

我国城市改革试点十年成效显著

为经济体制改革整体推进奠定了坚实基础

据新华社成都9月19日电 (记者成建)我国城市改革试点10年取得显著成效,为经济体制改革整体推进奠定了坚实基础。日前在成都结束的“城市改革试点工作座谈会”上,全国37个改革试点城市和近20个省市体改部门的领导交流了各具特色的经验。

1981年7月湖北省沙市市率先进行城市综合改革试点。随后,综合改革试点城市逐步发展到72个,其中包括了除京、津、沪以外的所有特大城市和60%左右的大城市。10年来,各试点城市从企业改革发展到市场、流通改革,从单项改革发展到综合改革,从城市改革发展到以城市为中心的城乡一体化的区域性改革,试点工作不断深入。还有一些城市进行了住房、金融、社会保险和政府机构等方面的单项改革试点。从各地的实践来看,城市改革试点的成效主要是:

苏州、无锡、常州等市,几年来不断探索发展社会主义市场经济,实行计划与市场有机结合的路子,促进了经济持续稳定发展。苏州市在短短几年中,由一个旅游古城迅速发展成为经济大市,工农业总产值已名列京、津、沪之后的第4位。

扩大对外开放,发展外向型经济有了新进展。珠江三角洲和以大连、厦门、广州为代表的沿海沿边开放城市,充分发挥自己的地理优势,使经济开始走上外向型发展的轨道。仅“七五”期间,广州市实际利用外资就达十几亿美元,外资已成为这个市的一个重要投资来源。1990年,自营出口总值已占到全国市国生产总值的24.6%。

大力推进流通体制改革,积极培育市场。武汉、重庆、成都等城市抓住这项改革,把企业推向市场创造必要的条件。成都市发展了生产资料市场一条街,沈阳、苏州开展了物资集团试点。天津市对粮食流通体制大胆改革,实行了政策性经营与正常经营分开,取得了可观的经济效益和社会效益。重庆市率先在市属国营商业和供销社中实行经营、价格、分配、用工“四放活”,为搞活商业企业提供了新经验。

采取有力的改革措施,促进经济结构的调整,推动生产要素优化组合。无锡市计划与市场实行有机结合,通过政府宏观指导、牵线搭桥,企业自主决策、自主经营,充分发挥市场调节的作用,使经济结构的调整取得了可喜进展。哈尔滨市转变政府经济管理职能,运用经济手段,促进企业兼并、联合、组建企业集团,有效地推动了生产要素的优化组合,提高了经济效益。

城市改革不断向县、区延伸,推动了城乡一体化的发展,增强了城区的经济实力和综合服务功能。南京、青岛等市实行市领导县后,把城市和农村的改革与发展有机结合起来,实行城乡互动、城乡一体、城乡之间商品、物资、资金、技术、信息、人才双向流动,发挥了中心城市作用。

不断深化企业改革,着力转变企业经营机制,这几乎是所有试点城市在改革中始终把握的重点。天津、牡丹江等市针对大中型企业的不同情况,分类指导,落实企业的经营自主权,取得初步成效。山东省各试点城市通过落实《企业法》,抓好服务社会化,从分配问题入手转换企业经营机制,为搞活企业提供了新经验。

国家体改委副主任任光晖指出,城市改革试点的10年,是积极探索的10年。尽管其间有过困难,但总的来看,试点是成功的。试点城市为全国改革提供了经验,探索了路子,这一历史作用应予充分肯定。

首批“中国驰名商标”产生

本报北京9月19日讯 首批“中国驰名商标”今天产生。它们是:茅台牌(酒)、凤凰牌(自行车)、青岛牌(啤酒)、琴岛—利勃海尔(电冰箱)、中华牌(香烟)、北极星牌(钟表)、永久牌(自行车)、霞飞牌(化妆品)、五粮液(酒)、泸州牌(酒)、健力宝牌(饮料)等124枚商标获“中国驰名商标”提名奖。

