

本报讯(记者 吴家勤)历史佳绩,刻骨铭心。4月25日,公司发布2022年年度业绩报告,实现营业收入约49.1亿元,同比增加20.01%;归属于上市公司股东的净利润约6.22亿元,同比增加9.34%,创历史最好水平;基本每股收益1.0621元,同比增加10.15%。

2023年,公司将紧紧围绕“强管理、抓项目、保效益”主线,聚力“产业提档升级、企业深化改革、管理强化提升、科技研发创新、风险防范管控、人才队伍建设、市场营销拓展、党建深度融合”八大

重点,统筹推进各项工作,推动公司高质量发展再上新台阶。公司2023年基本利润目标为3.60亿元,奋斗目标为4.20亿元。

同日,公司发布第一份环境、社会、治理报告,阐述公司在环境、社会和公司治理方面的战略、政策,以及为回应利益相关方的期望与关切所做的实践和努力。公司还发布2023年一季度业绩公告,实现营业收入约12.04亿元,归属于上市公司股东的净利润约1.67亿元,基本每股收益0.2854元,高质量发展态势稳健。

习近平给中国农业大学科技小院的学生回信强调

厚植爱农情怀 练就兴农本领 在乡村振兴的大舞台上建功立业

习近平总书记的重要回信在公司引起强烈反响

回信

中国农业大学科技小院的同学们:

你们好!来信收到了,得知大家通过学校设立的科技小院,深入田间地头,和村屯农家,在服务乡村振兴中解民生、治学问,我很欣慰。

你们在信中说,走进乡土中国深处,才深刻理解什么是实事求是、怎么去联系群众,青年人就要“自找苦吃”,说得很好。新时代中国青年就应该有这股精气神。党的二十大对建设农业强国作出部署,希望同学们志存高远、脚踏实地,把课堂学习和乡村实践紧密结合起来,厚植爱农情怀,练就兴农本领,在乡村振兴的大舞台上建功立业,为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

在五四青年节到来之际,我向你们、向全国广大青年致以节日的祝贺!

习近平

2023年5月1日

(新华社北京5月3日电)

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给中国农业大学科技小院的同学们回信,提出殷切期望,并在五四青年节到来之际,向全国广大青年致以节日的祝贺。

习近平在回信中说,得知大家通过学校设立的科技小院,深入田间地头和村屯农家,在服务乡村振兴中解民生、治学问,我很欣慰。

习近平强调,你们在信中说,走进乡土中国深处,才深刻理解什么是实事求是、怎么去联系群众,青年人就要“自找苦吃”,说得很好。新时代中国青年就应该有这股精气神。党的二十大对建设农业强国作出部署,希望同学们志存高远、脚踏实地,把课堂学习和乡村实践紧密结合起来,厚植爱农情怀,练就兴农本领,在乡村振兴的大舞台上建功立业,为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。

习近平总书记的重要回信引起强烈反响。中国工程院院士、科技小院创立者张福锁表示,习近平总书记的重要回信,充分体现了对科技小院同学们的亲切关怀,对科技小院坚持扎根生产一线,创建“勤思多悟立德、实干真学树人”立德树模式的肯定,对全国青年学子主动服务乡村振兴战略和建设农业强国的殷殷嘱托。我们将立足新时

代,面向新农业、新乡村、新农民、新生态建设理念,大力推进科教协同、产教融合,不断在农业科技核心关键创新和“卡脖子”技术突破等方面取得重大进展,不断加大爱农兴农新型人才服务乡村振兴战略落实力度,为加快推进农业农村现代化,全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

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、共同推动乡村振兴的重要平台。近年来,四川美丰与张福锁院士专家团队携手合作,先后在四川省射洪市、南部县、沐川县,重庆市铜梁区以及贵州省湄潭县建立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。

5月3日,公司干部职工、共建科技小院驻点研究生通过电视、广播、互联网等多种方式,收听收看习近平总书记的重要回信。董事长、党委书记、总裁王勇表示,习近平总书记的重要回信,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对“三农”工作、农业强国建设、推进农业农村现代化的高度重视,充分体现了习近平总书记对科技小院的充分肯定和殷切寄托,饱含深情、寄予厚望、催人奋进,是我们保障粮食安全的不竭动力。作为国有控股上市公司,四川美丰将牢记习近平总书记的嘱托,接续奋斗,建

