

化物生活

HUA WU SHENG HUO

中国科学院大连化学物理研究所



第18期(总628期)

专刊

2008年9月4日

节约行政开支 支援灾区重建

——中国科学院办公厅“关于做好节约行政开支支援灾区重建宣传提纲”

为了认真贯彻落实院党组“关于开展节约行政经费，支援四川地震灾区恢复重建”的要求，力求将今年的机关行政管理经费压缩5%以上。要继承和发扬勤俭节约的优良传统，厉行节约，降低能耗，提高行政经费使用效率。要从我做起，从现在做起，扎实地做好创建节约型机关的各项工作。

一、节约一度电，着重抓好节电工作，切实降低机关用电量

节约照明用电。提倡办公室、会议室等要尽量使用自然光。杜绝办公室白昼灯、长明灯，养成人走灯关的习惯。在保证监控系统正常使用的前提下，公共区域照明系统采取程控编程控制模式，尽量减少用电量，保安巡逻及保洁员清扫所负责的区域时，发现不按规定开启的公共照明要随时关闭。

合理使用空调。尽量缩短空调主机运行时间，下班时提前半小时关闭空调主机，节假日不开空调。办公室内无人时不开空调，开空调时不开门窗，提倡每天少开一小时空调，在减少能源消耗的同时也有利于保持职工身体健康。

减少办公用电设备的待机能耗。要求

正确使用复印机等设备，不用时及时关闭电源；将计算机设置为不使用时自动进入低能耗休眠状态，减少待机能耗；坚决杜绝使用办公以外的用电设备；提倡三层以下尽量不乘电梯，减少电梯使用，节假日及休息日应减少电梯运行数量；办公室内的饮水机要确定责任人，下班后关闭电源，这样既能减少夜间耗能，又能保证消防安全，还能避免饮用夜间多次煮沸的“重金属洛合水”。

二、节约一滴水，树立节约用水意识，自觉养成节水习惯

洗手时要减少用水量，坚决杜绝“长流水”。加强用水设备的日常维护管理，严禁跑冒滴漏。卫生间便池冲水要注意节约利用。合理安排机关园区绿地灌溉用水。禁止使用自来水龙头直接冲洗车辆。在条件允许的情况下，要逐步建立废水的回收利用系统。

三、节约一升油，严格规范公务车管理，注意节约油耗

及时报废、淘汰环保不达标、油耗不达标的车辆，严格执行车辆定点定车加油、维修和定期保养措施，做到科学管理。在天气炎热出车执行任务时，只提前五分

钟启动发动机开启冷气。大力提倡节油爱车，建立奖惩制度。长时间停车等待时要熄火，不得开空调在车内休息。公务车原则上不得用于跑长途，要想方设法降低车辆损耗及能耗。

四、节约一张纸，充分利用办公系统，倡导无纸化办公

非涉密文件尽量通过网络传送，减少纸质公文印制数量，尽量在电脑上修改文稿，减少纸张消耗。严格控制文件印刷、复印数量，提倡双面用纸，注意复印纸的再利用。复印纸、办文纸、信封等耗材领取、发放必须登记，由指定专人管理，严格控制。

五、节约一粒粮，宣传节约粮食的重要意义，增强节约意识

职工食堂要合理掌握配餐数量，做到科学配餐，杜绝浪费。职工就餐时，要在吃饱、吃好、不浪费的前提下，节约粮食，按需取食，减少剩菜剩饭的浪费，多吃素菜，少食油腻食品，这也有利于保持职工的身体健康。

六、节约一分钱，加强办公经费管理，节减行政性支出

严格控制办公费用开支。(下转四版)

编者按语



为了贯彻中国科学院办公厅《关于做好节约行政开支，支援灾区重建的通知》精神，所长、党委书记张涛同志专门作出批示，要求在做好宣传教育工作的同时，认真做好开源节流工作，重点在“节流”上下功夫。

前不久，我所已经下发了《关于开

展节约活动的通知》。与此同时，所报《化物生活》编辑部遵照所党委决定，向各管理及支撑部门和党支部发出通知，要求各管理及支撑部门认真学习贯彻中科院通知精神，结合本部门工作实际，制定“开源节流”具体措施；同时开展“开源节流从点滴小事做起”所报主题征文活动。

