

第二十一届中国(漯河)食品博览会举行

双汇参展的300余种产品受到追捧

■ 本报记者 李代广

5月16日至18日,第二十一届中国(漯河)食品博览会隆重举行,双汇携旗下300余种产品参展,以产品硬实力展现消费升级背景下企业在肉类产业的全新探索与创新成果,所展示的双汇产品受到消费者喜欢。

本届食博会,双汇展厅共设置6个展示模块。美式西式展区以史蜜斯巴黎风味火腿、焦香蜜汁肠、图林根风味香肠、麦甄选猪肉早餐肠等为代表。史蜜斯巴黎风味火腿制作讲究,精选整块猪后腿肉,去骨后搭配天然佐料调香入味,历经多重工艺,肉质细嫩,鲜香诱人,无论煎、烤、冷切、佐餐,还是制作沙拉、三明治,只需简单料理,就能轻松享用独特美味。

肉制品综合展区展示了简领午餐肉、炫动番茄香肠、爆浆芝士肠、爆浆芝士鱼饼等新品,金马可减盐火腿肠、轻味能靓鸡胸肉肠、辣吗?辣!轻享鸡肉肠等特色产品,还有泡椒猪皮、虎皮鸡爪、熏烤肉肠、多彩烤肉饼等休闲零食,品种丰富、口味多样,可以满足不同消费需求。

生鲜产品展区展示了猪蹄段、里脊肉丝、五花肉片、肋排段等预制品,筷乐星厨嫩滑牛肉片、梅肉块、蒜香骨、酱爆大肠段等调理产品,香煎鸡排、香辣鸡翅、唐扬鸡块等调理鸡产品,厚切炸猪排、黄金鱼丸、虾球等速冻产品,贴近家庭餐桌,让消费者轻松享受便捷、丰富的美食。

餐饮产品展区展示了红烧狮子头、藤椒猪蹄、黄焖排骨、梅菜扣肉等中华菜肴系列,香卤牛肉、猪耳片、酱香肠、椒麻鸡等酱卤熟食,拌面、拌饭、煲仔饭、米线等方便速食,调料综合展区展示了鸡味鲜、猪骨高汤、回锅肉调味酱、炸酱面拌酱等产品,是企业“进家庭上餐桌”产品战略的成果。团餐产品展区展示了米饭套餐、面条套餐、盖浇饭套餐等品类丰富、营养美味的各种营养餐系列,全力满足学校、医院、机关单位等消费群体“安全、营养、丰富、便捷”的用餐需求。

双汇展厅内人头攒动,参观、品鉴、洽谈者络绎不绝,种类繁多的产品群令人目不暇接,丰富多样的美食品鉴让人流连忘返,双汇研发人员通过品鉴试吃与参会者进行面对面沟通交流,收集产品反馈。

产品创新并非一蹴而就。多年来,双汇始终坚持对产品研发和技术创新的持续投入,公司拥有一支由多位行业专家和资深技术人



● 河南省人民政府副省长刘尚进(左)在双汇发展总裁马相杰的陪同下,参观双汇展厅



● 双汇发展副总周霄(左2)向消费者介绍双汇新产品

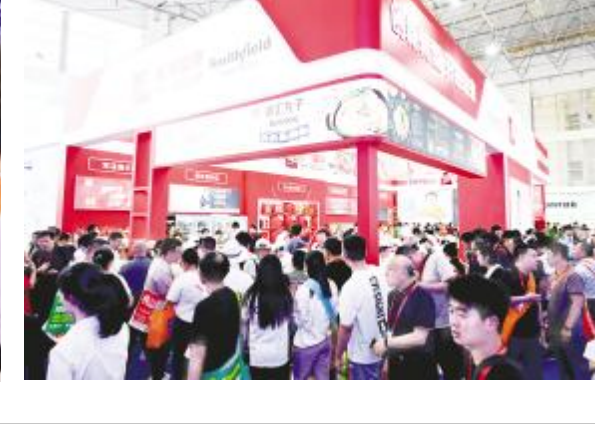
员组成的研究团队,他们紧跟市场趋势,洞察消费需求,不断探索新的食材组合、制作工艺和包装技术,力求在保持产品质量的同时,不

