

2008、演绎“京”彩、同一个世界、同一个梦想

期待了百年的奥运盛会已落下帷幕。16天的比赛,短暂而精彩,来自五湖四海的奥运健儿们为了奥林匹克精神而顽强拼搏,争取为自己的祖国赢得更多荣耀而努力。中国的运动健儿积聚了多年的愿望终于实现,在自己的家门口,为祖国赢得了51金、21银、28铜的优异成绩。中国人以得金牌优势和成功举办有史以来最大规模的奥运会,宣告一个民族的崛起。

当01年成功申奥,7年后的今天,我们正以崭新的面貌敞开门,迎接来自世界各地的朋友。

看,那奥运会标志建筑物鸟巢与“湛蓝色”的水立方。一圆一方,体现了中国“天圆地方”的建筑理念。当然,也离不开我们电力工作者的辛勤劳动,正是因为有了他们,才能更全面的向全世界人民展示出此届奥运的盛大辉煌。

看,那开幕式与闭幕式的灯光以及音效,那绚烂的烟花、以及水立方的色彩变化,使我们怎能不感叹那些设计与施工人员的才华呢?那些变化多彩的灯光,身穿流光溢彩的舞者……那一幕幕的场景,至今还留存在我记忆深处,刻下永不磨灭的印记。

那些加班加点的电力工作者,体现了我们千千万万电力人“讲文明、树新风、迎奥运”的新形象。我为我是他们中的一份子而骄傲,他们用平凡而实际的行动为2008奥运会添上了一分光彩。

北京奥运,赢得梦想,电力保障,我们全力以赴!

(周变洁)

我虽然也知道这样的秋的风景并非消逝了,只是晚些到,但心中总觉得沮丧。仿佛在寻生计的人忽然失去了生计的能力一般。我很害怕在那样的秋景致到来的时候,我或许已经不在

意了。原本我追求的美丽因为时间的变更将不复存在,这是怎样的悲哀与难以置信。(胡咏萍)

望乡

离开家乡,我在远方守望;
那一片土地,有我的成长。
习惯那里的风雨,习惯那里的四季,
还有难忘的房舍,难忘的人,
记得走过的角落,记得成长的伙伴。
今天,我在远方思念,我的家乡。
金秋的蜜桔是否采摘完,
那金黄的果实,是我们无尽的希望,
滋润着我回忆家国的梦乡。
甜甜的,是家乡的味道,
渴望,回到家乡。
我在心里轻轻许愿,
有一天,我会回到家乡,
在你的怀抱里耕作,
为你织一件美丽的衣裳,
让你的身体繁花似锦。(吴颖)

渐近深秋的季节,在上海似乎总有些夏的意味,气温且不必说,天空就不常常湛蓝与晴朗,偶尔也有台风光顾的预报。于是看道旁的树的叶子,依然绿意盎然,生机勃勃的

秋夜沉思

蝉鸣唱,或是纺织娘拨……但凡是能出声的昆虫,你唱我和,带给我秋的气息。我于是走入其中,享受这大自然的合唱,抬头更能望见明亮的月,是何等的舒心快意。不料竟仍是夏的余味,秋虫们似乎也不愉快,偶有耐耐寂寞者亮嗓展歌,却又有什么意思呢。我之所看到自己在窗玻璃上的脸,原本已经黄而且瘦

有一个被普遍认可的观点:随着经济社会发展对电力需求的增加,电力仍然要保持快速发展。但是,电力工业是基础产业,应以适应社会经济发展的需求为宜,而不是不顾一切地做大。事实上,从目前看,电力投资严重过热,电力过剩问题已经显现。“十一五”、“十二五”期间,一些发电集团都提出了很高的发展目标,由于缺乏资源、环境等支撑,很多发展项目是不切合实际的。电力发展应该步入可持续发展的道路了,而电力的可持续发展要求我们考虑以下几个因素:

电力的可持续发展

第一,要充分考虑资源和环境的支持能力。

国土资源部2004年统计数据显示,我国共有1886亿吨的煤炭可采储量,每年消耗18亿吨,能用100年,但按照目前的消耗进度,30年也保证了。能源消费不能背离国情,这个国情就是我们有13亿人口,看起来很大的储量,除以13亿就是极度短缺,1800多亿吨的煤炭可采储量哪禁得住7年增产16亿吨的折腾。

从目前的情况看,以煤为主体的电力产业结构越来越难以支撑。单从环境容量看,由于大量使用化石燃料,排放大量温室气体、污染物,环境容量越来越难以支撑,而且治理污染,净化环境又需要大量投入。

第二,必须在科学发展观的指导下搞电力规划。

我国在2002年左右,违背科学发展

观,大量上马许多国家上个世纪50年代就已经停止的高能耗、高污染的项目,造成电力需求的爆发式增长。下一步的电力规划,绝对不能按“十五”的电力需求速度来测算,而要在科学发展观的指导下,考虑我国产业结构调整后期电力需求增速放慢的趋势来测算。

在国际分工中,我国多以加工初级产品为主,附加值很低,企业盈利能力差,员工收入低;盲目投资,产能过剩,同行又缺乏协作,过剩后竞相压价,价格暴跌,消耗着宝贵的不可再生能源,污染着环境,却没有赚到钱。这样的路,还能再走吗?

