

利津科技兴农迈出新步伐

利津讯 利津县针对入世即将给农业带来的挑战,围绕产业结构调整 and 二次创业,采取示范推广与规模扩张相结合,努力加快科技兴农步伐,带动了农村经济的快速发展。

这个县从科技推广、科普教育入手,积极引进先进农业生产技术、改进传统落后技术。近年来,该县先后推广了培肥地力、滴水喷灌、配方施肥、间作套种等11项技术,大大提高了农业实用技术的覆盖面。重点实施了“千亩高科技农业示范园”、陈庄万亩“上农下渔”样板园等示范区建设,取得了显著成效。陈庄万亩“上农下渔”样板园达到市政府验收标准,2000亩田实现高效种植。明集海水养殖被省海洋与水产厅确定为“海水养殖示范基地”。

该县围绕名、优、特品种,努力膨胀种养规模。今年全县种植优质水稻4万亩,良种玉米套种5万亩,特用玉米种植1万亩,甜玉米0.4万亩,甜高粱0.5万亩。拱棚西

瓜引进种植20多个名优品种,实施了西瓜瓜延迟和五套棚技术,15亩亩瓜菜中,优质瓜菜面积达到90%以上。在养殖上,引进了波尔山羊、小尾寒羊、利木赞牛、西门塔尔肉牛等优良品种。在水产养殖上,引进了乌鳢、条纹鱼、金鲫等名优新品种,新品种放养量达到80%。积极推广海水养殖技术,采用钾离子调节技术改造“渔农”高盐池水,放养海虾。目前已发展到1025亩。(李金凯 胡伟)

本报讯 我市国税系统在参加全省组织的“万家企业评行风”活动中,从基层抓起,从基础工作抓起,在健全各项制度规范的基础上,对国税人员坚持从严教育,从严管理,从而使国税系统的行业作风建设得到进一步加强,服务水平进一步提高。市国税局和五个县区国税局均取得全市第一名的好成绩,国税系统综合“好”票率达到96.78%,名列20个参评单位之首。

他们的主要做法:一是强化思想教育,增强服务意识。在全系统开展“三观”教育、法制教育、警示教育,在系统内开展争创“十佳廉政分局”和“纳税人满意征管员”活动,增强基层人员的争先意识,促进了执法和服务水平的提高。二是进一步完善制度,强化内部制约。针对思想、作风、纪律整顿和执法执纪检查发现的问题,修订完善了包括《东营市国税系统上岗暂行办法》在内的十四项制度规范,并层层落实到各工作岗位。三是从基层入手,从基础工作抓起,进一步深化规范化建设。结合全市组织的创建规范化站所活动,从规范基层征收和征收管理行为入手,加强对基层人员的征收法规及征收政策学习培训,规范执法程序,严格管理权限和执法监督,进一步完善公开办税制度,严格履行承诺服务的各项规定。四是积极推行征收管理改革,投入大量人力和财力,研制开发了电子报税系统,并大力推广实施,使纳税人足不出户就能完成整个纳税申报,最大限度的方便纳税人。五是严格实施责任追究。对内强化明察暗访,积极推行政务公开制度,对个体定额、违章处罚及罚款的减、缓、免、退等热点问题进行公开、落实办事人员责任;对外健全社会监督体系,通过设立举报电话,聘请特邀监督员等方式,广泛接受社会各界的监督。六是严格考核,落实责任追究。认真落实各项规章制度和岗位职责并将其纳入目标管理考核,对各种违规违纪行为坚决追究其责任并严格兑现奖惩。(王传祥 刘梅云)

从基层抓起 从基础做起 我市国税系统行业作风建设得到进一步加强

本报讯 我市国税系统在参加全省组织的“万家企业评行风”活动中,从基层抓起,从基础工作抓起,在健全各项制度规范的基础上,对国税人员坚持从严教育,从严管理,从而使国税系统的行业作风建设得到进一步加强,服务水平进一步提高。市国税局和五个县区国税局均取得全市第一名的好成绩,国税系统综合“好”票率达到96.78%,名列20个参评单位之首。

他们的主要做法:一是强化思想教育,增强服务意识。在全系统开展“三观”教育、法制教育、警示教育,在系统内开展争创“十佳廉政分局”和“纳税人满意征管员”活动,增强基层人员的争先意识,促进了执法和服务水平的提高。二是进一步完善制度,强化内部制约。针对思想、作风、纪律整顿和执法执纪检查发现的问题,修订完善了包括《东营市国税系统上岗暂行办法》在内的十四项制度规范,并层层落实到各工作岗位。三是从基层入手,从基础工作抓起,进一步深化规范化建设。结合全市组织的创建规范化站所活动,从规范基层征收和征收管理行为入手,加强对基层人员的征收法规及征收政策学习培训,规范执法程序,严格管理权限和执法监督,进一步完善公开办税制度,严格履行承诺服务的各项规定。四是积极推行征收管理改革,投入大量人力和财力,研制开发了电子报税系统,并大力推广实施,使纳税人足不出户就能完成整个纳税申报,最大限度的方便纳税人。五是严格实施责任追究。对内强化明察暗访,积极推行政务公开制度,对个体定额、违章处罚及罚款的减、缓、免、退等热点问题进行公开、落实办事人员责任;对外健全社会监督体系,通过设立举报电话,聘请特邀监督员等方式,广泛接受社会各界的监督。六是严格考核,落实责任追究。认真落实各项规章制度和岗位职责并将其纳入目标管理考核,对各种违规违纪行为坚决追究其责任并严格兑现奖惩。(王传祥 刘梅云)

推进产学研 开发新产品 稻庄镇为民营经济插上腾飞翅膀

广饶讯 稻庄镇积极引导民营企业转变观念,充分依靠科技进步,加快发展步伐,有力地推动了全镇民营经济的发展。今年1至10月份,全镇民营企业完成产值25亿元,利税2亿元,同比分别增长36%和33%。

积极推进产学研结合。该镇以企业作为科技成果转化、技术转化、技术创新的主体,大力加强产学研结合。镇华杰植化公司与北京化工大学联合开发出了用于生物制药的大豆深加工项目——大豆异黄酮。该项目投资1300万元,填补国内空白。西水集团投资近200万元与青岛化工学院联合建立了“东营市西水橡胶化工研究所”,现已在人才培养和新材料开发上展开了联合攻关。省级高新技术企业——海虹公司,其科研所是国内对高阻燃PE夹铝增强复合管具备较高检测水平的科研机构。

积极引进科技人才。该镇走“借脑”生财的路子,采取多渠道引进科技人才,推动全镇民营经济的发展。目前,全镇民营企业已招收近300名大中专毕业生,高薪聘请26名高级工程师技术人员,科技人才的引进,为全镇加快科技创新,促进民营经济发展,起到了积极的推动作用。(徐爱梅 贾振龙)

