

# 专题

责任编辑:代明珠 校对:唐有



## 匠人匠心技能成才 创新创造技能强企

### ——公司第二届劳动技能竞赛侧记

人人奋勇争先,出彩技能美丰。4月27日,“五一”国际劳动节前夕,一场由公司党政工联合举办,化肥分公司承办的第二届劳动技能竞赛决赛在德阳生产基地落下帷幕,点燃争先争优氛围,掀起“比学赶超”热潮。来自8家单位和总部机关、直属机构的98名选手,在技能比武激烈比拼,展现精湛技艺。大浪淘沙,方显真金本色,15名选手、3个团队和2个参赛单位在决赛中脱颖而出,捧走个人赛、团体赛、组织奖奖牌,全面展现美丰工匠的技能风采。在劳动技能竞赛结果应用方面,根据公司《劳动技能竞赛管理办法》,将对获得第二届劳动技能竞赛个人赛项目第一名的四位选手罗丽、胡兴科、李建国、文天伟,给予职业技能等级破格晋升一级,同时进入公司后备人才库;对获得个人赛项目第二名、第三名的七位选手,给予年度职业技能鉴定考评加分,公司高技能人才选拔机制进一步完善。



扫码看比赛现场图片视频

### 现场 能工巧匠 尽展技能风采

上午9时,开幕式上,参赛队伍、观摩人员,服装整齐、精神抖擞。“奋进新时代,匠人匠心走技能成才之路;建功新征程,创新创造技能强企之路”,德阳生产基地科技楼墙面,两条巨型横幅悬挂两侧,斗志昂扬、气势磅礴,一场精彩激烈的劳动技能竞赛拉开帷幕。作为此次竞赛唯一的团体赛项目,离心泵决赛重点是量具的使用及校准的精确度,两位选手的默契配合至关重要,首先进行机械密封的装配,紧接着使用工具测量各参数,最后是联轴器校准。 “0.02mm!比头发丝还细的校准偏差!太厉害了!”化肥分公司1队的周涛、龙小辉凭借精湛的操作技艺,在实操比赛中摘得桂冠,不仅校准准确度令人惊叹,完成速度也是第一。选手周涛说:“我们把每次练习都当成比赛,轴向、径向都必须精确到0.02mm

以内,有时为了0.01mm都要研究调整一小时,加班练习也是家常便饭。” “稳当了!”PLC编程竞赛项目注重功能实现,7位决赛选手沉着冷静,绘制梯形图、程序设计、安装接线并运行调试,化肥分公司胡兴科提前48分钟完成全部操作且接线整洁美观,拔得头筹,观众连连称赞。 GDS项目要求安装并配置一套甲烷气体泄漏检测报警装置,7名决赛选手各有优势,高分子分公司江稳用时最短;化肥分公司王雷理论成绩第一,且实操时注重细节;科技公司李建国在制图时遇到圆规问题,浪费了少许时间,但急中生智使用透明胶圈画圆,在元器件测试、安装环节上后来居上并表现出色,最终斩获该项目桂冠。 分析项目“结果为重,细节为大”,10名选手身穿“白大褂”,进行标准溶液滴定的控制、读数、记录等,每一个动作都专注又谨慎,观众在旁观赛时,

都放低音量、小声交谈,生怕打破这紧张严肃的气氛。 在清一色娘子军的参赛选手中,却有一名参赛选手显得有些格格不入,他就是化肥分公司文天伟,在这个男性并不擅长的专业领域,他细致严谨、从容自如地精准读数、控制滴定、规范操作,最终取得冠军。 HSE与人力资源作为本届竞赛的新项目,选手们需要掌握大量的条例、规章制度以及实际应用。在HSE决赛考室内,两侧屏幕循环播放着事故案例考题,30名选手专注思考、奋笔疾书。最终,化肥分公司罗丽以“理论、实操双第一”的优异成绩,斩获第一名。 人力资源管理决赛考室内,30名选手全神贯注地操作着电脑,游刃有余地进行公文编辑排版和电子表格制作及处理,键盘声与鼠标声急促交织,总部人力资源部杨伶伶以出色成绩名列榜首。



