省应急管理厅专家组

准监管筑牢安全防线。

所的警示标志设置与安全设施配备。

高分子公司经济活动分析会

检查公司危险化学品管理

10 月下旬,省应急管理厅组织危险化学品领域 专家组先后到科技公司、化肥分公司,开展重大危险

10月21日,专家组到科技公司检查,重点核查

10月28日,专家组采取"查阅资料+现场核查"

源安全风险诊断与危险化学品管理专项检查,以精

企业危化品普查与管理档案建立情况,检查登记系统

信息填报的完整性与准确性:抽查安全技术说明书与

安全标签的规范使用情况,并实地查看危化品储存场

相结合的方式,对化肥分公司开展重大危险源安全风

险隐患诊断式检查,从安全、总图、工艺、设备、电气、

仪表等六方面展开系统排查。通过逐项核验资料台

账、实地查看设备运行状态、细致排查现场隐患

聚焦高价值产品和利润提升

10月24日,高分子公司召开1-9月经济活动分

党委副书记、纪委书记、工会主席徐宗美参会,要

析会,系统梳理公司经营成果,深入分析各项经济指

求始终聚焦年度经营目标,强化经营意识与利润导

向,持续优化产品销售结构,积极推广高附加值、高毛

利产品;要通过降低废品率、强化技能培训、提升生产

效率等多项举措,进一步挖掘降本增效潜力,全力提

升企业整体盈利水平,确保顺利完成公司下达的年度

析,重点围绕成本控制、费用管控、销售结构优化及利

润增长等方面进行深入研讨。各事业部汇报经营成

果、存在问题及下一步改进计划,财务管理部对重点

指标进行对比分析与风险提示。

复合肥产业一体化

会议对 1-9 月公司整体经营数据进行全面分

标运行情况,研究部署下一阶段经营改进措施。

责任编辑:吴家勋 校对:王建勋

(吴春香 王玲媛)

奋战四季度 打好收官战

四千日夜矢志不渝 安全生产砥砺前行

——记科技公司累计安全平稳运行 4000 天

安全,是融入每一滴汗水的信仰;防控,是必答题中的每一个标点。十一年春华秋实,从晨光熹微到星光璀璨,科技公司在安全生产的征途上步履不停。截至10月10日,科技公司累计实现安全平稳运行4000天。 这不仅是时间的跨越,更是将"安全"二字熔铸于血脉的执着坚守,是"生命至上、安全第一、责任为先、共创平安"理念的生动实践,亦是

这不仅是时间的跨越,更是将"安全"二字熔铸于血脉的执着坚守,是"生命至上、安全第一、责任为先、共创平安"理念的生动实践,亦是在安全管理领域深耕不辍的有力印证。

|制度筑基| 拧紧责任"全链条"

"制度不是挂在墙上的纸,而是公司上下 共同遵守的安全契约。"科技公司安全环保部 经理李勇表示,这是推进安全工作的核心原 则,也是"责任闭环、全员担责"管理思路的具 体落地

安全没有旁观者。从车间操作工到职能 部门技术人员,每个人的责任都与整体安全 紧密相连。科技公司通过压实责任,推动全员 主动守安全、管安全。

成立 HSE 委员会,联合各部门细化从管理层到一线操作工的安全职责,并将长期承包商纳入统一安全考核体系。针对液氨罐区等高风险区域,围绕风险可视化、管控精准化思路,联合设备、生产部门实施包保责任制,现场公示跨部门负责人信息,员工遇到故障可第一时间找到对接人。这不仅体现了责任到人,更彰显了各部门协同控险的合力。

此外,设立"我为安全做诊断"奖励基金, 鼓励全员提建议、查隐患。不少来自生产一线 的"金点子"已转化为守护安全的实招。承包 商管理方面,严格执行"严准人、严管控"要求,通过全流程管控,有力保障了生产链的安 全稳定。 Ⅰ科技赋能 Ⅰ 织密智慧"防护网"

"危化品生产光靠人盯不够,必须依靠科技补位、管理托底、精心守护。"在谈及公司安全布局时,科技公司安全总监吴凡表示,近年来持续升级智能设备、抓细日常管理,为高质量发展筑牢根基。