该镇大力实施典型带动作用,积极培植民营经济大户迅速膨胀规模,对挪亚食品有限公司和方大有限公司等民营大户重点扶持,帮助上规模、上档次,向高科技发展,向农业主导产业进军。扶持挪亚食品有限公司在完成初步

资金积累后,围绕莲藕主导产业上加工新项目,在今年莲藕价格持续低迷的情况下,瞄准市场,放眼远光,与上海外商合作,投资3000多万元,建设以莲藕加工、蔬菜精加工为重点的食品加工厂,仅此年销售收入可增加800多万元,利税150多万元。(王文元 陈学慧)

发挥区位优势 努力筑巢引凤

垦利镇民营经济环境优越群商纷至

垦利讯 目前,一座总面积416亩,投资9600多万元的贸易城已初具规模,典雅的西式建筑将成为垦利县城一道亮丽的风景线,这是垦利镇在落实民营经济优惠政策取得的又一成果。目前,该镇民营企业已发展到2600多个,年产值近十亿元,比上年增长25%。

该镇借全市民营经济大发展的东风,充分发挥区位优势,大力实施“以城招商、以路招商、以园招商,大胆招外商,放手扶内商,大力发展民营经济”的战略,采取一系列切实可行的有效措施,制定了一系列优惠的政策,创造了优良的软硬环境,筑巢引凤,多方筹资近亿元,筹建黄河口贸易城,仅一期工程已经有70多户内

外商前来投资经营,吸引资金3000多万元,建成后将成为黄河口最大的集购物、休闲、娱乐于一体的商贸市场之一,对贸易城将实行县级经济技术开发区封闭管理的全面优惠政策。黄河口贸易城将成为全县民营经济的龙头。今年他们还投入了近百万元,加快城镇和公路沿线基础设施的建设,在城区和主要干线路两侧进行水电讯等的配套建设,加大了青垦路等干线路的路段治理,进一步美化了路段环境,极大地优化了外商投资硬环境。并充分利用城市建设和优越的城区优势,鼓励群众从事民营经济,经商或办企业。该镇寿山村、复兴村等

围城村今年新建商品房2万多平方米,用于招商引资和本村群众经商。

该镇大力实施典型带动作用,积极培植民营经济大户迅速膨胀规模,对挪亚食品有限公司和方大有限公司等民营大户重点扶持,帮助上规模、上档次,向高科技发展,向农业主导产业进军。扶持挪亚食品有限公司在完成初步

资金积累后,围绕莲藕主导产业上加工新项目,在今年莲藕价格持续低迷的情况下,瞄准市场,放眼远光,与上海外商合作,投资3000多万元,建设以莲藕加工、蔬菜精加工为重点的食品加工厂,仅此年销售收入可增加800多万元,利税150多万元。(王文元 陈学慧)

进一步加快发展民营经济

中国人寿杯头条新闻竞赛
China Life
本报与中国人寿东营分公司合办

加大联合执法力度 美化市场经营环境

本报讯 近日,市迎新世纪城市美化工程领导小组办公室组织公安、工商、城建等部门在东城开展了又一次声势浩大的联合执法活动,集中整治了胶州路、曹州路、运河路、辽河路及三村的店外经营、乱设广告牌、乱摆乱靠、乱摆乱放等违章行为,拔除了一批“钉子户”,解决了一些“疙瘩”问题。

活动期间,共查处店外经营业户49家,没收擅自设置的广告牌61块,拆除店外炉灶8处,取缔流动经营商贩一户,有效打击了违章行为,遏制了极少数业户顶风而上、阻碍美化工程顺利实施的嚣张气焰,维护了东城的经营秩序和经营环境。(本报通讯员)

李鹊唱活结构调整戏 销路有谱干着心热 效益不错瞅着眼红

广饶讯 “愁没销路,怕不挣钱。”广大农民的这种顾虑成为困扰农村产业结构调整的一个主要障碍。李鹊乡党委、政府从解决农民的疑虑入手,做好示范、搞好服务,推进了农业产业结构调整的进行,全乡掀起了农业产业结构调整热潮,目前全乡粮经比例已达到3.5:6.5,农民人均纯收入达到3926元,其中85%来源于农业结构调整。

这个乡充分发挥地处县城城郊、省道辛河路横贯全乡的区位优势,先后投资850万元,分两期工程,建成占地150亩、日交易蔬菜60万公斤、日上市机动车辆1100辆、年交易额4亿元的全市最大的蔬菜批发市场,一大批运输专业户、经纪人应运而生,市场业务扩展到北京、天津、内蒙古、辽宁、陕西等17个省、市、自治区。同时,今年以来,这个乡还注重发展了订单优质小麦、订单蔬菜、订单肉鸡、订

单鸡牛等为内容的订单农业,为农产品快销市架起了金桥。

该乡通过做给农民看、带着农民干来推动农业结构调整,他们先后投资110万元,分别建成了占地80亩的高科技蔬菜种植示范园、占地50亩的高科技红提葡萄种植示范园等4个示范基地和18个村级示范基地,重点进行新品种、新技术的引进、繁育、示范和推广。依托辛河路、小王路建设的“十”字型万亩现代农业示范带已具雏形。

良好的市场网络,使农民种子没下土,销路有了谱。1至11月份,全乡引进以色列144番茄、王彩椒等国内外优良品种43个,新建和改造蔬菜大棚2500个,全乡蔬菜大棚总数达到9660个,户均2.2个。涌现出蔬菜专业村23个,葡萄专业村2个,畜牧养殖专业村7个,各种种植养殖示范户2800户。(顾晓明 彭建新)

我市教育系统财务工作 全面实现电算化管理

本报讯 近日,记者从市教委了解到,目前我市乡镇教育财务管理工作已经全面实现电算化管理,它的实现标志着我市教育财务管理步入了计算机管理阶段,也为我市教育财务管理工作的进一步规范化、科学化和现代化打下了良好的基础。

市教委、市财政局联合为全市各乡镇教委配备了专用计算机和财务管理软件,并在抓好硬件配备的同时,进一步加强会计队伍建设和财务人员参加财会教育、校产管理、会计电算化等各类培训班。(刘西光 王庆)

河口讯 为改善农民群众的居住条件和生活环境,推动农村精神文明建设的不深入,河口区从三个方面入手,整治村容村貌,取得明显成效。

他们一是从清理草堆、粪堆、垃圾堆入手,切实抓好乱堆柴草、乱倒粪便、乱扔垃圾和村头、路边乱搭乱挂、乱贴乱画的问题;二是抓好文明示范一条街建设,做到道路畅通、路面平整整洁,道路两旁无乱搭乱建、乱贴乱画、乱堆乱放现象;三是抓庭院、居室清理,教育引导农民干干净净居住,清清爽爽生活,保持农户庭院、居室整洁、敞亮、适用。12月5日,河口区组织大规模的村容村貌整治活动,对村庄主干街道、村文化大院及农户庭院、居室等进行了彻底的清理活动。60名区直包村干部和300余名乡镇包村干部都进驻到所包村同群众一起开展了卫生整治活动,包村

