

适应经济体制改革要求 控制干部队伍盲目膨胀 中央决定调整干部分布结构 充实政法经济监督调节部门

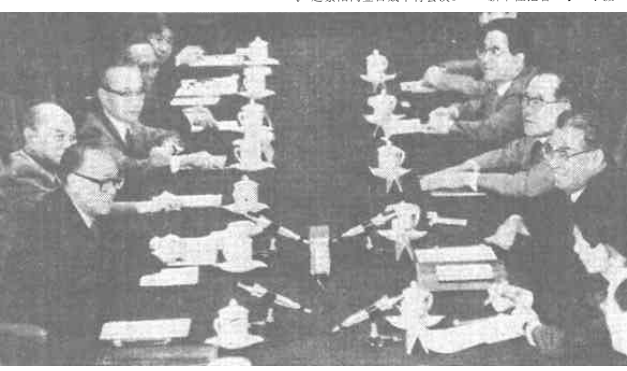
新华社北京5月23日电 (记者彭川平) 为了适应经济体制改革的要求,控制机构、编制和干部队伍膨胀,中央书记处和国务院决定,在尽可能不增加机关干部总数的前提下,调整部分分布结构,充实加强政法和经济监督调节部门。为落实这一决定精神,中央组织部和劳动人事部于5月16日至20日在京召开了全国控制编制调整干部结构工作会议。

劳动人事部部长赵东宛在会议上详细分析了我国干部的部门、层次分布情况后说,目前各级政府专业经济管理部门干部过多,而经济监督、调节部门人员不足,这种干部结构不能适应经济体制改革的要求。随着经济体制的改革和政府管理职能的转变,干部的部门、层次分布必然要进行相应的调整。

赵东宛提出了这次调整干部结构的原则:第一,适当加强政法和经济监督调节等部门,缩减经济管理部门。第二,统筹安排,保证重点。首先满足政法部门增加干部的需要。第三,坚持调整与控制相结合。在调整过程中,要严格控制干部总数的增长。

中央组织部副部长何勇在会上特别强调了这次调整干部结构的重要意义。他说,中央决定为政法系统和工商、税务等经济监督调节部门充实力量,不仅是当前工作的迫切需要,也是保证改革、政治体制改革顺利进行,实现党的政治任务的重要措施,具有战略意义。他说,做好这一工作,对贯彻中央提出的“压缩行政”,深入开展“双增双节”运动有积极作用。精简机构和编制,制止干部队伍盲目膨胀,不仅能够及时有效地控制行政经费开支,也是保证改革、政治体制改革顺利进行,实现党的政治任务的重要措施,具有战略意义。所以,做好这一工作,也是组织人事部门贯彻“双增双节”方针的重要任务。

参加会议的各地组织、人事、编制部门的干部,联系本地区、本单位的实际,对党中央、国务院关于调整干部结构,控制机构、编制和干部队伍膨胀的指示,进行了讨论,大家决心把这项任务落实好。



中宣部邀请部分理论和新闻工作者座谈讨论 加强改革开放的舆论宣传理论研究的

中宣部邀请部分理论和新闻工作者座谈讨论 加强改革开放的舆论宣传理论研究

新华社北京5月23日电 中共中央宣传部于21日、22日邀请部分理论工作者和新闻工作者座谈,讨论如何加强改革开放的舆论宣传理论研究工作。

出席会议的同志认为,我国改革开放已经进行了8年,成绩很大,经验丰富。8年中,在改革的理论研究和宣传教育上做了不少工作。但根据实践发展的要求,这方面的工作还需要进一步改进和加强。中央最近指出,反对资产阶级自由化的正面教育一定要深入,社会主义的改革一定要宣传,两点必须并重,不能偏废。大家认为,中央的这次指示十分重要。

要改革、开放、搞活,是三中全会以来路线的新贡献、新内容,是我们进行社会主义现代化建设的总方针、总政策。要坚持四项基本原则,改革、开放、搞活就搞不下去;不改革、开放、搞活,四项基本原则也坚持不好。因此,对四项基本原则的正面教育和对改革、开放、搞活的宣传,应该同时抓紧抓好,做到互相促进。

