

第2期

2014年2月

大连万讯电力仪表有限公司

# 万讯电力



万讯电力2014年新春年会专题报道  
行业速递  
HR讲堂  
员工生日祝福



# 万讯电力2014年新春年会主题报道



馬年大吉



## 欢乐贺新年，精彩在万讯 ——万讯电力2014年新春年会小记

2014年1月10日15时，备受全员期待的万讯电力2014年新春年会在大连富丽华南山花园酒店拉开序幕，大连万讯电力仪表有限公司董事长王建和先生及其夫人、总经理关勇先生、大连万讯仪表有限公司高宪平先生等嘉宾及公司全体员工共同参与了此次盛会。

今年的年会分为欢乐派对和晚宴两大主题，结束了一年的辛勤工作，大家在轻松愉悦的气氛中尽情释放压力、展示才华、交流感情。

晚会以公司内部录制的新年祝福视频作为开场，镜头中大家纷纷表达“马上有啥”的心愿祝福，由于视频为随机采访，每个人的表现都真实幽默、贴近生活，加上后期制作的渲染，整体效果极佳。一段八分钟的视频，使晚会的期待指数飙升。

在愉悦的气氛中，公司领导发表了新年致辞，致辞中无不表达对公司发展的殷切希望，对全体员工的感激关爱。新年新气象，而万讯电力的发展方向始终如一，那就是做国内气动执行机构的专家。

整场晚会节目类型丰富，包括三句半、吉他弹唱、歌曲独唱、小品等，其中语言类节目均为原创，以公司为背景，以工作为主线，现场掌声笑声不断。演员们各显其才，观众们不吝掌声喝彩，而随着游戏环节的穿插，现场气氛更是达到高潮。“一只青蛙跳下水”比拼大家的反应力，“心有灵犀”考验表现力和默契程度，“摸黑穿鞋”是平衡力的抗衡，而“偷天陷阱”则是为十年老员工专门设置的游戏项目，在轻松搞笑的氛围里，向前辈们表达敬意和感谢。

本次晚会凸显娱乐性的同时，没有忽略总结和表彰的重要性。晚会先后颁发了年度优秀部门奖、年度优秀员工奖、年度满勤奖、年度满勤鼓励奖四项大奖，表彰和鼓励先进。其中年度优秀部门奖是今年首次设立，售后服务部及生产部喜获殊荣。年度优秀员工颁发给了售后服务部姜良、生产部孟庆镇，年度满勤奖旨在奖励一年风雨无阻准时到岗的员工，获奖的为孙黎光、吕明、



陈思宇、王磊四位同事，满勤鼓励奖则由陈新新、孟庆镇、王群、袁军四位同事获得。获奖同事手捧证书、红包与颁奖领导合影，喜悦写在脸上，这份光荣则会勉励全员在2014年突破进取、再创佳绩。

五轮抽奖把幸运和福利带给各位同事，抽奖卡一改单一的姓名、号码形式，采用带有大家自己新年心愿、祝福的明信片，如此一来，每一次中奖，不仅是一次好运的表达，还意味着一份喜悦的传递。另外为了增加悬念，每轮奖品还设置了相应的谜面，增加了全员互动性。公司领导对本次年会给予了多方位的支持，因此在奖品设置方面，价值更高，数量更多，实用性更强。值得一提的是最后一轮特别奖，身在印度出差的售后部姜良喜中大奖，本轮奖品的谜面为“果然有果”，大家无不好奇这最终的神秘大礼会是什么，最终，主持人将谜底揭晓：从一个包装精美的苹果中，取出了一个apple牌shuffle（mp3），奖中有奖，令人开怀。

中奖的喜气洋洋，未能抽中的，也没空手而归：本次年会为每位同仁都准备了可爱的小马玩偶，并提前放置在酒席座椅下方，同样不失为一种小惊喜。而游戏环节，无论优胜与否，人人有实用的小礼品，可谓“皆大欢喜”。

精彩的晚会过后，晚宴正式开始，领导及同事们纷纷举杯，为过去的2013年喝彩，为到来的2014年鼓劲儿。新的一年，让我们共同努力，从你我的本职工作做起，从一点一滴做起，让我们祝福万讯电力新年一年策马奔腾、一马当先！（本刊编辑：刘雯）







