

经济学家王珏提出

劳动力应该资本化

中国市场经济研究会会长、中央党校经济学教授王珏最近在接受采访时说,国有企业改革要深化,当前必须进一步明确改革的利益主体。国企改革要使劳动者早日达到共同富裕,成为改革中获益最多的人,除了提高工资收入外,还要使劳动者有工资以外的财产积累。

他说,工资是劳动力的价值,为适应生产力发展对提高劳动者素质的要求,工资在理论上必须消费掉,否则会影响劳动力的再生产。

他说,劳动者在市场经济下要获得工资以外的利润分享,首先要有投资、资本。所以,劳动力应该资本化,即劳动力除了具有通过市场配置按劳动取得工资的商品属性外,还具有作为生产要素取得利润的资本属性。改革的具体思路是,可以将国有企业净资产的一定比例如20%折成股份,作为对过去的补偿,量化给职工,另一部分如30%由职工购买,同时成立职工投资基金对这部分资产进行管理,使劳动者成为最大的股东。其它资产可转让给其它的经济成分,企业成为劳动者劳动联合与资本联合为主的股份制或股份合作制企业,公有制的性质并没有改变。劳动力的资本化,使劳动者不仅按劳分配,还能按生产要素分配结合起来,职工与企业紧密地联系在一起,体现了社会主义劳动者的联合劳动和平等的主人翁关系,利益主体明确了,改革也就较易深化。(摘自《羊城晚报》马汉文)

外经贸部和国家工商局出台新规定 外商资金不到位没有决策权

经国务院批准,外经贸部、国家工商局日前出台《中外合资经营企业合营各方出资的若干规定的补充规定》。

《补充规定》要求,对通过收购国内企业资产或股权的外商投资企业,应自营业执照颁发之日起3个月内支付全部购买金,特殊情况,经审批机关批准后,可在6个月内付清,在此期间按实际支付的比例分配收益。取得控股权的投资者,在付清全部购买金之前,不得取得企业决策权,不得将其在企业中的权益、资产以合并报表的方式纳入该投资者的财务报表。

《补充规定》明确指出,中外合资经营企业的投资者均须按合同规定的比例和期限同步缴付认缴的出资额,特殊情况下不能同步的,经批准后按实际到位的资

国家建设工程项目执法监察发现,全国有10万多个建设工程项目存在违章违纪问题,占受检基建项目的45.75%,令人触目惊心

全国建设工程项目执法监察发现,基建项目违章违纪问题非常严重。据统计,在列入执法监察范围的23万多个建设工程中,竟有10.76万个工程项目存在各类违章违纪问题,占执法监察项目总数的45.75%。也就是说,有近半数的建设工程项目存在问题,这实在令人触目惊心!

据建设部副部长谭庆庆分析,这些问题大致可分为经济犯罪与不正当竞争行为两大类。在经济犯罪方面,到今年6月底,各地区、各部门共受理群众举报

建筑领域反腐败任重道远

21441件,发现违法违纪案件线索8528件。在查处的案件中,涉及万元以上的案件2608件,10万元以上的355件,50万元以上的36件,百万元以上的24件,为国家挽回经济损失8.29亿元。

在不正当竞争行为方面,建设工程不按基建程序办事,不报建、不缴税现象严重,工程招投标行为不规范。检查组对查出的问题抓紧整改,降低了1351家企业的资质等级,吊销营业执照及停止招投标资格1053家,追缴税费12.47亿元,拆除违章建筑158万多平方米。

据悉,这次由国家建设部、监察部、国家计委、国家工商行政管理局四部委联合举行的全国建设工程项目执法监察,已进入了最后的整改总结阶段。有识之士指出,执法监察只是规范建筑市场采取的一个必要行动,但远远不够。执法监察活动有终日,执法检查工作无了时。建筑领域的反腐败工作任重道远,规范与不规范的斗争将长期存在,对此必须警钟长鸣!(摘自《光明日报》陆彩荣文)

本世纪末将有百万台机器人投入使用

联合国欧洲经济委员会日前在这里发表一份调查报告预测,1996年至2000年期间,工业机器人将在世界市场上的销售量增加11%,接近1990年的最高水平,达到80500台。

公报说,在西方工业国家中,日本拥有工业机器人的数量最多,约占世界机器人总量的一半以上。在日本自动化生产线上,机器人所占的比率也最高,占其劳动力的20%左右,而欧美各国的机器人所占的比率均不到日本的1/3。到2000年日本的机器人仍占世界总量的一半以上。美国为10万台,德国7.7万台,意大利3.3万台,法国1.9万台,英国1.2万台。