连日来，编辑部陆续收到了管理及支撑部门以党支部为单位发来的“开源节

流”具体措施、建议，以及14篇主题征文稿件。

本刊对办公室、人事处、科技质保、研究生部、财经委、图书档案信息党支部提出的“开源节流”措施、建议进行了汇总；单独发表了综合管理处党支部关于我所近年来水、电消耗情况分析和“节流”有效举措的稿件。

由于版面有限，本刊只刊发了部分征文稿件，敬请谅解。

部分管理及支撑部门党支部

“开源节流”措施汇总

一、严格控制政务接待和会议经费

◆会议服务相关工作尽量自己做，不用或少用服务公司。

◆参加会议，会议提供的瓶装水，喝不了，应带走，减少浪费。

◆所内开会自带水杯，避免资源浪费和污染环境。

◆召开会议时，使用办公用品要注意节约，尽量回收利用。

二、节省差旅费

◆尽量选择费用低的交通工具出行。

◆出差住宿本着节约、安全、卫生的原则，选择低标准的住宿地。

◆必须两人以上同时出差某地时，尽量选择同性别人员结伴，以减少住宿费用。

三、严格控制办公用品购置费用的支出，以及办公费预算追加

◆如果有办公设备等需求，首先调剂解决，尽量不购买新设备；

◆用量较大的物品，可通过实行规模采购来降低成本。

◆充分利用电子媒介修改文稿、办理文件。

◆尽量通过网络等形式进行沟通、提倡无纸化办公。

◆尽可能降低纸张消耗。在打印非正式文稿时，可将标准打印模式改为草稿打印机模式，根据不同需要，所有文件尽量使用小字号字体；不重要的文件要用双面打印，复印时要双面使用纸张，单面使用后的复印纸，可当草稿纸或裁剪为便条纸，做到物尽其用。

◆部门内联网共用一台打印机，避免重复购置，提高利用效率，同时节约能源。

◆打印机、复印机的油墨、墨粉用完后，重新灌装，多次使用。

◆尽量少使用一次性文具。使用可更换笔芯的签字笔替换一次性书写笔；尽可能使用钢笔书写；多使用回形针，少使用订书钉和胶水。

◆重复使用信封、公文袋传递文件。

◆上下班时少开车，尽量步行或乘坐公交车，并减少所内公务用车；

◆在时间允许的情况下，在本市外出办事，如果路途近就步行。如果路途远就乘坐公交车，尽量少用或不用公车，少打车。

四、节约水、电、粮食等资源

◆控制水龙头流量，用完随手关闭，杜绝“长流水”现象。

◆采购节能产品和设备，淘汰

国家明令禁止使用的低能效设备和产品。

◆鼓励走楼梯，减少使用电梯。

◆办公室在光线充足的情况下尽量利用自然光照明，合理开启照明灯具，做到人走随手关灯。

◆合理使用空调。夏季空调温度设置不低于26℃，冬季不高于18℃；杜绝开门开窗用空调；做到下班前一小时关闭空调；长时间离开办公室要关闭电源。

◆暂停使用的电脑，将其置于待机状态。合理开启和使用计算机、打印机、复印机、扫描仪、碎纸机、空调等用电设备，长时间停用或下班时要切断电源，减少待机损耗。

◆就餐时，不使用一次性筷子，少用餐巾纸。

◆节约粮食，做到就餐时吃多少买多少，养成良好的节约习惯。



我所用水情况分析及相关节水措施

我所年用水量约15万吨，用水主要包括科研用水和生活用水。科研用



水主要包括：洗刷实验器具用水和冷却水；生活用水主要包括：学生公寓生活用水、饮用水、卫生保洁用水、空调和采暖补水。

节水措施主要是管理措施和技术措施。

一、管理措施

1、加强节水方面的宣传和教育，使全所学生和职工养成良好的用水习惯，避免长流水现象发生。

2、加强日常检查，特别是公共区域用水，如学生公寓公共卫生间和实验楼卫生间。（下转三版）

●建立监督、奖惩机制。发动全员，加强对浪费行为的监督。

●管理创新，提高工作效率。通过不断改进工作方式和方法，提高工作能力，从而提高工作效率，也可以达到节能和降低成本的目的。

●加大宣传力度，普及节能知识，增强全员“节约光荣、浪费可耻”意识。

●公共区域的照明灯要安装自动控制开关，防止“长明灯”现象。

●绿化、保养草坪要根据天气预报，提高雨水利用率。

●鉴于我所私家车数量不断增加，建议每月选择一天作为全所“无车日（公车除外）”。

**部分管理及支撑部门党支部
「开源节流」建议**



我所用电情况分析及节电措施思考

一、用电分析

2001年至2007年用电量统计如下表:

年份	2001年	2002年	2003年	2004年	2005年	2006年	2007年
用电量(万度)	426	603	728	766	853	938	1041
比上年增长(%)	—	41	21	5	11	10	11

从表中看出,我所近几年用电增长年平均在10%以上,随着洁净能源实验室的建设,估计未来几年还会有较快增长,至2007年全所年用电量已超过千万度。

分析历年来的用电情况,我所用电除了实验设备用电外,照明、通风、空调等辅助用电约占25%的比重。其中楼内照明占10%左右,约100万度;所区路灯年用电量约10万度;生物楼通风年用电量约36万度;催化楼通风年用电量约40万度;生物楼空调年用电量约80万度。

二、节约用电措施

(一)、管理措施

1、加强物业管理,制定管理办法,消除公共部位(门厅、走廊、卫生间)长明灯现象,卫生间排风根据情况开启,杜绝长时间连续运行。

2、实验室排风用电量很大,其中催化楼排风年用电量约40万度,生物楼排风年用电量约36万度。修订管理办法,加强下班后通风机开启的管理,采取加班时申请开启风机的管理办法。生物楼、催化楼通风为自动控制,通风量随使用情况自动

变化,养成尽量将通风柜门开度小一些,随时关闭通风柜门的习惯,这样将可以较大地节约通风用电。

3、生物楼、激光楼、航天楼以及催化楼门厅部分的玻璃幕墙及各实验楼房间的西窗,太阳辐射较为严重,粘贴节能太阳膜能起到较好的隔热保暖作用,可以减少空调负荷,节约电能。计划2009年实施。公共部位由所统一安排实施,实验室内由研究组实施。

4、路灯年用电约10万度,经适当改造,改为分相运行,晚12点以后改为关闭两相,保留三分之一点亮,年可节约用电约3万度。计划年内实施。

5、在新楼建设中,采用先进的节能控制技术,实现对走廊、门厅等公共部位的照明控制。通风柜选用内置补风型,并用自然补风对通风柜补风。同时部分采用太阳能、风能等可再生能源发电,实现地下室、车库、周边路灯等零能耗,示范选用少量更加节能的LED照明灯。

开启空调主机,控制公共部位的环境温度不低于26℃。

4、做好宣传,培养大家良好的节能习惯。随手关灯,暂时不用的电脑、实验设备等用电设备及时切断电源,避免长时间待机。春、夏、秋季尽可能采用自然通风,根据情况,生物楼、催化楼可以只开排风关闭补风(开窗自然补风)。

(二)、技术措施

1、楼内照明年用电量约100万度,目前采用的为普通的日光灯灯具,同等照度情况下,若采用高效节能日光灯,约可节



省30%用电。按照所里的节能规划,以后结合实验室的装修改造,逐步推行高效节能日光灯,在新楼建设中,进行专项研讨、设计,全部采用高效节能日光灯。

2、走廊、卫生间照明改造,安装光控加红外控制,做到人走灯灭。结合具体情况逐步实施。

3、生物楼、激光楼、航天楼以及催化楼门厅部分的玻璃幕墙及各实验楼房间的西窗,太阳辐射较为严重,粘贴节能太阳膜能起到较好的隔热保暖作用,可以减少空调负荷,节约电能。计划2009年实施。公共部位由所统一安排实施,实验室内由研究组实施。

4、路灯年用电约10万度,经适当改造,改为分相运行,晚12点以后改为关闭两相,保留三分之一点亮,年可节约用电约3万度。计划年内实施。

5、在新楼建设中,采用先进的节能控制技术,实现对走廊、门厅等公共部位的照明控制。通风柜选用内置补风型,并用自然补风对通风柜补风。同时部分采用太阳能、风能等可再生能源发电,实现地下室、车库、周边路灯等零能耗,示范选用少量更加节能的LED照明灯。