2013年年度优秀部门——售后服务部&生产部部长与王总合影



2013年年度优秀员工——孟庆镇&姜良（代领）与关总合影



2013年年度满勤奖获奖同事与谭部长合影



2013年年度满勤鼓励奖获奖同事与谭部长合影



精彩人生，  
万讯演绎



在万讯变成“老男孩儿”  
——我把青春献给你



“一哥”唱响万讯

今儿个不唱也不跳，咱们来段儿三句半



开心一刻，谁是达人



的



# 喜从天降——我们中奖啦！





万讯精英，叱咤风云





# 我们是同事，我们是兄弟姐妹





# 我们是同事，我们是兄弟姐妹





# 万讯年会要啥有啥

福马

美酒



佳音

美女! ^\_^



# 万讯年会幕后故事

舞美布景看我的！

咋就鼓捣不明白了呢？

气球气球，我们需  
要好多气球！







年会小分队  
三朵花和一个。



万讯女孩儿完胜『西单女孩儿』



细节决定成败，看我们专业出品的节目单和艺术的摆盘！



# 行业速递

## 【本期内容】

- ★ “十二五” 电力运行前两年总结及后三年展望
- ★ Emerson 并购 VIRGO 阀门及控制有限公司





## “十二五”电力运行前两年总结及后三年展望

2013年11月8日，中国电力发展促进会（以下简称“电促会”）举办全体员工专题会议，本次专题会议主题为《能源发展“十二五”规划》（以下简称“规划”），由电促会顾问、教授级高级工程师王信茂解读，电促会秘书长李斌、办公室主任余琛、中国电力网总经理高军参加了研讨，电促会及中国电力网全体员工参加了会议。

在学习了规划的主要内容之后，王信茂对全国电力工业“十二五”前两年发展情况做出总结，并对后三年电力发展及规划完成情况做出展望。

### 一、全国电力工业“十二五”前两年发展情况总结

#### 1. 装机规模不断增长，电源结构持续优化。

2012年底，火电装机8.20亿kW，占全国发电装机容量11.47亿kW的比重继续下降至71.5%，30万kW及以上机组容量占全国火电装机容量的比重继续提高至75.57%，在运百万千瓦超超临界火电机组达到54台，火电平均单机容量继续提高至11.8万kW；水电装机继2004年跃居世界第一后，到2012年底总装机已达到2.5亿kW；核电装机容量已达1257万kW，在建机组32台、容量3397万kW，占世界核电在建规模的40%以上；风电6142万kW，目前我国是并网规模居世界第一的风电大国；光伏发电装机341万kW；建成1亿kW热电联产项目，改善了7000多万城镇人口的供暖条件。

在装机规模不断增长的同时，电源结构也在持续优化，我国的水电、核电、风电、太阳能发电等清洁能源发电装机已达3.26亿kW，占全口径发电装机容量的比例提高到28.5%。

#### 2. 加快推进电网建设

进入“十二五”时期，电力行业继续加大电网投入，加快推进电网建设，构建坚强主网架，促进大型能源基地集约化开发和清洁能源高效利用，推动电源与电网、电源基地与输电通道、各电压等级电网、一次系统与二次系统协调发展。依靠现代信息、通信和控制技术，加快建设智能电网，以适应未来可持续发展的要求。截止到2012年底，我国35kV及以上输电线路回路长度达148万 km，变电设备容量达44.6亿kVA，电网规模继续稳居世界首位。

#### 3. 电力节能减排继续取得巨大成效

2012年全国火电供电煤耗下降到325 g/kW.h，提前三年完成国家节能减排“十二五”规划的目标，达到国际先进水平；火电烟气脱硫机组占燃煤机组90%，比2011年的美国高30个百分点；火电脱硝机组容量达到2.3亿kW，占燃煤机组的28.1%，首次实现年度电力氮氧化物排放总量下降，电力节能减排继续取得巨大成效。



## 二、“十二五”后三年电力发展及规划完成情况展望

2012年以来，在全球经济低迷以及我国经济转方式、调结构的影响下，我国经济增速明显放缓。经济运行情况和各项市场信号显示，我国经济进入了“换挡期”，降低增速以提高经济增长质量和效益的特征越来越明显。展望“十二五”后三年，根据有关机构的研究成果，预计2013年、2014年和2015年GDP增速分别为7.7%、7.6%和7.7%左右，全社会用电量分别为5.32、5.70和6.08万亿kW.h，增速分别为7.2%、7.0%、6.8%左右，2015年全社会用电量将低于6.15万亿kW.h的规划预期目标。

“十二五”后三年，每年将新增发电装机容量8900万kW、9760万kW和9890万kW左右，到2015年，预计全国发电装机容量将达到14.3亿kW左右，低于14.9亿kW的规划预期目标。其中，水电3.2亿kW，占全国总装机的22.2%；火电9.3亿kW，占64.8%；核电4044万kW，占2.8%；并网风电1.1亿kW，占7.7%；并网太阳能发电及其它3600万kW，占2.2%。