河口区集中整治村容村貌 精心组织 全民参与

队员和村两委成员组成整治工作组,挨家挨户发动群众打扫庭院,擦洗门窗,清扫街道,清理草堆、粪堆和垃圾堆,有的群众还主动去帮助打扫村两委办公室和村文化大院。义和镇同合村六十多名村民自发地组织起来对村中的柏油路进行了治理,疏通了路两旁的排水沟,修理了排水涵洞,并对路两旁的堆积物进行了妥善处理。据统计,仅12月5日这一天,河口区就有15000余名干部群众参与了乡村环境综合整治活动,出动运输垃圾车辆70台次,铲车12辆,拆除乱搭房屋30多间、乱挂广告牌200余幅、乱拉各类线路、煤气管道等1600多米,粉刷文明标语口号160多处,清理草堆、粪堆共约800个,运送垃圾150余吨,80%以上的村庄村容村貌有了明显改观。(孟维秀 马国亮 王玉广)

利津县国税局个体税收控管成效大

利津讯 利津县国税局针对个体户经济规模、经营场所、经营方式的不同,他们将个体户、个体双定户以及市场流动业户全面纳入规范化管理当中,进一步强化了个体税收控管。今年1至11月份,全局累计入库个体税收410.8万元,同比增长27.31%,增收69.2万元。(张建中)

广饶县农田水利基本建设成效显著

广饶讯 今年以来,广饶县加强农田水利基本建设的力度,坚持对面上农田水利基本建设的协调指导与农水会战相结合,使全县农田水利基本建设取得显著成绩。据统计,今年全县新打抗旱井348眼,整修新建渠道642条413.8公里,排沟527条696.8公里,生产路425条688公里,新建扬水站7座,其它水工建筑物438座,累计完成土石方1437万立方米,工日147.32万个,水利建设投资1500万元,进一步提高了抗旱除涝能力。(张敬) 本版编辑 鹿美荣

佳暖南极棉 耐穿 耐洗 耐晒 耐穿 耐洗 耐晒 耐穿 耐洗 耐晒

礼花灯 专业设计、制作、安装、销售诚信代理商 电话:13001567017 8238217 8238917



“双学双比”显身手

本报讯 日前,迎新世纪城市美化工程领导小组办公室召集东城38个未完成任务的单位召开调度会,结合各单位实际,将任务详细分解落实,并严格规定了完成时限。会后,绝大多数单位行动迅速,态度端正,完成了任务,但仍有个别单位未按要求完成,甚至以种种借口迟迟不动。对此,美化工程办公室对十二个仍未完成任务的单位进行了曝光。(本报通讯员)

以崭新的城市形象 迎接新世纪的到来

把困难留给自己,把方便让给投资者

东营市外来投资者服务中心电话:8089988 东营市外来投资者投诉中心投诉热线:12345 8085555



图二:辛店镇第一个“妇字号”养殖基地——东营村妇代会扶贫养殖基地,经过四年的发展,面积已达到300亩,蟹、鱼、鸡、羊等养殖业,使这些家庭走上了富裕路。(本报记者刘文忠 通讯员刘清明 摄影报道)

热烈祝贺《建设工程勘察设计管理条例》颁布实施

第一章 总则

第一条 为了加强对建设工程勘察、设计活动的管理,保证建设工程勘察、设计质量,保护人民生命和财产安全,制定本条例。

第二条 从事建设工程勘察、设计活动,必须遵守本条例。本条例所称建设工程勘察,是指根据建设工程的要求,查明、分析、评价建设场地的地质地理环境特征和岩土工程条件,编制建设工程勘察文件的活动。

本条例所称建设工程设计,是指根据建设工程的要求,对建设工程所需的技术、经济、资源、环境等条件进行综合分析、论证、编制建设工程设计文件的活动。

第三条 建设工程勘察、设计应当与社会、经济发展水平相适应,做到经济效益、社会效益和环境效益相统一。

第四条 从事建设工程勘察、设计活动,应当坚持先勘察、后设计、再施工的原则。

第五条 县级以上人民政府建设行政主管部门和交通、水利等有关部门应当依照本条例的规定,加强对建设工程勘察、设计活动的监督管理。

建设工程勘察、设计单位必须依法进行建设工程勘察、设计,严格执行工程建设强制性标准,并对建设工程勘察、设计的质量负责。

第六条 国家鼓励在建设工程勘察、设计活动中采用先进技术、先进工艺、先进设备、新型材料和现代管理方法。

第二章 资质资格管理

第七条 国家对从事建设工程勘察、设计活动的单位,实行资质管理制度,具体办法由国务院建设行政主管部门商国务院有关部门制定。

第八条 建设工程勘察、设计活动的单位应当在其资质等级许可的范围内承揽建设工程勘察、设计业务。

禁止建设工程勘察、设计单位超越其资质等级许可的范围或者以其他建设工程勘察、设计单位的名义承揽建设工程勘察、设计业务。禁止建设工程勘察、设计单位允许其他单位或者个人以本单位的名义承揽建设工程勘察、设计业务。

第九条 国家对从事建设工程勘察、设计活动的专业技术人员,实行执业资格注册管理制度。

未经注册的建设工程师、设计人员,不得以注册建设工程师的名义从事建设工程勘察、设计活动。

第十条 建设工程勘察、设计注册执业人员和其他专业技术人员只能受聘于一个建设工程勘察、设计单位;未受聘于建设工程勘察、设计单位的,不得从事建设工程的勘察、设计活动。

第十一条 建设工程勘察、设计单位资质证书和执业人员注册证书,由国务院建设行政主管部门统一制作。

第三章 建设工程勘察设计发包与承包

第十二条 建设工程勘察、设计发包依法实行招标发包或者直接发包。

第十三条 建设工程勘察、设计应当依照《中华人民共和国招标投标法》的规定,实行招标发包。

第十四条 建设工程勘察、设计文件编制,应当以投标人的业绩、信誉和勘察、设计人员的能力以及勘察、设计文件和优劣为依据,进行综合评价。

第十五条 建设工程勘察、设计的招标人应当在评标委员会推荐的候选方案中确定中标方案。但是建设工程勘察、设计的招标人认为评标委员会推荐的候选方案不能最大限度满足招

建设工程勘察设计管理条例

标文件规定的要求的,应当依法重新招标。

第十六条 下列建设工程的勘察、设计经有关管理部门批准,可以直接发包。

(一)采用特定的专利或者专有技术的;

