

东营日报

DONGYING RIBAO

中共东营市委主办 国内统一刊号 CN37-0054

农历辛巳年四月初八
芒种 农历四月十四

2001年5月

邮发代号：23-172 第2422期

30

星期三 电子邮箱：dyrbs@sina.com

陈延明在我市检查农业生产时强调 迅速掀起抗旱双保高潮

本报讯 5月28日，副省长陈延明在我市检查农业生产时强调，当前旱情比较严重，并且在继续发展，各级必须引起高度重视，采取得力措施，迅速掀起抗旱保苗、保春苗的高潮。

在市委副书记姜振邦、市委常委曹连杰、副市长杨志良的陪同下，陈延明深入到利津县部分乡镇查看了抗旱情况。他指出，受气候大环境的影响，入春以来，雨水比往年有所减少，

特别是进入5月份以来，全省基本无有效降水。目前正是春苗发育和玉米套种的关键季节，农时不可违，抗旱双保已成为当前农业生产最紧迫的重大任务，受面积和气候的影响，今年小麦预计将比去年减少，能否实现以秋补夏，夺取全年粮食丰收，关键取决于能否把玉米种好，把春苗管好。玉米既是重要的饲料用粮和工业用粮，又是群众生活用

粮的重要组成部分，是一类战略物资。当前，玉米需求不断增加，市场行情逐步看好，价格比去年同期提高20%以上，预计今后一段时间仍将是继续上涨的趋势。各级一定要加大舆论宣传力度，积极引导农民搞好抗旱夺粮，努力扩大玉米种植面积，为今年秋季丰收打下一个好的基础。

(记者 徐纯亮)

我市举行高效生态农业科技园规划论证会

卢良恕李永健分别主持 沈国舫石军等出席

本报讯 5月29日，在东营宾馆贵宾楼，我市举行高效生态农业科技园规划论证会。主要是专家论证委员会专家在现场考察的基础上，听取规划编制单位规划介绍，进行讨论和质疑答辩，形成专家论证意见。

专家论证委员会主任委员、中国工程院院士卢良恕，市委副书记李永健分别主持了论证会。副主任委员、中国工程院副院长、中国工程院院士沈国舫，副主任委员、中国农科院教授刘志澄，副主任委员、中国工程院院士汪懋华，市委书记石军等出席了会议。

会上，东营市高效生态农业科技园规划专家论证委员会的专家们认真听取了中国农业科学院关于《东营市高效生态农业科技园规划》编制情况说明，就《规划》中园区本身的定位、园区管理体制建设、龙头企业建设等内容进行了研究讨论。专家论证委员会形成一致意见：在黄河入海口的山东省东营市建立高效生态农

业科技园，发展高效生态农业，加快农业现代化建设，是贯彻落实江泽民总书记和朱镕基总理关于发展黄河三角洲生态经济，实现可持续发展指示的重要行动；符合国家“十五”计划中关于“发展黄河三角洲高效生态经济”的要求。规划的总体思路清晰，目标明确，符合东营市“黄河三角洲高效生态经济发展规划”的目标定位；项目建成后，其建设模式和示范带动作用将对黄河三角洲未来农业的发展产生重大影响。规划设计合理，方案可行，体现了现代农业特色；规划实施后将黄河三角洲地区农业产业结构的优化、农业产业化发展、农民收入提高、生态环境的改善等产生积极的促进作用。规划的实施单位山东大王农茂集团，经济力量雄厚，综合科技实力较强，科技水平较高，并与国内多家科研机构和大中专院校建立了密切的合作关系，技术来源渠道稳定，有实施国家级高科技项目建设成功经验，能保证该规划的顺

利实施。规划预期经济效益明显，项目的获利能力和投资回收能力较强，经济效益、社会效益和社会生态效益得到有机的统一。综上所述，该规划与国家“十五”计划建设有关内容相一致，符合黄河三角洲未来农业的发展方向，指导思想明确，建设规模适当，技术路线先进，经营机制灵活，综合效益好，是具有发展前景的高效生态农业科技园规划。

为了保证规划的顺利实施，专家论证委员会建议，该规划作为黄河三角洲高效生态经济的重要组成部分，项目涉及到黄河三角洲生态环境建设和农业经济发展的重大问题，建议申报国家级农业科技园区。规划涉及到的项目技术含量较高、科技依赖性较大，同时涉及到多项高新技术内容，实施单位应与有关科研院所和大中专院校建立明确的技术依托合作关系，以保证源源不断地提供新技术、新成果。要尽快引进和培养一批高素质的专业技术和经

营管理人才，以保证园区建设的顺利进行和项目的高效运转。

论证会结束时，市委书记石军代表市委、市政府对专家们在《规划》论证中付出的辛勤汗水和对东营市作出的贡献表示真挚的谢意。石军表示，全市各级各有关部门要认真学习贯彻各位专家提出的一系列建议和要求，结合东营市的实际抓好贯彻落实，并积极推广。要严格对照各位专家提出的意见和建议，对《规划》进行认真的修改，突出高新技术产业，突出东营特色。他进一步指出，《规划》制定后，全市各级各有关部门要认真积极主动地推动《规划》的实施，严格按照《规划》的要求认真实施，创造性地开展工作。要在实施过程中不断听取和咨询各位专家的意见和建议，保证《规划》修改好、实施好，为推动黄河三角洲高效生态农业的发展共同努力。

(记者 刘西光)

刘国信在垦利县察看蝗情时要求 确保蝗虫不起飞不危害

本报讯 5月29日上午，市委副书记、市长刘国信到垦利县察看东亚飞蝗蝗情。他要求，各级各有关部门要紧急行动起来，克服麻痹思想，确保蝗虫不起飞不危害。

在市农业局和垦利县负责同志的陪同下，刘国信来到垦利县大汶流草场的高密度蝗片。他走进草丛，认真察看，并详细询问今年蝗虫发生情况。我市今年东亚飞蝗发生密度高于常年，夏蝗大发生已成定局。蝗虫发生的自然因素是由于灾变性气候的影响和持续高温干旱，再加上蝗虫本身适应性非常强的物种特性，造成了较为严重的蝗情。到目前，全市发现高密度蝗片爆发区15万亩左右，集中在垦利县5号蝗区东南部。发现灾情后，省、市、县各级领导高度重视，省农业厅植保总站前来察看，市领导多次调度，部署防治工作。我市农业部门组织了150人的专业普查队伍，正在对蝗虫进行拉网式普查，对已发现的高密度蝗片严密监视，注意其发展动态，适时防治。据初步普查，今年我市防治面积130万亩，其中飞机防治80万亩，人工地面防治50万亩。根据蝗虫生长期，6月12日开始调机作业。

刘国信在检查时要求，防治蝗虫一定要克服麻痹思想，现在正是蝗虫出土盛期，植保单位要继续搞好蝗情普查监测，并抓好治蝗准备工作，包括农药、器械等物资及人员培训。做好两手准备，飞机、人工适于哪种方式用哪种方式。要抓住有利时机，组织好灭蝗工作，确保蝗虫不起飞不危害。高密度区灭蝗工作，要注意秋季防治，不让其有产卵条件。他指出，要根治蝗虫，还要探索生物灭蝗的方法，以减少政府和群众负担，可以先进行小面积试验，再推广，如开发种植苜蓿、养鸡等方法。

(记者 段东升)

把检察队伍建设成一支钢铁队伍

姜振邦在全市检察机关集中教育整顿动员会议上指出

本报讯 5月25日，全市检察机关召开集中教育整顿动员大会，传达全国检察机关集中教育整顿工作会议精神和部署我市检察机关集中教育整顿工作。市委副书记姜振邦、市人大常委会副主任刘庆华出席了会议。

