



共庆祖国华诞 厚植爱国情怀

在这片古老而又年轻的土地上,七十五载春秋更迭,如同一幅波澜壮阔的历史长卷,缓缓铺展于世界的东方。迎庆新中国成立75周年的辉煌时刻,四川美丰开展“庆祝新中国成立75周年主题宣传活动”,征集到诗文、书画、手工作品160余件,主题摄影作品190余件,评选出两大类优秀作品20件。美丰儿女用一个个文字、一张张图片、一幅幅作品,表达对祖国母亲的无限热爱与崇高敬意,祝福美丰乘风破浪、行稳致远,祝福祖国更加繁荣昌盛、国泰民安。

国庆喜来贺

□ 李强 (化肥分公司)

迎风招展国旗扬
庆贺歌声满四方
七彩彩虹兆瑞祥
十步芳草国运旺
五洲同庆颂华夏
周年庆典显荣光
年年更迭谱华章

推行改革勇向前
动作迅速不畏难
高瞻远瞩谱新篇
质量为先树标杆
量入为出省成本
发力研究新品添
展翅高飞拓新天

逐梦前行志气昂
梦想成真众所望
丰收美景皆期盼
收获时节硕果香
奔腾不息须自强
双百美丰好理想
百尺竿头再进步

爱国奋斗歌

□ 魏子翔 (高分子公司)