员工佩戴的人员定位卡,不仅能实时掌握人员动态,还具备一键报警功能,可快速触发救援,既保障一线员工安全,也提升各部门协同救援的效率。

面对突发险情,快一秒就多一分安全。科技公司应急救援队每周开展两次专项训练,重点强化防护服穿戴、泄漏点封堵等核心技能,并配备先进技术装备。每月开展"三盲"演练,确保队员在无准备状态下也能快速响应。

在守好自身安全的同时,应急救援队凭借过硬技术和先进装备,成为绵阳市危化品应急救援重要力量,守护一方平安。

|匠心守护| 擦亮隐患"侦察眼"

"安全的最后一道关口,始终在人的手上。"这句话在科技公司不是口号,而是融入日常操作的行动准则。这背后,是员工对细节

的极致追求,是对隐患"零容忍"的态度。从年度检修的"抠细节",到日常巡检的"火眼金睛",每一个环节都凝聚着匠心。

年度检修是设备安全的"体检大考",也 是消除隐患的关键节点。参战员工加班加点, 从零部件检查到管线壁厚腐蚀检测,再到阀 门密封性能测试,每一项工作都精益求精。

"检修不能留尾巴,哪怕是一颗螺栓的松紧度,都要按标准调好。"装备管理部经理董兴明谈到,检修期间,制定闭环消缺计划,确保"问题不解决不放手"。

在日常生产中,员工们的"火眼金睛"成为隐患防控的第一道屏障。"我们要向范礼远同志学习!"在颁奖仪式上,大家纷纷发出这样的感慨。

原来,范礼远在巡检中,隐约听到异常气流声,经排查发现二段炉工艺空气进口止逆阀阀后焊缝处存在高温气体泄漏痕迹。他立即上报,并迅速组织生产、设备、安全部门人员现场确认,发现焊缝处有一条约2厘米的裂纹。若处置不及时,1000℃的工艺气一旦大量喷出,后果不堪设想。范礼远因此荣获公司"我为安全做诊断"项目5000元奖励。

充装员姚涛发现槽罐车底部残留充装产品的禁忌物,及时停止充装;操作工王双及时发现废水处置设备故障……这样的例子不胜枚举。正是大家以"不放过一个疑点、不遗漏

一个隐患"的态度,用心守护,为装置安全平稳运行奠定坚实基础。

|文化润心| 凝聚全员"公约数"

"安全最终靠人,得让文化走进心里。"吴 凡谈到,科技公司弘扬安全文化的核心思路, 就是让安全文化可见、可感、可践行,内化于 心,外化于行

"培训不到位就是隐患,绝不让人带着风险上岗。"科技公司建成仿真培训教学室,员工可模拟处置险情;新员工必须通过安全培训关,特种作业人员全部持证上岗。

同时,定期监测车间环境、配齐防护用品;每年组织员工体检,至今未发生职业病案例,让员工安心工作。 厂区内的笑脸墙与安全文化走廊,用身

边人、身边事传递安全理念;百日安全活动、 先进表彰等措施,让"人人主动管安全"蔚然 成风。

安全是企业发展的永恒主题,只有起点,没有终点。4000 天,是一座里程碑,更是一个新起点。站在新的高度,科技公司将一如既往,以最高标准、最严要求、最实举措,向着下一个安全目标稳步前行!

(王玲媛

启动 4.45MW 光伏发电项目

10 月 20 日,复合肥一体化召开 4.45MW 分布式光伏发电项目工程启动会。该项目计划施工周期 100 天,预计 2026 年 2 月实现并网发电。

会议明确项目总体计划、施工节点安排、安全保障措施及需协调事项,现场签订《安全目标责任书》和《安全承诺书》。项目将分三个阶段实施,依次开展厂房加固、光伏设备安装和电网设备调试工作。项目建成后,将显著提升公司绿色能源应用水平,为复合肥产业一体化绿色发展注入新动能。 (俞晓强)

双瑞公司

启动资页 8 井橇装 LNG 项目

10 月 10 日,双瑞公司召开资页 8 井橇装 LNG 项目启动会,总工程师、项目领导小组组长刘心强参会,提出保安全、保质量、保进度、保目标的"四保"基本要求,并对近期重点工作进行了安排部署,要求项目全体人员全身心投入到项目建设中。