(上接二版)3、加强物业管理,建立相关制度,规范操作程序,尽量减小卫生保洁用水和空调采暖补水,工程施工用水禁止使用自来水。

4、供水管线定期巡检制度狠抓落实,从2002年至今,通过巡检供查出漏点17处。如:今年上半年查出二站山下变电所东侧供水主管线漏点一处,02楼供暖地沟内供水立管漏点一处,通过查漏和抢修,节水效果明显,5、6月份月用水量比上半年前几个月平均月用水量减少2000

多吨。通过查漏和抢修,使我所在需水量日增的情况下,用水消耗量没有显著增加。

二、技术措施

1、实验冷却水采用循环冷却水,避免“直肠子”用水现象的发生。前几年,我所采取了补贴的办法,在全所范围内宣传和鼓励研究组采用循环冷却水设备和设施。在日常检查中发现“直肠子”用水现象,我们将强令制止。某公司在我所实验大厅用自来水做实验冷却水,通过我们

的宣传和教育,该公司很快采取了相应措施。

2、新建和改造的实验楼供水管线减少直埋敷设,明敷设利于查漏和维修。如:航天楼、激光楼、生物楼、58号实验楼、催化楼和燃料电池及氢源楼。

3、加强卫生用水和空调采暖补水管,采用节水型卫生器具,定期检查器具冲水量,定期检查空调和采暖补水设备,保证其正常运行。

节俭是中华民族的传统美德。“家有万担，不脱补衣，不丢剩饭”；“节约而爱人，使人兴时”；“节约每一个铜板，为着战争和革命事业的需要”……这些不同时代的节俭格言一直被人们铭记。

但随着我们生活水平的提高，人们似乎好了伤疤忘了疼，在日常生活中的浪费现象随处可见，节俭意识，也好像在人们的脑海里渐渐地逝去。

节俭是人们积累财富的必要手段，是一种合乎效率原则的行为选择。

著名船王包玉刚是一个大富豪，可他一把雨伞用了20年不肯丢掉，穿了很长时间已经“薄如蝉翼”的背心洗后照样穿。包玉刚在企业管理中，也特别重视控制费用开支，他一直要求下属的船长们精打细算，降低燃料的消耗，减少人员的费用，不让他们多花费公司的一分钱，下属都知道他是一个“十分讨厌浪费的人”。

世界最大零售商沃尔玛公司的创始人山姆·沃尔顿出差经常与别人同住一个房间。至今，沃尔玛公司总裁的办公室也只有20平方米，陈设非常简单。甚至，沃尔玛公司的名称也充分体现了山姆·沃尔顿的节俭习惯。“沃尔玛”本应叫“沃尔顿玛特”(Walton-Mart)，但山姆·沃尔顿决定省掉“ton”三个字母，只叫“Wal-mart”。别看省掉了几个字母，全世界有4千多家“沃尔玛”的连锁店，店牌、广告、霓虹灯、印刷品等节约的总量就十分

(上接一版) 不盲目采购和使用高档的办公设备。日常办公用品的采购要科学，充分利用办公资源，做到不积压、不浪费。提倡使用钢笔或可更换笔芯的笔书写，减少一次性签字笔的使用量。在会议、接待等活动中，在条件允许的情况下，尽量不使用一次性的纸杯，或不饮用瓶装矿泉水，提倡使用瓷杯喝茶，用完后清洗消毒，既环保又节约。不用办公电话聊天、谈私事；不在单位打印、复印私人资料。

七、少开会、少出差、少评比

少开会、开短会。大力压缩会议数量，缩短会议时间，降低会议规模，减少参会人员。对确需召开的会议，严格控制数量、会期和参加会议的人数。无明确目的又无实质内容或可开可不开的会议，一律不开。能召开视频会议的尽量召开视频会议。



少出差、出短差。严格执行出差人员逐级报批制度及报销规定，控制差旅费支出规模。严格控制出差人数和天数，杜绝不必要的出差。

少评比、多做事。减少检查评比、考评、达标和表彰活动，对非必要的检查评比一律取消，切实减轻基层单位负担。坚决禁止以考评为名，对基层单位吃、拿、卡、要的行为，一经发现，严肃处理。