首届“中国驰名商标”评选活动在国家工商总局商标局支持下,由法制日报社、中央电视台、中国消费者报社联合举办的。全国300多家企业的337个商标参加了评选,全国近8万名消费者参加了投票。国务院副总理田纪云、全国人大常委会副委员长陈慕华、王汉斌,出席了在人民大会堂举行的颁奖大会。



“下班比上班更忙”

“下班比上班更忙”,几乎是当今所有中青年双职工遇到的问题。

下班途中买菜、取奶、走家门洗菜、做饭、看孩子,等孩子睡后洗衣服,好不容易盼来一个明天,又得购粮、打油、买鸡蛋……周而复始,年复一年。家务劳动占去了工作之余的大量时间。据上海市500户居民家庭抽样调查,每天在家务劳动上花2.85小时,占23%,花4.28小时占15.7%,花5.7小时占14.2%。平均每人每天约花3.2小时,占一天时间总量的13%。

繁重的家务劳动,使得职工几乎无暇辅导子女和自学、娱乐。华北某市的一份调查资料表明,职工平均每天用于学习科学文化知识和看报的时间仅有34分钟;而上海调查显示:500名职工中辅导子女时间支出为“零”的就有266人,占57.2%。

怎样才能把职工从繁重的家务劳动中解放出来?如何解决人们生活中那些费时、费力、费神的问题?人们把希望寄托于大力发展社会服务业。

发展滞后

由于各种原因,我国社会服务业发展滞后,结构也不合理。1989年与1985年相比,全国每千人平均占有零售商业网点仅从7.4个增加到6.7个,饮食业网点持平,服务业网点则有所下降。

在服务业中,宾馆、高级饭店、影彩发展较快,而人民群众需要的浴池、修理、早点铺等行业严重不足。1988年全国国营浴池只有1565个,比1979年减少16.1%;理发店3177个,减少23.4%,且还在不断萎缩。前几年群众购买的彩电即将进入集中维修期,但目前维修力量薄弱。至于搬家服务、室内装饰、送货上门、上门洗衣做饭、辅导自学等,这几年虽说“从无到有”,但发展速度,远低于人们的需要。

国务院决定“八五”期间由中央和地方投资61亿元人民币,进一步大规模治理淮河,身为淮委主任的袁国林,深感精神振奋。

记者在北京京西宾馆采访了正在参加国务院治理淮河、太湖委员会的袁国林。

我国50年代大规模治淮后,1981年和1985年又由国务院主持召开两次治淮会议。工程总体布局已经在两次会议上作好规划。后来因种种原因,有些工程项目没有开工建设。这次国家投入巨款,修建18个大型水利工程,对淮河进一步展开流域性治理,实际上是新中国40年治淮的继续。

袁国林认为,与以前相比,这次治淮又有新的发展。今年的水灾又一次教育了大家,各方团结治水、治淮的愿望十分强烈。修改后的规划也突出了以往注意不够的湖泊地区排涝及蓄洪区建设问题,治淮工程在计划安排中占据了重要位置。

总结经验 治好淮河

——访水利部淮河水利委员会主任袁国林

本报记者 蒋亚平 新华社记者 赵 鹏

这次淮河水灾,暴露出以前治淮工作中的一些问题。下一步怎样治好淮河?袁国林认为,有三个问题尤应引起重视。一是怎样搞好工程建设。90年代治淮,耗资将逾百亿元,涉及到5亿土石方,工程量浩大。如何发动群众,如何组织后勤,如何保证物资供应,都有大量工作要做。这么多钱,能不能按期、合理地使用,需要认真研究。其次是怎样使治淮工程获得最大效益。以前有些工程没有抓住时机,拖了下来,成了半拉子工程。有些修好的工程,也因管理跟不上,效益得不到充分发挥。这次应当总结教训,不但要把工程修好,更要管好。袁国林最担心的还是协调问题。统一认识,团结治水,要贯穿到治淮工作的规划、设计、建设、管理全部过程中,这是这次治淮能否达到预期目的的关键。袁国林说,这方面的教训已经够多了,不能再重蹈覆辙。这次会议确定的方案就要认真贯彻落实。