大家指出,在改革的舆论宣传中,要贯彻中央的指示精神,着重宣传这几年改革在实践上的成就和理论上的发展;宣传这几年的社会主义性质;宣传现行政策的正确性和稳定性;宣传进一步深化改革的必要性;宣传我国的国情和改革的长期性、复杂性、艰巨性。

开发自然资源遵循的准则 《中国自然保护纲要》问世

本报讯 记者熊伟报道 我国在自然资源和环境方面第一部较为系统的、具有宏观指导作用的纲领性文件——《中国自然保护纲要》,于5月22日由国务院环境

西南将成“黄金谷地” 已探明七个大中型金矿床六条黄金成矿带

据新华社成都5月22日电 我国西南地区现已探明7个大中型金矿床,并发现6条黄金成矿带和数百个矿点。这批金矿和黄金成矿带分布在贵州、广西、云南和四川4个省区。西南地区可能成为我国的“黄金谷地”。

一个巨大的经济舞台 ——访三线企业的见闻和启示

本报记者 林 晰 季 音

包 袱 和 财 富 之 争

如何看待三线建设?有两种截然不同的议论:有人说,三线企业是个包袱;也有人认为,三线形成的巨大生产力是个宝。究竟是包袱还是宝,若是包袱该如何甩掉,如果是财富又应当如何去利用和开发呢?

在成都,我们带着上述问题,访问了国务院三线办副主任任长庚。原来,三线建设的主要出发点是为准备对外侵略的突发事件。从历史的观点看,当时的一些措施是正确的;从全国生产力的合理布局和国家经济长远发展的观点看,也是必要的。但建设过程中,由于指导思想急于求成和“左”的错误严重干扰,导致不少失误。这主要是:缺乏总体规划 and 综合平衡,投资结构不尽合理;生产布局过于分散,加之一些企业和科研单位钻山太深,没有城市作依托,“孤军奋战”,缺乏现代工业生产所必需的产销外部协作条件;也由于不少小企业分散在深山沟里,每一个企业都各自形成一个封闭型的小社会,因而生产成本高,职工生活相当困难。特别是一些企业,由于选点不当,国家和地方每年要耗资相当大的财力和物力来加以维持。这是文化大革命中瞎指挥流弊的“业绩”。当前的问题是要抓紧调整改造,着力于改善企业的生产经营和管理,千方百计增强企业活力。这办了,就可以为国家创造出巨大的物质财富。因此,从这个意义上来说,它是财富而不是包袱。

在十分亲切友好和诚挚的气氛中 赵紫阳同金日成会谈

一致认为中朝友谊要代代传下去 对所讨论的问题取得一致看法

本报讯 记者廖忠报道:23日上午,中共中央总理总书记、国务院总理赵紫阳同志,在十分亲切友好和诚挚的气氛中,同朝鲜劳动党中央委员会总书记、朝鲜民主主义人民共和国主席金日成同志在人民大会堂东大厅举行了会谈。

赵紫阳同志再次对金日成主席来访表示热烈欢迎。他指出,金主席来访并就一些重要问题同我们交换意见,不仅表明了朝鲜同志对朝中关系的重视,也是对我们党的高度信任。我们两国唇齿相依,亲密友好,我们对中朝友好关系的发展感到满意和高兴。

▽ 赵紫阳同金日成举行会谈。 新华社记者 李 平 摄

我光电测距仪检测中心建成 检测结果达到相应的国际水平

据新华社北京五月二十三日电 (记者卓峰) 三百多套从不同国家引进、型号性能各异的光电测距仪,去年多套被认定质量不合格,由于我方仪器手段先进,数据精确可靠,交涉过程中未发生退货,检出的仪器很快得到退换。

国家光电测距仪检测中心,是国家“六五”、“七五”科技攻关项目,经过一年的建设和试运行,二十一日在北京通过国家科委主持的鉴定。专家们认为,这个检测中心已经达到相应国际水平,具备了进行例行检测和评价的条件及能力。