会上，市检察院检察长郭鲁生就全市检察机关集中教育整顿工作作了动员讲话。

姜振邦就全市检察机关集中教育整顿工作提出要求。他指出，开展集中教育整顿，是中央为加强政法队伍建设采取的一项重要措施，全市检察机关特别是各级领导同志要充分认清新形势下开展集中教育整顿、加强政法队伍建设的重要性，切实把思想统一到江总书记重要指示精神上来，统一到中央、省市委和上级院的部署要求上来。姜振邦强调，要强化措施，扎扎实实地搞好集中教育整顿。认真开展专项治理，下大力气解决执法活动中存在的突出问题，坚持从严治检，决不能姑息放纵；努力提高干警业务水平和办案能力，发挥好检察机关职能，维护社会政治稳定；建立一套科学有效的管理体制，坚持公道正派、德才兼备的选人用人标准，把各级班子配备好。要统筹兼顾，努力做好各项工作。正确开展集中教育整顿与抓好“严打”整治工作的关系，以整顿促工作；加大办案力度和诉讼监督，强化立案监督、侦查监督、审判监督和刑罚执行监督；加强预防职务犯罪工作，积极探索专门预防与社会预防相结合的有效方法和途径，促进从源头上预防和治理腐败。姜振邦指出，这次教育整顿时间紧、任务重、要求高、政策性强，全市检察机关要认真落实领导责任制，以极端负责的精神和求真务实的作风，确保教育整顿取得实效、不走过场。各级党委、政府要从讲政治的高度，从改革、发展、稳定的大局出发，重视、关心和支持检察机关的教育整顿工作，努力为开展检察工作创造良好的条件和环境。

刘庆华就全市检察机关集中教育整顿也讲了具体意见。

(记者 刘西光)



绿地改造实现新改观 水系景观改造全面展开

我市春季绿化工作圆满结束

本报讯 今春以来，我市广大园林干部职工严格按照市委、市政府关于城市绿化工作的总体部署和统一要求，艰苦奋斗，开拓进取，圆满完成了各项工作任务，为我市“大开放、大招商、大发展”战略的实施，建立高效生态城市做出了积极的贡献。

今年春季绿化工作动作大，任务重，时间紧，档次要求高。自3月9日全市城市绿化工作动员大会以来，市市政局迅速行动起来，组织精干人员成立了工程质量督查领导小组和技术指导组、工程施工组及财政决算组，将“3月10日—5月10日”两个月作为“绿化突击月”。突击月期间，广大园林职工无私奉献，忘我劳动，坚持“以人为本”的管理原则，强化质量意识和精品意识，严把土质关、苗木关、栽植关和养护关，确保了各项规划设计的到位。

东城绿地改造和建设有较大改观，共计铺

设排碱管4.1万米，栽植各类苗木57.2万株，改造绿地面积31.4万平方米，新增绿地面积36.2万平方米。目前，各类苗木平均发芽率达90%以上，白三叶出苗率达100%。本着“保树、改土”的原则，水系景观改造工作全面展开。到目前，15家施工队已完成铺设排碱管2万米，占整个工程量的50%，预计6月初将完成排碱管的铺设及第一次深翻土地任务。在搞好绿地施工建设的同时，始终抓住养护工作不放松，加大管理力度，落实责任，要求施工人员24小时浇水、喷水不停，洒水车换人不停车，并采取覆盖草帘、树皮涂油等技术措施。

(记者 蒋延琳)

大有前途的城市 投资创业的磁石

潘杰做客客人大“百年讲堂”畅谈东营开放与开发

本报讯 日前，香港凤凰卫视资讯台主持人、首席评论员潘杰博士，应邀到中国人民大学工商管理学院“百年讲堂”演讲。来自校内校外数百名师生和企业界人士及正在人民大学学习的我市第二批赴国内高校经济管理干部培训班的学员参加了讲座。

潘杰结合自己的经历，就经济全球化、跨文化交流等话题与广大师生进行了对话和沟通。市学员积极参与，并就东营经济社会发展中的热点问题踊跃提问，潘杰一一作答，引起了在场人员的极大兴趣。他站在当今世界发展前沿的高度，分析展望了东营开放开发的趋势、潜力和前景。他说，东营是黄河三角洲正在崛起的一座新兴城市，这里经济发展的空间大、资源足、政策好、机制活，尤其是东营市委、市政府的决策能力和服务水平可圈可点。他认为市领导对东营现状的分析和把握是冷静和客观的，其全新的思想观念、发展规划和运作方式令人刮目，同时，他还就市委、市政府聘请海内外200多位资深专家及学者为东营市的经济社会发展献计出力；制定“招商引资、招才引智”的优惠政策吸引国内外客商、科研人员到东营投资兴业；油地军校四方协作

发展黄河三角洲高效生态经济以及市六大班子领导平易近人、开拓进取的工作作风作了广泛宣传。他认为，东营是块大磁石，是一个大有前途的城市，这里有最优的政策、最美的环境和最好的服务。他鼓励有识之士到共和国这片最年轻的热土上建功立业、共谋发展。

潘杰这次在人民大学之行，不仅是一次学术交流活动，同时宣传了东营，提高了东营的知名度，扩大了东营在外的影响。

(本报通讯员)

为隆重纪念中国共产党成立80周年，由共青团山东省委、山东省青少年协会组织的全省青年“党在我心中”读书演讲比赛决赛于5月25日在我市举行。这是在建党80周年前夕，团省委为加强青少年的爱党、爱国、爱社会主义教育，激发他们刻苦学习的热情，全面推进全省青少年新世纪读书活动蓬勃发展的一项重要内容。从全省预选赛中脱颖而出的20名选手参加了角逐。图为参赛选手们在赛前进行交流。(刘文忠 摄)

广饶县被列为国家级节水灌溉示范区

广饶讯 最近，广饶县被正式列为国家级节水灌溉示范区。该示范区共占地6136亩，均为大田喷灌工程。其中，半固定式4741亩，喷灌机型式1395亩。工程总投资350.6万元，其中国家投资100万元，地方财政及受益群众自筹250.6万元。整个工程将于今年11月底全面竣工。工程建成投入使用后，可年增产粮食120万公斤，省工2.4万个，年总增效益108万元。

日前，该示范区的勘测规划设计已全面展开，部分水源工程近期即可开工建设。

(韩连平 赵红燕)

北宋信用社为麦收做好资金准备

利津讯 利津县北宋信用社本着求真务实的态度，找准定位，以为农业、农村、农民服务为经营方向和服务宗旨，通过支农求效益，促发展。自进入5月份以来，由主任带领外勤人员深入全镇91个行政村，了解群众麦收期间的资金需求情况。为使麦收资金及时足额到位，他们积极开展了“流动银行”等优质服务活动。到目前，他们共安排麦收资金500多万元。

(刘玉峰 魏金国)

河口区契税征管取得显著成效

河口讯 河口区财政部门不断强化契税征管意识，加大对农业税收的征管力度，他们早行动，争主动，采取切实可行的措施，并积极配合有关部门的配合，取得了可喜的成绩。截至目前为止，累计征收契税31.19万元，完成全年征收任务的122.31%。

(荆长征 李忠民)



那边油浪滚滚 这边鱼虾成群

胜利油田采油实现经济效益和环境保护协调发展

本报讯 如今,走入胜利油田围海开发的四百万吨级大油田——孤东油田,令人惊奇的是,这个开发建设10多年来,每年向渤海排水600多万立方米的油田排油站出口海堤围石却不见任何油污,一堤之隔的海域依然干净如初,水中可见成群的鱼虾游动。这是胜利油田多年来在生产中注重污染治理与经济发展并重,经济效益与环境保护协调发展的结果。

发,胜利油田现已拥有2座中心采油平台和37座卫星平台,海底管线总长达40公里。而为了保护海洋环境,胜利油田在每个海上平台上都安装了油水分离器和生活污水处理设备,并配备了价值1300多万元人民币的专用溢油回收设施,更新了溢油漂移轨迹预报系统,同时还在每个海上平台配备了专职环保员,随时监控海上油田污染控制情况。



发挥监察职能 深入惩治腐败

徐德温在全市纪检监察机关执法监察工作会议上要求

本报讯 5月29日,全市纪检监察机关执法监察工作会议召开,主要是总结1998年以来全市开展执法监察工作的情况,研究新形势下执法监察工作的思路和方法,明确当前和今后一个时期的工作任务。市委常委会、纪委书记徐德温出席会议并讲话。

