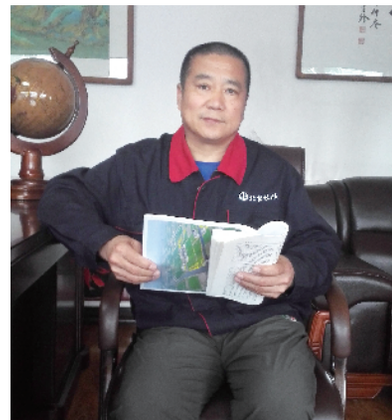


北京北整长欣有限公司
工会主席 杨凤忠

杨凤忠

2017年6月6日
星期二
小雨

让职工真正感受到大家庭的温暖

从今月起，我们就要开始给职工发清凉饮料了。

我在公司待的年头不短，以前一直是在办公室里，负责公司的安全生产、后勤等方面的工作，一年前老工会主席退了，我开始接手工会这摊活儿。以前工会组织什么活动，我也老参加，觉得工会就是给职工送福利的，应该挺轻松，但是这一年来，我自己切切实实感受到工会工作的繁琐、事无巨细。作为工会人，我一直在努力为职工提供更好的服务，得时刻把职工的事放在心上。

逢年过年，要去看望职工，组织一些活动，让大家得到放松，从而更积极地投身工作当中。就拿今年“三八”节来说吧，为了让公司的女

职工都能过一个祥和的节日，我们提前就开始策划，为女职工买些什么，通过征求大家意见，工会买了洗衣液、卫生纸等生活用品，给公司100多名女职工发了下去，东西虽然不多，但是公司的节日祝福，女职工们很开心。

公司的一线职工成天在车间，一忙活就是一天，特别辛苦，所以我们经常组织一些文体活动，公司还有唱歌房。工作了一天的职工们，聚在一起，吼几嗓子，确实很放松。此外，公司的困难职工，工会也会经常去家里看望他们，有什么困难，也第一时间向公司反馈，并尽快给职工解决。

作为工会主席，如何为职工提供贴心的服务，让职工真正感受到企业大家庭的温暖，是我努力的方向！

职工日记

北京华融建设工程有限公司
技术项目经理 陈涛

陈涛

2017年4月18日
星期二
晴

全力以赴打好我们的第一仗

早上7点，我从单位出发开车来到北京开发区东南六环区域腹地亦庄新城，这是中寰办公产业一体化中心项目所在地。现在项目周边还是一片荒芜的平地，各项基础设施还处于起步阶段，想到未来这里将发生翻天覆地的变化，而且其中也有我的一份力量，我就浑身充满了干劲。

从今天开始，项目上要进行为期一周的测绘工作。目前，项目已进展到全工程周期的第二阶段，我们要进行内部工程第二次施工的前期勘察与调研工作。

建筑的主体结构已经完成，我们是负责建筑内部工程以及装饰主体结构配合工作。中心项目共有五座大楼，今天是对5号楼的内部的安全及结构与现场排查。我们首先对

每层的结构完成面的测绘，测量出的准确数据与设计施工图纸核对。工程师拿起电子测量仪测量高度，我则在旁边做笔录，接下来根据各层的功能结构继续测量幕墙、管廊井、管道井、电梯井、卫生间……测绘是一个反复测量每个结构点的重复性动作，动作单一内容枯燥，但是测量的每个环节都不可以小视，每一步的精确确定都是为了各专业第二阶段建筑进入施工阶段做一个良好的基础。

夕阳西下，一天的工作在专注的过程中很快就过去了。回城的路上，大家思考着工程的进度和节点，以及今天排查到的问题……大家都明白，时间紧任务重，在接下来的工作需要我们继续全力以赴，为亦庄新城打好开头第一仗。



石景山热电厂职工： 每天5点半起床跨省上班

□本报记者 马超 文/摄

6月5日，星期一，清晨5点半，家住南三环的京能石景山热电厂女职工王彦就起床了。快速洗漱完毕后，她便赶往六里桥，坐上7点的班车去河北涿州上班。

“石景山热电厂2015年关停后，我就到涿州上班了。去年是最难熬的，现在，这样的日子我已经习惯了，像我这样每天5点多起床去坐班车的人并不少。”王彦说。

石景山热电厂关停后，在涿州建新厂，一期总投资约36亿元。项目投产后，可直接替代京冀两地高耗能、高污染的燃煤小锅炉488台，将为涿州市2017年实现关停燃煤锅炉和取缔原煤散烧提供有力支撑，对整体提升涿州市基础设施水平及改善周边区域大气环境质量具有重要意义。

这几天，天气渐热。在京能集团河北涿州京源热电有限责任公司的厂区内，一拨又一拨建筑工人正忙着施工，一片热火朝天的景象。

早上8点，王彦开始上班。王彦是一名电气专工，负责现场施工验收、监督，变压器和发电机是她需要监督验收的重点。每天，她都忙着和监理单位、施工单位、厂家等一起沟通讨论，怎么把变压器和发电机安装好。一转眼就是中午，吃完饭后，王彦趴在桌子上休息了一会儿，又继续下午的工作。长期盯现场，刚到中午，王彦的计步器已经显示到了12000步。下午5点，王彦下班了。“如果赶上紧急的工作，我会加班，但男同胞都不能准时下班。”王彦说。

“经过努力，很快就可以看到新电厂发电了。我想那天我一定会激动得落泪的。”王彦说。

何晓迪是一名男职工，今年28岁，是石景山热电厂工程部电气主管。作为电气主管，何晓迪掌管着整个新建电厂所有电气的工作，组内有7人，五男两女，全天在厂区盯着。最近他负责送出线反电，为机组调试供电作准

备。“我们的工作是以小时计算，每小时要干什么，都安排得很妥当。”何晓迪说。

从京内搬迁到京外，何晓迪没有太多感觉，何晓迪住新建厂区内，每周回去一两次。

在新建厂房期间，让何晓迪最难以忘记的是去年7月21日，涿州下大暴雨，他带着7人守在厂房保障电力供应。“工作了6年，我对石景山热电厂是有感情的。该奉献的时候，我会毫不犹豫的。”何晓迪说。

同事刘政修是石景山热电厂的化学主管。2002年，他主持完成了《循环水加酸工程》，每年可为石景山热电厂节约用水1000万吨。随后，他又进一步研发新技术，将石景山热电厂年耗水量由最高时的3600万吨降为960万吨。如今，在新电厂的建设过程中，刘政修继续发挥他的聪明才智，将实现“废水零排放”。

“年初，我们调试完了化学水处理设备，可以将中水转换为纯水。现在，我们正建设智能水网，盯着零水排放厂房的建设，等厂房建设完毕，脱硫废水全部蒸发回收，就可以实现‘废水零排放’了。”刘政修说。

石景山热电厂厂长贺明文告诉记者，现在石热的400余名职工和2000余名建筑工人正在一线奋战，力保按时实现发电机168小时试运行，确保今年冬天涿州和房山的百姓能够供热。目前新建电厂要供热的面积已达1700万平方米。

石景山热电厂党委副书记、纪委书记、工会主席武秋林告诉记者，为了确保建厂职工过得舒适，工会在工地上临时建立了职工之家，建有台球室、乒乓球室等，中午休息时，职工们会在这里放松。此外，工会还建立了临时餐厅，确保职工就餐。工会还成立了伙食委员会，每月对菜品进行点评、更新。目前，新厂正同步建设职工之家，确保工厂投入使用时，职工有“家”可以去。