七十五载春与秋
爱国奋斗铭心中
山河壮丽绘宏图
民族复兴强国梦

改革春风拂大地
四川美丰立潮头
科技腾飞助发展
干部员工竞风流

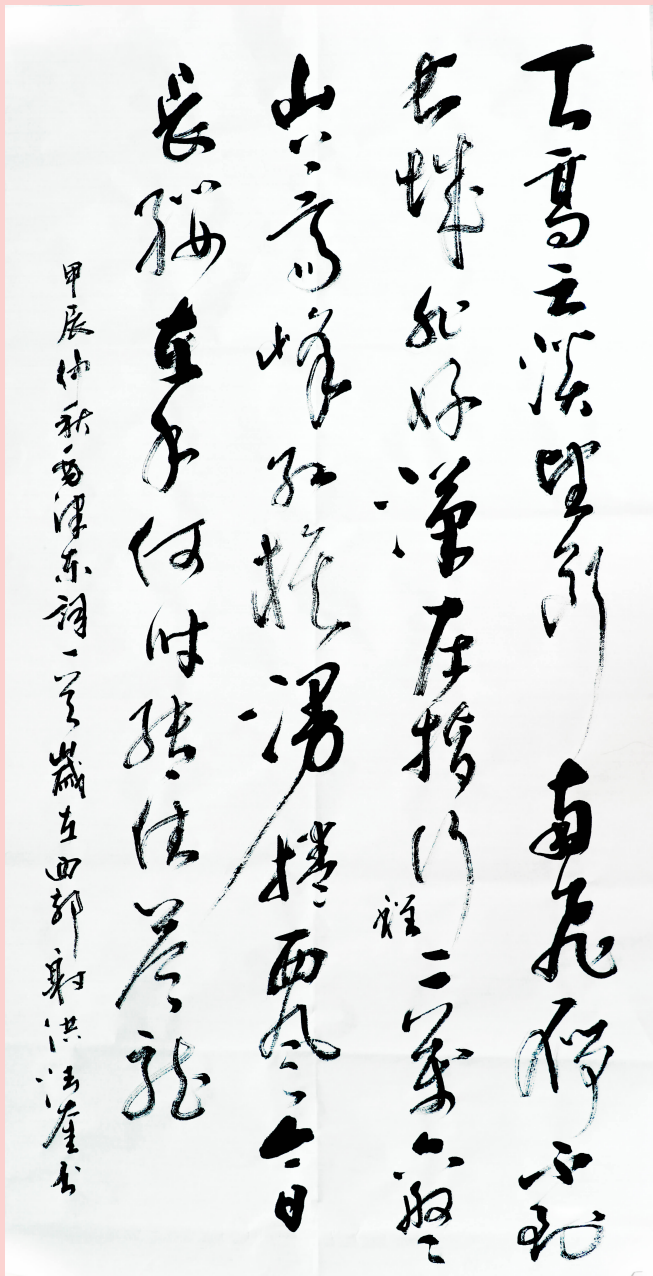
全PE引领e时代
编织袋子织未来
流延新品延思路
重载膜材载华年

塑编起家奠基础
跨越奋进高分子
创新驱动迎挑战
团结拼搏谱新篇

青涩成熟非朝夕
岁月见证奋斗歌
党的光辉照万家
举国礼赞新辉煌



识别二维码
看更多优秀作品



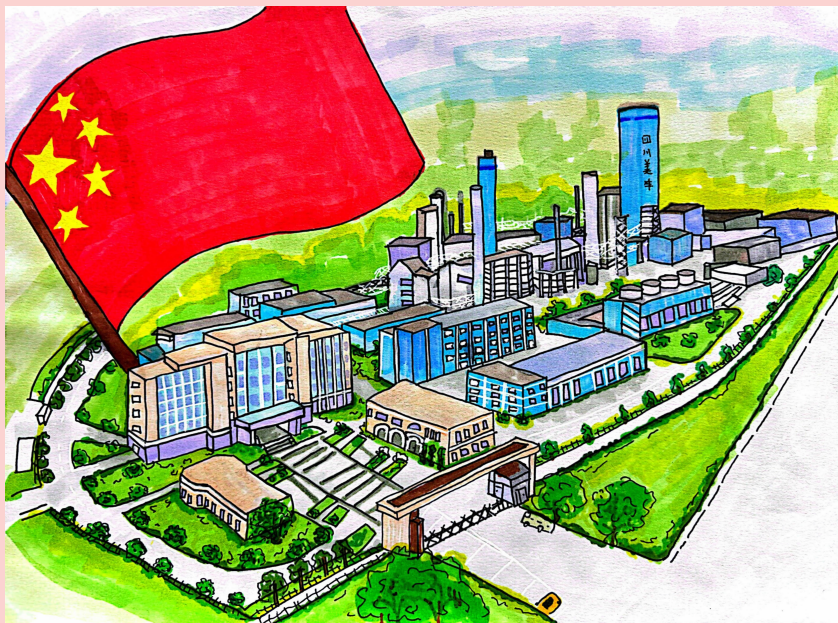
《清平乐·六盘山》

杨德奎 书



《奋进美丰 逐梦前行》

万敬 摄



《爱国奋斗 奋进美丰》

赵月 画

获奖作品名单

诗文书画类

一等奖
书法《清平乐·六盘山》高分子公司杨德奎

二等奖
散文《沃土情深》复合肥一体化刘志远
绘画《爱国奋斗 奋进美丰》科技公司赵月

三等奖
绘画《盛世华诞》复合肥一体化刘帆
诗歌《爱国奋斗之歌》高分子公司魏子翔
书法《国庆颂》加蓝公司谢志均

优秀奖
绘画《万山红遍 层林尽染》职工子女黄卢玄焯
绘画《汗满襟》公司总部付梅林
散文《巡检仪的变迁》化肥分公司雷兴伟
诗歌《国庆喜来贺》化肥分公司李强

主题摄影类

一等奖
空缺

二等奖
《我的中国心》化肥分公司杨顺照、孙小艳
《奋进美丰 逐梦前行》天投公司万敬

三等奖
《强国有我》公司市场部周莉
《礼赞丰收 祝福祖国》复合肥一体化曾程
《与国旗同框 为祖国庆生》高分子公司曹源峻
《向祖国告白》公共事务管理中心王莹

优秀奖
《礼赞新中国》科技公司唐有
《在国旗下成长》实业公司秦黎黎
《为祖国点赞》物资采购中心季东方
《致敬中国红》双瑞公司周丽红

沃土情深

□ 刘志远 (复合肥一体化)

在这片被岁月温柔抚摸的大地上,当晨曦穿透云层,轻轻拂过每一寸土地,祖国,以她七十五载的风华,绽放出耀眼的光芒。我,一名复合肥销售推广人,心中涌动的情感,如同这田野间金黄的稻田,波澜壮阔,深情而炽热。

时间,是一名巨匠,用七十五年的光阴,为这片土地绘就了一幅斑斓的画卷。踏着历史的尘埃,行走在希望的田野上,心中满是对这片土地的深情厚谊。一粒粒复合肥,不仅仅是农作物的营养剂,更是我与这片土地之间情感的纽带,每一次田间印迹,都是我对这片土地深沉爱意的表达。