八、少用车、少宴请、少吃药

少用车、多走路，科学合理用车。提倡在本单位周边办事短距离步行，长距离乘坐公共汽车或骑自行车，尽量减少使用机关公务车。工作人员外出进行一般的非紧急性公务活动，尽可能乘坐公交车，紧急公务活动需使用公务车辆时，能几人同行的，尽量乘坐一辆车。

少宴请、吃便饭。要按照“热情、周到、

可观了。

由此看出：无论是大名鼎鼎的富人，还是世界著名的企业家，都有“能省则省”的节俭习惯。他们深知：节省一元钱，要远比挣一元钱容易得多。

毛泽东、邓小平、江泽民和胡锦涛同志都在不同的历史时期对“艰苦奋斗、勤俭节约”作出过重要指示。胡锦涛同志在党的十七大报告中指出：“必须把建设资源节约型、环境友好型社会放在工业化、现代化发展战略的突出位置，落实到每个单位、每个家庭。”

我们每个人都要行动起来，要按照中科院党组“关于开展节约行政经费，支援四川地震灾区恢复重建”和我所“关于开展节约活动的通知”精神要求，举一反三，增强节俭意识，无论是在单位的大家，还是在个人的小家，都要养成节俭的好习惯。我们要清醒地认识到，即使我国将来进一步发展了，综合国力更强大了，节俭的好传统也不能丢。

节俭是一种精神状态，能够起到砥砺意志、陶冶情操的重要作用，形成凝聚人心、战胜困难的强大力量。节俭意识是实践动力，它可以使我们始终发扬艰苦奋斗的精神。

地震灾害是突发的，灾区重建是暂时的，而节俭习惯的养成却是长久的。



“节俭”的原则做好公务接待工作，一般性工作接待活动尽量安排工作餐，确需宴请时应严格控制陪餐人数、宴请标准和宴请次数。不准用公款宴请非工作关系客人，不得用公款安排各种娱乐活动。严禁重形式、讲排场、摆阔气等铺张浪费现象。

少吃药、多锻炼。号召职工加强体育锻炼，尽量减少吃药和大型仪器检查，工会、共青团和青联等组织应经常开展有利于职工身体健康的文体活动，减少职工“机关病”的发生。

各部门和单位领导要统一思想，提高认识，把创建节约型机关作为一项重要的长期工作，大力宣传减少行政经费支出，建设节约、和谐机关的重要意义，大力宣传“万众一心、众志成城”为灾区重建贡献力量的集体主义精神，精心组织，抓好落实，以实际行动支援四川地震灾区重建工作。



厉行节约是发展之本

研究生部党支部 吕洪涛

“开源节流”语出《荀子·富国》,“故明主必谨养其和,节其流,开其源……使天下必有余,而上不忧不足。”面对日趋严峻的资源环境形势,国家已将建设资源节约型社会作为基本国策,以保证国家的经济繁荣持续发展。

在具体工作中如何开源节流呢?我认为首先要树立勤俭节约的意识、坚持勤俭办事的原则,工作中大处着眼,小处着手,强化各种节能措施,不断完善内部管理,使节流工作处于动态的科学运行之中。

俗话说:聚沙成塔,集腋成裘,开源节流,应该从身边小事做起。我认为可以从以下几方面开展工作:

一、强化节能意识,养成节约习惯

首先加大日常宣传力度,利用各种形式和载体,提高工作人员的节约意识。在保证正常工作的基础上,做到“四节约、两注意”:节约用电、用水、用纸、用能,注意能源利用率、注意能源再使用率。在部门内部开展节约人人有责、人人有为的活

动,及时发布节能知识,倡导合理用水、科学用电的新观念,杜绝各种浪费现象的发生。

二、加强监督管理,完善节约制度

完善财、物使用管理制度,定期开展检查,通报各种不良现象,确保部门内部资源的合理、有效使用,做到设备有人修、浪费有人管。建立节约使用的相关规章制度,如部分物品重复利用的制度、合理使用的制度。通过制度保障节能措施落实到位,从节电到节水,从节纸到节油,从节约办公用品到建筑节能等。

三、发挥主人翁作用,贯彻科学监管原则

厉行节约是发展之本,我们必须从自身做起,从点滴做起,以自己的行为去影响身边的人,充分发挥主人翁的作用。科学地整合财力、物力,把钱用在刀刃上,决不浪费。同时,我们所有职工都可积极参与并提出开源节流的合理化建议,不断为本部门增收节