深化支出改革 管好用好资金

广饶县财政改革取得明显效果

广饶讯 今年以来,广饶县在收入制度和财政体制改革取得明显成效的基础上,把财政改革的重点放在深化支出改革上。



上图:“六一”前夕,广饶县物价局干部职工集资为西刘桥乡石碑村贫困生捐赠学习用具及生活用品。据悉,这是他们自开展“三个代表”活动以来实施“六个一”活动的一项内容。

左图:5月25日,东营区文汇街道办事处高河居委会前往牛庄镇大杜小学看望被捐助的8名贫困儿童,并向贫困学生捐助了夏装,又向该校图书室赠送了1000余元的图书。

“包养”与“自育”

在农业走向市场经济的过程中,政府的角色应如何定位?政府是应该包揽销售中的一切,还是应该放手让农民自己去闯荡,在经营中学会经营,走自育自繁之路。

我市改制企业职工关系移交管理有序

本报讯 近年来,全市各级各部门从支持改革、维护稳定的大局出发,通力协作,密切配合,积极稳妥地做好了改制企业职工关系的移交管理工作,将职工身份一次性转移到,解决了他们的后顾之忧。

为农户解决贷款难题

利津讯 利津县虎滩信用社围绕农户贷款难的实际情况,采取切实措施,启动农户贷款迅速增长。

扶持个体私营企业

广饶讯 今年以来,广饶县花园信用社加大对个体私营企业资金的投放力度,提高其在市场的竞争力。

清理违法堆放沙石料

本报讯 近日,市城建监察支队、市公路局、市交警支队联合执法,依法清理了南二路两侧违法堆放的沙石料。

加强个体税收管理

利津讯 今年以来,利津县国税局北岭分局对个体业户进行了调查,并对其定额提出了四条具体措施。

机制一变地阔天宽

市水利勘测设计院是1989年成立的企业管理事业单位,主要从事水利工程设计、勘察测绘等业务。

《消法》所规定的消费者权利与经营者的义务

当您的消费者权益受到侵害时,请拨打投诉举报电话——12315,8326315

合同鉴证及办理

鉴证是工商行政管理机关审查合同的真实性、合法性的一种监督管理制度。

机制一变地阔天宽

——关于市水利勘测设计院改制的调查

调查与思考

托起明天的太阳

全市学前教育工作总结综述

近几年来,在市委、市政府的领导下,在有关部门和社会各界的大力推动下,我市学前教育有了长足发展,学前教育工作取得了显著成绩。

建立了较为系统的法制体系。根据《教育法》、《教师法》、《幼儿园管理条例》、《幼儿园工作规程》等有关法律法规,市政府先后出台了《东营市人民政府关于加强托幼工作的通知》、《东营市人民政府关于深化改革加强学前教育工作的通知》,市教育局先后下发了《幼儿园、学前班登记注册办法》、《城市幼儿园分类验收标准》、《乡镇中心幼儿园办园标准》、《幼儿园安全与卫生保健规程》、《个体托儿所、幼儿园管理暂行规定》等具有法规性的文件,使我市学前教育事业逐步走上了依法治教的轨道。

幼儿园建设取得突破性进展。1992年至2000年,市、县区、乡镇三级政府、社会各界共投资近亿元建成了12所省级示范性幼儿园,39所乡镇中心幼儿园,在全省率先完成了省级实验幼儿园建设任务,得到了省政府的表彰。

师资队伍得到了进一步加强。我们坚持一手抓管理、一手抓提高的原则,通过自学考试、函授等形式,提高教师学历层次。幼儿教师学历合格率由1991年的11.3%提高到目前的85%,提高了75个百分点。采取走出去、请进来的办法,提高在岗教师的素质,先后举办了50多期幼儿教师基本技能培训,受训人数两千余人,幼儿教师整体素质有了大幅度提高。同时积极创造条件,努力提高幼儿教师待遇。1993年至2000年,全市共招收60名农村户幼儿教师进东营师范幼师班学习,他们毕业后转为公办教师,回到本乡镇中心幼儿园工作。自1996年起,农村幼儿教师被纳入教师系列参加职称评定。1993年以来,全市有23名幼教工作者被授予“山东省学前教育先进个人”,60名被授予“东营市学前教育先进个人”,1名教师被评为省级教学能手,42名被评为市级教学能手。

保教质量显著提高。在抓好常规教学的同时,积极鼓励幼儿园深化教学改革,大胆实验、勇于探索,先后承担了国家教育部“九五”重点课题“幼儿园教学的理论与实践”,山东省哲学社会科学九五重点课题“儿童道德启蒙教育系列内容与方法的实验研究”等课题的实验研究,并取得了阶段性成果,促进了幼儿园保育和教育质量的提高。另外,每年都举行几项辐射面广、影响力大的幼儿教育活动,有些活动取得了非常突出的成绩。如广饶实验二小幼儿园代表队连续两年代表山东省出席全国的幼儿基本体操表演大会,并取得了很好的成绩。这些活动的开展为学前教育的发展注入了生机和活力。(石柱华 李玉珍)

“六一”国际儿童节前夕,我市各地小朋友举行各种活动庆祝自己的节日。(图一)广饶县稻庄镇中心幼儿园的孩子们正在排练舞蹈《丰收乐》;(图二)河口区个体私营企业协会仙河分会组织幼儿园的小朋友在仙河镇市场上表演丰富多彩的艺术节目。

(崔丽英 李在亮 摄)

“名师名校”工程带活学校管理

垦利县垦利镇中学按照“以名师创名校”的总体工作思路,采取科学灵活的措施,增强了教师的业务素质,带活了学校的管理,提高了学校教学质量。

舍得让教师走出去。先后组织广大教师积极参加市、县组织的各项教研活动,近两年外出参加各种培训、学习、交流的教师就达100余人次,学校还加大了教研力度,认真组织教师开展集体备课,专门制定了“讲、评、说课标准”,规范各项准备工作,有力地推动了教研活动的开展和教师理论、业务素质的提高。

敢于引进风险机制。平时不断加强教师的常规检查力度,规范教师的备课、上课、评课等教学活动,落实了单元达标报告制度。通过修订教师常规测评办法引导教师加强对上课的目的性、针对性、可操作性的分析,并通过各种成

绩反馈,学生问卷等形式加以综合评价,积极鼓励教师参加各种业务培训、进修,并把各种学习及评价纳入评优、考核等活动,促进了大批年轻教师迅速成熟并脱颖而出,有力地促进了各项教学活动的开展。

善于推广新作法。组织开展新教师拜师活动,实行教师结对帮扶制度,把帮扶结果同教师的工作成绩挂钩,使教师的责任心明显增强,极大地提高了年轻教师学习的积极性。

实施名师名校创建活动以来,学校职工干劲足,风气正,在各个方面均取得历史性突破,先后荣获市级“艺术教育示范学校”,“教学工作”先进单位,“民主管理、依法治教、工会工作”先进单位,“学校共青团工作”规范化学校和县级规范化学校等多项荣誉称号。(方海勇 王成 董怀进)



刊头摄影 黄利华

新招迭出 成效显著

——广饶县中等专业学校队伍建设纪实

广饶县中等专业学校是由县一职专、县二职专、县技工学校、县教师进修学校组建而成的以工科为主的综合性职业学校。四校合并一年半来,他们以改革的精神不断探索和实践,在教师队伍建设、教育教学管理、学生安置和职工培训等方面举措频频,各方面工作有了一个良好的开端。

——人才培养体系健全。经过近一年半的发展,这个学校已建立起职业教育与成人教育、学历教育与短期培训相结合的办学模式,形成了多层次、多规格、综合型的办学格局。学校现开设机电、微机、机械加工、

市场营销、纺织印染、特警等十个专业,在校学生达到了1671人。仅去年一年,就为大专院校输送了140多名毕业生。同时,他们还积极与高校联合,培养高素质的人才。

——学科建设成绩喜人。这个学校在学科建设方面坚持“突出重点,形成特色,适应需要,提高水平”的方针,取得了可喜的成绩:是国家级重点职业学校、山东省教育教

育教学优秀学校、山东省教育教鲁先进单位,是山东省电化教学示范单位,是省批准的计算机等级证书发放单位、国家劳动部确定的计算机等级证书发放单位。——师资队伍结构优化。这个学校现有教师255人,其中