(二)建筑艺术造型有特殊要求的;

(三)国务院规定的其他建设工程的勘察、设计。

第十七条 发包方不得将建设工程勘察、设计业务发包给不具有相应勘察、设计资质等级的建设工程勘察、设计单位。

第十八条 发包方可以将整个建设工程的勘察、设计发包给一个勘察、设计单位;也可以将建设工程的勘察、设计分包给几个勘察、设计单位。

第十九条 除建设工程主体部分的勘察、设计外,经发包方书面同意,承包方可以将建设工程其他部分的勘察、设计再分包给其他具有相应资质等级的建设工程勘察、设计单位。

第二十条 建设工程勘察、设计单位不得将所承揽的建设工程勘察、设计转包。

第二十一条 承包方必须在建设工程勘察、设计资质证书规定的资质等级和业务范围内承揽建设工程的勘察、设计业务。

第二十二条 建设工程勘察、设计的发包方与承包方应当执行国家规定的建设工程勘察、设计程序。

第二十三条 建设工程勘察、设计的发包方与承包方应当签订建设工程勘察、设计合同。

第二十四条 建设工程勘察、设计发包方与承包方应当执行国家有关建设工程勘察费、设计费的管理规定。

第四章 建设工程勘察设计文件的编制与实施

第二十五条 编制建设工程勘察、设计文件,应当以下列规定为依据:

- (一)项目批准文件;
- (二)城市规划;
- (三)工程建设强制性标准;
- (四)国家规定的建设工程勘察、设计深度要求。

第二十六条 编制建设工程勘察文件,应当真实、准确,满足建设工程规划、选址、设计、岩土治理和施工的需要。

编制方案设计文件,应当满足编制初步设计文件和控制概算的需要。

编制初步设计文件,应当满足编制施工图设计文件的需要。

编制施工图设计文件,应当满足设备材料采购、非标准设备制造和施工的需要,并注明建设工程合理使用年限。

第二十七条 设计文件中选用的材料、构配件、设备,应

中华人民共和国国务院令

第293号

《建设工程勘察设计管理条例》已经2000年9月20日国务院第31次常务会议通过,现予公布施行。

总理:朱镕基

2000年9月25日

当注明其规格、型号、性能等技术指标,其质量要求必须符合国家规定的标准。

除有特殊要求的建筑材料、专用设备 and 工艺生产线等外,设计单位不得指定生产厂、供应商。

第二十八条 建设单位、施工单位、监理单位不得修改建设工程勘察、设计文件;确需修改建设工程勘察、设计文件的,应当由原建设工程勘察、设计单位修改。经原建设工程勘察、设计单位书面同意,建设单位也可以委托其他具有相应资质的建设工程勘察、设计单位修改。修改单位对修改的勘察、设计文件承担

相应责任。

第二十九条 建设工程勘察、设计文件不符合工程建设强制性标准、合同约定的质量要求的,应当报告建设单位,建设单位有权要求建设工程勘察、设计单位对建设工程勘察、设计文件进行修改。

建设工程勘察、设计文件内容需要作重大修改的,建设单位应当报经原审批机关批准后,方可修改。

第三十条 建设工程勘察、设计文件中规定采用的新技术、新材料,可能影响建设工程质量和安全,又没有国家技术标准的,应当由国家认可的检测机构进行试验、论证,出具检测报告,并经国务院有关部门或者省、自治区、直辖市人民政府有关部门组织的建设工程技术专家委员会审定后,方可使用。

第三十一条 建设工程勘察、设计单位应当在建设工程施工前,向施工单位和监理单位说明建设工程勘察、设计意图,解释建设工程勘察、设计文件。

建设工程勘察、设计单位应当及时解决施工中出现的勘察、设计问题。

第五章 监督管理

第三十二条 国务院建设行政主管部门对全国的建设工程勘察、设计活动实施统一监督管理。国务院铁路、交通、水利等有关部门按照国务院规定的职责分工,负责对全国的有关专业建设工程勘察、设计活动的监督管理。

县级以上地方人民政府建设行政主管部门对本行政区域内的建设工程勘察、设计活动实施监督管理。县级以上地方人民政府交通、水利等有关部门在各自的职责范围内,负责对本行政区域内的有关专业建设工程勘察、设计活动的监督管理。

第三十三条 建设工程勘察、设计单位在建设工程勘察、设计资质证书规定的业务范围内跨部门、跨地区承揽勘察、设计业务的,有关地方人民政府及其所属部门不得设置障碍,不得违反国家规定收取任何费用。

第三十四条 县级以上人民政府建设行政主管部门或者交通、水利等有关部门应当对施工图设计文件中涉及公共利益、

认真贯彻实施《条例》 规范勘察设计市场 确保勘察设计质量

市建委主任 任思坤

今年9月25日国务院第293号令发布实施了《建设工程勘察设计管理条例》。《条例》的发布实施为进一步规范勘察设计市场、确保勘察设计质量提供了法规保障。为此,各级建设行政主管部门要结合我市实际,充分认识《条例》发布实施的重大意义,切实抓好《条例》的贯彻实施,并以此为契机,促进我市勘察设计事业的更快发展。

一、认真学习贯彻《条例》,提高对《条例》颁布实施重要意义的认识

建设工程勘察、设计是工程建设的首要环节和灵魂,党中央、国务院对勘察设计工作历来十分重视。随着改革开放和社会主义市场经济的建立,勘察设计充分发挥了在工程建设中的基础性、先导性和决定性作用。在建设项目确定以前,它为项目决策提供科学依据;在项目确定以后,又为建设项目提供实施蓝图。勘察设计质量的好坏,直接关系到建设项目的优劣和投资效益的高低。同时,勘察设计还是把科技成果转化为现实生产力的关键环节。为保证勘察设计事业的健康发展,更好地为经济建设和社会发展服务。多年来,国家和省出台了一系列文件规定和相关的法律法规,在规范勘察设计市场、提高勘察设计质量和水平方面发挥了重要作用。但是,勘察设计领域的问题仍然比较突出,存在着勘察设计市场混乱,勘察、设计发包、承包不规范,无证勘察、无证设计和不正当竞争现象严重,还有政府监督管理的法律不配套,处罚力度不够等问题,致使一些建设工程勘察设计质量得不到保证,事故时有发生,甚至给人民的生命和财产造成重大损失。重庆綦江虹桥垮塌事故就是最典型的例证。因此,急需进一步健全勘察设计法规。《建设工程勘察设计管理条例》正是在这种背景下出台的,这个《条例》是我国建设领域法律法规体系中的又一个重要组成部分,《条例》的出台标志着我国的勘察设计事业开始走上标准化、规范化和法制化的轨道。