### 赛场花絮

#### 胡哥真稳

在本次劳动技能竞赛PLC编程及应用决赛场上,化肥分公司仪电车间胡兴科正在进行实操,他匠心巧手,手中的线在手中横平竖直地扎好在布线板上;他双眼如炬,不放过一丝一毫的误差,吸引众多围观者。 “咋样?现在哪个占优势?感觉胡兴科很稳呢,有没有机会?”一旁的观众不熟悉PLC,但是看着胡兴科胸有成竹的样,好奇地向电气专业的阳旭问道。 阳旭对胡兴科信心满满,说道:“胡哥真稳,实操比平时练得还快,其他人都还早,他马上就快完成了,而且理论考试接近满分,第一非他莫属。”话音刚落,胡兴科便已完成最后实操部分。 最终,胡兴科以绝对实力,赢得第二届劳动技能竞赛PLC编程及应用第一名。(邓福南)

#### 不要紧张

GDS系统安装调试项目比赛分为两部分,选手需要先设计并手绘控制线路图,然后在操作板上操作,完成GDS系统的安装与调试。 比赛开始,化肥分公司党皓拿出绘图工具,左一个框,右一个圈,时不时再连上一些直线,和旁边2号位选手的图完全不一样。 “题不一样吗?”一头雾水的观众,赶紧向身边懂行的闫映请教。 “他们画完后,线路图应该大致相同,但每个人的思路不同,会有一点点差别。”闫映讲解道。 十几分钟后,选手们的线路图的雏形出来了,果然只有一些细微的差别,真是应了那句老话:外行看热闹,内行看门道! “7号选手速度真快,已经完成主线布局了!”听到周围人议论,才开始布线的党皓有些紧张了! “不要紧张,集中精神!”周围有人提醒道。 党皓停下手里的动作,抹了一把额头上的汗,微闭着眼,深深地吸了几口气,迅速调整状态。 “没关系,适度的紧张更利于我发挥!”这一刻,比赛结果其实已经不那么重要。而党皓最终以92.25分的高分,取得比赛第二名的好成绩。(丁俊)



#### 相互找茬

“模拟现场开作业票和作业过程,谁当作业负责人?谁当监护人……”4月25日,公司第二届劳动技能竞赛倒计时1天,HSE管理知识竞赛参赛队员陈秋宇突然说道。 原来,队员们参加HSE知识竞赛集中培训已有10来天,《HSE管理体系手册》和《HSE管理制度》这两本书看得有些“烦躁”,便有了前面陈秋宇的那个提议。 “可以,赞成!”此提议迅速得到大家一致赞同。 “罗丽,秋宇,我们三个先来模拟讲一讲,给大家上点难度,我们搞个临时用电作业票和受限空间作业票还有登高作业票的关联模拟,你当负责人,我当作业人,秋宇你当监护。”说干就干,放下书本,三人便开始了“找茬”。 “秋宇,张智,对汽提塔内部塔盘进行检查,第一步是啥?” “第一步是走出去,拿好工具到汽提塔旁边准备开始作业。” “张智,你作业票都不开,属于违章作业,同时也违反保命条款中的未办理许可证,严禁特殊作业!”罗丽顺口说道。 作业票申请、审批、安全设施放置、现场取样分析等一系列作业程序,没有实物,大家就动作加口述,时不时再“遗忘”点东西,将作业过程“坑坑洼洼”的进行了一遍。 陈秋宇打趣道,填上的不止是知识,还有那久违的松弛感。(张智)



本版图片:吴家勋 吴春香 邓福南 黄颖 代明珠

### 目的 搭建平台 提升技能水平

“技能铸魂,强企有我”,技能操作队伍是公司砥砺前行、迈向高质量发展的坚实基石,每一位技能操作人员都是“双百”美丰建设的英勇战士。 搭建人才成长大平台,劳动技能竞赛是职工技能水平的大检阅。去年是公司首届劳动技能竞赛,开展行车、分析、办公自动化等6个项目。那么,今年的项目选择又有哪些变化? 公司工会副主席王玉说:“竞赛领导小组在项目选定上进行创新,采用‘大N+小n’型竞赛项目管理模式,大N即机电仪和分析四个专业,小n