江河流域应强调统一治理,统一规划。只有这样,才能真正兼顾上中下游各方面的利益,把淮河治理好。袁国林这样强调。

保证重点 建设项目物资供应

本报北京9月19日讯 新华社记者徐克洪、本报记者王锦鹏报道:我国的基建物资配套承包供应制度,自1984年实行以来,取得了8年的发展、完善,目前已成为保证国家重点建设项目物资供应的一项重要形式。

配套承包是在“配套成龙”就地就近供应”、“送货上门”、“签订成龙”服务等一些行之有效的经验基础上形成的。它解决了“千家万户、一家难支”的矛盾,大大方便了用户,受到了建设单位普遍欢迎。

8年来,承担配套承包供应主要任务的中国基建物资配套承包公司和各省市公司联合承包了国家重点建设项目105个,已向这些项目及组织供应钢材574万吨、木材242万立方米、水泥1561万吨以及生铁、沥青、油漆、玻璃等大量物资,保证了一批在国民经济中发挥重要作用的电力、煤炭、钢铁、石化、交通等基建项目按时完成。物资部将进一步拓宽承包项目的范围和承包物资的品种。

消费广角

服务, 待开发的消费领域

本报记者 潘 岗

模实在不如人意。

据有关统计,现在许多发达国家的居民消费结构中,劳务消费已占到个人消费支出40%左右,而我国目前居民平均每人劳务消费仅占个人消费支出的4%左右。不仅低于发达国家,也低于许多发展中国家。

服务业发展水平低,造成就餐难、洗衣难、理发难、入托难、请保姆难、受教育难、娱乐难,等等。同时,也使居民消费过分集中于商品上,消费领域狭窄。

前景广阔

我国发展社会服务业,前景非常广阔。

首先,我国城市每年都有大量的中学毕业生需要就业,农村剩余劳动力也越来越多地涌向城市寻找职业,这都为发展社会服务业提供了充裕的劳动力来源。生活服务业有机构成较低,其中洗衣、做饭、搬家等劳务,正好适合农村来的劳动力。

其次,城镇职工生活节奏的加快和生活方式的改变,不仅对传统的商业、饮食、修理等服务业提出了更高的要求,如节约时间需提供送货上门服务等,同时也产生了利用闲暇时间从事娱乐、交际、自学、美容、以及室内装饰等新需求。有人测算,我国每年有1000万对青年男女结婚,仅为结婚提供场所、礼仪用品、小乐队、摄影、摄像和司仪人员等,就是一个很大的劳务消费市场。

劳务消费提供了来源和保障。

我国社会服务业发展缓慢,除了人们对服务消费的全貌不甚了解外,还有一些观念上的障碍和政策上的问题。

不少人认为,服务行业是非物质生产部门,本身不创造财富,不承认服务性行业是社会再生产的一个必要的、必不可少的因素。也有人认为雇人干活是资产阶级生活方式,有剥削之嫌,不承认劳务消费的现是社会主义分工日趋细密的结果。受其影响,近几年仍有人自觉不自觉地吧服务业当作可有可无的“副业”。

可见,要使服务业有一个大发展,除了更新观念外,还要给这个行业创造一个良好的政策环境,使企业真正成为自负盈亏、独立经营的经济实体,进而通过优质服务参与市场竞争。

作为新兴的服务产业来说,应该树立起“市场需要什么,就供应什么;需要多少,就供应多少”的观念,不断开拓服务项目。在服务产品的价格确定上,不能仅从服务单位的角度去考虑,而且还应从顾客的角度去考虑,这样才有可能进一步扩大服务产品的需求,促进生产。