第三,经济增长并不意味着能源消费增长。

很多人认为经济增长会带来能源消费的增长。在未来电力规划中,我们要充分考虑节能减排和需求侧管理的作用,因为我们有巨大的节能潜力。目前,我国能源浪费消耗极大,每万美元消耗矿产资源是日本的7.1倍,美国的5.7倍,甚至是印度的2.8倍。加强需求侧管理,能相当于建设几亿千瓦的装机。

总之,我国的资源形势十分严峻,必须全面统筹考虑电力发展问题。必须改变目前火电一家独大的产业结构,大幅度减少火电比例,延长我国煤炭可使用时间,同时大力发展可再生能源,并给予可再生能源的项目更大的优惠政策。否则,可持续发展无法实现,我们也无法向子孙后代交待。

员工宿舍

我们的第二个家

所谓“世上无难事,只怕有心人”这句古文为何经历几百年的历史和苍桑,仍旧如此声声入耳,成为人们的至理名言?难道不是因为一次次实践后的证明:好比,在我们共同的努力下,员工宿舍焕然一新。

员工宿舍,对于员工们来说,就好比是他们的第二个家,而“家”这个字是充满了温暖的回忆和干净的感觉,一个宿舍整洁优雅,人的心情就会愉悦;一个宿舍关系融洽,就会给每个人一种归属感。

对于员工们来说,在工作了一天之后的疲倦,回到宿舍,若是一处杂乱、脏污的住处,就算仅仅休息,也会多少有点失落和无趣,没有了生机的员工又如何能在第二天“用心”地工作?

由此可见,员工宿舍的改进管理十分重要,要如何改进?第一步,加强宿舍安全、文明管理,保持员工宿舍良好的卫生环境及公共秩序,使员工在清洁、宁静、安全、文明的生活环境中休息。例如按时关灯,按时间表操作,作息生活得到统一,才不会让惰性豪发;其次,每周进行检查评比,把评比以评分的形式张贴在公告栏上,把存在问题及时反馈给每个宿舍长,再由室长制定每天值日表。员工们的兴趣提高了,自觉主动地做到“每天一整理,干净每一天”的好习惯,让住宿环境更舒适整洁。

改变后的成果,让我们惊喜地看到,在大家共同用心的努力下,使员工宿舍从原来的脏乱形象,已经摇身一变成为这样地干净、整洁,让人舒服的第二个家。而这样的改变,需要感谢的不仅是公司的出资改善,更是每个员工的积极配合,这是大家努力改变、坚持地成果,哪怕只是微薄之力,只需知会合万人之力,什么事都能做成。优美整洁的宿舍环境要靠大家用双手去创造和维护,团结友爱的宿舍人际关系要靠大家用真心去培育和付出,积极健康向上的宿舍文化要靠大家用美德和智慧去营造和发展。

所以相信员工们会继续发扬这种精神,坚持下去,不仅仅将员工宿舍做好,更将公司的每一件事都做好。(顾平华)



让我们热烈鼓掌

当残奥会开幕,当残疾的运动员坐着轮椅拄着拐杖由盲犬牵引着洒脱地入场,让我们热烈地鼓掌吧!

当残奥会开幕,当那些残疾的运动员在赛道、在场馆一展身手和风采坚毅时,让我们热烈地鼓掌吧!

热烈地鼓掌吧!我们为残疾生命展现的美和闪烁的光芒热烈地鼓掌;让我们为自强不息的精神鼓掌;为残疾亦有作为的信念热烈地鼓掌!

(阎亮)

电气常用英语词汇(四)

丁妍整理

- 1.切换 switchover
- 2.瞬时动作 instantaneous action
- 3.复位 reset
- 4.直流操作 D.C operation
- 5.交流操作 A.C operation
- 6.操作电压 control voltage
- 7.合闸 switch on
- 8.跳闸 trip off
- 9.接通 switch-in, close-up
- 10.备用电源自动投入 automatic switch-on of standby power supply
- 11.自动重合闸 automatic reclosing
- 12.脱扣线圈 tripping coil
- 13.电流脱扣,串联脱扣 series tripping
- 14.电压脱扣,并联脱扣 shunt tripping
- 15.启动 start
- 16.停止 stop
- 17.按钮 push button
- 18.断开,切断 break, cut off
- 19.直接启动 direct starting
- 20.延时速断 delay quick breaking
- 21.保护跳闸 protecting tripping
- 22.防跳 tripping prevent
- 23.跳闸指示灯 tripping indicating lamp
- 24.合闸回路 closing circuit
- 25.超温报警 overtemperature alarming
- 26.防雷,接地 lightning protection and earthing
- 27.雷击 lightning stroke
- 28.雷害 lightning disturbance
- 29.雷电闪络 lightning flash over
- 30.雷电过电,雷涌 lightning surge
- 31.直击雷 direct stroke
- 32.侧击雷 side stroke
- 33.感应雷 induction stroke
- 34.雷暴 thunderstorm
- 35.雷电日 thunder day
- 36.雷电日数 number of lightning days
- 37.雷电或然率 lightning probability
- 38.闪电 electric shock
- 39.静电感应 electrostatic induction
- 40.放电 electric discharge
- 41.间隙 gap
- 42.电火花 spark
- 43.电弧 arc
- 44.漏电 leakage
- 45.漏电路径 leakage path
- 46.避雷装置 lightning protector
- 47.避雷针 lightning rod, lightning conductor
- 48.避雷带 lightning belt
- 49.避雷网 lightning-protection net
- 50.避雷针支架 lightning rod support

本报地址:
上海市营口路578号
18层B座
邮编:200433
电话:68043223
本报E-mail:
dlz_xk@yahoo.com.cn
责任编辑:张玲琳