

# 不好找对象? 没时间谈恋爱?

## 中交四航局以人为本解青年建筑员工婚恋难题

本报讯(全媒体记者詹船海 彭新启 通讯员梅刘军 覃康玲 郝若瑄)10月11日,一场以“2020携爱前行”为主题的集体婚礼在中交四航局南通通州湾新出海口吕四起步港区“2+2”码头工地举行,来自中交四航局南通项目部的三对新人,在亲朋好友、领导同事的见证下,步入婚姻的殿堂。

建筑工地常常地处偏远,远离繁华都市,青年员工面临着不好找对象、没时间谈恋爱,成家后两地长期分居的实际问题。中交四航局南通项目部以人为本,关心青年员工的爱情、婚姻和家庭,积极作为,妥善解决配偶工地就业,安排工地夫妻宿舍等,为青年员工组建家庭解决实际困难。

三对新人的老家分别在湖南、浙江、河南等地,因码头建设于今年上半年齐聚江苏南通。新人史刘冲和谷金萍是高中同学,在大学期间确定了恋爱关系,目前二人均在南通项目部工作,史刘冲任项目部工程部长,谷金萍任项目部资料员。“今天的集体婚礼,我们都很期待,现场布置也让我们感觉很温馨。”谷金萍说。“我和



◀婚礼现场 单位供图

妻子认识有11年了,之前我们异地恋爱时,她一个小女生从老家坐30多个小时的硬座火车来项目看我。”史刘冲说,他们本来准备今年结婚的,但因疫情影响及工作调动,最后没能举行婚礼。“结婚是一辈子的事,本来什么都定好了,最后也只能取消。现在不遗憾了,项目部为我们举办了

集体婚礼,让我们共同弥补了这份遗憾。”史刘冲那黝黑的脸庞上露出了开心的笑容。

据悉,集体婚礼也是中交四航局长期以来坚持开展的品牌活动,至今已有13个年头,是该局尊重青年主体地位、关心关爱青年的重要举措。

## 肇庆市总组织干部职工 观看《民法典》公开课

本报讯 10月14日,肇庆市总工会召开党组理论学习中心组(扩大)会议,组织机关干部和直属单位领导班子成员,集中观看学习由中国人民大学常务副校长、中国法学会民法学研究会会长王利明讲授的《民法典的中国特色、实践特色和时代特色》公开课,权威解读民法典的重大意义,阐释民法典的核心要义和重点问题。

连日来,肇庆市总工会按照省总工会和市普法办相关要求,组织机关和直属单位工作人员300多人采取自学和集中观看的形式学习了3场《民法典》公开课视频。下一步,市总工会将继续加大宣传力度,采取多种形式引导各级工会干部和广大职工积极开展《民法典》学习贯彻活动,不断提升干部职工运用《民法典》维护职工群众合法权益、化解矛盾纠纷能力。(熊海雄)

## 韶关曲江区总参与 “金秋招聘月”活动

本报讯 10月13日,韶关曲江区2020年“金秋招聘月”活动——缓解重点企业用工暨“南粤家政”主场招聘会在曲江人民公园举行,曲江区总工会积极参与了此次招聘活动。

招聘会涵盖制造、运输、餐饮、家政、教育等多个行业。除了为求职者搭建平台,曲江区总工会还在现场设置了咨询服务台,向求职者发放由曲江区总工会和区普法办印制的民法典与生活同行、禁毒、广东省职工互助保障计划和困难职工解困脱困等宣传资料200多份。

据悉,多年来,曲江区总工会高度重视就业帮扶工作,积极参加“春送岗位”“金秋招聘月”等活动,有效促进稳定就业。(黄雪春)

## 茂名石化打好“组合拳” 筑牢安全保供电

本报讯 10月10日至17日,茂名石化110千伏榭北线停电接入220kV滨烯站。为做好110kV负荷转移,热电分部电气二车间打好“组合拳”筑牢化工区安全保供电。

加强安全教育。车间利用班前会、动员会等,向员工宣传110kV榭北线停电期间的安全形势,教育引导员工牢固树立“安全第一”的理念,破除麻痹、大意的思想,确保安全保供电。

明确岗位职责。车间进一步明确化工区域供电系统正常运行方式,明确班组岗位保供电目标、职责分工、职责内容以及考核标准,以班组岗位安全激励机制,不断调动班组员工安全保供电的积极性,杜绝违章作业。