经济生活纵横谈

经济快讯 经济快讯 经济快讯

人防工程开发利用路子宽

本报讯 我国“七五”期间34%的人防工程已开发利用,年产值和营业额达30亿元,纯利润连续3年超过国家的投入。9月上旬召开的全国人防工程开发利用工作会议透露,“七五”期间人防工程开发利用的路子越走越宽。地下商场、商业街、娱乐场所、仓库、医院、旅馆、教室、试验室、种植、养殖等开发项目达数十种,对繁荣城市经济、方便群众生活、改变人防面貌发挥了重要作用。如果把全国地下商业街、商场的营业面积加起来,相当于新建了41个北京王府井百货大楼。(谭克明 郭基康)

张家口市大中企业强化销售

本报讯 河北省张家口市大中型企业强化销售工作,今年头8个月的销售收入比去年同期增长17.16%,有效地扭转了资金呆滞状况。他们主要采取了以下措施:一、完善销售责任制,调动销售人员的积极性。二、增强销售力量,提高销售人员素质。三、采取多种形式,拓宽产品销售渠道。今年以来,全市大中型企业通过产品展销、工商联销、代销、组织地产品下乡等多种办法,巩固老市场,开拓新市场,促进产品销售。四、搞好产品售后服务,提高企业信誉。(王克强 李德存)

常德烟厂向结构效益型转变

本报讯 记者吴兴华报道:湖南常德卷烟厂坚持技术改造与加强现代化管理同步进行,使工厂从规模速度型改造向结构效益型转变。今年1至7月与去年同期相比,卷烟产量虽下降1.79%,但实现利税4546万元,增长23.9%,人均创利税9.6万多元。1986年以来,常德卷烟厂共投入技术改造资金3亿元,进行制丝、卷、接、包和过滤嘴成型设备改造30多项,建成了一条单班年产40万大支的制丝引进生产线,引进和采用了国内研制的年产25万大支的卷、接、包先进设备38台套,使工厂的大部分技术、设备达到国际上80年代的水平,提高了生产高档烟的能力和卷烟质量。

上海帮助佳县生产高技术产品

本报讯 记者章世鸿报道:为了改变陕北老区佳县的贫困面貌,在上海的中国科学院微生物研究所等单位协助佳县在1989年建立了生物化学工业公司,利用当地主要农产品山芋淀粉生产β-环状糊精。目前年产量达300吨,质量达国际先进水平,并开始向日本出口。

经济快讯 经济快讯 经济快讯

签约派员,变“强压”为服务

针对今年以来企业“三项资金”居高不下、清算资金增势较猛的情况,张家口工商银行不是单纯向企业硬性压任务或下达压指标,而是采取“签约”措施,派员服务等手段,协助企业清欠。

以物抵债,放一家活一串。根据“三角债”环环相扣的特点,该行采取组织企业以物抵债的清欠办法,搞活一家,解一串联。

银行信用担保,抑制债务发生。张家口工商银行为企业办理银行承兑汇票,提供信用担保,不仅可以抑制“三角债”的发生,而且可减轻企业贷款利息负担,缓解资金的不足。

一条鞭法,防止链内拖欠。对本地区内生产型企业,该行和商业收购农副产品中所形成的拖欠,张家口工商银行采取了贷款、结算的“一条鞭”法,即用一套资金,直达结算解两条急,既节约了资金,又防止了互相拖欠贷款。

1990年,张家口地区各县收购生猪需用资金。张家口食品公司各冷藏企业从各县、唐山各企业、银行都满溢。

解开“债务链”