公报说,自60年代末工业开始装备使用机器人以来,世界生产的机器人质量和效率不断提高,新一代智能型的机器人正在研制之中,它将取代熟练技术工人从事机械装备作业。此外,机器人的价格也在逐年下降,1991年在美欧国家装备一台机器人平均需要11万美元,到1996年降至8.5万美元。在自动化生产线上装备一台机器人至少可以取代两个以上的熟练技术工人完成机械装备作业的任务。

(摘自《经济参考报》陈维斌文)

11月18日一大早,一环路西三段34号翠琴小区邮电所工作人员王玉芬照例打开门口的邮筒,无意中发

行,一说到这个消息,几名员工欢呼起来:“找到了,总算找到了!”旁边3个人快步走过来拉着记者的手,急切地问:“真的找到了吗?在哪里?”原来这3人就是失主——南充市交通局的工作人员。这笔巨款是省里拨给南充地区公路工程的紧急专款。

据3人讲,他们是前日中午在青羊小区一面店吃面时,不慎遗失装着3张汇票和一部手机的手提包,当时汇票就装在空信封里,这笔款在各地建设银行都可以提取。

记者与心急火燎的失主赶到金牛防暴大队,在验明各项手续后,副大队长谢光强将3张汇票交回了失主手中。3名失主悬着的心终于放下了。但令他们百思不得其解的是,这3张汇票怎么会“飞”进了邮筒呢?警官们估计,可能是拾款者面对如此巨额汇票也感烫手,所以只“吞”了手机,而去了汇票,但他(她)干嘛将汇票丢进邮筒呢?(摘自11月26日《金陵晚报》钱颖文)

打开邮筒,邮电所职工惊呆了 邮筒里发现七百七十五万元汇票

3张巨额现金支付汇票怎么会钻到邮筒里来呢?王玉芬颇感事情重大,和两名同事一商量,大家一致决定找“110”和报社帮助查找失主。3张神秘汇票被送到了赶来的金牛防暴大队巡警张勇、廖友良手中。上午9时许,当记者接到热线电话迅速赶到邮电所时,两巡警已忙活去了。

3名工作人员告诉记者,她们记得汇票上支出方是四川省交通厅,收取方是南充市交通局,有关手续是在武侯祠大街建设银行直属分行南郊办事处办理的。记者当即又赶往这家银

当前,有的企业生产经营困难重重,处于全面停产的状态。由于所欠原材料和产品配件等方面的外债较多,致使企业的主要领导每天都疲于应付接待讨债的人。在资金偿还无难度的情况下,经双方协商,达成了以物抵债的协议。其中出现的问题,让人担忧。

一是把今后企业恢复生产还能用得着的设备作价抵给了对方,职工对此忧心忡忡,现任厂领导一纸调令就能走人,可企业的职工们用什么生产呢?

二是把物品低价抵给对方,经办人中间作“鬼”,

吃里扒外,捞取好处。三是有的企业近年来财务和供销部门频频换人,加上管理不善,造成财务帐目等方面不清晰,往往讨债一方出示的票据所欠债务大,而本企业帐目反映的小,双方对账时出入较大。有些讨债者甚至闹到企业主要领导人那里,为了证明自己家庭的平安,企业领导人便对讨债者作出较大让步,无形中使企业在以物抵债中付出过多。

以物抵债,是企业迫不得已的事情。但关键是要采取相应措施,防止在以物抵债中造成企业财产的大量流失。(《中国乡镇企业报》魏国勇文)

据《组织人事报》12月4日报道,国家科委、工商局近日制订了以高新技术成果作价入股的新规定。根据规定,入股的高新技术成果需由评估机构评估作价,作价总额可达到公司注册资本的20%,但不得超过30%。可以作为出资入股的高新技术成果包括:微电子科学和电子信息技术、航空航天技术、生物工程技术、新材料技术、新能源和高效节能技术、环境保护技术、海洋工程技术、辐射技术、生物医学工程等;高新技术成果按出资期限一次性出资到位,技术成果的出资者对该项技术合法享有出资入股的处分权利,并与其他出资者协议约定该项成果入股使用的范围以及违约责任。

陕西省机电焊接大世界

设备总公司

上海电焊机厂陕西销售处经销:

国内名优企业名优产品:
焊接设备及焊接材料。品种齐全,厂价直销。

经理:李娟 联系人:秦建荣 危勇斌
电话:7273578 传呼:125呼5011394 5022091
8022322
地址:西安市莲湖区137号 邮编:710003
招聘焊机维修人员,待遇面议

“个人所得税法有变”纯属谣传

近日,国家税务总局有关人士就最近社会上传闻个人所得税法从1998年1月1日起将有所变动一事作出解释:某些传媒对此事的报道内容有误,个人所得税法出台新的征收办法之说纯属谣传。

国家税务总局所得税管理司的有关人士说,个人所得税取消800元起征线的新规定是北京市颁发的,只适用于北京市范围,而非全国性的变动。这位人士认为,北京市新出台的办法作为地方的一种征管手段,主要是针对某些纳税人采取“化整为零”的方式进行避

税而制定的(如1500元分作两次发放,便无需纳税);从某种意义上讲自有其科学性,这也符合十五大报告提出的“完善个人所得税制”的精神。各省市对个人所得税的征管,根据当地实际情况因地制宜出台一些补充规定,只要与个人所得税法总的原则不相冲突,都是可以的。

(摘自11月24日《信息参考报》马义生文)

当英国人自豪地向世界展示他们的克隆羊时,国内科学家不由得想起了中科院水生生物研究所。10多年前,这里曾诞生过世界上最早的“克隆鱼”。

早在70年代末,中科院水生所的研究人员就开始探索鱼的克隆技术。他们从成年鱼的肾脏培养细胞中取出细胞核,再注入到一个去掉了细胞核的卵细胞里。

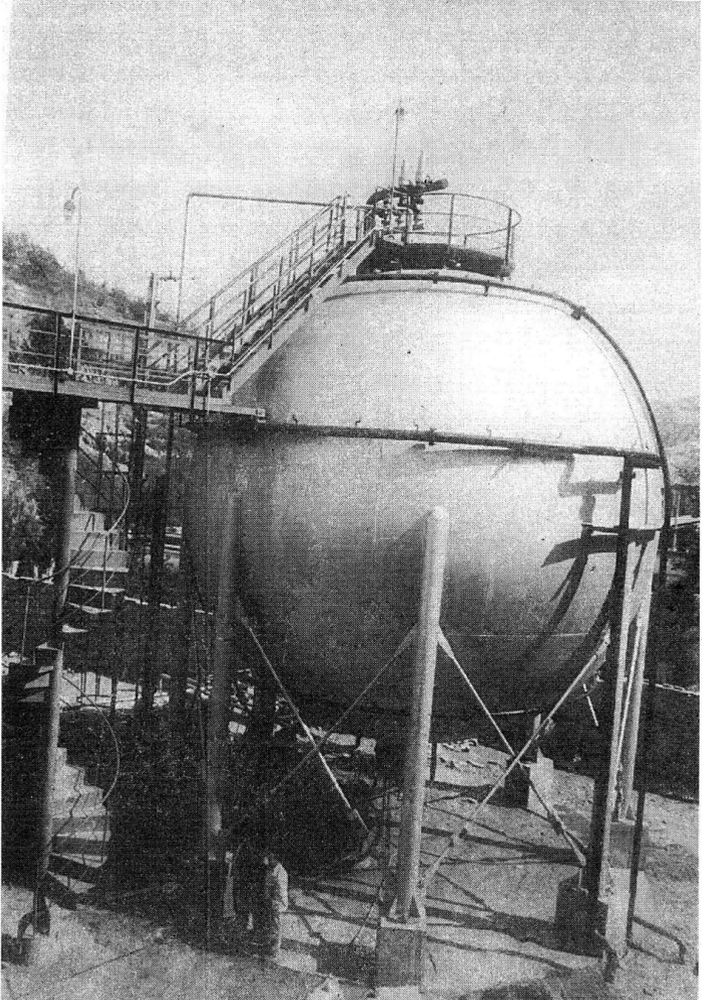
由于饲养不慎,水生所的2条克隆鱼在1983年先后死去,有关研究也就此停止。主持这项工作的陈宏溪研究员解释说,基础研究的地地位一度削弱,导致了克隆鱼研究的

