



燃气集团打造“数字工会”平台

把职工小家建到职工手心上

□本报记者 任洁/文 万玉藻/摄

张源浩是北京燃气集团第四分公司的一名工会干事，负责职工互助保险项目，兼有其他工作。职工互助保险进行投保时，他需要把全公司1039名职工的基本信息和身份证号录入电脑，工作量极大，全部录完要三四天时间。在集中录入时，他经常累得眼冒金星，提起数字就紧张，生怕出错。而现在，他最快10分钟就能完成录入，正确率也有了保证。这，要归功于集团今年开展的数字工会工作。

不能因为职工作业场所分散，工会就放松服务

北京燃气集团共有工会会员1.2万人，有26个基层工会，900个工会小组，职工工作地点分散，绝大部分职工昼夜奔波在单位、用户和户外管线巡检维修中。“不能因为职工分散，工会就放松服务，要想办法创新服务的方式。”工会提出，要采取各种措施，让职工切身感受到工会娘家人的温暖。

今年初，燃气集团工会开展了基层调研，决定根据职工的实际需求，打造“数字工会”一体化服务平台项目。利用移动终端、互联网、大数据、即时通讯工具等技术，建设起“一网（工会门户网站）、一屋（职工数字书屋）、一库（会员与工会工作数据库）、一系统（办公自动化系统）”4个模块，把现有的工会门户网站与工会基础数据库对接，开辟会员入口，登录后就可享受一系列工作和生活服务。用户须采用京卡卡号登陆，非京卡会员无法登陆，这样扩大了工会组织的影响力。

“数字工会就是利用现代化的信息网络平台，整合工会的主要工作内容和职工需求，建立互联网和移动手机数字平台，实现对会员的即时性服务和智能服务。这既方便职工及时了解工会信息，享受相应的服务项目，也让工会工作更加高效、实用，有效解决了当前业务激增、人员配置少的问题。”据燃气集团工会副主席潘婕介绍，在集团领导的大力支持，数字化工程建设当年立项、当年建设、当年试点实施，各方积极配合，同步推进，目前系统已开发过半。

办活动可直接调出特长职工信息

市总工会为项目提供了极大的数据库支持，把集团所有工会会员的信息导入到系统中。建立职工信息数据库具有多项好处：燃气集团此前没有完备的会员信息基础数据库，缺少劳模、帮扶对象、工会干部等群体的分类信息，需要时现找。数据库建立后，电脑输入几个关键词，就能立刻弹出搜索对象的信息，非常便捷。

该系统还具有数据分析功能，比如职工资料包括了基本信息、互助保障信息、各类评优信息、特长爱好信息等，甚至包括是否需要婚介等个性化需求的信息。工会要举办文体活动，不用再到处问，登陆数据库，就能查看哪些职工有特长，挑选出对应的人才；系统将来还计划与市总工会的婚介服务对接，打破相亲会由单位举办的模式，单身职工自己就能通过系统寻找单位内外单身报名者的基本资料。

此外，集团工会正在开发建设微信云平台和分层级微网站，开发二维码，职工用手机一扫就能下载“数字工会”门户网站，通过微信就能看到不同层级的工会资讯和活动；班组、分公司也有了自己的管理权限，把动态迅速反映在微网站上。

这么大的数据库，会不会有信息泄露的危险？这一点也是建设的重点。据项目组技术人员小蒋介绍，数据库对全部基础信息进行加密，并为验证信息加密，二次加密强化了安全性能，配以防黑客软件，建成双层防火墙，每月还要进行安全测试。

互助保险理赔手续从3天减到几小时

燃气集团加入市总工会的职工互助保障计划后，相继为职工上全8大险种，投保率达到100%，五年增长了10倍工作量，2014年有上万人次的报销，理赔资金200多万元。“数字工会”建设前，除了投保时需要人工准确录入大量信息，理赔时也要靠工会干部挨个打电话通知，找一个人打上三四次电话是常事，年底报销时工作量达到了极限。

“数字工会”建设后，搭借市总京卡数据、职工互助保障两个数据库，全部实现自动核算，从市总接到出险数据，导入数字工会，再通过办公自动化系统完成全部业务手续，最后用微信直接通知到职工本人，原来需要两级工会花2到3天才能完成的工作，现在只需几个小时就可以干完，加快了理赔速度。