断提升产品的竞争力。

随着人们生活水平的提高和消费需求的转变,肉类行业正面临着前所未有的发展机遇。

双汇以卓越的产品质量和创新能力,在激烈的市场竞争中脱颖而出,成为行业的佼佼者。未来,双汇将继续保持敏锐的洞察力和前

瞻性的思考,坚持产品与技术创新,引领行业新潮流,为消费者带来更多健康、美味、便捷的肉类食品,助力美好生活。



● 双汇展厅现场

安撤铁军领头雁

——记山东能源劳动模范、山东能源蒋庄煤矿安装准备工区区长张涛

■ 李平

年轻、踏实、干练,是山东能源枣矿集团蒋庄煤矿很多人对80后安装准备工区区长张涛的印象。

2004年11月,从泰安煤炭工业学校毕业后,他便扎根基层,从最初的工人,一步步成长为电工、技术员及安装准备工区副区长、区长。他以煤矿工人特别能吃苦的精神,影响和带动身边的员工,展现了自己的责任和担当,先后荣获枣矿集团“劳动模范”、山东能源“劳动模范”等荣誉称号。

亲力亲为,他冲锋在前

面临时间紧、任务重、人员少、条件差、安全管理压力大等困难,张涛坚持每月下井20余次,深入现场指导各种设备的安装回撤,严把安全质量关。特别是在13下09、83下03、63下01-2、16303工作面安装过程中,他坚持每天现场跟班,和班组职工同上同下,认真排查现场隐患,指导各环节工作落实。在合理组织、优化借用人员组合及内部挖潜上下功夫,想方设法克服现场困难和人员不足问题,严抓工期目标落实,创出了每天9个循环的好成绩,在上级规定的计划工期内安全、优质、高效地完成了工作面安装任务,缓解了生产接续紧张的局面。

干一辈子工作,就要抓一辈子安全

“安全工作没有捷径可走,在安全管理工作中必须诚信履职、脚踏实地,按照规程措施一钉一铆地抓安全,全力以赴保安全。”这是张涛常挂在嘴边的一句话。

在他眼中,规程制度就是安全生产的宪法。工作中,他根据单位工作实际制定了《安全质量追溯管理办法》《环节技术管理责任落实机制》等十余项制度。组织实施集中突击和以主带辅的作业方式,严抓细节流程管理,将任务目标和质量标准明确分解到各班组、环节、个人。并对工区班子成员分工进行细化,严抓现场管理。

在一次83下05工作面液压支架运转期间,张涛发现检修班电工房宜民登高作业未佩戴安全绳,在现场他及时进行了制止,并当场严肃地对他说:“安全工作不能存有侥幸,



招贤矿业抓好“三基”建设

蓄势赋能企业高质量发展

■ 吴琼

陕西金源招贤矿业有限公司坚持以“抓基层、打基础、提升基本素质”为目标,深入推进三基建设工作,职工素质提升、标准化建设和灾害治理等工作有条不紊推进,进一步夯实企业安全根基。

素质提升蔚然成风

“去年四季度,我被公司评选为三基建设工作先进个人,当月给予3000元奖励。”招贤矿业机电部运转队队长刘听磊说,“我们这个队一共56人,2023年技能提升总人数为30人,其中,晋升高级工13人,晋升中级工14人。通过三基工作的推进,让我们运转队的技能水平和安全素养得到‘双提升’,既让我得了票子也有了面子,更加激发了我抓好班组建设的热情。”除了获得三基建设先进个人的奖励,刘听磊还获得了招贤矿业2023年度“劳动模范”荣誉称号,并在“三奖一返”激励政策中,获得2023年班组技能提升奖励6720元。

今年以来,招贤矿业全面总结三基建设成效、短板,印发了《招贤矿2024年三基建设

实施意见》,明确13项创建目标、41项重点任务。

同时,发挥考核指挥棒作用,修订出台《三基建设考核实施办法》,配套班队长队伍建设、“三支队伍”建设、师徒结对管理、“精品工程”创建、职工培训等管理制度,形成三基建设制度体系,为扎实系统深入推进三基建设工作提供了制度遵循和行动指南。为营造三基创建氛围,弘扬先进典型,在矿井生产区域主干道上,打造了一条寓意深刻的“基石之路”。在这条路上,树立了16个荣获三基建设先进称号的“招贤之星”。