《条例》对勘察、设计单位和专业技术人员资质资格管理、勘察设计发包与承包、勘察设计文件的编制与实施、建设行政主管部门的监督管理以及处罚等都作了明确规定,特别是《条例》规定,施工图设计文件要注明建设工程合理使用年限。把“合理使用年限”给予法律地位,这是十分科学合理的。《条例》的突出特点是源头抓起,确保建设工程质量首先要保证勘察设计质量,抓勘察设计质量首先要抓勘察设计市场的准入和监督管理。《条例》具有很强的针对性和可操作性。贯彻落实《条例》,从根本上改变勘察设计管理工作现状,推动勘察设计行业体制改革,建立和完善市场体系,起到极大的推动作用。各级建设行政主管部门和各勘察设计单位要充分认识到,认真学习贯彻《条例》是摆在我们面前的一项十分重要的任务,务必高度重视,周密安排,集中精力,务求实效。要结合各部门和各单位实际情况,分层次地组织学习,使每一个勘察设计从业者,包括勘察设计单位领导、勘察设计人员和勘察设计管理部门的同志,都要了解、掌握《条例》的精髓和实质,并贯彻到实际工作中去。

二、大力组织实施《条例》,规范勘察设计市场,确保勘察设计质量

建市以来,我市的勘察设计工作有了长足进步。建市初期

我们只能搞功能单一、层数少、体量小的建筑物,如今我们已能独立完成高层和功能复杂建筑物的勘察设计,设计能力从1987年不足10万平方米,提高到现在的80多万平方米。目前,全市已有勘察设计单位34家,拥有工程技术人员1300多人,其中取得一、二级建筑师、结构师执业资格的共89人,形成了一支知识密集型的科技队伍,并在市和油田工程建设中已发挥了不可替代的重要作用。经过多年努力,市建筑设计院、市公路设计院、市水利设计院和胜利油田设计院已成为各行业的排头兵,为促进我市勘察设计行业进步做出了贡献。我市勘察设计整体水平已开始跻身全省的先进行列,创作出了一批获省、市优秀工程勘察设计奖的佳作。近几年,计算机应用已得到全面普及,特别是建筑设计微机出图率已达到100%,部分设计单位已实现了网络化。这些成绩的取得,是全市广大勘察设计工作人员辛勤努力的结果,充分体现和凝聚了他们的聪明才智。

但是,从总体上看,我市的勘察设计市场还不够规范,勘察设计整体水平还不是太高,离建设现代化城市对设计工作的要求还有一定距离。具体表现在以下几个方面:一是勘察设计市场存在着违法违规现象。有的设计单位私拉在职人员搞设计;有的有证单位为无证设计代审盖章,出卖证书专用章;有的超越资质等级承揽勘察、设计业务;有的技术人员同时受聘两个以上设计单位;有的不依法签订勘察设计合同,不执行收费问题;有的背着单位搞私人“地下设计”获取非法收入。这些问题严重扰乱了勘察设计市场正常秩序。二是没有建立起招投标竞争机制。勘察设计项目承包随意性大,有的发包方任意压低设计费,损害了设计单位的正当权益;有的勘察设计项目是人情项目、关系项目;有的不正规设计单位及私人设计实行降低设计费与回扣等手段进行不正当竞争,无序竞争的现象较为严重。三是勘察设计活动不规范。有的勘察设计单位在勘察设计活动中,违反国家有关勘察设计规范、规程和标准,造成质量隐患;有的照搬照套已过时的设计;有的未经勘察就进行设计;有的有边设计、边施工,严重违反了先勘察、后设计、再施工的原则。四是在建筑创作中缺乏精品意识。存在着优秀建筑作品不多、现代化气息不浓、千篇一律的现象。五是勘察设计单位本身存在着专业不配套、建筑师少、人员素质低等问题。六是少数人员职业道德修养较低。有的利用业务之便推销产品收受好处;有的服务态度不好,爱岗敬业与集体主义精神不强等,严重影响勘察设计行业的声誉。上述这些问题,必须通过大力组织实施《条例》来加以解决。因此,我们要在认真学习好《条例》的基础上,结合我市实际,着重抓好以下几项工作:

(一)对勘察设计单位资质实行动态管理。工程勘察设计资质是勘察设计单位从事勘察设计活动的法律依据,也是建设行政主管部门加强勘察设计行业管理的一个重要手段。勘察设计单位应当在其资质等级许可的范围内承揽建设工程勘察、设计业务,禁止个人承接勘察设计业务,禁止将勘察设计业务发包给资质等级不符或无资质的单位,禁止发包给别人。对勘察设计单位资质的管理必须坚持执行有关规定,实行年检制度,实行动态管理。对那些人员、设备不到位,

有严重违法行为的勘察、设计单位,该停业整顿的停业整顿,该降低资质等级的降低资质等级,该吊销资质证书的吊销资质证书,决不姑息迁就。

(二)严格执行勘察设计专业技术人员执业资格注册制度。勘察设计人员必须受聘于一个勘察设计单位方能从事勘察设计活动,禁止私人“地下设计”。实行单位资质和个人执业资格管理制度,可以从源头上把住勘察设计质量关。全省进行建筑丙级资质换证,我市有的设计单位由于缺少建筑师被迫合并重组,还有的高薪外聘建筑师,否则就换了证,就会失去设计资格。根据国家和省有关注册建筑师和注册结构师的执业规定,从现在起,外地在我市承担建筑设计业务的单位,其施工图必须加盖注册建筑师和注册结构师执业印章。从明年1月1日起,我市的勘察设计单位也要在施工图上加盖执业印章。凡未加盖执业印章的设计,一律视为非法设计。

(三)切实抓好建设工程勘察设计发包与承包。《条例》考虑到勘察设计活动的不确定性因素多,是一种难以精确量化的技术性服务活动,并考虑到国际惯例,明确规定,建设工程勘察、设计发包必须依法实行招标发包或者直接发包,并规定了直接发包的条件。这项工作对我们来说是一个新课题,我们要根据国务院《条例》和10月18日建设部第82号令发布实施的《建筑工程设计招标投标管理办法》有关规定,抓紧做好各项准备工作,积极创造条件,使勘察设计招投标尽快进入有形建筑市场。

(四)加大执行工程建设强制性标准的力度。省建设厅已连续两年在全省开展了工程建设标准实施监督检查工作,所依据的标准包括勘察、设计、施工、监理、建设产品生产与检验检测标准共33个,其中勘察设计标准就占20个。今年我市也按要对工程建设标准实施情况进行了检查,检查中发现少数工程项目还存在着缺少勘察设计资料的问题。这里有建设单位的责任,怕花钱、赶工期、图省事,但更主要的责任在设计单位。未经勘察不得进行设计,国家和省早已三令五申。这次国务院颁布的《条例》再次提出坚持先勘察、后设计、再施工的原则,如果我们的设计单位再继续凭常规作法、老经验进行设计,是非常危险的,不出问题则已,出了问题就要追究法律责任。工程质量实行终身责任制,责任重如泰山。今后再发现没有勘察资料的工程项目,首先追究设计单位的责任。各级质量监督部门在工程验收中对没有勘察设计资料的不予验收,工程不能交付使用。