职工小家建起电子书屋和WiFi

由于燃气集团的职工工作场所紧张且分散，职工小家利用率不高、活动单调，还占了办公场所。“数字工会”项目创新了职工小家建设模式，改为运用信息化手段，建起电子书屋，“把职工小家直接建到职工手上”。

据介绍，今后工会将每年投入10万元，购置、更新近15万册电子书，涵盖历史、文学、专业等多个门类书籍，职工用手机或电脑登陆工会门户网站，进入专属账号就能随时浏览，职工的家人也可以通过账号浏览、下载电子书。集团工会干事姚勇介绍，“考虑到手机的不同，我们特意做了安卓版和苹果版，不用职工自己转换了。”

职工王剑喜欢读文玩、历史方面的电子书，“办公室没有WiFi，用手机流量看特费，还要去各网站找能免费下载的书，麻烦得很，一个月下不了几本，看着不解渴。”听说工会要建电子书屋，王剑乐坏了，一见到技术人员就打听啥时建好。

同时，由于很多班站位置偏远，或因条件所限，无法在单位各处布网线，职工想在工休时间上会儿网，要花费自己的流量。“数字工会”项目正在陆续为基层单位各职工小家搭建无线网络，年底前将实现WiFi覆盖，方便职工用手机免费上网，实现工会组织与职工点对点沟通，这将极大增加职工小家的吸引力。

目前，数字工会正在紧张开发建设中，下半年将有2家单位参加试点，近2000名职工“尝鲜”；预计年底前实现网站的初步功能；明年上半年完成网站建设，在所有基层工会中推广。集团工会还将组织30场培训，帮助基层工会干部和职工尽快熟悉该项目。

市建筑工程研究院 “撑起”国内首个索穹顶屋盖

本报讯（通讯员 李轩）近日，市住建委员会正式公布了2014年度北京市工法名单，由北京市建筑工程研究院设计的“鄂尔多斯伊金霍洛旗全民健身中心”项目组完成的《大跨度索穹顶结构施工工法》名列其中。

该工法针对大跨度索穹顶结构的施工，提出了全过程施工仿真计算，在地面对所有构件进行组装，在高空仅通过张拉最外圈脊索和最外圈斜索的方法一次性将结构张拉成型。成功开创了我国自主设计并施工完成穹顶结构工程先例，用国人的双手“撑起”国内首个索穹顶屋盖，技术水平达到国际先进水平。

与传统工艺相比，该工法不仅满足大跨度索穹顶结构的安装，避免了高空作业，保证了施工过程中的安全，而且减少了支撑塔架、大型履带吊等辅助措施，降低了施工成本，节约钢材70%以上，共节约资金达500万元，新增利润630万元，社会效益和经济效益显著，市场应用前景广阔。



公园职工与游客比赛做沙拉

玉渊潭公园第六届农情绿意秋实展近日拉开帷幕，公园职工与游客开展了秋实叠罗汉、水果沙拉制作等互动活动，共同体验秋天带来的快乐。据公园相关负责人介绍，今年玉渊潭公园秋实展重在体现农情，把具有区域特色带着乡土气息的果蔬引进公园，使游客不出市区就能享受各地农产品。 本报记者 邱勇 摄影报道



公交保修六厂升级车辆燃油系统

本报讯（通讯员 张嫻）近日，公交保修六厂对2006—2008年投入运营的柴油车辆进行燃油加热系统的技术升级改造，以提升燃油加热系统的可靠性和安全性。

针对以上车辆的油管加热丝出现老化，存在安全隐患的问题，该厂积极与运营车队协调，合理安排车辆回厂改造燃油加热系统。此次改造车辆涵盖：BK6125DK、DD6118S11非空、DD6181S02JLY6110SB3、XMQ6125G等13种车型，共计

421部车。在对车辆进行更换新型油箱立管加热器和全车油管加热丝的同时，该厂技术部还将对改造好的车辆进行系统供电情况、面板显示情况的检查，确保不出现返工复修现象。

长途0.3元 (国内) 固话拨打
96346099
可多方通话 公用用户加收10元/月功能使用费