我进口汽车保有量已达百万辆 配件国产化横向联合集团成立

据新华社天津5月23日电 (记者马魁君) 由9个成员单位组成的中国进口汽车配件国产化横向联合集团,今天在天津成立。我国目前进口汽车的保有量已达百万辆,按最低估算,每年需9亿元人民币的配件。如果配件长期依赖进口,国家外汇支出难以承受,也阻碍民族汽车工业的发展。中国进口汽车配件国产化横向联合集团,正是为解决这一问题而成立的。

大兴安岭东部火区已被控制 扑火勇士正在堵截西部火头

据新华社北京5月23日电 (记者张建军) 截至今天上午,大兴安岭东部火区的火势仍然被稳定地控制在防火隔离带以内。西部火区西北线从漠河经老沟、三十站至古莲的120公里防火隔离带已全部打通,这样就使西部火区西北一线的火势得到控制。

新华社沈阳5月23日电 新华社通讯员申晓东20时30分报道:大兴安岭昨日由西向东的东部火区南北10公里、蒙蒙山以西线60公里的火头,今日凌晨被扑灭,扑灭后,由于白天气温升高,下午开始复燃,火头退到10公里。

尊重公民的隐私权

把别人的隐私作为谈资加以散布,这种陋习时有所闻。越是名人,其“隐私”的“价值”越高,不但流传于民间,而且见诸报端,甚至被写成“报告文学”,近来披露的一家杂志对一位著名作家的所谓初恋大肆渲染就是一例。类似的事屡有发生,就很值得人们一议。

所谓隐私,就是不愿为人或不愿公开的个人事实。人不吸烟和人的社会的利益。除了不食人间烟火的神人,人人心底恐怕都不同程度地有那么一块属于自己的小天地。随意公开他人的隐私,实际上是对人的不尊重,是一种不道德的行为。

隐私的权利是受法律保护的。宪法第38条规定:“中华人民共和国公民的人格尊严不受侵犯,禁止以任何方法或手段进行侮辱、诽谤和诬告陷害。”民法通则则说得具体:“保护公民人身权,其中包括姓名权、荣誉权、肖像权等。揭人隐私,使他人的名誉、荣誉受到损害,是侵犯他人人格尊严、侵犯公民人身权的违法行为。即使是犯了错误,乃至犯了罪的公民,这种权利也同样受法律保护。”所以,《民事诉讼法》(试行)第103条还规定,对于侮辱他人(民事案件)进行公开审理。我国一些政府禁止传播媒介公开报道案件中除原告公布材料之外的材料,就是为了保护当事人的隐私权。我们有些人打听隐私几乎成了一种嗜好。据说某杂志为了招徕读者,开辟“独家报道”,专门在法院派有常驻人员,“包打听”,在这家杂志刊登的奇闻怪事中,不时涉及个人隐私,这种做法便是侵犯公民的权利,有悖于法。

随心所欲地侵犯他人隐私权,常常会导致加害,甚至无中生有,凭空捏造,一步就陷入诽谤、侮辱人的界限。上海有人对某影星生活搞窥探,结果被诉上法院,赔了名誉损失,就是明证。

追究起来,当众把别人头上的破毡帽掀下,让其难堪亮相,博得众人哗然一笑,这种恶作剧,是封建思想轻视人的价值,蔑视人的尊严的一种表现。当然,隐私并非“靡德权”,它包含有很广泛的生活内容。鲁迅曾经就名优阮玲玉因“言可畏”自杀身亡一事写文章批判过这种社会陋习,指出中国的习惯,就是“忌受听人们的丑闻,对别人的隐私”掘土即来,不假思索的。”文化大革命”中强使人们“揭批私字一内参”,“灵魂深处爆发革命”,就是这种劣根性的又一次表演。如今法制度逐步健全,是铲除这种陋习的时候了。