次日,项目组召开工艺包评审会,评审项目相关工艺包。刘心强要求,设计院修改完善工艺参数,优化工艺设计,为项目建设奠定基础。10月13日,双瑞公司组织相关人员在阆中双瑞启动资页8井橇装项目培训。 (唐正麟周丽红)

【特写】

古城砺剑铸精兵

10月13日清晨,悬挂川B、川F牌照的车辆陆续驶入位于阆中双瑞厂区。从绵阳、德阳等地赶来的培训学员,带着对未来的憧憬走进厂区——他们是即将投身资页8橇装站的骨干力量,将在这里完成为期一个月的LNG生产与设备装置专项培训。

对许多学员而言,这是他们第一次踏足阆中这座 千年古城。临江而建的阆中双瑞厂区,将深厚的历史 底蕴与现代工业风貌完美融合,为这场专业培训增添 独特氛围。

培训负责人崔永成在为期两周的理论教学后,带领学员深入生产现场进行实践学习。"这条管道连接着 LNG 储罐顶部的雨淋阀,下方的装置是消防泡沫罐。"在公用工程区域,他详细讲解着工艺流程与原理。

经过系统学习,多数学员已能熟练绘制 LNG设备工艺流程图,57岁的张胜更是其中的佼佼者。自19岁加入美丰,38年来他始终深耕工艺操作与检维修领域,将青春与热忱深深烙印在企业发展的年轮中。

张胜正独坐窗边专注绘图。走近端详,工整的线条、精准的标注令人赞叹不已。"这简直是行走的打印机!"面对称赞,健谈的他笑着回忆:"当年学历提升考试,我的机械制图曾获得全省第二!"指着厂区先进的设备,他感慨道:"过去全靠手动操作,如今技术迭代加速,电脑远程就能完成复杂流程,不持续学习真的会落后。"

张胜的严谨作风和专业素养,成为年轻员工的学习标杆。"张师傅绘图既快又规范,工艺参数、阀门位号分毫不差,我们都被他的专业精神激励着不敢松懈!"青年员工唐松青坦言。他与段元辉、兰敏锐同为化肥分公司合成氨一车间的同事,均毕业于化工工艺专业。得知资页8橇装项目招募人员,三人第一时间报名参加。

"新项目意味着新机遇。我们年轻,正该多学多闯,把工艺本领练得更扎实!"段元辉在食堂就餐时表示。一旁的兰敏锐咬了口包子笑道:"而且阆中食堂的面食特别地道,这阵子我都长了好几斤!"

为期一月的 LNG 生产工艺培训即将收官。学员们满载专业知识,怀揣对未来的期待,即将整装奔赴资页 8 项目现场。

(李瑞琪)



临近小春用肥时节,近期,公司德阳、绵阳生产基地化肥产品迎来发运小高峰,到厂提货车辆增多,尿素和复合肥产品单日发运量最高超过5000吨。公司市场部根据产品存放位置,合理规划装车区域,灵活调整装车安排,严抓产品装车质量,全力确保产品发运。科技公司物流管理部启动专项值班机制,确保发运零差错、零延误,提货车辆不过夜。

可彻流官理部后动专项值班机制,佣床及运委左销、委延庆,提员半非图为,公司绵阳生产基地产品发运现场,工人正将美丰尿素装车。

(庞建 白丽娟 唐有)

干旱不减产 生出"金疙瘩"

今年春夏,山东安丘遭遇持续干旱。这片以沙壤土著称的土地,虽是大姜生长的 天然温床,却也面临着严峻考验。

然而,在西周家庄村的姜田里,董玉文种植的12亩大姜却展现出与众不同的长

势,叶片肥厚、茎秆粗壮,在阳光下焕发着勃勃生机。

科学用肥,旱年姜田展新貌

每日傍晚,董玉文都会例行到姜田查看 长势。他轻轻拨开土层,露出初具规模的姜块,脸上露出欣慰的笑容。"离出姜还有将近 60天,都这么胖了你看,"他指着饱满的姜块 说,"今年虽然大旱,长势比去年还好。"

作为有着多年种植经验的老姜农,董玉文对肥料选择格外谨慎。"往年用别的肥料,遇到这种干旱天气,姜苗早就发黄了。今年全程使用美丰肥料,效果确实不一样。"他特别提到,美丰肥料让姜苗在苗期就展现出优势:叶片厚、茎秆粗,不是那种虚旺的长势,是实实在在的健壮。