提高风险防控。车间组织开展“外线路失电影响范围及电气应急预案”培训,将外线路失电存在的安全风险和管控措施制成安全风险辨识管控清单,组织各岗位员工进行培训,切实提高员工安全风险管控能力。同时,车间整理分析“外线路失电影响范围及电气应急预案”的具体内容,开展警示教育,引导员工提高危险危害预知、辨识和防范的能力。(柯思恩)

## 清远“最美产业工人”庄庚发守护“英州明珠”26载 从半页课本知识点“把脉问诊”

■全媒体记者 许接英 通讯员 廖宇红

九月的南方,雨仍在淅沥沥地下。地处北江干流中游的清远英德市白石窑水电厂内,总装机容量为9.2万KW的水轮发电机组正平稳地运行着。检修车间副主任庄庚发不敢放松,他守候在生产现场,随时迎接可能到来的汛期检修“考验”。

这样的守护,庄庚发坚持了26年。作为全厂机电设备的检修骨干,只要设备有故障,庄庚发总是第一个冲锋在前。在他看来,这是职责所在,而每一次故障的成功处理,更让其体会到劳动的价值和意义。

### 主持技改为电厂节约成本600万

上世纪九十年代,从广东省水利电力学校毕业后,19岁的庄庚发被分配到英德市白石窑水电厂,成为电厂第一代检修工。

当时,白石窑水电厂是国家上世纪90年代灯泡贯流式水轮发电机组中单机容量最大(1.8万KW)、转轮直径最大(5.8M)的水电站,同时也是当时全国县级水电站投资规模最大(6.8亿)、装机规模最大(7.2万KW)的水电站(简称当时国家的“四个第一”,2005年扩建1台容量为2万KW的机组),被誉为“英州明珠”。

光环之下,技术工艺却近乎空白。电厂是地方企业,缺少系统的技术支持,当时灯泡贯流机组技术尚未成熟,设备缺陷多。庄庚发回忆,当他第一次踏进生产车间从事灯泡贯流式水轮发电机组检修时,不禁懵了,这个庞然大物,课本上只有半页纸的知识点,现在却要给它“把脉问诊”,谈何容易?他一边向同行请教,一边查阅资料,一边在工作中积累经验。他深

入现场,细心观察,对各种不同缺陷的处理、分析与总结提升。他边干边学,边学边记,光笔记就记录了几十本,每天睡前还在回想和领悟。

由庄庚发主持的受油器技改、伸缩节改造等项目,为电厂节约成本600万元以上;他提议并主持完成的机组协联曲线修正,每年可为电厂增加产值450万元以上。

### 机组完好率是他最大牵挂

水力发电的检修,是一件十分枯燥的事情,需要长期耐住寂寞,很多当年和庄庚发一起参加工作的人,都因受不了与寂静的江水和冰冷的水轮机做伴早早转行了,而庄庚发却乐此不疲,一干就是26年。同事们都说,庄庚发对待设备就像对待自己的身体一样爱惜,机组的完好率就是他最大的牵挂。

2005年,4F机水导瓦因故烧瓦,庄庚发在水导瓦描绘“点”(技术要求每平方米2-3个点,要画出每个平方厘米的框框以便进行下一步工作)。作业空间狭小,只能半蹲在那里描画。当时只想着尽快抢修的他从晚上六点半一直画到八点半才完成,画完后他的右脚麻木,过了好久才缓过来,加上长期在潮湿的环境下工作,至今落下右小腿风湿酸痛的毛病。

“检修工作,面对的是看似简单实际复杂,要有责任、有担当、敢于面对,才能有信心和恒心去攻克一个个难关。”庄庚发说。2006年6月5日,电厂发生水淹厂房事故,庄庚发带领车间人员72小时连续作业,顺利完成了事故抢修工作。2019年



■庄庚发在检修中 林景余/摄

冬季设备检修,2#机组转轮室技改,他带领团队日夜奋战、攻坚克难,彻底地解决了困扰八年之久的较大的安全隐患,进一步提高了机组的健康水平。

正是有着像庄庚发一样水电检修人的默默付出,白石窑水电厂机组的完好率得到了大幅提高,缺陷率逐年下降,隐患越来越少。缺陷单由原来一年有3000多张,减少到现在的300张;透平油年耗原超过50吨,现少于5吨;机组可调小时原小于7000h,现接近8000h。近年来,电厂发电量形势可人,屡破纪录。庄庚发分别获评“英德市2018年最美产业工人”“清远市2019年最美产业工人”荣誉称号。