夏日炎炎,汗水如雨,我们穿梭在田间地头,将一袋袋美丰高品质复合肥亲手交到农户手

中。他们的眼神中,有期待,有信任,更有对未来的无限憧憬。我深知,这不仅仅是一份工作,更是一份责任,一份将希望播撒在大地上的神圣使命。每当看到那些因科学施肥而茁壮成长的作物,心中便充满了无比的满足与喜悦。这份事业,让我们与农户们的心紧紧相连,共同编织着丰收的梦想。

在销售推广的路上,我见证了无数感人至深的瞬间。有农民伯伯手握丰收的果实,眼含泪光地道谢;有年轻农业人,满怀激情地探讨着现代农业的未来;还有那些孩子们,在田间嬉戏时,脸上洋溢的幸福笑容……这些画面,如同一幅幅温暖的画卷,深深地烙印在我的心中,成为前行路上最宝贵的财富。

在新中国成立七十五周年之

际,心中涌动着无尽的热爱与崇敬。祖国,您是灵魂的归宿,是力量的源泉。每当我站在这片广袤的土地上,仰望那五星红旗在蓝天飘扬,心中便充满无比的自豪与骄傲。我深知,是祖国的强大与繁荣,为我们提供如此美好的生活和发展机遇。因此,我更加坚定信念,要为祖国的农业现代化贡献自己的一份力量。

在这片充满希望的土地上,我将继续以满腔的热情和不懈的努力,投身于复合肥的销售推广工作。我们的梦想,就是要让科技的种子在更广阔的田野上生根发芽、开花结果,让农户们感受到力量和温暖,让生活变得更加美好。同时,我也将用自己的行动诠释对祖国的热爱与崇敬之情,让这份情感如同田野间的绿意一般,生生不息,永远盎然。

巡检仪的变迁

□ 雷兴伟 (化肥分公司)

拿着巡检仪,化肥分公司合成氨二车间巡检工陈金伟走进装置区,他一边走一边把现场设备的振动、温度、压力、液位等数据迅速拍照记录,并同步上传至公司后台的大数据系统。

回想20多年前,他刚进入公司时,巡检设备装满背包,数据是用笔记录的。而更早期,他的师傅只能依靠一根听音棒去判断设备的振动频率是否正常。现在,笨重的巡检仪“瘦身”成手机大小,新安装高清监测探头也让巡检更智能了,巡检工作强度更低了。虽然今年的高温天气再次突破历史纪录,陈金伟却说,今年的机泵再也没有像往年那样因为运行的温度高而跳车。

2000年,他进入公司就开巡检,“那时候巡检是每两小

时一次。检查的时候先往外掏测温枪,再拿出振动仪,测好数据赶紧用笔记下来,因为要带的东西多,很麻烦。我师傅那时候靠听音棒操作,夏天时,贴在听音棒上的耳朵都会发烫。”后来公司对巡检装备进行了升级,可以把数据直接存储在巡检仪中,这大大减轻了工作量。但新的问题也随之出现,仪器的连接线容易损坏,测量后的数据需要先导出再上传。尽管如此,还是要比过去手写轻松许多。

2022年,公司对装置监控系统进行了完善,通过在关键设备、关键机组上安装监测点,实现了中控人员实时监测,巡检人员对重点部位增加巡检频次。通过监测系统加上人工巡检,保障设备的安全运行,做到“早发现、

早治理”,确保装置安稳长满优运行。

“我们这个岗位上的员工有句话,装置平稳运行是我们最大的福利。”陈金伟介绍,任何机器一旦出现任何程度的损坏,对一线职工来说不止压力倍增,工作量也随之增加。“机泵出现运行缺陷,不仅巡检的频率要提高,我们还需要进行倒泵、排液、泄压等程序较为繁琐的操作步骤。”

正因新巡检保障有力,装置运行平稳度高,可靠性强。吸收塔进口的大阀,由手动阀门升级为电动,开关阀门都要弄得一身大汗淋漓的日子一去不复返了。陈金伟说:“以前开一次阀门要两个人轮流干,起码10分钟,现在只需要按一下电钮,3分钟自动完成,轻松多了。”