与《能源发展“十二五”规划》相对照，水电、风电、太阳能发电可以完成规划预期性目标，火电略低于规划预期性目标，其中的天然气发电值得特别关注，因气价和气源等问题有可能影响实现5600万kW的预期性规划目标。



## Emerson 并购 VIRGO 阀门及控制有限公司

美国密苏里州圣路易斯市（2013 年 9 月 24 日）— Emerson 公司（纽约证券交易所股票代码：EMR）宣布，其签订了一项同意并购 Virgo 阀门及控制有限公司（Virgo Valves and Controls, LTD，以下简称为“Virgo”）的协议。Virgo 位于印度普纳市（Pune），是一家领先的球阀及自动化系统制造商。

作为一家私营公司，Virgo 服务于全球不同的行业市场，包括油气、电力及矿业。除了生产球阀之外，Virgo 还为关键应用制造高性能蝶阀，及恶劣条件下工作的阀门。并购后，Virgo 将在艾默生过程管理的终端控制业务下运营，为能源及过程相关行业的客户提供服务。

“Virgo 在工程及开关阀门市场的领先地位，将与我们的业务运营形成极佳的战略匹配，并对我们的费希尔（Fisher®）控制阀业务形成强有力的支持。” Emerson 执行副总裁及艾默生过程管理业务领导人 Steve Sonnenberg 表示。“他们提倡‘客户至上’，并致力于在创新、质量、性能及准时交付方面满足及超越客户期望，这正是 Emerson 期望为客户提供的解决方案。我们对于两家公司之间的协同，以及因此为全球业务增长带来的机遇兴奋不已。”

Virgo 联合创始人兼董事长 Mahesh Desai，在谈到 Virgo 加入 Emerson 的优势时表示：“与 Emerson 公司的联合，尤其是与费希尔产品线的合作，是我们作为全球品牌增长的一种延续。我们对公司客户、员工及其他利益相关者给予的支持表示感谢。”

Virgo 自 1986 年开始运营，一直致力于工程开关阀门产品的制造和销售，发展至今已经在欧洲、美国及印度拥有自己的生产设施。去年，公司在 60 多个国家的销售额达到约 2.5 亿美元，其中超过 80% 的份额来自于印度以外的地区。并购交易预计将于下月初完成。

### 关于艾默生过程管理

艾默生过程管理（[www.EmersonProcess.com.cn](http://www.EmersonProcess.com.cn)）是艾默生旗下的一员，在帮助化工、石油和天然气、炼油、纸浆和造纸、电力、水和废水处理、矿业和冶金、食品和饮料、生命科学及其他行业实现生产、过程控制及输配自动化方面始终保持领先。公司将优异的产品和技术与行业特定的工程、咨询、项目管理和维护服务相结合。艾默生过程管理旗下品牌包括：PlantWeb™、Syncade™、DeltaV™、Fisher®、Micro Motion®、Rosemount®、Daniel™、Ovation™和 AMS Suite。

### 关于 Emerson

总部位于美国圣路易斯市的 Emerson 是一家全球领先的公司，该公司将技术与工程相结合，通过网络能源、过程管理、工业自动化、环境优化技术、及商住解决方案五大业务为全球工业、商业及消费者市场客户提供创新性的解决方案。公司 2012 财年的销售额达 244 亿美元。



# HR讲堂





## 本期话题：年假的计算方法和参考依据

问：我2013年5月入职，到2014年5月是否应该有5天年假？

答：不是这样的。假定您2013年5月14日入职，到2014年5月13日，连续工作满12个月，就应该休年假了，但按《企业职工带薪年休假实施办法》的规定，2014年可休的年假计算方法如下：

1. 2014年的剩余日历天数为232天
2. 用  $232 \div 365 = 0.6356$
3. 此人应休天数为： $5 \times 0.6356 = 3.18$ 天
4. 不足1整天的部分不享受年休假。

因此，您2014年应休年假的天数为：3天。

《企业职工带薪年休假实施办法》于2008年9月28日制定公布，凡是在企业、民办非企业单位、有雇工的个体工商户等单位（以下称用人单位）和与其建立劳动关系的职工都适用该办法。

同样，离职时可休年假天数参照此方法计算。

本版接受大家关于人力资源的各类问题，我们会将有代表性的问题在此统一作答。

本刊编辑：王乃一





*A warm sincere greetings, A beautiful blessing*  
一声真挚的问候 一份美好的祝福

在这个特别的日子里，  
万讯电力全体同仁祝福  
谭萍、高仁龙、王静、  
陈新新、周宗男、高畅  
生日快乐  
万事如意  
幸福安康  
马年吉祥

**2014.2**