张家口工商银行清欠几招

韩月明

“对等”清欠,冲破区域篱笆。针对“拖欠有理、有利”的消极影响,张家口工商银行主动与兄弟行取得联系,携手共拆地方保护主义篱笆。

该行开户企业宣化钢铁公司欠承德煤矿煤炭,唐山钢铁公司欠宣钢生铁款,久拖不决,清欠不绝。针对这一情况,该行主动与唐山工商银行协商后,给宣钢增加贷款700万元,归还欠欠,张家口工商银行收回该厂贷款后转贷给唐山钢铁公司,唐钢再将该厂的700万元贷款付宣钢的生铁款,这样再收再放再收再放,这样既不增加贷款和规模,又解决了三家的相互拖欠,等量清算,张家口、唐山各企业、银行都满溢。

热闹的“巴扎”

新疆喀什“巴扎”(集贸市场)富于民族特色,分民族、服装、百货、家具、牲畜等12个专业市场,5000多个摊位和一条食品街。每逢星期天,这里里人山人海,热闹非凡。人最多的时候每天可达9万,成交额达40万元左右。集市贸易繁荣了南疆地区的经济。

邵华泽 徐建中 摄

赞比亚总理马谢凯强调 自力更生发展经济

新华社卢萨卡9月17日电 赞比亚总理马林巴·马谢凯今天说,非洲人只有依靠自己,才能获得符合自己愿望的发展。

马谢凯在会见非洲贸易促进组织联合委员会秘书长·尤波时提出了上述看法。他说,非洲国家不能依赖其它国家的国家来发展非洲经济。他说,现在使非洲人抛弃自卑感,注重自力更生的时候了。

马谢凯还强调了非洲国家间优惠贸易的重要性。他说,这是非洲对付其它国家贸易保护主义的唯一途径。

他在谈到加强非洲国家间贸易时指出,非洲国家政府应当减少贸易壁垒,打倒非法的越境走私贸易。

第十届世界森林大会在巴黎举行 探讨保护森林措施

本报巴拿马9月18日电 记者吕国大报道：第18届世界森林大会昨天在巴拿马会议中心开幕，包括中国在内的130多个国家和地区的近3000名政府官员、林业专业者、学生出席了大会。与会者将围绕“森林是人类共同的财富”这一主题，就森林保护、森林与生态及国际森林业的合作等问题进行深入的探讨。

近年来由于瘟疫、火灾和病虫害等原因，世界森林面积每年减少1700万公顷，已严重影响到全球的生态平衡，引起国际社会的高度重视。联合国及社会各方面采取积极措施，以发展森林业。东道主、法国总统希拉克在开幕式上表示，森林是国际社会的极大关注。联合国粮农组织总干事萨乌马在致辞中说，只有永久保持地球上的生态平衡，才能保证人类的生存。国际社会有义务在生态、经济及社会三方面采取积极措施，以发展森林业。东道主、法国总统希拉克在开幕式上表示，森林是

巴西今年经济情况好转

新华社里约热内卢9月16日电 联合国贸发会议指出,巴西今年的经济形势虽然十分紧张。今天在圣保罗召开的贸发会议年度报告说,巴西去年尽管是拉美地区经济情况最差的国家之一,但由于石油和咖啡价格稳定,巴西今年的经济状况将有所改善。

报告指出,巴西去年恢复外债本金的偿还和支付并开始了减少外债进行谈判,这有助于恢复它在国际金融市场的声誉,从而促进了经济发展。

报告指出,中国是森林的培育、保护、利用方面取得突出成绩,特别是“三北”防护林等林业工程,建设令人瞩目。中国是世界造林面积最多的国家。中国是世界上参加这次大会一方面是为介绍中国林业建设上的重大成就,

最近十几年来，意大利的航天工业发展迅速。70年代初，意大利通过在欧洲航天计划中的

合作，开始建立并发展了自己的航天工业。1979年，意大利政府通过了国家航天计划，并设立专门小组负责实施。1985年8月意大利政府成立意大利航天局来统管全国航天工业。此后，意大利航天工业获得长足进展，在航天器结构、推进器、轨道监测、电讯、信息系统、制导传感器、电子设备等方面的技术具有一定水平。