高级教师26人,86%的教师取得了大学本科学历,一批在本学科知名的教师脱颖而出,成为了学科的带头人。

——对外交流日趋活跃。这个学校先后与北京理工大学、济南交通专科学校、省银行学校、胜利石油学校、山东工程学院等数十所院校建立了友好合作关系,与县有关企业和青

岛经济技术开发区、海尔集团、海信集团、青岛双星集团等企业建立了联系。仅今年上半年,就有七家单位来人来电或来函洽谈毕业生安置问题。

——办学条件不断改善。这个学校图书馆现有藏书258种9万余册,实现了文献信息存储信息化。他们采取国家投入

教育督导工作有特色

力度。作为全市唯一的省级督政工作试点区,河口区将进一步调动各级各部门重教兴教的积极性,推动全区依法治教进程,推动教育事业的持续、快速、健康发展。(王学军 韩其华)

桃园

近年来,河口区委区政府高度重视并不断探索加强教育督导的有效途径,教育督导的督政、督教、督学职能不断得到强化,教育督导工作取得明显成效,1999年和2000年连续两年被省委省政府授予教育督导工作先进单位。今年又被省政府列为全省督政工作试点县(区)。

他们主要采取了以下措施,一是强化组织领导,严格考核奖惩。二是提高规格,加人增编。三是实行目标责任制,加大执法

重视学校安全工作

近日,垦利县黄河口镇组织有关教师,将价值1.7万元的170个灭火器分发到全镇的各个中小学和每辆接送学生的专用车司机手中,实现了班班有灭火器,车车有灭火器的防火安全目标。

该镇党委、政府对学校安全工作

高度重视,采取强有力措施抓安全管理,强化安全意识,落实安全责任制。一是加强学生安全教育,定期聘请派出所、司法所的干警和农电站干部对学生宣讲遵纪守法、防火、灭火、用电安全、交通安全等方面的安全知识,同时把校长列为

安全第一责任人,增强其安全意识。二是对接送学生的车辆进行定期检查,对不合格者坚决停运。三是每个学校都配备了安全员,负责各自的安全工作,并制定了严格的奖惩制度。四是在雨季到来之前,对有安全隐患的校舍全部进行维修。由于领导重视,措施有力,督查及时,该镇杜绝了恶性事故在校园里发生。(凡智 宗龙 新生)

把爱作为出发点

什么是爱?爱是关心爱护。学生学习没有动力,我给他指引方向;学生学习态度不端正,我及时给予引导;学生学习方法不妥当,我帮助他点拨;学生苦闷彷徨,我开导他;学生身体不适,我关心他,学生生活费缺少,我给他支付……这就是爱。爱无巨细,贯彻于教育工作的每一个细节。因为有了对学生的爱,才使学生对我们产生了信赖,才使得班级工作得以顺利开展。

当然,爱不仅是关心爱护,还是对学习的严格要求。我认为,严格要求学

生树立正确的的人生观、价值观,坚持不懈地完成自己的目标,让学生体会到达到目标的成就感,这是最大的爱,因为它影响着学生的发展方向。我在教育实践中,坚持“严在管理,严中注爱,严是手段,爱是目的”的教育原则,对待学生,努力做到宽严适度、严爱统一,有效地影响了学生的思想品质、行为习惯,使其沿着健康的方向发展。

教师手记

(郭欣)



图一



欢庆六一

本版编辑 李丽娜
本版校对 刘铭芬

实施素质教育必须从幼儿阶段抓起

市教育局局长 张洪生

国务院批转的教育部《面向二十一世纪教育振兴行动计划》明确指出:“实施素质教育要从幼儿阶段抓起”。在国际竞争日趋激烈、教育改革不断深化的新形势下,如何大力发展幼儿教育,成为各级政府尤其是教育部门深入思考并科学实践的重要课题。

一、提高认识,统一思想,真正把幼儿教育纳入大教育序列统筹管理。大量的研究和事实表明,学前期是个体各方面发展重要和关键的时期,这一时期的教育对幼儿各方面的发展和国民素质的提高具有极其重要的奠基作用。幼儿教育不仅影响幼儿的早期认知、情感、行为和社会性等的发展,而且为其日后各方面的发展提供基础。作为个体终身学习、终身教育的启蒙阶段,幼儿教育直接关系到中小学教育质量和其提高。许多国家和地区的实践已经证明,哪个地区的幼儿教育发展得好,哪个地区的中小学教育质量就高,哪个地区的人口素质就好,哪个地区的经济和社会发展的潜力就大。

党和国家历来十分重视幼儿教育。《教育法》明确规定:“国家实行学前教育、初等教育、中等教育、高等教育的学校教育制度”,从而把学前教育作为学校教育制度的第一阶段以法律

的形式明确了它的独立地位;中共中央、国务院《关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》真正把幼儿教育纳入了素质教育系统工程;国民经济和社会发展“十五”计划把“重视儿童早期教育”列为重要工作目标,从而把学前教育提到了前所未有的高度;2001年教育部工作要点和全国教育事业的“十五”计划草案均将“大力发展学前教育”列入了工作目标。在刚刚步入新世纪的今天,社会发展和国际竞争对我国国民素质和个体发展提出了新的更高的要求,我们更要大力发展幼儿教育,切实做好“实施素质教育,要从幼儿阶段抓起”这篇大文章。全社会要进一步对幼儿教育重要性的认识,把幼儿教育融入到整个教育体系中去,加强领导与管理。

二、突出重点,加大措施,全面提高我市幼儿教育水平。近几年来,我市幼儿教育事业有了长足发展。幼儿入园率逐年提高,办园条件不断得到改善,幼教师资队伍整体素质、幼儿园的管理水平和保教质量也有了显著提高。全市广大幼教工

作者认真学习、贯彻落实《幼儿园工作规程》,在“完成双重任务,坚持教养并重,保教结合,全面提高幼儿素质”这一精神的指导下,深入开展幼儿教育改革,积极进行幼儿素质教育的探索和研究,取得了许多新经验。这些都为我们今后更好地实施幼儿素质教育奠定了理论与实践的基础。但是,也存在一些不容忽视的问题,幼教事业发展与经济社会发展的需要不相适应,主要表现在:现有的办园数量、结构、模式不能满足广大人民群众对幼儿教育提出的高质量、多样化、多层次的需求,全市范围内仍然存在入园难、入好园更难的问题。教师的整体素质仍需进一步提高,教育观念、教育技能在保育和教育工作中,不能很好地遵循保教结合、保教并重的原则,有相当一部分幼儿园停留在保育水平,教育水平不理想;应试教育的影响渗透到了幼儿园。家长望子成龙、望女成凤心切,但是缺乏正确的教育观念和科学的育儿方法。这些问题的存在,影响了素质教育的实施,必须引起各级教育部门的高度重视,并

上,以提高办园水平和幼儿受教育的质量为重点,同时办好一批示范性幼儿园,使其成为教研、科研和师资培训中心,发挥示范、带动作用;农村要研究和采取多种适合各地实际的办法,提高幼儿教育普及率,使广大农村儿童在学前受到合理适当的教育,实现“教育机会的均等”,从而提高全市幼儿教育的整体水平。其次,要加强幼教师资队伍建设。实施素质教育的关键在于提高师资素质,提高教师对幼儿实施素质教育的观念与实践的能力。我们要努力建设一支既精通业务,又善于管理,既有理论又有实践经验的开拓性园长队伍;一支具有先进的教育观和现代知识结构、高尚的师德水平、具备一定的教育科研能力、适应幼儿全面发展需要的教师队伍。第三,幼儿园、家庭、社会要树立正确的幼儿教育观念,形成教育的合力,共同促进幼儿的全面发展。

总之,全社会都要形成这样的共识:教育不要错过儿童发展最关键的时期,儿童的成长不容等待。

大山好

宋璞玉
牛儿山上吃青草, 我在山下玩得好。
牛儿吃草吃得香, 大山鲜花味道香。
大山的草很青, 大山的花很香。
大山 大山可真好!