(五)深入做好施工图审查工作。施工图设计文件审查是政府监督的重要职责,也是变目前工程建设的事后检查为事先把关的一项重要措施,是保证勘察设计质量、保护人民生命和财产安全的重要一环。国务院今年1月30日发布的《建设工程质量管理条例》和9月25日发布的《建设工程勘察设计管理条例》,都对施工图审查作了明确规定,施工图设计未经审查批准,不得使用。建设部和省建设厅也出台了暂行办法和实施细则,审查的重点内容是强制性标准,这是贯彻国务院两个条例、确保勘察设计质量的重中之重,全市上下各有关职能部门要密切配合,把好施工图设计审查关。未经审查或审查不合格的工程项目,不得进行施工招投标,不得开工建设。

公众安全、工程建设强制性标准的内容进行审查。施工图设计文件未经审查批准的,不得使用。

第三十四条 任何单位和个人对建设工程勘察、设计活动中的违法行为都有权检举、控告、投诉。

第六章 罚则

第三十五条 违反本条例第八条规定的,责令停止违法行为,处合同约定的勘察费、设计费1倍以上2倍以下的罚款,有违法所得的,予以没收;情节严重的,吊销资质证书。

未取得资质证书承揽工程的,予以取缔,依照前款规定处以罚款;有违法所得的,予以没收。

第三十六条 违反本条例规定,未经注册,擅自以注册建设工程勘察、设计人员的名义从事建设工程勘察、设计活动的,责令停止违法行为,没收违法所得,处违法所得2倍以上5倍以下的罚款;给他人造成损失的,依法承担赔偿责任。

第三十七条 违反本条例规定,建设工程勘察、设计注册执业人员和其他专业技术人员未受聘于一个建设工程勘察、设计单位或者同时受聘于两个以上建设工程勘察、设计单位,从事建设工程勘察、设计活动的,责令停止违法行为,没收违法所得,处违法所得2倍以上5倍以下的罚款;情节严重的,可以责令停止执行业务或者吊销资格证书;给他人造成损失的,依法承担赔偿责任。

第三十八条 违反本条例规定,发包方将建设工程勘察、设计业务发包给不具有相应资质等级的建设工程勘察、设计单位的,责令改正,处50万元以上100万元以下的罚款。

第三十九条 违反本条例规定,建设工程勘察、设计单位将所承揽的建设工程勘察、设计转包的,责令改正,没收违法所得,处合同约定的勘察费、设计费25%以上50%以下的罚款,可以责令停业整顿,降低资质等级;情节严重的,吊销资质证书。

第四十条 违反本条例规定,有下列行为之一的,依照《建设工程质量管理条例》第六十三条的规定给予处罚:

- (一)勘察单位未按照工程建设强制性标准进行勘察的;
- (二)设计单位未根据勘察成果文件进行工程设计的;
- (三)设计单位指定建筑材料、建筑构配件的生产厂、供应商;
- (四)设计单位未按照工程建设强制性标准进行设计的。

第四十一条 本条例规定的责令停业整顿、降低资质等级和吊销资质证书、资格证书的行政处罚,由建设行政主管部门或者其他有关部门依据法定职权范围决定。

依照本条例规定被吊销资质证书的,由工商行政管理部门吊销其营业执照。

第四十二条 国家机关工作人员在建设工程勘察、设计活动的监督管理工作中玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊,构成犯罪的,依法追究刑事责任;尚不构成犯罪的,依法给予行政处分。

第七章 附则

第四十三条 抢险救灾及其他临时性建筑和农民自建两层以下住宅的勘察、设计活动,不适用本条例。

第四十四条 军事建设工程勘察、设计的管理,按照中央军事委员会的有关规定执行。

第四十五条 本条例自公布之日起施行。

(六)加大对勘察设计市场的监督检查力度。今后要定期或不定期对勘察设计市场进行监督与检查,坚决制止无证设计与私人设计,坚决制止有证单位为无证单位和私人设计出具设计印章的行为。同时,继续实施勘察设计市场准入制度,外地勘察设计单位只要有合法手续,我们就欢迎他们到我市参与竞争,决不能设置障碍。

(七)加强勘察设计单位的自身建设。勘察设计单位要强化内部管理,制定措施与制度,规范企业内部职工的行为,积极贯彻执行党的各项方针、路线和政策,教育与引导广大干部职工爱岗敬业、勇于奉献。端正工作态度,强化服务意识,内强素质,外塑形象,不断提高勘察设计水平和社会信誉。我市是在油田矿区基础上发展起来的新兴城市,勘察设计行业一定要吃准市情,不断探索和设计出具有现代化城市特色和建筑风格的工程,以赢得社会的承认。各勘察设计单位都要大力提倡精品意识,努力营造良好的创作环境,真正发挥建筑师在创作中的作用。要鼓励和引导广大设计人员进行建筑创作,不但要在院(室)内开展评优活动,还要积极参加全市的评优活动。要采取请进来、派出去等方法,培养自己高水平的建筑师。建筑师也要增强精品意识,增加责任感,努力提高自身的素质和修养。要兼容并蓄、博采众长,不断设计出符合东营人地理和民俗风情的高水平、高质量的精品来,把东营市规划好、设计好、建设好。

三、切实加强领导,加大执法力度

认真贯彻实施《条例》是一项长期而又艰巨的工作,各建设行政主管部门和勘察设计单位的主管部门一定要把勘察设计工作摆在重要位置,主要领导亲自抓,分管领导靠上抓,大力支持勘察设计单位开展工作,及时帮助解决工作中遇到的各种困难和问题。各建设行政主管部门都要明确一个职能部门负责勘察设计管理工作,并做到责任到人。《条例》落实好不好,关键在领导。随着勘察设计体制改革的深化,勘察设计单位由事业单位性质逐步转变为科技型企业,尤其是我国加入WTO后国际竞争更加激烈,加强勘察设计法制尤为重要。建设系统各级领导要增强紧迫感和责任感,带头学好用好法,坚持依法行政,只要领导敢抓敢管敢动真的,就没有办不到办不好的事。各级建设行政主管部门和有关专业工程主管部门要加大执法力度,严格执行,对各种违法行为予以惩处。只有做到有法必依、执法必严、违法必究才能使《条例》真正落到实处。《条例》对各方违反《条例》的行为,设定了严厉的处罚条款和措施,包括根据勘察设计工作的特点,对专业技术人员违法行为设定了严厉的处罚条款和措施。对此,广大勘察设计人员要引起高度重视,依法规范自己的行为,保护自己的合法权益。各有关职能部门和工作人员要依法履行职责,做到廉洁自律,执法如山,及时查处勘察设计活动中存在的各种违法行为。要采取专项检查和举报相结合的方法,发现一起查处一起,该通报的通报,该曝光的曝光,该处罚的处罚,决不手软。《条例》涉及的不仅是勘察设计单位,与政府机关、业主、施工单位、监理单位以及材料、构配件、设备厂家都有密切关系。因此,都要做到知法、懂法、自觉执行《条例》,自觉接受建设行政主管部门的监督管理,为维护勘察设计市场秩序、确保建设工程质量作出贡献。