形成尊重公民隐私权的良风尚

良风尚,一是普遍教育,使人人懂得应当尊重他人的尊严;二是学会运用法律武器来保护自己,当人身权利受到侵犯,道义力量不足以制止时,请记住,法律可以伸张正义。

“引虎下山” “让虎添翼”

从经济发展的动态来观察,无论人力、物力、财力只有在运用中才能得以增强和发展,反之,就可能萎缩。因此,发挥三线企业的作用,不仅是个极其重要的课题,也是一项十分紧迫的工作。党中央、国务院、中央军委80年代初就把三线企业的调整改造列入重要议事日程,并正在花大力气加强企业的(三线)和沿海(一线)的经济联合,人们形象地把这些措施比喻为“引虎下山”、“让虎添翼”。

(下转第二版)



















## 一封未发表过的李大钊书简

李大钊同志生前与有关各方的通信,是研究他革命一生以及学术思想的重要文献。解放后,我们进行收集,陆续有些收获。后闻北京大学等处藏有许多通信,在田家英同志的协助下,商得同意,均据原件拍了照片。经过十余年的努力,先后得到了李大钊致程潜白、郁宪章、李革衡、胡适(六六)、周作人及梁鼎麟、吴亚南夫妇等书简二十余通。这些书简是写于1916—1924年间。在此期间,大钊曾多次来沪进行教联活动,其中致程潜白、李革衡、胡适三简,就是在上海写的。给李革衡这通“守常自沪城”的信封,还完好地保存着。

上海文物、图书部门,为了保存革命文献,曾以此作为专书,拟影印出版。在将要印竣准备装订之际,忽“文革”爆发,下落不明,因而感到这些影印件分外可贵,就进一步积极寻找,

李大钊佚简述原文

起明吾兄 昨接胡小石先生由武昌来函云寒假时当地教联会拟组织一学术讲演会属转请吾兄及爱罗先师先生联袂一行一切旅费均由该会供给第亦拟借前一游务希俯允并转约爱罗先师先生如何盼复

第 李大钊

## 鸡的祖先与达尔文之失察

任何哲人名家都难免有失误之处。著名的生物进化论创立者达尔文在对中国的家鸡起源问题上,就在他《动物和植物在家养下的变异》中留下了失察。

鸟禽学家一般都认为家鸡是由原鸡经过人工驯养而来。可是,在《家禽学》等权威典籍中,却记载中国的家鸡是从印度传来。达尔文于1868年在《动物和植物在家养下的变异》中写道,根据中国在1596年至1609年出版的《中国百科全书》记载,推断说:“鸡是西方的动物,是在公元前1400年的一个王朝时代引进到东方的”。

近年来,我国的生物学家也进行了考证,发现我国在1596年至1609年间问世的较著名的著作是《本草纲目》和《三才图会》等。前者并没有达尔文所提及的内容,《三才图会》中收进了宋朝陆佃1125年所著的《埤雅》一段文字:“鸡有蜀鲁两种称谓。鸡小曰蜀,鸡大曰鲁,又其大者,旧说为鸡。鸡西方之物,大明生于东,故鸡人之。”这段话与达尔文所引之语意相近。然而,据文推察,则显然指传说太原有鸡(有的地方把太原称“金鸡”、“大明”),太阳从东方冉冉升起,鸡相对日升方向而言是位于西方的。唐代徐夔咏鸡就有过“守信能朝日,能鸣晓晓阴”的描述。鸡立于西方向阳而啼谓之报晓。《三才图会》所引《埤雅》的这段话,本来是带有迷信色彩的一种牵强附会之说,可能由于达尔文对中国典籍文字不熟悉,被当成家鸡起源的论据了。

其实,早在公元前16世纪至公元前11世纪的殷商甲骨文里,就已有鸡字;公元前11世纪成书的周朝诗经中就有《鸡鸣篇》。更早些的龙山文化时期的长江流域城头山遗址(今湖北省京山县)曾发掘出陶鸡,证明家鸡在当时已较普遍。可见中国把原鸡驯养成家鸡,甚至比公元前1200年印欧诸家鸡还要早些。鸡的祖先及发源地之谜可以揭晓、澄清了,已经成为中国国家二大保护动物的原鸡,大概也就可就此而证明自己是中国土生土长的,并非舶来品。