香蕉的样子

武晓宇
香蕉的样子, 像月牙,
弯弯的挂在蓝天上。
香蕉的样子, 像拱桥,
弯弯的矗立在大河上。

雨中的“花”和“树”

孟昕彤
哗啦啦,下雨了!
不知为什么,
每次下雨,马路上都有彩色的花和树?
原来,
那彩色的花是人们打的雨伞,
那树是人们披的雨披。
看,多么漂亮呀!

(市海河小学 二年级三班供稿 指导教师 周丽萍)

鳄鱼恤专卖 东营中西医结合医院 大华海鲜城 东营超越信息产业 三宜康 正和厨具公司 江铃汽车 兴业太阳能 络欣通 国际减肥福音 永不反弹

标题新闻

江泽民会见叶利钦
江泽民会见韩国客人
江泽民会见巴布亚新几内亚总理
清东陵举行世界遗产地标志揭幕仪式,李瑞环致祝贺
尉健行会见利比亚客人
党史巨著《伟大的历程》出版
大型民族歌剧《党的女儿》将于“七一”奉献给首都观众
(均据新华社)

感河山之秀美 书七绝以记之
江泽民赋诗《登黄山偶感》

新华社北京5月28日电
中共中央总书记、国家主席、中央军委主席江泽民5月17日至24日在安徽考察工作,期间登了黄山,欣然赋诗一首。全诗如下:
登黄山偶感
黄山乃天下奇山,余心向往久之,终未能如愿。辛巳四月廿五,始得成行。先登后山,再攀前峰,一览妙绝风光。见杜鹃红艳,溪水清澈,奇松异石,和风丽日,山峦起伏,峭壁峥嵘,云变雾幻,豁然开朗,令人心胸开阔,更感祖国河山之秀美,特书七绝登黄山偶感一首以记之。
遥望天都倚客松,
莲花始信两飞峰。
且持梦笔书奇景,
日破云涛万里红。
江泽民
辛巳四月廿七于黄山

日前,山西省首届春季房展落下帷幕,短短5天时间展会就吸引了近9万名看房者,房产开发商与购房者达成了5.12亿元意向交易额,2000多套住房宣告“名花有主”。而在此前的太原市春季房展会上,成交额也超过4亿元。太原市房地产全线升温,近乎火爆的房产市场令山西诸多房产开发商“笑逐颜开”。
然而,记者在采访中发现,面对普通市民日益高涨的购房热情和实际需求,许多房产项目的开发却走入了一个误区:你追我赶、一窝蜂开发建设大面积、高档次、高价格的“豪华”住宅。从而造成一边高档住房严重过剩,一边普通百姓无房可买的局面。房产开发不仅偏离了市场,更是远离了普通百姓。
在房展会上,开发商们热衷于展示的是那些动辄150平方米、200平方米,高档次、高价格的“花园洋房”、“智能住宅”和“豪宅”楼盘,这令许多自感“囊中羞涩”的市民百姓无从选择,只好“避而远之”;而普通购房者、工薪阶层所感兴趣的100平方米以内的、经济适用的房型却少之又少。一位观展的市民感叹说,现在多数房产开发商的眼睛只盯着有钱人的口袋,没有几家真正肯替普通百姓着想。
目前,太原市场上出售或即将出售的高档商品房已经超过3000套,另外还有一些高档楼盘正在建设或即将上马。而可供普通百姓选择的经济适用房,却只有太原市经济适用房中心和

房产开发 别远离了百姓
采访札记
新华社记者 陈忠华

为数不多的几家房地产公司在开发,在数量上远远不能满足购房者的需求。
此间业界人士分析认为,太原市乃至山西省的房产开发已经走进了一个误区,即一味追求高档次、高品位和高价位,却忽略了市场调查分析,偏离了房地产消费市场的“准星”,这是山西房地产业尚不成熟的表现。今后一段时间,可能会造成现房积压,使资金周转产生困难,同时又可能引起激烈而残酷的价格竞争。
近年来,随着城市居民收入的不断增加,人们对住房的需求也在上升,加上二手房市场的逐渐放开,房产市场一再升温。近期热闹红火的房展会就已经说明,太原市乃至山西省的房地产业具有广阔的市场前景,但这块甜美诱人的“大蛋糕”并不是人人都能顺利地“入口下肚”。
一位专门从事房地产宣传策划的人士认为,山西房地产开发仍处在一个较低的层次,由于市场信息不灵通、营销手段落后,造成许多房产商的盲目开发和购房者的盲目购房。开发商“盖了房子不愁卖”的观念和普通购房者无从比较、无从选择的“尴尬”一样,都将影响房地产业的健康发展。房地产开发必须“瞄准”市场、“吃透”市场进行,也只有这样房地产业才能逐渐走向成熟。
(新华社太原5月28日电)

新华社北京5月28日电(记者 齐中照)
记者日前从国家质量监督检验检疫总局了解到,针对目前制假伪劣絮棉制品日益泛滥的现状,国家质检总局将会同各地质检部门加强监管力度,重拳予以打击。
絮棉制品一般是指以棉纤维做填充物的半制品,如棉衣、被褥、棉胎等,是老百姓不可或缺的生活必需品。然而,就是这些看起来不起眼的絮棉制品,被一些制假分子盯上,当成了聚敛非法财富的手段,这些伪劣絮棉制品被人们愤怒地称为“黑心棉”。
国家质检部门所属的专业纤维检验机构在执法检查中发现,各地“黑心棉”制品的填充物形形色色,大体上包括工业废料、废旧棉絮、生活垃圾、医用废弃物四类。“黑心棉”大多沾染油污,有的受过严重的工业

污染,有的是医院使用过的废弃棉、纱布、绷带,更有甚者,一些制假分子用轧碎的可乐瓶、瓜子壳冒充棉花。这些“黑心棉”制品由于未经任何消毒,含菌量极高,接触后会刺激人体皮肤,诱发哮喘、呼吸道疾病,甚至威胁人们的生命安全。
据了解,自从去年全国打假联合行动开展以来,各地在执法检查过程中屡屡发现大量“黑心棉”制品。随着打假联合行动的不断深入,制售“黑心棉”活动爆发突然、手段隐蔽等特点逐渐暴露出来,国家质检总局会同各地质检部门密切跟踪,认真分析,及时开展了打击“黑心棉”的专项斗争。
据介绍,根据部署,绝大部分省、市、区的质检部门及其所属的专业纤维检验机构开展了对絮棉制品制售企业的拉网式检查,一些地方还开展了对大专院校学生宿舍床上用品、宾馆饭店的服务用絮棉制品、医院的医用棉制品的专项检查。通过设立举报电话、发动群众和与有关部门联合行动等方式,各地先后收缴和销毁了一大批伪劣絮棉制品,查获了一批典型案件。据不完全统计,截至目前,全国专业纤维检验机构共对1961家絮棉制品制售企业或特殊用户的1398.67吨絮棉制品原料和29.78万件(套)絮棉制品进行了检查,办理了688件絮棉制品质量违法案件,拆除、销毁造假设备176台(套),端掉制假窝点199个。

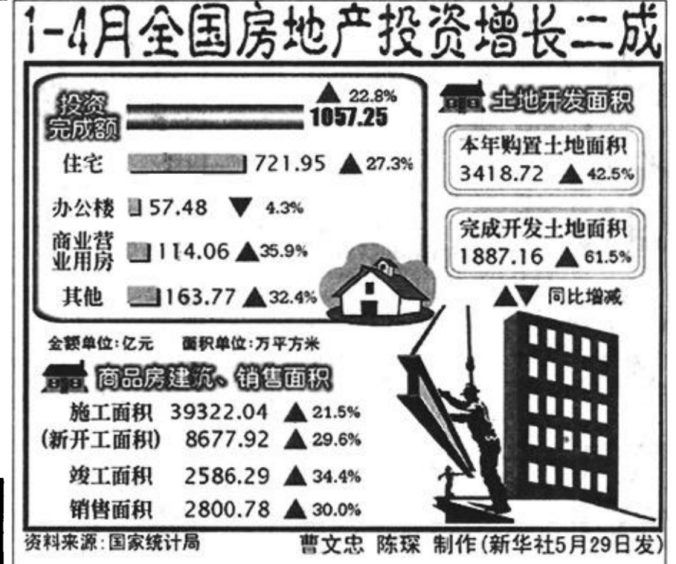
国家质检总局将重拳打击“黑心棉”

