



2023年07月07日

王勇荣获省优秀企业家称号

本报讯 6月16日，2023年四川企业家年会在成都召开。此次年会以“弘扬企业家精神、推动高质量发展”为主题，旨在进一步弘扬、激发企业家精神，推动企业高质量发展，为治蜀兴川再上新台阶做出新的贡献。会上，公司董事长、党委书记、总裁王勇被授予“四川省优秀企业家”荣誉称号。

四川企业家年会是四川省企业联合会、四川省企业家协会举办的一项重要品牌活动，迄今已经成功举办了二十八届。四川省企联会长、四川省人大常委会原副主任彭渝在会上表示，企业是推动

高质量发展的重要支撑，企业家是经济活动的重要主体，企业家精神是企业及经济发展的重要动力，是推动企业高质量发展的有效保障。

四川省企联表示，此次受表彰的优秀企业家，在爱国敬业、遵纪守法、艰苦奋斗、创新发展、专注品质、追求卓越、诚信守约、履行责任、勇于担当、服务社会等方面表现优秀，发挥优秀企业家的示范带动作用，体现新时代优秀企业家的精神风貌，为推动全省经济社会发展作出突出贡献。

(本报记者)

SiChuan MeiFeng NEWS 四川美丰化工股份有限公司 主办

http://www.scmeif.com

第317期(总第464期)

德新出内[2020]02号

总编辑：徐宗美

战寒冬 练内功 促提升

公司召开庆祝建党102周年暨半年工作会议

回顾光辉历程 凝聚智慧力量 在推动公司高质量发展中勇担使命

董事长、党委书记、总裁王勇发表《锚定目标 笃行实干 坚决打赢“战寒冬、练内功、促提升”攻坚战》主题讲话，号召全体党员干部职工，时刻牢记企业肩负的历史使命和责任担当，为推进公司各项事业取得新成就砥砺奋进、戮力前行。



为企业而歌 为企业而书

举办《四川美丰》报创刊20周年主题庆典活动

本报讯 (记者 吴家勤)奋进廿载峥嵘路，守正创新再出发，6月30日，《四川美丰》报创刊20周年主题庆典活动在总部召开，活动分为好记者讲好故事和表彰发布两个环节，以网络同步直播的形式全网呈现。董事长、党委书记、总裁王勇等公司领导参会，并特邀中化政研企业文化首席专家华锐现场观摩担任评委。

聆听美丰故事，感受美丰文化，传递美丰品牌。活动中，化肥分公司吴春香、科技公司蒋园莉、复合肥一体化曾普、双瑞公司廖俊、技术经济研究院陈朝霞、公司总部代明珠等6位美丰记者，用一段段他们与美丰的新闻故事，共同回顾发展历程、诉说美丰情怀、展望美好未来。

循环而上，向美而生，活动发布观看四川美丰企业形象宣传片《尽善尽美 丰已达人》，发布《四川美丰企业形象画册》《美人美事·文化故事汇》《四川美丰年鉴(2023)》，王勇向各单位赠书。

结缘二十载，相伴共成长。活动表彰十佳新闻记者、创刊20周年优秀征文和好记者讲好故事获奖选手，希望他们继续当好企业发展见证者、参与者、传播者。活动还观看创刊20周年主题短片《见证》，一起倾听诗朗诵《一起向未来》。

王勇与黑克尔博士举行会晤

本报讯(通讯员 林鹏)6月14日，董事长、党委书记、总裁王勇与梅塞尔集团亚洲区总裁黑克尔博士在公司总部举行会晤，双方对合作10年来取得的效果和相互的信任表示赞赏，介绍未来发展计划。美丰梅塞尔汇报生产经营情况。公司领导童刚、李全平、刘心强参会。

美丰梅塞尔于2013年5月合资成立，依托美丰科技年产15万吨合成氨、24万吨硝铵项目的CO₂尾气兴建生产基地，已建成年产10万吨高品质食品级液体CO₂生产装置，同时配套建设2000吨液体CO₂储存系统。装置投产8年来，累计回收CO₂废气52万余吨，为绵阳工业园区绿色发展、循环经济作出贡献。

开展首届财经知识竞赛

本报讯(通讯员 曾良顺 代明珠)6月20日，公司财务部组织开展首届财经知识竞赛，56人参加比赛，进一步加强财经人才队伍建设，提升业务素质，夯实财务审计“三基”工作，更好促进业财融合。

此次竞赛分两个考场进行，采用个人赛、纸质闭卷答题方式开展，涵盖企业文化、公司治理、内部控制、财税基础、信息系统使用、管理会计等方面内容，包括选择、填空、判断、案例分析和简答等题型，题目类型丰富、内容多样、难易层次分明。

简讯

6月15日，公司举办第25期机关大讲堂，董事长、党委书记、总裁王勇以《一把手如何抓安全生产》为题讲授安全公开课。(陈帝昌)

6月29日，德阳市委常委、副市长陈景峰到复合肥公司，开展工业企业“千人联千企”专项行动暨安全生产督导工作。(李尘城)

6月26日，南充市委常委方雷到双瑞公司调研企业生产经营和安全生产工作情况，慰问困难职工。(游上)

6月16日，交通运输部、公安部、中华全国总工会联合表扬2022年“最美货车司机”，美丰梅塞尔杨辉榜上有名。(唐有)

6月21日，科技公司油田助剂水溶性生产线成功投料试生产文化聚醚胺产品，经检测分析产品合格，标志该项目水溶性生产线一次投料试生产成功。(陶洪全)