(摘自5月12日《科技日报》 陆若水文)

作人(起明)简,即其子遗之一,且为《李大钊文集》所未辑入的佚简。周作人为“五四”时期著名的新文学家人之一,后来逐渐消沉,终于堕落附庸。当大钊和他交往时,他身上正披着光彩的外衣,还未暴露原形。

此信写于暮年,其内容是钊邀周去武汉讲演,并谓自己“亦拟前往一游”。1923年钊同志经武汉去粤,出席在广州召开的国民党第一次全国代表大会。到达武汉后,即应胡小石之请,讲演于武昌举行的湖北教职员联合会,讲后该会赠他茶叶,盛于锡罐之内,并在上面刻了以作纪念的字样。可见此信是在他此行之前写的。至于同时被邀的爱罗先师,是位著名的俄国盲诗人,与鲁迅深有交往,当时正旅居北京。

(摘自《解放日报》

4月26日 文撰文)

## 《资本论》为何写于英国

为什么《资本论》产生于英国?答案有两个:其一,英国是欧洲最先发展起来的资本主义国家,资本主义生产方式的内在矛盾在那里最为暴露。相比之下,德国则要落后许多。可见,资本主义最先发展的英国为马克思提供了实际考察的典型。资产阶级政治经济学在英国最为发展,且政治经济学方面的科学活动极为活跃。这又为马克思研究经济问题提供了理想环境。再者,风起云涌的欧洲阶级斗争“敲响了科学的资产阶级经济学的丧钟”,英国首先冲破了为政治经济学理论交锋的战场。

其二,当时的德国,法政治当局对马克思都满怀恐惧和仇恨,抱着强烈的敌意,都不敢让马克思久住。在德国取消种种政治自由的时候,英国恢复了政治自由,甚至给予流亡的外国革命者以政治避难权。不仅如此,马克思在英国继续参加革命活动,英国当局也没有采取限制和迫害,没有象德、法两国当局那样实行驱逐行动。这种自由主义政策,显然是与英国的自由的经济政策相适应的。而马克思对《资本论》的写作,也不能不说是得益于这种“自由”的空气。

(摘自《历史教学》第2期 石平文)

## 民歌起源应作具体分析

长期以来,有一种颇为流行的观点,认为“一切艺术,都起源于劳动,民歌也不例外。”冯光钰在《人民音乐》1987年第一期专文指出,事实上,民歌的各类歌曲的创作方式及产

生情况都各有不同,应对具体问题作具体分析。船工号子、打夯号子及搬运号子等劳动歌曲,是伴随着人们的劳动生活产生的;而民歌中为数甚众的情歌,则大多是男女青年谈情说爱时的歌唱;婚嫁嫁娶一类民间的风俗歌,是民间红喜事中常见的歌唱活动;一些民间歌舞曲和小调通常是在各种民俗节日演唱,与群众的娱乐活动有密切关系;至于插儿歌(摇篮曲),是一种抒发母爱的咏唱,等等。由此可见,如果研究者的目光局限在民歌的界说“起源于劳动”的范畴,就难免产生简单化的分析,很可能将上述许多民歌排斥在“民歌”之外。把理论讨论范畴具体化,或者从概念出发,作简单化的阐述,势必束缚民歌研究,也难于揭示艺术创作的本质规律。为了有助于弄清民歌的源流,很有必要从认识上对民歌的传统观念来一番变革,在更广的视野上丰富和发展民歌研究方法。

在我国古代,量衡科学的天平 and 杆秤称“权衡”。

在西周青铜器铭文中,有“金十石”、“丝三石”、“金十石”等记载。“金”即铜,“石”和“勺”是计量单位,说明当时已有计算重量的手段。

确切地说,秤的产生是在魏、晋、南北朝时期。早在春秋战国时期,我国就出现了天平。到了三国时代,天平的提纽渐渐从中移至一端,并在衡杆上刻斤、两数,形成提系杆秤的雏形。今天出土的一些北魏、北齐的铁秤表明,魏、晋、南北朝时期,杆秤已经得到广泛应用。