北京300多家医疗机构网上招标采购

新华社北京5月28日电(记者 赵明亮)
2001年北京医疗保险定点医疗机构抗微生物类药物集中招标采购今天开标,300多家医疗机构参与招标,这是迄今为止国内规模最大的一次药品集中采购活动。
此次招标是在网上进行的。北京海虹药通电子商务有限公司作为合法的药品招标代理机构,承揽了这次招标工作。全国115家药品生产和经营企业参加了这次投标,投标药品1205种。
根据以往的网上药品招标采购经验,由于电子商务增加了药品采购的透明度,减少了购销环节,可以使药品价格降低30%以上。此次采购的交易额将达到10亿元以上,可给老百姓带来数亿元实惠。

记者来信: 儿童心理问题不容忽视

据新华社沈阳5月28日电(记者 郑东鸿)
您的宝宝是否常常重复说话、自言自语,或行为固执,或容易受挫、缺乏自信,或脾气急躁、爱哭闹……据专家介绍,目前儿童心理问题的发病率为12%至16%,患有心理疾病的儿童为2%左右。
以往在儿童健康方面人们关注更多的是儿童的体格发育、营养状况、身体疾病和智力水平等,而儿童心理问题却常常被家长忽视。据专家介绍,对于儿童们的心理问题,如果不及时干预会引起儿童严重的心理和精神障碍,影响儿童适应社会的能力、人际交往能力和学业成绩,给家庭和社会带来负担。据沈阳市的儿童问题专家介绍,仅沈阳市就有10多万儿童存在着各种各样的心理问题。
沈阳市儿童心理问题早期网络筛查及群体干预工程于日前在沈阳市妇幼保健院正式启动,如此大规模地对儿童心理问题问题进行筛查,据悉在国内还是首次。
沈阳市将通过三级网络筛查儿童心理问题,沈阳市妇幼保健院将对各级各类幼儿园上报的“儿童心理卫生调查表”进行评定,对有心理疾病、心理问题的儿童,及时将情况反馈给家长,并进行指导性治疗。
沈阳市此次针对儿童问题开展的活动,先由托儿所保健医生每半年对所有在园儿童发放《心理卫生调查表》,并由家长根据儿童日常表现进行填写,“调查表”收回后将送至妇幼保健部门,对有心理问题的高危人群,有关部门将通过相应的心理测试及一些辅助检查进行确诊,对确诊儿童将转入干预治疗。



甘肃退耕还林还草试点工程进展顺利

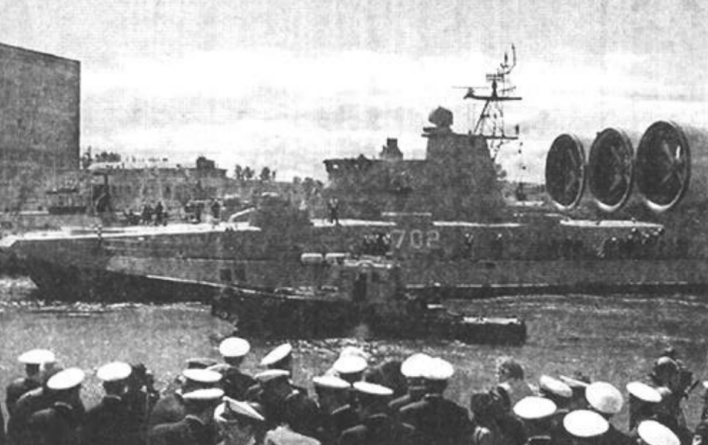
新华社兰州5月29日电(记者 肖敏)
今年入春以来,甘肃省积极完善退耕还林还草试点工作,试点工程开局良好,进展顺利。截至目前,全省共完成退耕还林还草工程87.95万亩,占计划90万亩的97.72%。
据了解,甘肃省今年共实施退耕还林还草试点任务。目前,已完成退耕还林还草38.09万亩,完成宜林荒山荒地造林49.86万亩,分别占计划任务的95.23%和99.72%,建设质量和任务完成率都去去年有大幅度提高。

侨乡信宜以“侨”搭台唱活经济戏

新华社广州5月29日电(记者 王勇)
广东省重点侨乡之一的信宜市注重做好“侨”字文章,围绕当地的经济建设,以“侨”搭台唱活经济大戏。
在海外华侨及港澳台同胞的关心支持下,信宜市近些年经济得到较快发展,在农林牧渔业总产量、水果生产、造林绿化等方面都进入了全国先进行列。目前,信宜的特色经济迅速发展,已形成水果、养殖、竹器编织、玉器工艺、小水电、林产化工六大支柱产业,外向型经济不断发展。
近日,信宜市召开侨联成立五十周年恳亲会暨经贸洽谈会,授予甘尚武等10人为荣誉市民。

5万多台联合收割机逐鹿中原小麦主产地

新华社北京5月28日电(记者 董峻)
记者今日从农业部获悉,河南省西部、南部及淮北平原一带小麦已经成熟,驻马店、南阳等市陆续开始收割,一年一度的跨区机收大会战在我国小麦主产区河南省全面展开。
近日,津、冀、鲁、晋、苏、皖、鄂、赣、甘、宁、新、内蒙古等省、自治区、直辖市的近2万台联合收割机已陆续开赴中原,加上河南省内组织的3万台联合收割机,预计今年将有5万多台联合收割机逐鹿中原,完成2600万亩的机收小麦任务。此前,山东平原县、江西波阳县和宁夏陶乐县等地,分别举行了本省区的“南征北战”出征仪式,这些跨区机收队伍已奔赴河南等地参加大会战。



5月28日,世界上最大的气垫军舰在俄罗斯彼得堡的阿尔马兹造船厂下水。这艘为希腊海军建造的气垫舰时速可达110公里,可搭载3辆重型坦克或500名士兵。
新华社/路透

海尔厨房开通国内第一条国际星级一条龙服务. 最充分的消费保障. 是什么?消费者需求最充分的实现在哪里?是生产厂家对用户不变的真诚,海尔品牌的声誉和星级服务早已成为广大消费者心中的巨星,最近海尔厨房全面启动国内同行业第一条国际星级一条龙服务,更是令人耳目一新,叹为观止。
随着城市小区住宅建设的兴盛,城市居民家居文化日渐趋向于多样化、风格化,居室装修追求更高的品质。而与此种家居文化高品质不相称的是,目前家居装修大军的驳杂,材质的低劣,制作工艺上的简陋,致使很多消费者深受其害,综观这样的现象,是市场不规范的一种表现,所以,只有名牌企业才是消费者的福音,而海尔品牌每一款新品的推出都师出有名,这个“名”就是它独家发明专利,就是名牌产品高新技术的开发依据和完美的配套服务。海尔整体厨房、卫浴已被国家建设部列为高新技术开发项目,并成为“建设部城市住宅小区试点推荐产品”、“国家小康住宅建设推荐产品”。海尔名牌厨房系列产品经39道工序精制而成,实现了储物、保鲜、速解、烹饪、净化、热水供给六大功能的合理调配并用。目前,海尔厨房国际星级一条龙服务在全国启动,其中包括为用户免费维护保养整体厨房的服务,这是一只训练有素的售后服务队伍,工作人员的服务操作受过国际星级的专业训练,他们的服务从预约至用户家厨房进行检查、调整、擦拭、保养到最后与用户愉快告别给用户带来赏心悦目的服务感受。
海尔厨房售后服务人员更在追求着一种规范化的服务,为用户创造着最大便利,海尔整体厨房国际星级一条龙服务的每一个环节都经过精心设计,它在实施中的出色表现又得之海尔厨房工作人员宝贵的敬业精神。

