



在“奋战四季度、打好收官战”的关键时刻，美丰梅塞尔传来喜讯，截至今年10月底，该公司提前2个月完成年度目标任务，销售收入同比增长10%，利润同比增长115%，且连续8年实现盈利并回馈股东。

今年，美丰梅塞尔生产端、销售端协同发力：生产系统实施技术改造，不断夯实增长基础。通过优化工艺流程、引进先进设备，并依据尾气量合理调度生产、改

造冷量回收管道，实现生产效率与产品品质的双提升。

销售系统在稳固现有客户的同时，积极拓展高附加值客户群体，并依托公司先进技术发展回收配套等新型业务；瓶装气业务成为发展重点，新增杜瓦充装业务，进一步丰富业务结构。同时，各职能部门坚持以业务为导向，积极协同，为前线提供坚实保障。

(费漫)

11月25日，公司党委理论学习中心组召开专题学习会，学习《习近平谈治国理政》第五卷，及时跟进学习习近平总书记在广东考察时的重要讲话精神等内容，切实以党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作。党委书记、董事长、总裁王勇主持学习会，公司党委理论学习中心组成员参会。

结合公司当前发展实际，王勇提出三点工作要求：一是坚持“第一议题”，强化学习提升。将学习贯彻习近平总书记最新重要讲话和指示批示精神作为首要政治任务，确保思想行动与党中央同频共振。深刻领悟“两个确立”的决定性意义，深耕理论与企业现状、未来规划的融会贯通，从党的创新理论中汲取政治力量与思想底气，筑牢企业行稳致远的政治保障。

二是坚持学以致用，强化以学促干。聚焦公司转型升级、项目管理、技术创新中的实际困惑，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引精准找答案、谋思路。紧扣生产经营堵点痛点，将理论学习成果转化具体实践举措，推动“纸上谈”变为“事上见”。把个人学习与岗位职责深度融合，以“思路不清、办法不多、业绩不实”为检验标准，让学习成为个人成长与公司发展的“动力引擎”。

三是树牢危机意识，强化发展理念。充分认识公司当前发展面临的形势与挑战，摒弃“躺平”心态，以紧迫感和责任感推动各项工作高效落实。凝聚全员智慧，谋划高质量发展重点项目，以项目突破破解发展危机。坚持“开源节流”并举，优化内部管理，破解粗放经营，“跑冒滴漏”等问题，提升精细化管理水平，以“最小成本获最大效益”推动公司高质量可持续发展。

会上，党委委员、董事会秘书王东，党委委员、财务总监李全平，总工程师刘心强分别领学相关内容；进行集中视频学习；明确会后自学资料。

(李欢欢)

奋战四季度 打好收官战

推动化肥产业升级 服务国家粮食安全

公司携手中国工程院张福锁院士团队，共建四川美丰作物新型专用肥研究院

11月5日，在第二十五届磷复肥产销会期间举办的农业发展论坛上，公司与中国工程院院士张福锁领衔的养分资源高效利用全国重点实验室签约，联合建设四川美丰作物新型专用肥研究院。根据协议，双方将发挥各自资源优势，在平台建设、科技创新、农业服务、人才培养等方面开展合作。

中国工程院院士张福锁，中国磷复肥工业协会理事长修学峰，公司党委书记、董事长、总裁王勇等领导见证签约。养分资源高效利用全国重点实验室常务副主任陈新平教授与公司总工程师刘心强现场签约。

公司深耕化肥领域半个世纪，是国家级

高新技术企业、川渝化肥保供主力军。近年来，公司始终坚持以“绿色智能”为方向，持续推进技术创新与产业升级，致力成为作物专用肥领域引领者。王勇在致辞中指出，本次合作是双方贯彻国家粮食安全与乡村振兴战略的务实之举，也是落实“绿色吨半粮”行动的具体举措，更是推动产学研用深度融合的创新实践。

王勇表示，将全力落实协议内容，重点聚焦四方面内容：一是共建创新平台，打造全链体系。共建“作物新型专用肥研究院”，整合实验室前沿科研能力与美丰产业化平台，打造从技术研发到产品落地的全链条创

新体系；二是共强科研基础，推动产业应用。联合建设专业实验室与中试基地，推动绿色智能肥料创制与产业化应用；三是共促技术推广，服务农业一线。依托“科技小院”模式，深化技术服务与成果推广，助力农业可持续发展；四是共育专业人才，激发创新活力。建立人才双向流动机制，联合培养博士后、硕博高层次人才，为行业注入创新活力。