## 柳亚子《秋石女士传》新证

1927年“4.12”反革命事变前夕,中国共产党优秀党员张应春在南京被国民党右派逮捕,惨遭杀害。

烈士原名蓉城,字应春,后更字秋石,曾用化名金桂华,江苏吴江黎里人。她的父亲和叔父都是柳亚子先生的好友。

1927年5月15日,柳亚子为躲避国民党反动派迫害,秘密携眷东渡日本。6月11日在东京得知悉张应春烈士噩耗,悲愤不已,作绝句一首以缅怀烈士的革命情谊。翌年,柳亚子返国,在南京访秋石骸骨,不可得,便请挚友、岭南派画家陈树村作《秋石女士传》以志纪念,并自为小叙。1930年5月,柳亚子在上海又写成《秋石女士传》,详叙张应春革命事迹。《秋石女士传》和《秋石女士传》原稿现珍藏在南京雨花台革命烈士纪念馆。惟《秋石女士传》从未整理公开展出。1981年11月郑逸梅在第六期《人物》杂志上发表《柳亚子〈秋石女士传〉》(含移录之烈士传原文)始为学界和读者注意。

近年笔者查阅上海孤岛时期史料时,发现郑文所述有不确切之处,所移录烈士传记文,系人们辗转抄得,漏脱及后人改动字句较多。现将

据海外一家杂志报道,现在,地球上每天有一个生物物种绝种。估计到21世纪,可能消失的物种总数为100万(现在约有1000万个物种)这便使得地球上基因储备,即可能有的动物植物资源正在不断消失(目前普通品种谷物的“寿命”只有5—10年。期限一过,必须给作物引入新鲜的基因材料,提高作物的生命力)。

1860年人类和家畜总生物量占所有陆地动物生物量的5%。1940年占10%,现在约占20%。到2000年将占25%左右,到21世纪中叶约占陆地动物生物量的35%。

大约1/3的植物将作为农作物生产。这意味着所有的昆虫和细菌(都将被圈到)人类群体和家畜圈子内,从而导致产生出一个极其复杂的保护地球居民健康的网。

世界各发达国家现在用于保护环境的经费约占国民生产总值的1—2%,而每年由于污染造成的经济损失平均相当于国民生产总值的3—5%。科学家们建议采用各种有效措施,从总体上平衡利用自然资源。

淡水资源——对生产进行根本性技术改造,使用水量急剧减少。从净化和稀

## 秤的知 识

对于计量衡器,历代都重视其制造和管理。首先,要求衡器制造准确。早在西周成王时,王室就曾颁布度量衡标准器。今天,考古工作者发现了秦始皇26(公元前221年)颁发的标准器,上刻统一度量衡的诏书。唐、宋、元、明、清各代都对度量衡的管理颁布不准私造的法律,或颁布标准天平砵。

为保持衡器的准确度,各代还实行一些定期检测制度。周代规定,每年仲春和

久文献,更为人们珍视。

柳亚子这篇传,并非如郑文所云“难于发表”,它曾公开刊于上海《世界文化》月刊第二卷二辑,篇名是《秋石女士传(当代史料)》,署名“柳亚子”。

郑文所录传记,除将原稿所用民国纪年改为公元纪年和多处误字外,有三处重大错误。一是首段叙张氏家世,自“母亲金氏”后,漏脱四字;其次,柳亚子叙亡命日本时梦见秋石女士的“亡命亡命日本,六月十四日夜半,卧宿东京神田区日华学会”一段中的“六月十四日夜半”,原稿实为“六月十四夜半”。这一点,上述《柳亚子年谱》第78页已据柳亚子在东京寓所变迁日期予以订正;再次柳亚子叙《秋石女士传》事的一段,原文为“十七年夏,余亡命日本归国,出席南京第二届中央委员会第五次全体会议,求君赦免骨可得。既乞请贞壮、陈树村绘《秋石女士传》,复囑于右任大书刻石,文曰:‘呜呼秋石女士纪念之碑!’谋为君衣冠墓于洞庭湖滨,无多庵外,以拟墓室仙家。顾故乡遥隔万里,君之诗文成篇,流寓海外,事终未成,悲夫!悲夫!”