在施肥管理上,董玉文有自己的心得: "苗期施了美丰大量元素肥,后期上苗后就

开始追 24 个钾的肥料。这个肥见效快,而且 持效期长,正好适合大姜这种需肥量大的作物。"他还发现,使用美丰肥料后,姜田的土 传病害明显减轻。"根系好了,抗病能力就强,这是最明显的改善。"

专业方案,种植难题易破解

"大姜这个作物,不喜高温但喜水,要求大肥大水,主要靠生根养根。"安丘市合喜农资门市部负责人马修恩道出了大姜的种植特点。深耕当地农资市场多年的他,对美丰肥料的效果有着深入观察。

据他介绍,美丰黄金3+作为硝基肥,不 含缩二脲,使用安全性高,对根系伤害小,特 别适合大姜这种对肥料安全性要求高的作

物。"农户使用后的评价,首先是安全性好, 见效快,再就是长效不脱肥。"

针对大姜不同生长期的需肥特点,马修 恩推荐了一套完整方案:前期用美丰黄金 3+和美丰矿源黄腐酸钾,出苗后冲施美丰美 菌,中期以后使用 24 个钾的黄金 3+。"这套 美丰方案既能满足大姜生长需求,又能有效 应对干旱等不利条件。"马修恩说。

美丰肥料以其安全高效的特性,赢得了安丘大姜种植户的信任。在董玉文的姜田里,我们看到的不仅是一片长势喜人的作物,更是科技好肥赋能农业的生动写照。随着越来越多农户采用科学施肥方案,这颗"土生金"的安丘大姜,必将为当地农户带来更加丰厚的回报。

(王惠 农财网农化宝典)

走访调研西南市场

10月15日-16日,公司副总裁童刚、财务总监李全平深人西南市场,走访雅安、眉山地区经销商,实地调研市场动态。

走访期间,童刚、李全平与当地经销商就当前农资市场行情、经营难点及未来发展思路进行深入交流,认真听取客户意见建议。同时,针对市场区域特点,对相关市场区域负责人提出具体营销工作要求,明确下一步工作重点,确保全年销售任务圆满完成。 (周禄林)

开展青藤聚美水稻测产

金秋时节,西南市场川东北区域船山区仁里镇亿禾村的水稻迎来丰收。10月8日,在船山区农业局相关人员的组织下,一场围绕美丰青藤聚美22-8-10复合肥的水稻测产工作顺利完成,示范田亩产达1526斤,展现出良好的增产效果。

测产现场,专家团队采用三组对比试验设计,均采用直播种植模式。示范田在基肥阶段施用美丰青藤聚美 22-8-10 复合肥,配合后期叶面肥喷施,形成完整的施肥方案。测产过程中,工作人员严格按照程序进行人工收割、机器脱粒、杂质清除等环节,确保数据准确可靠。

经过专业仪器检测和严格的数据核算,最终测产结果显示示范田亩产 1526 斤。这一成果充分验证了美丰青藤聚美复合肥配合科学施肥方案的良好效果,为当地水稻种植提供了可靠的技术支撑,增强了农户使用优质肥料实现增产增收的信心。 (何瑞龙)

平安财险公益再选美丰肥

在粮食安全日之际,平安财险广汉支公司 采购美丰比利夫双控肥料4吨,再次将美丰优 质肥料作为公益物资免费发放给农户,以务实 举措助力农业高质量发展。

活动期间,平安财险广汉支公司联合公司农技人员,为种植户举办专题培训,系统讲解科学施肥技术,重点介绍美丰肥料先进生产工艺及其养分全面、溶解吸收快、肥效持久、绿色环保等产品优势。

培训内容实用生动,受到农户欢迎。此次活动通过"技术培训+物资发放"的方式,既普及了科学施肥知识,又解决了农户的实际需求。

示需求。 **(罗昌富**)



10 月下旬,美丰加蓝船用尿素在山东区域市场拓展和渠道建设实现突破,首批30 吨优质船用尿素溶液,在青岛某港口交付新开发客户,用于船舶尾气治理。

(董桓志)