朱镕基在四省(市)打击出口退税工作座谈会上强调:深入开展打击骗取出口退税犯罪活动,努力保持外贸出口较快增长良好势头

李岚清会见俄罗斯下诺夫哥罗德州州长

我国初步形成检验检疫科技支撑体系

我国电话用户规模跃居世界第二位

国家质监局发出紧急通知查处“有毒大米”

清华成立中国创业研究中心

北京市投入巨额专款建设中关村

(均据新华社)

标题新闻

我国成为世界第一大产钢国 我国有上千家私营企业取得自营进出口权



据新华社昆明12月11日电(记者杨跃萍)据对外贸易经济合作部副部长孙振宇介绍,至今年10月底,我国已有上千家私营企业取得了自营进出口权。

孙振宇是在于此间举行的“中国民营经济迈向二十一世纪发展论坛”上透露此消息的。

本版责任编辑 张莲玉

高安内衣 名牌品质 学生棉毛、保暖内衣新奉献

总代理:东城瑞宇商行 电话:8332897

各县区、各大商场及内衣专卖店均有销售 欢迎团体订购

俄火箭商业发射业务有望大增

据新华社莫斯科12月10日电(记者 栾海)美国国务院近日决定,从2001年1月1日起,取消使用俄罗斯火箭发射美国商业卫星的限额。俄外交部和航空航天局对此表示欢迎。

据俄通社一塔斯社报道,美国白宫发言人克劳利表示,美俄就不扩散导弹技术问题举行的磋商已取得了进展,因而促使美国国务院做出了上述决定。但美国国内有关机构每次申请使用俄火箭发射商业卫星前,美政府仍将视具体情况决定是否向这些机构发放许可证。

俄外交部对此发表声明说,取消限额为俄美在和平利用外层空间领域加强合作提供了契机。俄航空航天局新闻处处长克列伊伊科认为,美国国务院的决定对俄美均十分有利。目前,美国制造的卫星约占全球总数的80%,而俄火箭较廉价的发射费用,将使美方机构获益不浅。仅以俄“联盟”型火箭为例,这种火箭的一次发射费用约为3000万美元,而法国“阿丽亚娜-4”型火箭每次的发射费用约为8000万美元。

安哥拉政府寻求政治解决国内冲突

据新华社罗安达12月10日电(记者富显成)执政的安哥拉人民解放运动(人运)总书记洛伦索日前表示,由人运领导的安哥拉政府要继续寻求政治解决国内冲突,实现全面和平。

洛伦索9日在罗安达省卡内市举行的纪念人运成立44周年的集会上说,政治解决国内冲突是所有平等履行国家法律的安哥拉公民的要求,安哥拉政府继续寻求政治解决国内的政治和军事危机。

洛伦索说,根据安哥拉的情况,不能用军事手段解决国内冲突。但政治解决国内冲突需要所有公民毫无例外地履行国家现行法律。



美国岁末节日消费量下降

12月9日,两名加入节日购物潮的美国新泽西州妇女购物后离开商场。每年岁末感恩节和圣诞节后是美国最集中的购物消费期。由于经济低迷,今年到目前为止,美国的节日消费量比去年同期减少三成左右。

(新华社记者 张凤国 摄)

皮诺切特自己还未了

智利前领导人皮诺切特参加了十二月十日,智利前领导人皮诺切特参加了听证会,将决定皮诺切特是否会在任内犯有绑架和谋杀的罪名而遭逮捕。

(新华社路透)

临终美丽的白鼠

美国三大畅销书之一,美国国家科学学会推荐出版的《脑白金的奇迹》一书,是世界著名科学家华特·皮尔鲍利的科学专著,其中记载了世界著名的白鼠试验:

1985年,华特将19个月(相当于人65岁)的健康雄白鼠分成两组,第一组在傍晚饮水中加入脑白金,第二组则不加,除此之外,两组所有的条件相同。五个月后,竟产生惊人的差异:第二组,明显衰老而疲惫,皮毛脱落,大多在五个月内相继死去。第一组,白鼠动作与它们的孙子一样灵活,皮毛愈见丰腴,眼睛更加清澈,性方面活跃旺盛,百试不厌。第十二个月开始,才相继死去。

该实验推理到人类,结论是“两组65岁的老人,一组饮用脑白金,另一组不饮用。未饮用的老人在80岁前,在衰老和疾病的折磨中痛苦地死去;饮用的老人到110多岁才开始相继去世,去世前外表年轻,动作灵活,百岁还生了个胖娃娃。值得庆幸的是近期人体实验报告也已相继发表,瑞士科学家ROSSLER实验报告的结论:“让老年病人每天临睡前饮用脑白金,5年的观察发现,这些老年病人的多数病症消失,充满青春活力。”

(闻新)

2001年度《东营日报》合订本 订阅启事

您想查阅我市发生的重要事情吗?您想了解我市的重要信息吗?“本”在手,万事俱知。《东营日报》合订本能满足您的需要。

为满足广大读者的需要,从现在开始,本报预订2001年度合订本。

《东营日报》是中共东营市委机关报,是黄河三角洲建设和发展的忠实记录者,具有权威性、纪实性、资料性、实用性,并有很强的保存价值和参考价值。《东营日报》合订本全年共订6本,每本订价50元,全年订价300元。有预订者,请速将订阅款寄给本报。通过邮局汇款请寄:东营日报社财务科收,请务必在汇款单上写清详细地址及姓名,字迹要工整,并在附言上注明订阅合订本数量。如通过银行转账,收款单位为东营日报社,开户行:中国银行东城分理处,帐号:87522121410811001。

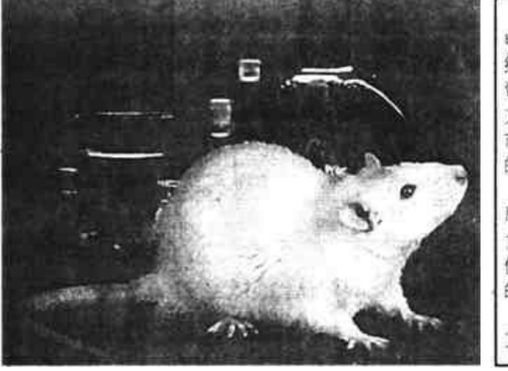
订阅者交款后,明年定期到报社通联部拿合订本。订阅时间截止至12月30日。订阅事宜需咨询的,请与报社通联部联系,电话:8332521。东营日报社 二〇〇〇年十二月