挂失
▲商向荣丢失身份证,证号为370502195708125658;▲张华丢失身份证,证号为370522640912131;▲庄殿连丢失身份证,证号为370503195202062617;▲李先江丢失鲁E/D3721号五征农用三轮车车购税完税证明,号码为1521949991;▲东营市晓彤美容用品有限责任公司丢失鲁E/83738号白色昌河微型车一辆,发动机号为0607842-B-F,车架号为LKDB15225YD029758;▲王宗海丢失鲁E/00735号蓝鸟轿车车购税完税证明,号码为1510477741;▲石油大学丢失鲁E/01827号解放小货车车购税完税证明,号码为1510680237;▲刘学强丢失鲁E/37145号车行证及刘学强驾驶证,证号为370521197703100839.声明作废。

柏视通——数字时代的新宠 (功能篇)
简单地说,柏视通就是接收数字化电视节目和数据信息广播的信息家电,也叫机顶盒,外形和尺寸很像一台普通的DVD影碟机,是DVB系统的重要组成部分。
柏视通可以将数字信号解密解扰,并将其转换为普通电视机可以接收的模拟信号,并播放出高品质的电视节目,没有重影和雪花干扰,所以通过柏视通收看到的各类数码影院、音效和画面都达到DVD效果。
柏视通可以接收各类数据信息广播,包括证券交易所的实时股市资讯、网上新闻、各种公告信息广播和多种多样的电视图文节目(如电视杂志等)。
柏视通能实现准视频点播。由于应用了数字传输技术,传统的电视频道可以扩展成6-8个数字频道,将一部影片分别间隔10分钟在几个数字频道上同时播出,观众只需等待几分钟就能收看到完整的电影。东营有线不日将为市民开通此功能。
将来,柏视通还可以进行网上数据的高速下载。利用DVB高速数据流,可以将大量数据下载到外部资讯设备中(如PC机、MP3播放机等),这样可以大大节省用户的上网费用并提高浏览速度。
即将推出的新一代柏视通还会增添电子商务和互动游戏等诸多功能。

中国人民大学网络远程教育2001年春季高中起点专科、本科,专科起点本科学历教育招生简章
一、招生专业:金融、会计、国际贸易、工商管理、市场营销、财政税收、公共事务管理。
二、招生对象:高中起点专科和本科的学生须具有普通高中、职业技术学校、中等专业学校毕业证书。专科起点本科的学生须具国民教育系列的专科或专科以上学历证书。专业不限,年龄不限。
三、入学方式:1、持本科及以上学历毕业证书者免试入学;2、不具上述条件者需参加通过我校组织的入学测试(一张综合卷)。高中起点专、本科测试普通高中课程的外语、语文、数学。专升本测试全国成人高考内容的外语、数学。我校备有样卷和学习材料。通过测试者在教育部备案。
入学测试时间:2001年6月17日9:00-11:30。
四、报名:持身份证、毕业证书原件,报名费50元。
入学测试费50元(免试者不交)。即日起开始报名,至6月10日,持假证件者,一切后果自负。
五、学制、学习期限、学费:1、高中起点专科、专升本学制三年,学习期限2-5年,80学分;高中起点本科学制五年,学习期限4-7年,160学分。在学习期限内完成教学计划规定的全部学分,即可毕业。2、学费:90/学分。
六、证书、学位:颁发中国人民大学毕业证书,国家承认学历。本科毕业生符合条件者授予中国人民大学学士学位。
七、报名地点:东营电大招生办公室(东教学楼210室)。
联系电话:8060011 8060063

黄河口导刊 HUANGHEKOU DUKAN



五月二十七日，第二十五届亚洲发型化妆大赛在深圳举行。来自中国、日本、韩国、新加坡等国家和地区的发型师参加了本次盛会。图为一名清纯夏妆发型。(新华社记者 刘大为 摄)



五月二十七日，两名骑术人从印度加尔各答街头一幢巨大的广告牌前经过。当地政府近日宣布将拆除一千余个影响市容的广告牌。(新华社/法新)

安全管理有隐患 儿童游玩须当心 我市给游乐设施做“体检”

近一段时间，南京、上海、北京等地连续发生游乐设施事故，造成游客伤亡。游乐设施和游乐园的安全管理成为社会关注的一个热点。儿童节临近，为保障人民群众特别是少年儿童的生命安全，5月20日至23日，市质量技术监督局组织开展了“为了孩子，为了美好的明天”游乐设施安全大检查。

谷体山：搭一个摄影平台给世界



就像是一池寂寞的春水，被猛然翻腾。一个可以链接中国摄影与国际摄影互动的“摄影平台”——一品国际摄影节，在神奇的黄河入海口搭建完成。

这块充满希望的新淤地，创建了拥有6.6万亩农牧基地的集农牧渔、科工贸、旅游度假为一体的综合企业集团——一品园。谷体山经常为中国文化的博大精深激动不已。他说，一个企业如果没有文化素养的积淀，将会苍白无力。



绘出梦中未来

这次儿童绘画比赛，是以推进我市和油田的少年儿童素质教育为宗旨，充分体现少儿艺术的创造力，展示少儿课外艺术教育成果，促进其德智体美全面发展，培养新一代为社会主义事业建设的合格接班人。

5月24日19时许，市油田物资稽查大队科长丁海罗带领3名稽查干警，在黄河北大堤一千二村东500米处巡逻，发现一辆暗红色桑塔纳轿车行驶可疑，车上的司机在黄昏阳光的照射下左顾右盼，神色慌张。

日前，笔者在西城繁华地段的一家影楼发现衣架上的五六套图案各异的日本和服和墙上悬挂着的一把二战时期的日式军刀。影楼老板凑过来搭讪说：“怎么样？穿上和服、手持军刀几张？帅气着呢！”

「和服」「军刀」竟作摄影道具 这种「时尚」不应当作追求

济南杀人欲来东营毁尸灭迹 天网恢恢落入稽查干警手中

干警迅速赶到了现场。稽查干警的两辆巡逻车将红色桑塔纳夹在中间，将犯罪嫌疑人、女尸、作案用车一起交给了公安机关。市、区公安刑警也迅速赶到，在对犯罪嫌疑人采取绝对措施的同时，也由衷地表达了对对油区稽查干警的敬意和谢意。

据悉，次日，此案移交到杨恩平

「和服」「军刀」竟作摄影道具 这种「时尚」不应当作追求

国外著名摄影节

VISA国际摄影节 VISA国际摄影节自1989年开始在法国南部城市佩皮尼昂(Perpignan)举办，已经举办了12届。图像内容以新闻、纪实和摄影故事为主，业已成为国际摄影界最受瞩目的大型摄影活动之一。

Advertisement for various services including fish products, medical clinics, and photography equipment.

香港商界看好西部投资前景

正在此间访问的香港商界人士昨天表示，香港商界希望参与西部大开发，促进西部和香港经济的共同发展。

香港特区西部访问团昨天上午分组参观了都江堰、温江海峡两岸科技园和成都高新技术开发区。

香港商界人士普遍表示，此次考察最重要的目的是增加他们对祖国西部的了解，相信今后双方的合作会朝着更好的方向发展。香港港口及航运局主席胡应湘说，四川的水利项目潜力巨大，香港商界与四川将会有更进一步的密切合作。亚洲金融集团董事长陈永庆说，这次访问加深了港商对西部地区的了解，希望相互熟悉后在互惠互利情形下共同合作。（新华社成都电）



“火洲”热舞

5月27日，香港特区西部访问团在四川成都参观了“火洲”之舞的排练。在排练中，香港特区西部访问团成员与当地群众共同表演了精彩的舞蹈。图为香港特区西部访问团成员与当地群众共同表演舞蹈。（新华社成都电）

俄罗斯总理卡西亚诺夫5月24日至26日对波兰进行了为期3天的正式访问。这是6年来俄总理首次访波。用波兰总理布泽克的话说，这次访问是两国关系中的“政治转折”。双方在改进关系的道路上又迈出了新的一步。

波兰自1999年加入北约后与俄罗斯的关系不断恶化，去年初甚至发展到互逐外交官的地步，以至使预期于去年4月的普京总统访波被无限延期。然而近一年来，波兰当局出于内外政策的需要，对外交政策作了某些调整，两国的紧张关系开始松动，贸易往来也有所增加。在此次访问期间，双方讨论了波兰扩大对俄出口的可能性，都认为应该努力扩大投资合作。