(摘自《爱国报》5月7日 李耀文)

## 地球上每天都有一个生物物种消失

弃废物工艺向少废工艺和循环水工艺过渡:

——改造灌溉系统,建设封闭式配水渠,采用滴灌工艺;

——根据地区水资源规模改变工农业生产配置结构。

大气污染 人类应当严格地限制有机燃料的使用,喝尽最后一滴改用清洁能源。同时开始彻底控制二氧化碳向地球大气层的排放过渡。

森林 到本世纪末,现有森林的一半将要毁灭。科学家们呼吁应当特别注意建设新林带。

使用土地战略——在尽量调整化肥使用限度的情况下广泛采用轮作制;尽量少地或不利用耕地,这样,地里可留下大量残茬,可很好地防止土壤遭到冲刷和被吹走;

——建立防护林带。尽量采用针叶树种,因为它们保证一年四季中都能保护土壤;

——控制放牧。

(摘自《科学报》5月12日 经科文)

仲秋之月“同度量,平权衡”,湖北云梦出土的《秦律·法律》上记载,法律规定衡器一年一校,在领取或借用时,当即按准。唐代规定,衡器经检验后加钤印记,方可使用。为加强衡器管理,历代还专门设置掌管度量衡事务的官吏与机构。史载东汉时的京兆尹平权衡,“市无阿枉,百姓悦服”。唐代专设监官署。明代权衡通由工部监御史监造,由兵部司兼领司官,负责校正衡器。

(摘自《中国轻工业报》5月14日 郑洁文)

(上接第七版)