支,不断凝聚人心。

总之,节流不是一阵风,在倡导节约型社会的今天更应长期坚持下去。“九层之台,起于垒土”,每位同事都应该树立“开源节流,人人有责”的观念,养成处处注意节约、事事考虑勤俭的好习惯,从我做起,从身边的每一件小事做起,节约一度电、一张纸、一滴水等,让节约成为一种自觉行为,从而避免和减少损失和浪费。

在国务院及各级政府提出了开展支援灾区全民节约活动的要求后,全国上下积极响应,各机关、企事业单位纷纷制定出许多节约措施,日前,我所也下发了《关于开展节约活动的通知》,号召全所职工厉行节约。我认为,做好节约工作,需要每个人都增强节约意识,从点滴小事做起,自觉把节约贯彻到工作生活的每个环节,这样才能把节约工作落到实处。

节约是一种观念,也是一种良好的习惯,我们的周围曾有这样的现象:许多纸张只写了几个字就扔进废纸篓,很多工作活动经费使用时大手大脚,电脑长时间开启无人工作,下班后忘记关闭办公室的灯……这样的事情看似很小,但在不经意中就造成了诸多浪费,其实稍加注意,我们可以做得更好。或许有人对此不以为然,他们认为在单位里,这样小小的节约没有太大意义,但聚沙可成塔,积水可成渊,积少成多的道理大家都懂,往往看似不起眼的细节,累计起来节约的资源也很可观。节约就要从我们身边的小事做起,从节约一张纸、一滴水、一度电开始,从自身岗位做起,持之以恒,坚持不懈。

节约是美德、是责任、是义务,让我们每个人都行动起来,自己做起,从现在做起,从点滴小事做起,让我们的研究所成为一个节约型的研究所,让我们的社会成为一个节约型的社会。

节约 从我做起

人事处党支部 张晓洁

勤俭节约,历来是我国劳动人民的光荣美德。每个孩子从小到大,在个人成长过程中,无论父母、老师、单位、社会都在提倡勤俭节约,节约已经深入每个公民的内心。

时逢大灾,我们痛心,我们更需要爱心。重建家园不光是灾区人民的事,更是我们每个中国人的事,需要我们每个人的努力!重建家园是需要资金的,国家拨款、企事业捐助、人民群众的捐款,这些都为灾区重建提供了有力的保障。我们还要从自身做起,我们每个人节约1元钱,那全国就节约了13亿之多,这是非常可观的。那么从哪些地方节约呢?很多人会问,其实我们平时多注意就会发现很多可节约的环节,比如,我们办公打印纸用量很大,会议材料、上报材料等等,以前很多是单面打印,现在可以正反面打印,能节省一

半的纸张。现在网络这么发达,有些材料直接从网上通过邮件发放,不必打印,既加强了网络的利用率,也可节约纸张用量。再如我们办公几乎是人手一台电脑,工作离不开电脑几乎是我们现代办公人员的习惯,电脑一开就是一天,晚上也不关电源,如果我们注意一下,将电脑设置成省电模式,能节省多少电啊!同样大白天点灯也是我们要注意的。再有所内开会一般都会摆放矿泉水,有些人矿泉水只喝了一半,这也是一种浪费。我们要养成开会自带水杯,会后带走未喝完的矿泉水的习惯。

勤俭节约要深入人心,有时候我们多注意一点,每个人节约一点点,就会积少成多。我们每个人都要树立起这样一个理念——节约,要从我做起!

