

劳动者之歌
专题报道

劳动托起梦想 劳动谱写新篇

——北京经济技术开发区北京市劳动模范、先进工作者、模范集体风采掠影

□本报记者 博雅/文 通讯员 孔跃进/摄



乔勇：开发区建设工地一面旗

走进北京博大经开建设有限公司项目经理乔勇的办公室，“天道酬勤”四个大字写得潇洒遒劲。这也正是他的工作写照，从2007年到博大建设工作，开发区重点工程施耐德工业园、亦城国际中心等留下了他的身影。

北京亦庄保税物流中心工程，是2011年北京市重点工程，曾获得北京市安全文明工地和结构长城杯等荣誉，乔勇是该项工程的项目经理。“年初开工，年底竣工并封关运行。”这个工程令他记忆犹新的一点就是堪称庞大的工程工期却仅有一年。乔勇家在密云，从工地到家用不了两个小时。相当于他白天巡视工地一圈的时间。但他却不舍得一周回一次家。每个月回一次家，也是来去匆匆。乔勇，其实是个非常顾家、爱家的人，但当“赶工”与“回家”相遇，他总是毫无怨言地选择了前者。



谢良志：重组蛋白破抗药天花板

在我国有十几万的甲型血友病人，他们一旦遇到磕碰，就会出血不止，严重时可能因此丧命。而拯救他们的救命药——凝血八因子在我国却严重短缺，可是如今，因为谢良志和他的团队，中国血友病人有了希望。

谢良志是神州细胞工程有限公司北京义翔神州生物技术有限公司总经理。他带队利用5年的时间建立了具有国际先进/领先水平重组八因子蛋白生产工艺技术，单位产量超过国外公司10倍以上，让神州细胞成功地成为中国唯一一家能生产基因重组凝血八因子的地方，同时也标志着我国大分子生物药产业化技术有了重大突破。他先后创办了神州细胞工程有限公司及北京义翔神州生物技术有限公司、建立了大分子生物药研发和产业化的全套技术平台，成功建立了全球最大规模的重组蛋白库。



王长欣：踏实肯干成就华丽蜕变

王长欣是华北高速公路股份有限公司马驹桥养护管理所清障二班班长，主要负责京津塘高速公路北京段道路清障救援、道路巡查任务。最初王长欣是一名来自河南农村的勤杂工，但他都尽力做到最好。在他看来，只是在履行本职工作，而恰恰是这种尽职尽责踏实的工作，为他赢得了一次华丽蜕变。2003年，王长欣在领导的鼓励下考取了汽车驾驶证，从此走上了清障救援岗位。

为了尽快熟练技术，他不管是夜间巡视还是恶劣天气下的清障作业，每次都主动要求参与操作，虚心向老师傅请教，很快就开始了独立作业。也正因为技术水平过硬，在工作中表现出色，他顺理成章地被推选为班长。十多年来，他带领自己的班组安全行车上百万公里，拖救车辆千余台，没有发生一起因服务问题的投诉事件。



吴玉保：客服中心走出的大师傅

他是北京泰科先锋科技有限公司客户服务中心一名维修工。人们谈到吴玉保时，总是夸他的业务出色、技术精湛，无论多难的问题他都能迎刃而解。

“一个人可以没有文凭，但绝不能没有知识。”吴玉保几乎把所有业余时间都用在钻研业务上，迅速成为了公司客户维修的行家里手。去年“两会”期间，晚上9点多，代表驻地一个宾馆燃气表出现了故障，如果不能尽快排除，会直接影响代表们的生活和工作。现场的维修人员没有能找到原因，需要他赶过来。此时吴玉保发烧近40度，接到电话立即赶到现场，与其他维修人员查找原因，及时排除了故障。回去的路上，领导发现他满身都是汗，才知道他在发高烧，满是歉意，吴玉保憨厚地说：“没事，只要公司需要，就算爬我也会爬到现场。”



张恩良：产线上成长起技术专家

1998年，张恩良一毕业便进入了SMC(中国)有限公司从事数控技术加工工作，一干就是16年。从一名最普通的产线工人，成长为SMC加工技术课课长。

初到SMC的几年，张恩良任劳任怨，产线上的工作他都抢着干，遇到机器设备的疑难杂症，有时连饭都顾不上吃。渐渐地，大家都知道产线上有个会修机器的小伙子，找他修机器的人也越来越多，这时维修岗位上空下来的位子由他顶替。“专门修机器后遇到的问题就更多了，其实对我来说是一种历练。”现在，他已是生产技术部加工技术课车间主任，还经常会接到“求救”电话。“只要找到我的都会尽力帮助解决。”他在1年多的时间完成了39台有导套型纵切式车床的导入及验收；不到两年，完成200多台数控机床的优化升级，为企业降低制造成本379.6万元……