最近，意大利政府通过了航天工业5年计划。根据这项计划，意大利在发展国内航天工业的同时，将进一步加强国际合作。其主要项目是：

第二，建造一个可以自由居住的轨道站后动议。这个后动议将与美国“自由”号轨道站对接。此后将通过美国航天飞机往返于地球与轨道站之间。后动议内将配备进行太空试验及轨道站标准更换的设备。意大利航天局与美国航空航天局最近将签署有关协议。第二，参加由美国航空航天局进行的探测土星卫星的卡西尼计划。第三，开发“圣马可”探测火箭，用意大利在肯尼亚的发射基地把小卫星送入轨道。这种火箭计划于两年后首次发射。第四，研制两个观测地球和进行微重力试验的小型卫星。

此外，意大利将继续完成正在执行的诸如SAS天文卫星、IRIS—LAGEOS大地测量卫星等项目。

与上述项目相联系的基础研究和技术开发将大大加强。整个计划的预算为每年1.3万亿里拉（约1270里拉折合1美元），5年计划的总预算达6.5万亿里拉，其中15%用于科研。目前意大利航天局正在扩充机构，完善体制。意大利航天工业在未来的5年中将会取得新的进展。

（本报罗马9月17日电）

天山歌舞传友情

本报记者 吕志星

天山歌舞传友

本报记者 吕志星

坐落在大马士革西南130公里的历史古城布斯拉，呈现一片节日气氛，具有1700多年历史的古罗马剧场灯火辉煌，更显得威严壮观。7月2日晚，可容纳1.5万人的剧场已座无虚席，来自叙利亚各地的观众众多，来日就干脆就进了剧场，静候中国新疆歌舞团参加第11届叙利亚布斯拉国际艺术节的首场演出。

晚会以维吾尔族舞蹈《欢快的天山》拉开帷幕，鲜艳的服装，轻快的舞容，优美的乐曲把人们带入美的意境，观众席上赞声不断，不时发出阵阵掌声。

著名长笛演奏家达吾提和阿介孜演奏了，以其独特的民族乐器演奏一首首充满激情的乐曲，

积极的作用。

他回忆说，一九七九至一九八一年期间，中国经济

情 他们随着音乐的节奏击掌，摇动臂膀，舞台上形成圆形。已逾不惑之年的著名舞者热依汗的独舞《摘葡萄》和后起之秀吐尔达依甫的《花之恋》，给观众留下深刻印象。她们那精湛的技艺、饱满的激情和婀娜的舞姿，一次又一次地赢得了观众们的掌声和欢呼。著名艺术家的一曲《可爱的叙利亚》把演出推向高潮，观众按捺不住激动的心情，有的随歌起舞，有的欢呼跳跃，热烈狂跳的时间久久不能平息。近两个小时的小组会在维吾尔族传统民间舞蹈《什赛乃姆》的欢乐声中结束，此时全场掌声雷动，震

一位曾在中国看过新疆歌舞团演出的叙利亚朋友称赞：“今晚的演出太美妙！增加了不少新节目，产生了轰动效果。”叙利亚一家报纸的评论说，新疆歌舞团的表演生动地反映了中国少数民族的生活。演员们以最绚丽的服饰和最美妙的舞姿，表现了中国民间艺术。他们的演出富于创新，达到了完满的程度。

(本报大马士革电)



▲美国影城好莱坞专门划出一块地盘，让享有盛名的电影明星在未干的水泥地上留下自己的手印、足印和签名，供影迷欣赏。
张彬摄

►在德国科隆大教堂附近的广场上，一位街头艺术家在地上作画。
周昭喜摄

大地作纸



美国联邦储备委员会再降贴现率

本报华盛顿9月14日电 记者张启新报道：由于经济复苏缓慢，美国联邦储备委员会（中央银行）13日决定又一次降低贴现利率，即从5.5%降到5%。这是自去年12月以来第四次降低贴现利率。美国一些大银行也紧接着把优惠利率从8.5%降到8%。

