

早上6点30分, 在邹城市泰和佳园 项目工地现场,工人 们头戴安全帽,整齐 地站在大门口,董新 雨正在跟工人们强 调安全生产的重要 性。眼前的他让人无 法相信,这是一个走 上工作岗位不到四 年的建筑工程系高 材生,黝黑的皮肤、 简洁有力的语言显 示着与他年龄不相 符的沉稳、干练。如 今,他已经一肩挑起 了泰和佳园项目现 场负责人的重任

把青春和理想 筑进高楼大厦

记中煤第六十八工程有限公司 泰和佳园项目部董新雨



工作中的董新雨(右)。



忙碌,是他生活的常态

"散会,大家去干活吧。"开完早会的董 新雨背上的白衬衫已经湿透了。当大家感 叹他工作来得真早的时候,他淡淡地说: "习惯了,每天早会前我还要巡视一遍工 地,看看有哪些需要注意和改进的地方。

跟随董新雨,我们了解了一个施 线负责人一天的生活。早上要在工 人上班之前到工地检查,之后便与工人 们一起忙施工、抓安全、赶进度,关键工 序还需要现场监督指导,每天在工地来 来回回要走上十多里路。晚上工人们下 班了,他还要总结当天工作、整理资料,

常常忙完的时候天都黑了。虽然有公司 安排的职工宿舍,但是很多时候董新雨 都是在办公室凑合过夜。赶工的紧张时 期,他还要在工人们休息的空隙针对工 程质量和进度随时调整施工计划和施 工措施,连口热饭都吃不上。

董新雨的每一天几乎都是这样度 过,没有时间回老家,没有时间娱乐,甚 至谈恋爱都变成了一种奢望,27岁的他 至今依然单身,这也是远在家乡的父母 最牵挂的事情。2012年国庆节,父母为 他物色了一个优秀的女朋友,让他放假 回家见个面。当时适逢泰和项目3#楼 筏板基础大体积混凝土浇筑赶工,他全 身心扑在项目上,研究浇筑方案,核实 各环节措施的落实情况和施工前的安 全技术交底工作,亲自盯在现场监督指 导。10月6日晚12点30分,经过14个小时 的连续浇筑,3#楼筏板基础1413m3混 凝土浇筑圆满完成,但他的国庆节相亲 计划却泡了汤。说起个人问题,高大壮 实的他也不好意思起来,"我也很想谈 恋爱,可是整天泡在工地上,连认识女 孩儿的机会都没有。



认真,他不断得到认可

现在的董新雨干劲十足,对未来充 满了信心,当初刚进公司的时候,却不 是这样。

2009年,大学毕业的董新雨看重邹 城正值东部开发的机遇和中煤公司良 好的发展平台,毅然背井离乡,怀抱着 梦想、抱负,准备在工作中一展拳脚。没 想到的是,来到公司,他的第一项工作 竟然是到工地上和灰,之后几个月的实 习期,他跟施工现场的工人们一起做起 "苦力"。从美丽的校园到艰苦的工 地,从天之骄子到建筑工人,董新雨内 心不免产生了质疑、焦虑,"当时就一个

信念支撑着我,说服自己坚持下去,那 就是只要我是一块金子,在什么岗位上 都能散发自己的光彩。"董新雨这样说。 哪怕是最简单的活,生性踏实勤奋的他 都要尽自己最大的努力做到最好。时间 长了,对这些基层的工作董新雨有了新 的体会:"深入工地让我把书本上的知 识真正运用到实践中,不单单是纸上谈 兵的理论家,也真正融入了建筑工人这 个群体,学会跟他们交流、沟通,这些都 对我现在的工作帮助非常大。

就这样,四年来,他一直坚守在 施工一线,相继在邹城贵都花园工 地、邹城市国土资源局测绘中心工地 从事施工技术和现场管理工作。宝剑 锋从磨砺出,从实习生到技术"大 拿",从满怀梦想的懵懂小伙到作风 干练的专职干部,他的辛苦努力和卓 越表现很快得到了上级领导的认可 和赏识,2012年6月便安排他到刚刚 中标的泰和佳园项目负责现场管理 工作。"董新雨身上不仅有着80后年 轻人的干劲,而且肯吃苦、肯动脑子, 是我们单位重点培养的后备干部。 泰和佳园项目部党组织书记康狂林 告诉我们。



用心,才能把事情做好

"认真做事只能把事情做对,用心 做事才能把事情做好。"这是全国劳模 李素丽说过的一名话,也是董新雨记在 工作日记本首页的一句话。实际工作 中,他也是用这句话时刻提醒着自己。

走进泰和佳园施工现场,没有胡乱 摆放的材料、随处乱堆的垃圾,有的是 干净美观的企业文化宣传墙、规范佩戴 的安全帽,整洁的让人怀疑,这真的是 一个正在施工的工地现场吗?董新雨 说,他们的工地不是实行承包制的,而 是实行责任制,一切管理都是规范化、 人性化的,不仅要把工程干好,而且要 把队伍带好、把工人照顾好。为了这个 目标,董新雨大到建筑质量,小到哪个 工人没有喝上水都要看在眼里、记在心 上。工人老刘说:"就没见过这么勤快细 心的小伙子,这么大的工地,他一会儿 一趟,什么都照顾到、交代着。'

技术方面,董新雨也从没凑合糊弄 过。泰和一期建设过程中,他发现剪力 墙根部容易出现混凝土漏浆、蜂窝麻 面,严重的还有露筋、孔洞等"烂根"的 情况,影响工程质量和工程进度。针对 这一质量通病,董新雨积极查找资料, 与其他技术人员讨论,反复推敲解决方 案,最终通过一根三角螺栓解决了这一 技术难题。通过将三角螺栓用于剪力墙 外墙加固,不仅避免了"烂根"问题,而 且施工更加便利,拆除更加安全,同时 螺栓还可反复使用,节约了成本。这一 技术革新在公司内部也获得了"五小革