节约从点滴小事做起

财经委党支部
于德波



节约——中华之美德



图书档案信息中心党支部 并倩

昔日,从课本上我们知道了中国地大物博,今日,现实让我们面临着电荒、水荒、油荒及煤炭供不应求,资源缺乏、自然灾害频发等。人常说“天育物有时,地生财有限”。历史和现实再次告诉我们:在今后这个高速发展的消费时代,节约并不代表贫穷和落后,节约的选择是我们对自己,对社会负责的一种方式,是一种品德,是一种精神,是我们中华民族的传统美德,是社会发展进步的需求。

中国古代思想家荀子说:“强本而节用,则天不能食”。让我们从小处着手的节约模式开始,从日常的工作和生活中做起,节约一度电、一杯水、一张纸、一滴油、每一次通话时间,减小安全事故的发生,形成健康文明的消费观点,共同节约,创

建节约型社会。

节约不仅仅是对个人的一种约束,更大程度上也是对他人劳动果实的极大尊重。只有懂得尊敬他人的人,才能受到别人的尊敬。每当想起在田间辛勤耕作的农民,想起穿梭在机器旁的纺织工人,想起在实验室里紧张忙碌的知识分子,在深深感叹点滴物质来之不易的同时,我们都会对劳动者产生一种油然而生的敬意。我们有什么理由去浪费,又有什么理由不尊重他们的劳动果实。再想想因吃不饱而挨饿的人,因没衣服穿而受冻的人,因缺钱看病而失去生命的人,我们又有什么理由不去节约,尽我们的一点微薄之力吧。“一粥一饭当思来之不易,半丝半缕恒念物力维艰。”当我们看到一张纸被省下,一粒米

被节约,废品被重新利用时,我们的心里一定会有一种油然而生的敬重和欣慰。

大仲马曾精辟地论道:“节约是穷人的财富,富人的智慧。”但是节约决非一时心血来潮的行为,它是习惯和明智的结果,也是理性和深谋远虑的结果。节约不是为了存钱而存钱,而是努力做到物尽其用。节约历来是被贤人志士推崇的一种美德。从古到今有多少贤德之人为了倡导节约,反对浪费而奔走呐喊、奋笔疾书、谏言献策、纳纲施政。

“历览前贤国与家,成由节俭败由奢”,就是说无论是对过国家还是家庭节约都是至关重要的,它是我们的传家宝,我们必须继承和发扬这种传统的中华美德。

迫切需要我们珍惜“每一滴水,每一张纸,每一度电”。

毋庸置疑,社会需要人人节约。但什么人最需要节约?或者说,什么人最应该节约?笔者认为当然是那些吃穿不愁,衣食无忧,时不时还奢侈一把的人。

当国外奢侈品专卖店将部分中国游客奉为上宾的时候,当SUV由于高油耗备受发达国家冷落,而中国部分群体却趋之若鹜的时候,我们应与时俱进,在全社会提倡“节约生活”,让节约成为时尚,就象“健康生活”、“激情工作”一样,成为一种生活元素,让“节约”融入生活。否则,仅靠僵硬的宣传和监督,既不好执行,也很难达到理想的效果。

所以,要在全社会实现节约,必须标本兼治:

一、加大我国资源形势宣传,普及节约措施。利用各种生动活泼的方式宣传节约,看教育片、听报告、甚至亲身体验生活等,让公众知道为什么要节约、如何节约。

二、以“经济杠杆”为基础,制定适合不同受众的规章制度。该制度既为平民阶层所接受,也能约束所谓的“精英阶层”,比如征收高额“奢侈品消费税”等。

三、只有提高全民族的人文素养,方能治本。任何形式的监督都比不上人的自

谈谈“节约”

科技质保党支部 刘卫锋

节约是我们中华民族的优良传统。明代理学家朱柏庐《治家格言》中的“一粥一饭当思来之不易,半丝半缕恒念物力维艰”琅琅上口,妇孺皆知。

今天,我在网上搜索了一下“节约”,0.26秒内找到54,500,000条结果。有讨论节约的论坛,有提倡节约的文章,也有生产节能产品的公司,五花八门,什么都有,很是鼓舞人心。

但环视四周,有些人“没钱的时候,不得不节约;有钱的时候,何需再节约”的观念和行为令人堪忧。

笔者从小就知道中国“地大物博”,小小心灵充斥着民族自豪感;后来才知道漏掉了一个“人口众多”,自豪感的肥皂泡顿时被危机感给驱赶得无影无踪。我国的资源形势,包括能源、淡水、耕地、矿藏等,



“年夜饭还是在家吃好,既温馨,又节约!”



善于利用资源,
就是节约资源!

我约束,只有人的思想意识水平上去了,人的行为才能随之高尚。我所的“文化讲坛”就是一个不错的例子。人文素养上去了,很多意识就会同时全面提高,而不仅局限于某个具体方面。