

春的情怀

上海久隆电力(集团)有限公司沪东工程分公司
质量监督员 蒋家新

春色

柳芽相伴桃花红 春意盎然郊外游
小鸟啾啾破壳出 只见满目菜花黄
溪水岸边整鱼竿 鱼儿咬钩尾巴甩
身心放松精神爽 诗情画意穷回味

太湖

湖光山色一叶帆 渔翁撒网在船头
撑起竹竿把浆划 龙虾网中溅水花

春雨

浙浙沥沥音声起 小草树叶接雨露
万物苏醒微风拂 迎得一片春光媚

春兰

山中一襟草 暗香草中来
花中似仙子 醉人心扉中

山水景

碧水荡漾,岸边春风拂柳,曲廊蜿蜒,
湖中菱叶摇曳,几艘画舫游荡。
树梢枝头,春燕欢雀对吟,此起彼伏,
山涧樵夫疾步,几缕炊烟袅袅。
夕阳西下,天际彩云飘浮,变幻莫测,
牧童牛背横笛,传来几声牧音。

杭州游记



早听说杭州自然神秀,山水旖旎,有“人间天堂”的美称。它位于浙江省东北部,离上海180多公里,是我国著名的七大古都之一,也是国务院确定的重点风景旅游城市 and 历史文化名城。我们变电工程部全体人员在今年5月中旬领略了它的山水美。

旅游车刚开进西湖景点,大家便被这里的美景所吸引。一坐上游船,便迫不及待地纷纷拍照留念,雷锋塔、三潭映月、断桥等景点

尽收眼底。随后,大家循着灵隐路一路向西,来到了著名的灵隐古刹,洞水潺潺流,钟声隐约可闻,可谓“山外有山,天外有天”。灵隐寺旁的飞来峰,也是杭州的名胜,在青林洞、玉乳洞、龙泓洞、射阳洞以及沿溪涧的悬崖峭壁上,有各种造型的石刻造像330余尊,使人目不暇接。这里,峭壁奇峰,美荫幽谷,清泉碧潭;那里,瀑布飞瀾,翠竹修篁,山野清风;宛若置身于独具江南魅力的“世外桃源”。然后变电工

程部全体人员在灵隐寺门口“咫尺西天”四个大字下合影留念。

在简单的午餐之后,大家又兴致勃勃的出发了。这时,时间已不早了,所以我们就逛了城隍阁和杭州特色产品市场……

这一夜,不知是玩了一天太累了还是脱离了城市的喧嚣,大家都睡得特别的香。

在第二天的旅途中,大家去了虎跑梦泉、六和塔及锦绣风水洞,而让人留恋忘

返的要数锦绣风水洞了,因为它的游览路线曲折有致,上下落差显著,最后我们乘坐水上电气列车沿320米的地下河道悠悠返程。

虽说旅途只有短短的两天,但体现了我们变电工程部的团队精神,我们是一个年轻的班组,在平常的工作中我们要时刻牢记自己的使命感,不折不扣地完成公司领导布置的各项任务。要努力的地方还很多,展望未来,我们期待更多,更有的是自信,永攀高峰!(徐培栋)

努力前行 共同发展

——新员工随想



作为一名进入一个全新工作环境的新员工来说,尽管有过去十年多的工作经验,但在进入公司的第一天,我难免还是有点压力。然而这种紧张情绪,在公司领导、同事及企业文化的关怀和影响下,顺利地帮我完成角色转换,很快融入新环境中去。

屈指算来,进入上海电院电气设备有限公司近三个月了,这里的工作环境整洁而宽敞,同事之间和睦相处。就我前后任职于经营部和销售部,又让我深切体会到两部门之间不同的办事风格和工作效率!尤其在销售部内,人数虽少,但却融集了团队合作力量。我部门的丁妍,别看她年纪小,但做起事来却很有头脑和条理,从她那里我学到了如何提高设备预算的时效、如何辨识配电网中的符号和标注、如何去解决图纸上的疑难问题,还有目睹她在应对历年来的公司最大项目——陆家嘴X2工程项目上,她所默默的付出和辛劳。还有

我组的售后服务张雅芬师傅,结合她在这个工作领域中理论和实际丰富的经验,屡次带我去客户维修现场,针对图纸帮我说明各个器件的安装部位和功能,让我更直观的认知了各项器件。火车要想跑得快,还要取决于火车头。我们的火车头就是梁工,他工作勤奋、仔细、认真、一丝不苟,热忱且毫不保留的对待他属下的员工,带教过程中,他为了让我尽快成长,一拿到图纸就让我先自行操作,随后在我报价的基础上手把手的帮我做检查核对,针对我的问题耐心的给我画图、查资料做补充说明,使我在以后遇见类似的问题不必重犯。深刻记得在一个炎热的日子,梁工身体欠佳,还发有高烧,为了不影响经营部同事的投标进度,硬撑着自己的身体来帮我核对其