在董新雨和他的战友们的辛苦努 力下,2013年5月29日泰和佳园项目-期工程主体工程提前封顶,顺利通过济 宁市十大优质结构工程的初审验收,还 荣获了建安集团公司安全质量标准化 先进项目部、68公司工程质量奖、安全 质量标准化建设奖、项目信息化建设奖 等多项荣誉。同时,由于工程进度快,施 工质量优,窗口形象好,他们还为上级 公司赢得了很好的社会效应和市场效 应,又陆续承接了泰和佳园二期工程和 山东裕隆集团公司新开发的圣都花园 项目,两个新接项目建筑总面积近1亿 m²,产值容量约计1.4亿元。

面对这些足以令人骄傲的成绩,董 新雨还是那个平淡的语气:"有了成绩 我当然也开心,但是开心一分种,压力 无限期,考验才刚刚开始,路还很长,责 任也更大。

本报通讯员 张夏 杨思文 任 培超 康狂林

把真正的舞台 让给企业和企业家

2013山东·邹城机电装备招商推介会侧记

本报邹城7月18日讯 (记者 黄广华 通讯员 房亚东 顾梅) 近 日,邹城市中心机电产业 园区内,红色的灯杆广告 幕旗、红色的宣传牌、红 拱门、红条幅······2013山 东·邹城机电装备招商推 介会营造正在红火开展。 展厅内,山东金科星科 技、天工科技、天河科技、 德国沙尔夫公司……40 多家机电装备企业各拿 出了自己的得意作品,进 行了一场精彩的机电装 备产品"秀";来自于兖矿 集团、枣庄矿业、淄博矿 业等矿业集团的机电矿 长们在产品前细细打量、 认真询问、互留名片

邹城是一个煤炭资 源大市,去年以来,邹城 市委、市政府围绕经济发 展向高端、向产业化发展 转型,规划建设了136平 方公里的大工业板块,启 动建设中心机电产业园 等8大特色产业园。酒香 也怕巷子深,再好的发展 前景、再优越的发展环 境、再高品质的产品都需 要让市场知道,这就是此 次招商推介会的由来。

在此次由邹城市人 民政府主办、中心店镇人 民政府与邹城市矿用机 电行业协会承办的招商 推介会上,记者发现,政 府负责布展、营造氛围, 搞好服务,而将光芒四射 的舞台留给了企业与企 业家。在开幕式上,发言 讲演的有企业家,有中国 煤炭工业协会代表,有将 与企业结成合作伙伴的 教授学者。而在台下坐着 的,也多是来参加推介会 的企业家和企业代表,他 们不是受政府之邀而来, 而是政府将做好的邀请 函发给各个企业,邀请谁 由企业说了算。"我们就 是要改变以往模式,让企 业唱主角,突出协会、企 业和院校的身份及作用,

让企业和企业家真正站 到前台上来,把园区内40 多家企业推向招商推介 一线。招商引资重在真 诚、实在,这次活动是 次纯粹的商务招商,每 个企业都有自己的人脉 资源,我们希望通过这种 形式的推介活动,建立更 具效率的以商招商模 "中心店镇党委书记 周相华如是说。 在展厅与园区内的

不同场合,听不同人多次 说起"合作"与"分享",这 两个俨然成了此次招商 推介会上的"热词"。"中 心机电产业园特色突出, 规模较大,竞争力较强 通过此次招商推介活动 必将能实现企业与企业 间更多的合作共赢。"中 国煤炭工业协会副会长 王广德说。"市场是做不 完的,不想着自己可以 独占市场。企业要学会 分享,与金科星的合作 让我们共同品味了共享 的甜美。"世界500强企 业、德国沙尔夫中国销 售公司总裁潘力天说。 "我们的科研方向与企 业对口,建立产学研基 地后学生可以来实习, 企业提供场所,我们的 研究成果可以通过企业 推向市场,这种合作更 为优势互补,前景十分 看好。"山东科技大学机 械电子工程学院院长魏 绍亮说

深度合作必定带来 丰硕成果,推介会不断传 来喜讯:德国沙尔夫集团 公司、山东金科星机电有 限公司签订了合作协议; 沙谱钻探与中心店镇人 民政府签订了项目协议; 山东科技大学机械电子 学院与山东天工机电设 备有限公司联合建立产 学研基地……短短三天 对接会,200多个项目实 现推介对接,30余家企业 签订合作协议

地质灾害应急演练



17日,邹城市大束镇 联合邹城市国土局在崮尚 村举行群测群防地质灾害 应急演练。此次演习假定 为崮尚村遭受连续降雨、 强降雨等因素的诱发,村 北崮山有可能产生崩塌, 对下方民房构成威胁。大 束镇政府、邹城市国土局 向邹城市应急领导小组办 公室汇报情况后,启动突 发地质灾害应急预案并成 立应急指挥部,组织应急 抢险、地质监测、医疗救 护、后勤保障、宣传报道5 个小组赶赴现场,开展突 发地质灾害抢险救灾工 作,协助当地群众撤离,并 进行危房鉴定,提出灾民 回迁和重建方案。

此次演练,有效检验 了突发地质灾害应急预 案的可行性和可操作性, 提高了政府应对突发地 质灾害的综合能力,增强 了人民群众应对地质灾 害事故的防灾、避灾意识 和自救、逃牛能力。

本报通讯员 徐斌 张现伟 摄