序号	企业名称	许可证号	发证日期	批准制造的压力容器范围	代 表 性 产 品	厂 址	电 话
33	南京化学工业公司建设公司	RZZ128	1986.11.6	组焊:一、二、三类低、中压力容器、特种材料容器 制造:一、二、三类低、中压力容器	贮槽、反应器、吸收塔、球罐	南京市大厂镇	52111—2转561或279
34	江苏省工业设备安装公司	RZZ129	1986.11.6	组焊:一、二、三类低、中压力容器、特种材料容器 制造:一、二、三类低、中压力容器	球罐、贮气罐、分离器	南京姚巷岭61号	43436
35	冶金部第一冶金建设公司工业安装工程公司	RZZ130	1986.11.6	组焊:一类低压力容器、二类低、中压力容器、三类中压力容器、特种材料容器	球罐、贮罐、卧罐	湖北省武汉市青山区	681895
36	云南化工设备制造厂	RZZ131	1986.12.27	一、二、三类低、中压力容器	反应釜、贮罐、液氨贮槽、换热器	云南省昆明市西郊七公里	81880
37	中华造船厂	RZZ132	1986.12.27	一、二、三类低、中压力容器	发料罐、氧氨气贮罐、补给水预热器、反应釜	上海市共青路130号	432600
38	中国人民解放军第4805工厂	RZZ133	1986.12.27	一、二、三类低、中压力容器,液化石油气钢瓶	贮罐、换热器、三效蒸发器、液化石油气钢瓶、废热锅炉	上海市浦东大道2311号	841261
39	安庆石化化工总厂机械厂	RZZ134	1986.12.27	一、二、三类低、中压力容器	冷却器、贮罐、换热器	安徽省安庆市	2885—821
40	淮南石油化工机械厂	RZZ135	1986.12.27	一、二、三类低、中压力容器、特种材料容器(限钢材)	换热器、反应釜、废热锅炉、贮罐	安徽省淮南市大通	4862、4863
41	成都高压容器厂	RZZ136	1986.12.29	无缝气瓶、高压蓄能器	氧氨瓶、液氨—氨式蓄能器	四川省成都市跳蹬河南路	42074
42	云南化工机械厂	RZZ137	1986.12.29	一、二、三类低、中压力容器	贮罐、换热器、反应器、废热锅炉	云南省昆明市穿金公路火车北站	
43	茂名石油工业公司建筑安装工程公司	RZZ138	1987.1.19	组焊:一、二、三类低、中压力容器、特种材料容器 制造:一、二、三类低、中压力容器	分离器、换热器、发生器、反应器、废热锅炉、贮罐、球罐	广东省茂名市厂前路	2981—2653
44	国营大连造船厂	RZZ139	1987.1.19	一、二、三类低、中压力容器、特种材料容器、高压焊接筒式容器	中合罐、贮罐、反应器、贮气罐	辽宁省大连市沿港街1号	234054
45	沈阳建筑机械厂金属结构安装公司	RZZ140	1987.1.19	组焊:二类中压力容器、三类低、中压力容器、特种材料容器	球罐	沈阳市大东区东北大马路四段五号	893934
46	沈阳有色金属加工厂	RZZ141	1987.1.19	三类特种材料容器(限钢材)	换热器、反应器、分离器	沈阳市苏家屯区	33518
47	四平液压件厂	RZZ142	1987.2.9	高压蓄能器	液氨—氨式蓄能器	四平市平东路82号	7916
48	中国建筑第八工程局工业设备安装公司	RZZ143	1987.2.10	组焊:一、二、三类低、中压力容器、特种材料容器	再生塔、气提塔、球罐	南京市尧化门	61005
49	武汉锅炉厂	RZZ144	1987.2.10	一类低低、低压力容器、二类中压力容器、三类中压力容器、高压容器	膨胀器、分离器、耐压防腐蚀、贮氨罐	武汉市武昌洪山	871461
50	鞍山高压容器厂	RZZ145	1987.2.20	无缝气瓶	氧氨瓶	辽宁省鞍山市铁西区民生路一号	
51	四川空气压缩机厂	RZZ146	1987.2.25	一类低低、低压力容器、二类中压力容器、高压容器	分离器、缓冲器、冷却器(不锈钢除外)	四川省简阳	2223
52	东方锅炉厂	RZZ147	1987.2.25	一、二、三类低、中压力容器、高压容器、特种材料容器	过滤器、膨胀器、高压加热器、蓄势器气罐	四川省自贡市	2901
53	芜湖潜水泵装备厂	RZZ148	1987.3.7	一类低低、低压力容器、二类中压力容器、特种用途容器	贮罐、高压氧瓶	安徽省芜湖市长江路196号	3719
54	南京锅炉厂	RZZ149	1987.3.7	一、二、三类低、中压力容器、高压容器、无缝气瓶	贮气罐、换热器、氧氨瓶、液氨—氨式蓄能器	南京市水西门外茶亭东街122号	23722、23712、24220
55	第十三冶金建设公司金属结构厂	RZZ150	1987.3.9	组焊和制造:一、二、三类低、中压力容器、三类中压力容器、特种材料容器	减压塔、压力釜、卧式贮罐、球罐	山西省太原市迎新街	31-3688转777
56	辽宁省工业安装工程公司	RZZ151	1987.3.27	制造:一、二、三类低、中压力容器 组焊:一、二、三类低中压力容器、特种材料容器	再生器、换热器、球罐	沈阳市铁西区肇工街二段二号	454897
57	黑龙江石化机械厂	RZZ152	1987.4.7	一、二、三类低、中压力容器、三类中压力容器、有缝气瓶	贮罐、换热器、塔解乙烷气瓶	哈尔滨市香坊区青电街3号	52623
58	上海市工业设备安装公司	RZZ153	1987.4.20	组焊:一、二、三类低、中压力容器 制造:一、二、三类低、中压力容器、液化石油气钢瓶	换热器、塔器、YSP-15型液化石油气钢瓶、球罐	上海曹杨路390号	246340