6月21日，科技公司成功试生产复合肥新产品世脉乐(16-15-15)。(许明朋)

荣获 ESG 营销最佳案例

本报讯(通讯员 任杰)6月30日，“520社会责任日优秀案例”在北京发布揭晓。本次活动中，四川美丰申报的“建设科技小院、助力乡村振兴”实践案例，经过组委会专家多轮评审、公示，最终从国内众多参评企业提交的80余份优秀案例中脱颖而出，摘得本次奖项中最具分量的“ESG营销最佳案例”。董事会秘书王东参加活动并代表公司接受颁奖。

在四川美丰建设科技小院的案例点评时，专家评委认为，ESG营销作为长期战略，深植于四川美丰的企业文化和品牌价值中，并作为企业治理模式，对环境及人类的关注更为深入、系统、持久；四川美丰科技工作者扎根一线，与农民朋友同吃、同住、同劳动，提供零距离、零时差、零门槛、零费用的科技服务，引导农民高效生产，推动农业降本增效，增加农业收入，这是与利益相关方充分融合，借助科技力量实现乡村振兴的有益探索；四川美丰是将主营业务与ESG营销紧密结合的典型代表，将传统售后服务前置为“三农”赋能，通过市场化运作，建立的五所科技小院已具备极强的商业可持续性。

国务院参事汤敏先生在向大会致辞时指出，“520社会责任日”活动已经引起专家、明星、大量网络用户等社会群体的高度关注，并对本次评选的四大议题都表达深切的关心、关注，向获得优秀案例的企业和关爱环保的人士表示祝贺。

“520社会责任日”是2017年由13位专家联合发起的公益倡议行动，倡导在每年5月20日这个爱的谐音日前后，将“小爱”延展为“大爱”，呼吁各界人士持续关注环保、社会责任等可持续发展相关议题，了解并践行社会责任，提升企业与公众的社会责任意识，推动社会各领域实现高质量发展。

媒体报道

建设科技小院 助力乡村振兴

——四川美丰践行社会责任

推动乡村振兴，核心就是提升农业生产水平，而科技小院是连接种植户、企业和科研院所的纽带，是新时代科学服务“三农”、推动乡村振兴的重要平台。

科技小院 点亮“美丰方案”

近年来，四川美丰围绕“科学精准服务‘三农’”这一课题，持续加大ESG治理能力建设，以建设科技小院为平台，积极探索实践“美丰方案”，切实履行央企主导业务与ESG营销紧密结合的典型代表，将传统售后服务前置为“三农”赋能，通过市场化运作，建立的五所科技小院已具备极强的商业可持续性。

四川美丰的科技小院是和中国工程院院士、科技小院创立者张福锁领衔的专家团队携手创立的。2021年以来，四川美丰先后在四川射洪、南部、沐川、重庆铜梁以及贵州湄潭建立5所科技小院，覆盖玉米、水稻、高粱、小麦、大麦、蔬菜、柑橘和茶叶等作物。其中，四川美丰射洪科技小院被命名为省级科技小院。

科技小院将实验室建在乡下田间，科技人员扎根一线，与农民“同吃、同住、同劳动”，提供“零距离、零时差、零门槛、零费用”的科技服务，引导农民高效生产，推动农业生产降本增收。

产教融合 引领产业振兴

开展农技培训，提高种植户专业素质。四川美丰通过培训会、田间观摩会、技术交流会等形式，开展农业技术培训50场次，惠及种植户2000余人次，提升企业化服务能力，提高种植户专业

掌握需肥规律，赋能“三全”绿色种植。四川美丰建立肥料田间试验示范80余块，面积近千亩，辐射带动周边近5万农户科学施肥。掌握作物需肥规律及土壤基本特性，编制适合区域农业种植的作物种植方案15份，编制种植技术规范8份，参加制定地方作物种植技术标准5项，为种植户提供全周期、全过程、全营养的作物绿色种植技术方案，推动农业绿色发展，保障粮农系统安全。

促进成果转化，助力农业减肥增效。四川美丰通过调研，提供测土配方施肥方案及病虫害防控建议等技术手段，与地方优势农业生产企业合作，推出降碳增效、健康土壤、环境友好、品质提升的产品，满足不同作物、不同地区需求，促进农业减肥增效和土壤改良。

星火燎原 助农减肥增收

截至目前，四川美丰建成的5所科技小院共服务各类粮食种植基地及现代农业园区上百万亩，年减肥3000吨以上，增效2000万元以上；累计推广柑橘专用肥套餐3000余吨，茶叶专用肥套餐近8000吨；累计推广种植面积22万亩，帮助种植户减肥增收4400余万元；累计推广各类增效尿素超40000吨，推广种植面积80万亩，作物增产幅度10%以上，每亩增收超200元，助农增收达1.6亿元。

星星之火，可以燎原。展望未来，四川美丰董事长王勇在《环境、社会及治理报告》中表示，“建立完善ESG体系和工作机制，并使之与经营发展融合共进，对于推动上市公司内生增长和绿色发展，增进市场认同和价值实现，促进合规经营和化解风险，具有十分重要的意义”。建设科技小院的重要意义在于打通农技推广“最后一公里”，实现服务“三农”零距离。四川美丰将复制推广科技小院建设模式，不断探索创新具有美丰特色的央企控股上市公司社会责任实践，在乡村振兴大舞台持续贡献美丰力量。《董事会杂志》2023年5月刊