80年代以来,应用及开发研究在我国日益受到重视,基础性研究的投入则相对不足。在西方发达国家,民间对基础研究的投入已超过政府,出现了洛克菲勒等一批国际知名的基金会。英国克隆羊的研究,则是在某些医药公司的大力支持下完成的。我国具有这种长远眼光的企业还寥寥无几。(摘自11月21日《生活报》陈光文)

陕西省设备安装工程公司压力容器制造厂

取得国家AR₃球罐现场制作许可证

成为陕西省建筑企业首家球罐现场制作专业队伍



- ★国家劳动部AR₃球罐现场制作许可证
- ★ISO9002质量体系认证单位
- ★民用核承压设备安装资格许可证
- ★第一、二类压力容器制造、安装资格许可证
- ★陕西省消防工程施工安装资格证(甲级)
- ★民用机场工程施工许可证

陕西省设备安装工程公司压力容器制造厂
技术力量雄厚 质保体系健全
检测手段完善 工装设备先进 产品质量优良

拥有技术实力、享有盛誉的陕西省设备安装工程公司压力容器制造厂(第三分公司),以前大多从事工业设备和三线建设、国防工程的安装,相继完成西安飞机制造厂、陕西压延设备厂、耀县水泥厂、略阳钢厂、铜川钢厂、延安炼油厂、永坪炼油厂等几十项国家重点工程、地方重点工程。一直从事各种压力容器和工业锅炉的安装工程,尤其是工厂全面参与了多用途研究性重水核反应堆的建设,参加了核反应堆安装工程,完成了高难度重水回路焊接任务,该项目获得了国家科技一等奖。工厂多年来不间断地从事油罐、气柜的现场组焊制造,二十多年来共制造1000~10000立方米的油罐百余台,10000~50000立方米气柜十余座,工程优良率达90%以上。今年在建的现场组焊的500~10000立方米油罐共45座,其中10000立方米的油罐8台其材质均为16MnR钢板,采用碱性焊条焊接,这些工程为该厂积累了丰富的现场组焊容器的施工经验,赢得了市场的良好信誉。

随着陕北天然气资源被广泛开发利用,面对陕西省潜在的巨大的球罐市场,而我省目前还没有一家球罐现场制作的专业队伍,为填补这一空白,开拓新的经济增长点,发展陕西经济,作为陕西省专业安装企业——陕西省设备安装工程公司压力容器制造厂加快AR₃球罐现场制作进程,经过国家劳动部、建设部审核后,取得AR₃球罐现场制作许可证,成为陕西省建筑企业首家球罐现场制作的专业队伍。

AR₃球罐是天然气或石油液化气的高压存储装置,由于球罐面应力均匀,贮存安全等优点,球罐广泛采用,但球罐现场制作难度相当大,技术要求非常严格,属第三类压力容器,非常规施工项目。

在省、市劳动部门及上级主管部门的支持和指导下,陕西省设备安装工程公司压力容器制造厂发挥自身技术、设备、管理等方面的专长,总结20多年在油罐、气柜及压力容器制造施工方面所取得的经验,确立了申报球罐现场制作资格证的决心。自1996年上半年以来,从“硬件”和“软件”两方面进行了大量的投入。根据ISO9000族标准以及国家关于压力容器的有关法规,完善各种规章制度,建立健全了一整套技术质量保证体系,配备各种专用设备260多台,组织一批专业人员,严格按照现代化管理程序要求,精心施工,优质高效地完成了永坪炼油厂和延安炼油厂AR₃球罐现场组焊工程。1997年5月和11月,先后经延安地区劳动局、省劳动厅、国家劳动部建设部对该厂AR₃球罐现场组焊产品进行了严格检测鉴定,以及对质保体系、控制程序、工艺流程、工装设备、操作管理进行了认真审查验收,认为该厂:质保体系健全,技术力量雄厚,检测手段完善,工装设备先进,产品质量优良,焊接质量一次合格率平均达到99.5%以上,各项条件符合国家规定,1997年11月18日劳动部向压力容器制造厂颁发了AR₃球罐现场制作许可证,这将使陕西省设备安装工程公司压力容器制造厂在能源建设市场上提高了竞争力,有利于该厂为加快陕西能源开发利用做出积极的更大的贡献。

陕西省设备安装工程公司压力容器制造厂(第三分公司)

厂长 梁龙民 经营厂长 雷宽心 生产厂长 雷都文 总工程师 宋伙官
地址:陕西省西安市南郊公园路13号 电话:(029)6202985 邮编:710089