张笑：正能量满格的工作超人

张笑是北京ABB高压开关设备有限公司环网柜生产线的一名组长。在近10年的工作中，一直严格要求自己，急、难、险、重、苦的任务总是冲在前面。

张笑总是一副阳光开朗的模样，其实他的生活很不幸，很小父母离异，现在奶奶已是80多岁，父亲没有生活自理能力，妻子待业在家，张笑是家庭的顶梁柱。2008年对张笑来说是意义重大的那一年，他参加了“为奥运保电”的重要任务，那时正值炎夏，设备内的温度更是达到40度以上，为了保证设备运转万无一失，他每天都“全副武装”，围绕在设备周围，定期察看。开幕式结束后，他依然坚守岗位。每个电缆的接头，每台开关的状态，每台变压器的温度他都一一巡查。期间，他父亲出了交通事故，他在匆匆安顿好父亲治疗后，又马上赶回工作岗位。



赵伟：开发区安全生产守护人

现任北京经济技术开发区安全生产执法监察队副队长的赵伟，自从2008年扎根在开发区后，近8年里，无论刮风下雨，严寒酷暑，他一直在安全生产第一线，查隐患、出现场、搞调研、做普查，参与检查生产经营单位2000余家，发现事故隐患10000余项，下发执法文书1000余份，立案处罚40余起，无一起投诉和行政复议。

2013年8月的一天，赵伟在对一家服装加工企业仓库例行检查时，几根裸露的支撑钢梁引起了他的注意。他回到单位后立即到档案室，调取了该建筑的规划图纸，仔细核对。经确认，该建筑在原有层高6.6米之上，违法加盖一层，并出租给该服装厂从事生产，属重大事故隐患，他立即与消防、规划部门沟通。通过联手处置，将服装厂外迁，并对违法建设，依法进行了处理。



林峰：研发过程中的永动机

林峰，百泰生物药业有限公司生物技术主管。从2004年进入公司以来，林峰几乎每一天都是在钻研中度过的。为了能让公司的流水线及早投产，林峰和同事们曾经连续3个月奋战在生产线的调试一线。“由于生产线在投产前有大量的调试工作，时间紧，任务重，我们每天工作都要超过12个小时，连周六日都要这样。有时早8点半进去，要晚上10点多才能出来。”林峰说，工作时间长还能够忍受，那十几个小时的不吃不喝不上厕所则是一般人难以想象的。如今，百泰生物因为在国内的生物医药领域开拓了四个第一而驰名，即建立了中国第一个大规模哺乳动物细胞培养的工艺技术平台、中国第一个抗体人源化平台、开发出了中国第一个抗体人源化药物，建立了全球最大抗体药物灌装生产线。而这都有林峰的身影。



石亦平：让风电中国梦照亮现实

2012年11月，旅德多年的清华学子、现任北京金风科创风电设备有限公司总工程师助理石亦平重返故土加入金风科创，结束了11年的海外漂泊生涯。

石亦平在德国工作时，就和国内首屈一指的风机制造商金风科技结下了不解之缘。因此当金风科技向石亦平伸出橄榄枝时，他就毫不犹豫地选择了回国工作。自从和金风行业结缘后，石亦平主持和重点参与了“风机主轴轴承设计制造技术和国产化”、“金风传动系主轴轴承故障处理和失效机理分析”、“6MW海上风电机组整机开发”等科研项目，实现了多项创新性的技术突破。

石亦平的心愿是：开发出具有自主知识产权的风力发电机组核心技术，使中国的风电行业真正达到世界先进水平，如今，这些理想正一步步地在实现着。



李奎涛：用技术撬动企业转型

从一名会计成为一名技术研发带头人，这样的转型可以说是难度不小，北京东港嘉华安全信息技术有限公司研发中心主任李奎涛就做到了，而且成绩不凡，不仅带领团队获得专利17项，而且于信息化技术的数字印刷产业化项目被市总工会评为首都职工自主创新成果二等奖，是开发区优秀科技带头人。

熟悉李奎涛的人都知道，李奎涛今天的业绩是实实在在“干”出来的。

2007年初，李奎涛被聘为研发中心副主任兼副总经理，用了不到3年的时间，李奎涛带领其研发团队，先后完成了可变数据打印项目、数码喷墨打印系统及智能电子标签项目等15个科技研发项目，共获得专利17项，政府奖励及补贴600余万元，东港也认定为北京市级科技研发中心、国家级高新技术企业。