指满足近年生产经营与业务发展需要的项目,选定HSE管理和人力资源管理两个专业。” 第二届劳动技能竞赛总结往年经验,完善竞赛方案,修订评分标准,更新培训模式,扩大覆盖领域,丰富理论知识,加大操作难度。 公司副总工程师、分析项目组裁判陈进谈到,“分析项目评分规则较往年有所不同,今年以结果为导向,注重数据的精确度与可靠性,更关注日常中容易被忽略的细节操作,例如滴定速度必须控制在6-8毫升/分钟范围内。”

PLC项目则注重生产延续性,今年选手们挑战未接触的新设备,开展新的培训和练习,持续巩固新知识,让工匠人才将匠心与创新融为一体,不断擦亮创新底色和高质量发展底色。 发展是第一要务,创新是第一动力,人才是第一资源。公司要求,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,以推进劳动竞赛为契机,紧抓职工队伍建设和技能提升,引导全员在建功立业上见行动,提振精气神、展现新作为,唱响新时代四川美丰高质量发展最强音。

### 保障 用心用情 志愿服务护航

赛场上,选手们展示精湛技艺,令人赞叹不已。赛场外,一个个“红马甲”青年志愿者随处可见,他们用热情热心为选手们带来便利与温暖,为劳动竞赛顺利开展保驾护航。 4月26日14:00,艳阳高照,化肥分公司20名志愿者投入赛场布置,搬运物资、定点站位、划定区域、摆放设备……认真细致筹备着赛场的每一处细节。 27日7:20,晨光熹微,志愿者们早已集结完毕,收拾篷布、打印资料、排

列座次、准备餐食;9:30,决赛正式开始,大家分散至项目决赛区、饮水自取区、车辆停放区等点位,从指路引导、解答问题到拍摄采访、发放物资,尽心尽力,尽展风采。 志愿者们用一次次认真聆听、一张张真挚笑脸,绘就出一幅幅志愿服务的暖心画卷。多次担纲大型赛事活动志愿者的青工张旺表示,“志愿服务并非单打独斗,而是一群同样怀揣志愿服务精神的人默契配合的结

果。尽管繁忙而劳累,但以自己的行动带动并激励周围人一起参与,不仅个人价值得到体现,也学到项目知识,让我感到满足与快乐。” 心中有阳光,脚下有力量。他们的付出,让我们看到了什么是“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神;他们的笑容,让我们感受到了什么是真正的情感和善良。他们是竞赛的坚强守护者,也是四川美丰的最佳“代言人”。(王惟宇)

### 第二届劳动技能竞赛光荣榜

<p><b>优秀组织奖</b></p> <p>第一名:化肥分公司 第二名:双瑞公司</p>		
<p><b>离心泵装配及轴对中找正项目</b></p> <p>第一名:化肥分公司1队周涛、龙小辉</p> <p>第二名:科技公司1队朱朝川、梁乾坤</p> <p>第三名:化肥分公司2队李天、周俊</p>	<p><b>人力资源管理知识应用项目</b></p> <p>第一名:公司人力资源部杨伶伶</p> <p>第二名:公司人力资源部刘江</p> <p>第三名:科技公司夏先慧</p>	<p><b>GDS系统安装调试项目</b></p> <p>第一名:科技公司李建国</p> <p>第二名:化肥分公司党皓</p> <p>第三名:双瑞公司伍武</p>
<p><b>HSE管理知识应用项目</b></p> <p>第一名:化肥分公司罗丽</p> <p>第二名:科技公司许必军</p> <p>第三名:化肥分公司张力彬</p>	<p><b>PLC编程及应用项目</b></p> <p>第一名:化肥分公司胡兴科</p> <p>第二名:科技公司王俊</p> <p>第三名:化肥分公司包木田</p>	<p><b>NaOH标准溶液浓度标定项目</b></p> <p>第一名:化肥分公司文天伟</p> <p>第二名:科技公司李琼</p> <p>第三名:科技公司邓资敏</p>