众所周知，波兰为实现加入北约的目标曾一味执行亲美的外交路线。如愿以偿后，波甚至多次对一些欧盟国家组建欧洲防卫力量提出指责，再三强调美国在欧洲存在的重要性。这使得一些欧盟国家感到恼火，从而使波兰加入欧盟的努力遇到更多的麻烦。在这种背景下，波兰新任外长巴托谢夫斯基于去年底提出，在不改变与美国和西欧国家结盟的前提下，愿与俄罗斯等东方国家和世界其他国家发展友好关系。

此外，在经济全球化的新形势下波兰领导人越来越认识到，西欧国家

波俄迈出改善关系的新步伐

未必希望波兰等国与俄罗斯关系紧张，构筑冷战后新的“铁幕”。在某种程度上，它们更希望波兰成为西欧与俄罗斯沟通的桥梁。一些西欧国家与俄罗斯达成修建一条从俄经波兰到西欧的新输气管线就是明证。

波兰前几年执行的疏远俄罗斯的政策给经济带来了巨大损失，两国贸易额一度降到十几亿美元，波兰农产品等传统产品的出口受阻，原来的顺差变成了逆差。而去年下半年以来波俄关系趋于缓和，全年贸易额比上年增长60%，达到55亿美元，但波出口只增长20%，逆差高达37亿美元，俄罗斯成为波兰的主要贸易国之一。

鉴于经济上承受的损失和议会大选临近，波兰急需改善同俄罗斯的关系，从而增加政府执政业绩。俄罗斯计划通过波兰修建输气管线将给波兰带来巨大经济利益。在这次访问期间，俄总理卡西亚诺夫还透露，俄已制定出加里宁格勒州发展规划，波兰作为接壤国将有机会在那里大显身手。

双方改善关系对俄罗斯也大有好处。俄与波发展正常的政治、经济关系和文化交往有助于营造稳定的外部环境，加强与西欧国家的联系，有助于本国经济的恢复和发展。

此间观察家认为，由于历史的积怨较深，波俄改善关系的道路不会平坦，但值得关注的是，今秋波兰议会大选中，极力主张改善同俄关系的政党民主左派联盟已占上风。预计今后几年，波俄关系有望迎来较大发展机会。

时事追踪

（新华社记者 马云亮）

关注各大媒体

《北京晚报》消息

一双胞胎竟是同母异父

双胞胎姐妹是同母异父最近被披露，轰动了智利媒体。

这对姐妹分别为玛利亚·埃琳娜和弗朗西斯科·哈比尔，现年2岁。她们的母亲因前男友最近拒绝给孩子的生活费，而将这名一直被认为是这两个小女儿的亲生父亲告上法庭，为此先在智利做亲子鉴定，结果却大出意料。鉴定结果显示，玛利亚·埃琳娜确实是这名男子的女儿，而她的妹妹弗朗西斯科·哈比尔的父亲却是没有确定的一名男人。孩子的母亲矢口否认，她还与另外男人有染，但后来在欧洲国家又做了3次亲子鉴定，都得到同样的结果。目前，玛利亚·埃琳娜的父亲已经恢复给孩子生活费，但只给1个孩子。

科学家认为，显然这名妇女曾经在很短的一段期间内与两名男子发生性关系，这两名男子各有1个精子与卵细胞相遇，使其受精，然后卵细胞分裂而成为罕见的同母异父双胞胎。只是这种情况发生的概率很低，专家估计为百万分之一。

《科学时报》消息

黑洞也会自旋

黑洞也会自旋，这是美国天文学家在此间举行的美国物理学会春季会议上宣布的新发现。

美国宇航局戈达德航天飞行中心研究人员施特罗迈尔说，他是通过观察距离地球1万光年处一颗塌缩恒星形成的微类星体黑洞而找到黑洞自旋的证据的。施特罗迈尔发现，这一微类星体黑洞发出的X射线的特征与以前只在旋转的中子星中才观察到的X射线的特征一样，他据此推断出黑洞也自旋。

大多数天体如行星、恒星和星系等能够自旋，但黑洞自旋的证据则是首次被发现。施特罗迈尔说，黑洞是不可见的，因为它们的引力非常强大，包括光在内的任何物质，都不能逃脱黑洞的吸引。因此，要想直接观察到黑洞绕某个个体面旋转将是极其困难的。

《中学生科学报》消息

3000年前的“魔圈”是英格兰人的天文台

英国西南部的“魔圈”巨石阵，被一些考古学者认为是人类现存最早的天文观测台之一。它位于英格兰阿姆斯伯雷小镇西面约3000米处。根据考古年代测定，它大约建于公元前3000年到公元前2500年左右，全部工程延续了千年之久。建筑中包括从300多千米外水陆兼程运来80多根每根重5吨多的青石柱，以及从数十千米外搬来的重达45吨造石用的大块砂岩。巨石阵外围有均匀排列的56个坑穴，可能是用于立标杆的坑洞。

1960年天文学家杰拉德·霍金斯借助于电子计算机发现：在夏至这天，从英格兰巨石阵圆圈的中心观察时，刚刚升起的太阳必将从远离中心的一块“巨脚跟”上射进来。而在其它重要的节令日子，太阳、月亮升起和落下的方向也同与另外的巨石一一对准成一条直线。它的外围坑洞可以被用来预报月食。

5月27日，俄罗斯圣彼得堡举行盛大仪式，庆祝建市298周年。圣彼得堡是1703年由俄国伟大的政治家、组织家和改革家彼得大帝一世建立的，曾为俄罗斯帝国的首都长达两个世纪，在俄罗斯历史上起过极其重要的作用。图为在街上巡游的彩车。（新华社/法新）

电子商务 可使药价降低百分之三十以上

受到广泛关注的药品价格虚高问题可望得到有效解决，海虹企业（控股）股份有限公司的实践表明，利用电子商务可使药品价格降低30%以上。

据介绍，配合国家医药改革和药品集中采购，海虹公司于4年前开始医药电子商务的探索，目前已在技术和商业模式上形成较为完善的方案，并相继在全国11个省份进行了一次以上的药品网上集中采购，有数百家医院参加，涉及临床常用药品上千种，采购金额数亿元，药品价格平均降幅达30%以上，最大降幅达70%多。

业内人士认为，电子商务增强了药品采购的透明度，减少了购药环节，从而降低了药品销售成本。同时在网上招标

过程中，有药品、医疗和管理三方面专家组成的评标委员会对药品及其生产企业进行评估，使药品的质量得到保证。目前我国药品市场每年的交易额为2000亿元，如果全部纳入网上交易，降价空间将非常可观，可大大减轻患者负担，并可加强用药安全。

据悉，海虹公司今年将在全国全面铺开药品电子商务，并逐步开展医疗设备及一次性医疗用品的网上交易，已有20多个省市就此与海虹进行过接触。

（新华社记者 赵明亮）

市场展望

科教时空

记者从近日在山西运城召开的全国防治地方性氟和砷中毒改水工作经验交流会上获悉：我国各地开展的改水降氟、降砷工作，使病区受益人口达3900多万人。

其中，山西省在改水降氟工作中实行集中联片的做法7年完成改水工程25处，使全省120万病区群众受益。卫生部副部长殷大奎在会上充分肯定了这一经验，并指出集中联片的做法是今后我国改水降氟、降砷工作的方向。

截至2000年的调查统计，我国有地氟病区1226个，受威胁人口达1.1亿；地砷病是我国80年代新发现的一种地方病，目前在贵州、内蒙古、新疆等省区已发现病区。为了降低氟、砷对病区群众身体的危害，从根本上控制地方病的流行，全国各地开展了改水降氟、降砷工作。到去年底，全国完成改水任务的病区村为4.3万多个，占病区村总数的37.56%。其中，中、重病区村完成改水任务的占51.45%。

（新华社记者 薄先锋）



圣彼得堡庆祝建市298周年

我国改水降氟降砷工作已使3900多万病区群众受益

希望的田野 广阔的市场

东营日报广告部愿竭诚为您服务

地址：东营市府前街98号

广告热线：0546—8331542