此次签约合作，受到多家行业媒体关注。媒体称赞，此次战略合作，必将实现“1+1>2”的聚合效应，加速突破关键技术，推动肥料产品向绿色、智能、专用化升级，构建“基础研究—技术开发—产业应用”的协同

生态，为农业高质量发展注入新动能。

养分资源高效利用对推动农业绿色发展、肥料产业进步具有重要意义。2022年11月，科学技术部批复同意由中国农业大学等单位组建“养分资源高效利用全国重点实验室”，中国工程院院士张福锁担任实验室主任。

实验室瞄准国家对农业资源利用的战略需求，针对我国肥料利用率低的卡脖子难题，围绕养分资源高效利用，从养分资源高效利用机制、养分资源管理关键技术与装备、新型绿色肥料创制、养分高效利用技术模式与应用四个研究方向实现创新和产业引领。

(曾程)

养分资源高效利用全国重点实验室

四川美丰作物新型专用肥研究院

签约仪式



拟建井口零散气回收利用项目

11月5日，公司发布《关于拟投资建设井口零散气回收利用项目的公告》。公告显示，公司控股子公司四川双瑞能源有限公司拟在资阳市雁江区投资建设“井口零散气回收利用项目”，项目总投资约9000万元。

井口零散气回收利用，是指对边远井、零散井、修复井、挖潜井、新井等井口气的采回收利用。公告显示，该投资项目拟用地约32亩，拟建设井口零散气回收利用橇装站规模为日处理30万方（并列建设两套日处理15万方装置，在需要时独立成撬并单独运行）及配套设施项目。建设总工期约12个月，待办理立项、报建、环评、水保、安评、职评等相关审批手续后开工建设。

公司表示，本次项目投资，是落实公司董事会作出的融入地方经济发展，积极探索高质量发展新路径决策部署的具体举措，有利于充分发挥公司在天然气领域的生产运营经验，促进公司能源板块业务拓展，对公司能源产业布局和未来发展具有积极意义。

(本报记者)

获上市公司董事会最佳实践奖

11月18日，中国上市公司协会发布2025上市公司董事会最佳实践案例评选结果，四川美丰凭借在董事会建设、信息披露及社会责任履行等方面的优异表现，获评“2025年度上市公司董事会最佳实践案例”。

本次“上市公司董事会最佳实践案例”由中国上市公司协会组织开展，旨在促进上市公司董事会合规有效运作、提升上市公司治理效能、发挥优秀上市公司示范引领作用。据悉，本次征集活动覆盖沪深深三家交易所5000余家上市公司，获评最高等级“最佳实践案例”的上市公司240家，占全市场上市公司比例低于5%。本次获评最佳实践案例，体现了中国上市公司协会及社会各界对公司董事会治理实践和履创新成果的充分认可。

未来，公司将继续紧紧围绕提高质量主线，深入践行规范运作理念，充分发挥董事会在公司治理中的关键核心作用，持续强化公司治理能力，建设经营发展稳健、公司治理规范、社会公众信任的高质量上市公司。

另讯，11月26日，由中国证券报、中国国新主办，国新证券承办的2025年金牛企业可持续发展论坛暨第三届时新杯·ESG金牛奖颁奖典礼举行，公司荣获ESG金牛奖百强。

(任杰)

贵州加气走廊兴仁加气站投运

11月7日，双瑞公司贵州加气走廊项目兴仁加气站进入试运营。截至目前，加气走廊项目建成投运加气站7座，LNG日销量近200吨。

双瑞公司表示，加气走廊自有终端建设，为遵义双瑞、东财双瑞两大生产基地的自产LNG提供坚实且稳定的市

场支撑。在外部市场价格频繁波动的背景下，可有效缓解价格波动对定价的冲击，确保自产LNG价格始终稳定在合理区间，成为保障产销平衡的“护城河”，并为上下游合作伙伴提供清晰、可靠的价格预期。

加气站损耗管理是影响运营效益

的重要环节。近期，双瑞公司推行“专人定点盯损耗”机制，现场配合卸车、聚焦关键卸车数据、优化流程，将损耗管理从“被动补救”转为“主动防控”，确保卸液精准度提升，有效降低产品损耗。

(彭强)

关于征集“四川美丰产业转型升级项目”建议的公告

“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，也是公司着力构建“两极三基六协同”发展格局，铸双百美丰，努力打造成为受人尊敬的绿色智能化工企业极为重要的战略机遇期。

