认识和把握,是推动历史进步的杠杆和基石。迷信,则是一种无知,一种对于自然力量和社会力量的畏惧和屈服。在今天,愚昧迷信则会麻痹我们的思想,瓦解我们的斗志,动摇我们的信念,破坏我们的凝聚力,应该引起高度重视。

科学使人强大,迷信使人渺小。在剧烈的社会变革和复杂多变的国际风云中,科学力量是一种决定性的力量。现在是崇尚科学,破除迷信的最好时机。科学技术的发展从来没有像今天这样迅猛,科学成果的积累从来没有像今天这样丰富,科学力量对于财富的聚增,对于历史进程的推动,从来没有像今天如此强劲。相比之下,愚昧迷信,从来没有像今天这样显得荒唐可笑,渺小卑微。在未来的国际角逐中,我们要想站稳脚跟,战胜一切困难和邪恶势力,必须崇尚科学,破除迷信,必须高举马克思主义唯物论和无神论的旗帜。

崇尚科学,破除迷信,关键是党员干部要起带头作用,关键是要树立科学世界观。马克思主义对于社会发展规律的揭示,使人类从迷茫中第一次睁开眼睛,被称为是人类文明发展史上的壮丽日出。《国际歌》所揭示的“从来没有救世主,也不靠神仙皇帝。要创造人类的幸福,全靠我们自己”,充分显示了在科学的马克思主义世界观的指导下,人类意识的觉醒,这是一个巨大的历史进步。事实证明,马克思主义的科学世界观,是我们战胜一切敌人和一切艰难险阻的强大思想武器。我们一定要高举辩证唯物主义和历史唯物主义的旗帜,十分警惕和防范唯心主义的侵蚀,坚决破除迷信,紧密联系群众,努力提高广大党员干部特别是高级干部的马克思主义政治水平,科学文化水平,成为坚定的马克思主义者,使我们的党、国家和人民变得更加强大,更有力量。

(新华社北京6月20日电)

标题新闻

中央军委发布全军院校体制编制调整改革命令

中俄面向21世纪地区合作研讨会在京开幕

内地与香港法院将互相承认仲裁裁决的法律效力

最高人民检察院决定每年6月最后一周为举报宣传周

内贸局、公安部要求严厉查处抗拒阻碍屠宰执法的违法行为

我国科学家成功克隆大熊猫胚胎

(均据新华社)

东营市工商局河口分局公告

东营市河口区运输公司等部分企业(详见1999年5月10日《东营日报》第四版)经我局多次通知仍未办理1998年度年检,违反了《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国企业法人登记管理条例》、《中华人民共和国私营企业暂行条例》、《企业年度检验办法》之有关规定。依据《企业年度检验办法》第十九条、《中华人民共和国企业法人登记管理条例》第六十六条第一款第十项、《中华人民共和国公司登记管理条例》第六十八条之规定,我局拟吊销上述企业营业执照。依据《中华人民共和国行政处罚法》第三十一条和第四十二条的规定,上述企业依法享有陈述和申辩权,并在本公告发布之日起十五日内向我局要求听证的权利,逾期视为放弃上述权利。

东营市工商局河口分局
一九九九年六月二十三日

东营区城乡建设委员会公告

为做好西城拆迁管理工作,市政府于6月14日召开了西城拆迁工作专题会议,就西城拆迁工作进行了专题部署。要求东营区政府根据东营市人民政府第4号市长令《东营市城市建设房屋拆迁管理暂行办法》和东政发(1993)77号文件《东营市人民政府批转市建委关于中心城规划建设管理工作意见的通知》精神,做好西城的拆迁管理工作。东营区城乡建设委员会为东营市西城房屋拆迁的主管部门,负责东营市西城规划区范围内所有房屋的拆迁管理工作,其他单位或部门发放的《房屋拆迁许可证》一律无效。

特此公告。

东营区城乡建设委员会
一九九九年六月二十三日