基层建设方面,该矿突出班队长培训:一季度选拔班队长6人,实现100%公推公选,其中大学生班队长1名,目前生产单位班队

长大专及以上学历人数占比41%,高级工18人、技师及高级技师4人。严格班队长考核:1名班队长因不胜任调整退出,2名班队长被作

风督查考核通报。落实“三奖一返”激励政策:奖励考核兑现12.35万元,不断激发班组活力。以视频“反三违”为抓手:一季度共反三违198次,班队长“三违”8人次,同比减少15人次,下降65.21%。视频反“三违”比重占比51%,共拍摄“工人违章干部反省”视频9个,积极发挥了视频反“三违”作用。

达标创建提档升级

走进招贤矿业2306工作面,映入眼帘的是宽敞明亮的通道、区域标识规范、物料码放精致规范……这是招贤矿业实施精品创建的一个缩影。

招贤矿业坚持以标准固根基,以安全促发展,聚焦达标创建矿井总体目标,分季度、分专业实施精品创建实施方案,以样板打造带动整体提升,通过动态达标夯实安全基础。据安全副总经理华海洋介绍,在基础建设方面,招贤矿业以一级安全生产标准化达标创建为抓手,每周通报创建情况,实施动态考核推进动态达标,一季度集团公司标准化检查达一级,其中安全生产责任制、职业病危害防治、运输专业分别获得集团公司对应专业前三名。

该矿坚持质量为本、精细管理、内涵提升,聚焦短板、弱项,分季度开展专业精品创建提升活动,实行单位与专业双排名,严格考核奖惩,着力激励单位、专业积极性,强力推动安全生产标准化提档升级,将安全基础打

得更深、打得更牢。他们还坚持“走出去、请进来”目标,组织相关专业到标准化建设较好的单位进行对标学习,取长补短。

以技术创新强化灾害治理

“全矿微震总事件12次,三次方微震事件2次,三次方以下微震事件10次;地音监测无预警;应力在线监测无预警;综合分析2306工作面、2302风巷、2307风巷无冲击危险……”防冲办主任涂肖龙每日对冲击地压监测系统数据进行分析,实时监测矿井冲击地压动态,为矿井安全生产提供了更加可靠的科技支撑。

招贤矿业坚持源头防控,持续强化重大灾害治理,以联合式攻关、项目化运作推动关键技术研究破题,全面提升安全基础保障能力。该矿发明了拥有自主知识产权的地面抽排离层水技术,持续保障了工作面回采安全,创新研发了“抽、排、用、裂、支、控”的离层水害综合防治技术措施,实现了1305、1302、1303、1304(外)工作面的安全回采,该项技术目前已在周边矿井成功推广、应用。

引入“地面水平井分段压裂”技术,有效降低了冲击地压发生风险。2023年12月,在麟北矿区率先实施了地面水力压裂,其间克服了运输、供水、天气等不利方面影响,共计压裂32段,压裂面积50万平方米,保障了2306工作面安全回采;颠覆矿井铺运方式、建成混凝土地面投料系统,提升了矿井辅助运输效率,保证了+980m大巷及2306工作面安装路线底板硬化的材料供应,为生产接替提供了极大助力;在2306工作面成功实施定向预抽长钻孔和高位定向钻孔,实现了瓦斯超前治理;实施破碎围岩“改性+强支”协同治理技术,保障了巷道的安全贯通与回采。

“招贤矿井地质灾害复杂,通过多年摸索,各灾害治理均建立了相对成熟的技术体系。但如何系统构建多灾害精准高效协同治理,实现各类灾害防治系统化,更好地服务于生产,一直是招贤技术创新研究的重点。”招贤矿业总工程师秦庆举说。2024年该矿将做好《井地一体联合压裂技术》《长掘长探、随掘随探技术》《顶板压裂与瓦斯抽采、防灭火、离层水害治理融合》三项课题,向科技赋能要内生动力。