政府有关部门发表的一份的一些经济报告表明，1990年年初开始衰退的美国经济，至今仍处于复苏阶段。例如，8月份的零售额下降0.7%，是今

月以来最大的一次下降；全国货币供应量也呈下降。主管经济的部门试图通过进一步降低利率，鼓励投资和消费，刺激经济增长。但一些专家认为，虽然这次经济衰退已经结束，但经济实际上处于停滞状态，这次降低利率可能仍不足以加速复苏。

敬请选用

本厂宗旨：
质量为本
信守合同

主要产品：市政、路政、公路养护、汽车客运、公安、海运、航空、农机监理等

宁波市交通制服厂

各类专业服装

厂长：钱志强

厂址：浙江省余姚市新建北路
电话：634109 636463 电挂：3398 邮码：315400

规格	电压	功率	流量
100	220V	0.37	1.5
100	380V	0.75	3.0
125	220V	0.75	3.0
125	380V	1.5	6.0
150	220V	1.5	6.0
150	380V	3.0	12.0
175	220V	3.0	12.0
175	380V	4.5	18.0
200	220V	4.5	18.0
200	380V	7.5	30.0
225	220V	7.5	30.0
225	380V	11.0	45.0
250	220V	11.0	45.0
250	380V	15.0	60.0
275	220V	15.0	60.0
275	380V	22.0	90.0
300	220V	22.0	90.0
300	380V	30.0	120.0
325	220V	30.0	120.0
325	380V	40.0	160.0
350	220V	40.0	160.0
350	380V	55.0	220.0
375	220V	55.0	220.0
375	380V	75.0	300.0
400	220V	75.0	300.0
400	380V	100.0	400.0
425	220V	100.0	400.0
425	380V	130.0	500.0
450	220V	130.0	500.0
450	380V	170.0	650.0
475	220V	170.0	650.0
475	380V	220.0	850.0
500	220V	220.0	850.0
500	380V	280.0	1100.0
525	220V	280.0	1100.0
525	380V	350.0	1400.0
550	220V	350.0	1400.0
550	380V	450.0	1800.0
575	220V	450.0	1800.0
575	380V	550.0	2300.0
600	220V	550.0	2300.0
600	380V	700.0	3000.0
625	220V	700.0	3000.0
625	380V	900.0	3900.0
650	220V	900.0	3900.0
650	380V	1100.0	5000.0
675	220V	1100.0	5000.0
675	380V	1400.0	6500.0
700	220V	1400.0	6500.0
700	380V	1700.0	8500.0
725	220V	1700.0	8500.0
725	380V	2100.0	11000.0
750	220V	2100.0	11000.0
750	380V	2600.0	14000.0
775	220V	2600.0	14000.0
775	380V	3200.0	18000.0
800	220V	3200.0	18000.0
800	380V	3900.0	23000.0
825	220V	3900.0	23000.0
825	380V	4800.0	30000.0
850	220V	4800.0	30000.0
850	380V	5800.0	39000.0
875	220V	5800.0	39000.0
875	380V	7000.0	50000.0
900	220V	7000.0	50000.0
900	380V	8500.0	65000.0
925	220V	8500.0	65000.0
925	380V	10500.0	85000.0
950	220V	10500.0	85000.0
950	380V	12500.0	110000.0
975	220V	12500.0	110000.0
975	380V	15500.0	140000.0
1000	220V	15500.0	140000.0
1000	380V	19000.0	180000.0
1025	220V	19000.0	180000.0
1025	380V	23000.0	230000.0
1050	220V	23000.0	230000.0
1050	380V	28000.0	300000.0
1075	220V	28000.0	300000.0
1075	380V	34000.0	390000.0
1100	220V	34000.0	390000.0
1100	380V	4	

[illegible]