产业项目是推动企业高质量发展的“硬支撑”“强引擎”。为接续推进公司产业转型升级，现面向全公司干部职工和社会各界人士公开征集产业项目建议意见，诚邀您为公司产业转型升级建言献策，共同擘画四川美丰未来五年发展蓝图。

一、征集时间

即日起至2026年1月31日。

二、征集范围和要求

把握我国持续推动现代化产业体系建设契机，立足公司产业现状，聚焦传统产业转型升级、战略性新兴产业、未来产业培育壮大等领域，以推动高质量发展为主题，着眼发展新生产力、培育新动能，围绕既能实现公司主业持续发展、又能带来新的业绩增长点的产业赛道，遴选产业项目。

项目需符合国家产业政策及产业发展方向，为公司持续健康高质量发展提供有力支撑。

三、建议内容

建议内容包含且不限于：建议实施项目的名称，项目提出的理由（含项目建设的必要性和意义、市场需求等），分析项目建设的可行性（含技术路线选择、技术来源、技术可靠性和先进性分析，以及建设条件、要素保障等分析），项目建设内容和规模、投资估算等，并按照附件“2025年四川美丰产业转型升级项目征集表”进行填写。

若相关建议仅能提供项目来源信息，建议内容包含且不限于：建议实施项目的名称，项目来源、联系方式等，并按照附件“2025年四川美丰产业转型升级项目—项目来源信息表”进行填写。

四、征集方式

1. 线上填写。请登录公司门户网站“通知公告”栏，进入“产业转型升级项目建议征求意见”公告，在线填写宝贵意见建议。

2. 发送邮件。征集内容发送邮箱：

mftzfb@scmeif.com，请注明邮件标题“2025年四川美丰产业转型升级项目建议”。

3. 寄发信函。书面建议邮寄地址：四川省德阳市蓥华南路一段10号（邮编：618000）。收件人：投资发展部雷小龙；联系电话：13618103528。请在信封上注明“2025年四川美丰产业转型升级项目建议”。

4. 直接与公司投资发展部联系。除上述3种方式外，还可直接与公司投资发展部联系（联系人：雷小龙，联系电话：13618103528），公司投资发展部联系人将如实做好相关记录。

五、征集建议评审与奖励

公司将对征集的建议项目进行评估，经评估有价值的建议项目，给予1000元~10000元一次性奖励。

公司将对经评估有价值的建议项目继续进行论证，经论证后拟采纳实施的项目，根据项目实施效果另外再予以奖励。

四川美丰化工股份有限公司

2025年11月3日

质量管理工作获遂宁市表扬

11月19日，遂宁市人民政府发布《关于表扬2024年度质量强市建设、食品安全、农贸市场治理提升工作贡献突出单位的通报》，公司凭借在质量管控、绿色制造等方面工作的扎实成效，获评“2024年度质量强市建设工作贡献突出单位”。

践行质量强市部署，彰显企业担当。2024年，遂宁市严格落实“四个最严”要求，持续深化质量强市建设，实现产品质量、工程质量、服务质量稳步提升。作为地方质量建设的参与主体，公司始终紧跟遂宁质量强市建设部署，将质量管控贯穿生产经营全过程，以实际行动助力地方质量水平提升。

深耕质量建设之路，赋能未来发展。公司将珍惜荣誉、再接再厉，持续深耕质量建设，严格落实质量责任，进一步巩固质量工作成果，为遂宁进一步提升质量工作水平，加快建设实力之城、活力之城、魅力之城贡献美丰力量。

(蒋涛)

稳定性尿素获农化创新一等奖

11月26日至27日，由中国化工企业管理协会主办的第十二届全国农化服务工作年会举行，会议发布2025全国农化服务创新成果评审结果，公司稳定性尿素生产技术的开发及应用，获2025全国农化服务创新成果一等奖。

公司稳定性尿素产品由技术团队历经10余载攻关，成功研制出含抑制剂的水剂，且具备优异的耐高温性和耐碱性。《一种生产稳定性尿素的方法》获得国家发明专利授权，并形成详实的《基于添加硝化抑制剂的稳定性尿素项目建议书》，为在现有尿素生产线上直接添加硝化抑制剂，规模化生产稳定性尿素铺平道路。

今年7月，该产品量产成功并迅速投放市场，并获市场好评：一是肥效提升，利用率提升8~12个百分点，有效期长达100~120天，是普通尿素的2倍；二是省工省肥，同等面积下可节省约20%施肥量；三是绿色环保，显著减少硝态氮淋失、温室气体排放及水体富营养化风险，助力农业绿色高质量发展。

(赵曙光)