一个巴勒斯坦村庄的遭遇

据不完全统计,近两个多月来巴勒斯坦地区被以军拆除的各类树木达数万株,被摧毁和征用的民房有数百处。巴以舆论普遍指出,通过高压和报复手段并不能根除巴以冲突,以色列只有结束对巴勒斯坦的非法占领并撤走犹太定居者,才能为自己赢得真正的安全。

(据新华社加沙12月8日电)



更正

我公司在2000年12月6日-8日在东营日报第四版刊登内容有误,将在第一次公告之日起30日内“更正”为“第一次公告之日起90日内”。

特此公告

东营市胜通华鲁新材料有限责任公司

声明

利津县废油处理厂 丢失(利政发)96第0352号房产证。

挂失

▲聂仁鹏丢失J型驾驶证,证号为3705230157; ▲东营市期新粮油直属库丢失鲁地税东代字182号委托代征地方税收证书; ▲河口区四扣刘坨村李金友丢失鲁E/12306号农用四轮车行驶证,附加费,证号为1540228097; ▲朱前亮丢失鲁E/B2336号农用四轮车附加费,证号为1540239351; ▲胜利县商业装裱公司韩洪忠丢失身份证、驾驶证(证号为370521750324003)及建筑业发票一本(号码为0077951-0077975); ▲广饶县陈徐镇柳家村柳云海丢失鲁E/22118号栏板大货车车牌; ▲广饶县陈官乡斜里村张修杰丢失鲁E/20088号车车牌。

声明作废

东营电业局新建电力调度中心工程招标公告

工程,且无不合格工程,资信、财务状况良好,投标企业报名时须携带企业相关资料以备招标单位审查。

三、报名时间及地点 2000年12月13日8时至12月17日16时企业到招标单位报名,12月18日8时至11时招标单位在市建筑市场管理中心(东三路120号)公开接受投标单位报名。

招标单位:东营电业局(淄博路88号) 联系人:郭洪飞 电话:0546-8192502 监督单位:东营市建设工程招标投标管理办公室

虹桥集团 北京虹桥饮料机械有限公司

地址:北京市石景山区八大处高科技园创业园东区F栋 邮编:100041 网址:WWW.hong-qiao.com 电话:(010)68824242 68824646 68824242-13910684039 13910084931 13910084932 13910084933

1. HY系列聚酯瓶装纯净水矿泉水药洗水灌装封盖三、四联机 (小时产量:3000;5000;8000;15000瓶)

2. HQ系列聚酯瓶装汽水饮料药洗水灌装封盖三、四联机 (小时产量:3000;5000;8000;15000瓶)

3. HB系列玻璃瓶装汽水饮料、啤酒灌装盖二联机 (小时产量:3000;5000;8000;15000瓶)

4. HT系列全自动桶装纯净水、矿泉水清洗灌装封盖机 (小时产量:100;150;200;300;500桶)

5. HH系列全自动瓶、气、水一次性混合机(小时产量:2;3;5;10吨)

6. HL系列全自动瓶、气、水灌装瓶机 (小时产量:3000;5000;8000;15000瓶)

7. HW系列屋顶形加盖式液体纸包装机(小时产量3000;6000盒)

8. HZ系列方砖形液体纸包装机 (小时产量:1500;3000;6000盒)

9. HD系列加盖式液体塑料包装袋机 (小时产量:1500;3000;4500;6000袋)

10. HY-C系列一步法、两步法微电脑自控瓶机

“山东体彩”按区选号测规律

电脑体育彩票号码尽管多达33个,但兑奖时不论排列顺序,游戏性比较强。如果自选编号,参与性、趣味性更强,是一种集献爱心、娱乐、期望于一体的休闲方式。

体彩从33个号码中选7个要比从10个号码中选7个费神的多。体彩有24个号码是两位数,不易用电话号码、生日等作为选号。我从已开出的体彩号码中寻找规律,设计了一张表格,上横行为号码,左列为期数。把1-10号分为一区,把11-20号分为二区,把21-30号分为三区,把31-33号分为四区。四个区分别为10个、10个、10个、3个号码,便于直观分析,也方便计算百分比。

每期开奖后,用彩色笔把中奖号码(包括特殊号)相应的小方格涂上颜色,特殊号用黑色笔多打一个“x”。每期必买的彩民还可以在表格右边增加两列,记录每期购买的款数和中奖数。

从体彩模拟十期中奖号码表,作如下分析:

1. 横向:

①每期连号数 ②出现的概率低的号 ③每两个相邻的号码之间相距一般不超过几个号码

2. 纵向

①空号数 ②低频数 ③高频数 ④奇偶数 ⑤分区数

参照以上分析,提几点建议供彩民朋友参考。

1、每注应有一组连号。连号数不宜多,以2个号连号为主,因连号多了散号就相应减少。

2、一般16号前后各选三个号,18号承前启后。

3、关注空号和低频号,长期“不鸣”的数,极可能“一鸣惊人”沉默过后或许会“出尽风头”。中小学教师带学生的办法是“抓两头、带中间”,彩民们不妨来个“抓中间、带两头”,兼顾两头的空号和低频号。

4、任意两注间应有3-4位的同号。即所选号码不能太分散,普遍“撒网”中奖率反而低。投注少,所选号码也少,反之则多。如投注5注,一般选8-9个号码,在其中分别选7个号为一注,组成5注。

5、投注如超过20注,根据每期必有连号的规律,可采用“连号拦截法”。如投注25注,第1注选4、5连号,第2注选5、6连号,第3注选6、7连号,依次类推,第24注选26、27连号,第25注选27、28连号,然后再在连号前后分别选散号,如投注更多,连号可从1、2号开始,直至32、33号。

从理论上讲,摇奖时每个号码球出现的概率是均等的。每期有人中奖是必然的,但每期号码的组合则是偶然的,谁能中奖也是偶然的。再先进的科技手段也预测不出中奖号码。不论用什么方法预测彩票,应着眼于参与性、趣味性、娱乐性。保持一颗平常心,根据自己的经济实力,去设计一个美好的期望,乐在其中。

房屋招商

东城有一闲置院落占地8亩,内有1600平方米的厂房及办公用房,地理位置优越,交通便利,水、电、暖、讯齐全,比较适用于生产、加工、仓储、印刷、制作等项目的用房。价格面议,租期5年以上。

垂询电话: 0546-8318390 8086584-8000