厚厚的报价单!看着师傅额头上冒出的豆大汗滴,我就在想:“公司有这么好的员工,怎么会发展不快呢?”如此,便更促动我要迅速独立,来分担部门之间的工作量。

社会在发展,挑战也在加剧,而以前公司获得的掌声和鲜花,也只能代表我的过去,我深知过去的荣誉不能证明现在的我。我每天都在暗示自己:今天要比昨天做的好,每天都要有进步。良好的工作氛围,和谐的团队协作,我相信只要我们努力前行,成功的路就在脚下。所以,我们要用眼睛去看,用脑袋去思考,用身体去行动,忠诚企业,不懈努力,爱岗敬业,踏实工作,为企业的持续发展做出贡献,使自己成为一名适应公司发展需要的优秀员工。一份耕耘,一份收获。愿我们在这个大家庭里一起快乐成长,实现个人的职业辉煌!(罗卫星)

国将不祥,异象顿生。重云覆天,彩虹竟现,虽艳实诡;井水污浊,难觅清澈,不堪饮用;螭蝎万计,叠背并力,争相逃逸。凡此种种,不尽数。

于是巨力在地下积聚,奔突,终于迸发。我那美丽的天国啊!你何曾遭遇这样的重创!我那可爱的生灵啊!你又怎能抵御这样的摧残!看那地裂山崩,看那残垣破壁,美丽的天府之国就这么消失了!那些可爱的生灵就这样消失了吗?

未尝的悲痛,未尝的沮丧,未尝的无奈以及那未尝的愤怒,竟在这一瞬间尝尽。

中药虽苦,但苦口利身。然而这一种苦,苦口更伤心。

试问那可恶的巨力,你缘何要生生存去这么多的生命?为了展示你的强大吗?你虽强大但却更懦弱;为了胁迫我们屈服吗?那请你看看这众生的相助,是屈服的模样吗?你夺去的这些生命对你有什么用吗?他们曾经那么自由安静的生活。所以还给他们吧,父母等待子女的,子女等待父母的;丈夫等待妻子的,妻子等待丈夫的。

青青的山,绿绿的水,那苍穹多高远。可是这天空下的人呢?

美丽的家,幸福的人,那苍穹多高远。可是这天空下的人呢?

哥哥的情,妹妹的爱,那苍穹多高远。可是这天空下的人呢?

寄予哀思,我悲从中来,竟至于怆然哽咽。去往天国的人呢,那七彩的天国里,应该也有这美丽的天府之国吧!

写在全国哀悼日后

——仅以此文告慰四川大地震罹难者之英魂



电气小常识(三)

樊莺 整理

在中性点不接地的系统中,为什么有时用验电笔会发现某相不带电,而中性线带电?

答:这时该相对地漏电了。此时如用万用表测量,就会发现相线与相线之间、相线与中性线之间的电压是正常的,但中性线对地电压升高,接近220伏,漏电的一相对地电压接近零,另两相对地电压接近380伏,如果漏电轻微,对地电阻大,则此现象不明显。

人的电阻一般为多少?多少电流对人危险?多少致命?

答:健康的皮肤干燥而未受到损伤时,人体电阻可达10000-100000欧,但一般人的电阻以1000欧为标准。0.05-0.1安电流对人危险,超过0.1安则可以致命。

变压器总装配的时间,为什么要越短越好?

答:因在变压器的线圈中间,有许多绝缘电块极易吸潮。如果变压器总装配时间太长,经过干燥处理的绝缘材料将重新在空气中吸收潮气,使变压器的耐压性能大大下降。

为什么母线的对接螺栓,不能拧的过紧?

答:螺栓拧的过紧,则垫圈下母线部分被压缩,母线的截面减小。在运行中,通过电流发热,由于铝或铜的膨胀系数比钢大,垫圈下母线进一步被压缩,母线不能自由膨胀;如果母线电流减小,温度降低,母线的收缩率比螺栓大,于是形成一个间隙。这样接触电阻加大,温度升高,接触面就氧化,使接地电阻更大,最后是螺栓连接部分发生过热现象,影响安全运行。一般,温度低,螺栓应拧紧一点;温度高,应拧松一点。

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: dldz_xk@yahoo.com.cn
责任编辑:张玲琳

公司组织春游活动



先进员工游北京



设备厂全体员工游东方绿洲

又是一年春来到,在阳光明媚春花芳菲的春季里,公司为了鼓舞员工的干劲,凝聚合作力,组织了全体员工春游。通过公司组织的此次春游,不仅陶冶了每位员工的情操,而且拉近了员工之间的距离,使每位员工感觉到了集体力量的强大。



经营部、销售部游富春江



变电工程部游杭州