好科技小院,继续为加快建设农业强国、推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献智慧和力量。

牢记殷切期望,贡献青春力量。在贵州湄潭,自茶叶科技小院试运行以来,已开展茶叶绿色高效专用肥研发、茶园酸化土壤改良、幼龄茶园生态复合套种等10余项科技创新,服务企业10余家,茶农300余人次,为湄潭茶产业绿色发展提供系统解决方案。当天晚上,黄兴成、王天一、王钰茹端坐电视机前,准时收看习近平总书记重要回信的新闻报道。贵州湄潭茶叶科技小院黄兴成表示,收到习近平总书记的重要回信,深受鼓舞、倍感振奋,将牢记总书记嘱托,继续把理论学习和乡村实践紧密结合起来,实事求是、联系群众,以志存高远、脚踏实地的精气神,开展深入一线的调查研究和科技服务,不断增强爱农情怀,锤炼兴农本领,在贵州湄潭乡村振兴的大舞台上再立新功。

2009年,中国农业大学科技小院在河北省曲周县探索成立,把农业专业学位研究生派到农业生产一线,在完成知识、理论学习的基础上,研究解决农业农村发展中的实际问题,培养农业高层次人才,服务农业农村现代化。目前,已在全国24个省区市的91个县市区旗建立139个科技小院。(本报记者)

王勇向全体美丰人致以节日祝福

本报讯(记者 陶勇)4月29日,“五一”国际劳动节来临之际,董事长、党委书记、总裁王勇通过微信公众号、新闻网站、企业微信等平台,向干部职工致以节日问候,向为公司发展作出突出贡献的劳模工匠致以崇高敬意,向节日期间辛勤奋战在各条战线的干部职工致以诚挚谢意。

2022年公司实现历史佳绩,2023年一季度高质量发展态势稳健,王勇指出,亮眼成绩单的背后,凝结着全体干部职工的聪明才智和辛勤汗水,更饱含着广大劳模工匠的扎实工作和无私奉献。

当前,公司正置身高质量发展历史潮流,王勇要求,用劳动精神凝聚力量,把初心和使命凝聚成劳动汗水,向着崭新目标努力奋斗,共同浇灌“美丰”这棵大树,共同擦亮“美丰”这块金字招牌,为企业高质量发展贡献更多智慧和力量。

劳动节前夕,公司一个班组、一个项目、两名职工受到上级组织表扬,复合肥公司生产运行部化工一班荣获“绵阳市工人先锋号”,科技公司循环水凉水塔水轮机改造项目荣获“遂宁市职工劳动竞赛创新成果优秀奖”,科技公司仪电车间仪表班张宗佑荣获“绵阳经开区五一劳动奖章”,美丰梅塞尔操作班班长许波荣获“绵阳经开区金牌工匠”。

举办首届甲级劳动技能竞赛

本报讯(记者 代明珠)比技能,展风采,强队伍,建功业。4月27日至28日,公司举办首届甲级劳动技能竞赛决赛,唱响劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽主旋律。董事长、党委书记、总裁王勇参加开幕式,并前往各决赛项目现场观摩。党委副书记、纪委书记、工会主席徐宗美主持开幕式,董刚、王东、曹生伟、刘心强、王明超参加开幕式。

竞赛技能工匠人生,建功业铸双百美丰。开幕式上,王勇要求以此次竞赛为契机,抓牢抓实职工队伍建设,技能提升,引导全员在建功立业上见行动,提振精气神,展现新作为;大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,凝心聚力,唱响新时代四川美丰高质量发展的奋斗最强音。

此次竞赛由公司党政工联合举办,化肥分公司承办。经过1629人次参与的209场次理论培训,498人次参与的21场理论考试后,85名选手从28场次激烈初赛中脱颖而出,角逐消防安全、分析、电气、行车和办公自动化5个专业、6个项目。最终,9名选手、9个团队和1家参赛单位脱颖而出,捧走个人赛、团体赛和优秀组织奖奖牌。(详见二版)

开展五四青工座谈表彰活动

本报讯(记者 何雪)5月4日,公司团委开展座谈表彰活动。董事长、党委书记、总裁王勇出席活动,勉励大家做有志、有才、有为、有德的美丰青年,成为助推公司高质量健康发展的生力军和突击队。公司领导徐宗美、董刚、王东、刘心强、王明超参加活动,并寄语美丰青年。

青春孕育无限希望,青年创造美好明天。王勇与80余名青年职工座谈交流,倾听大家与美丰共奋进、与企业同发展的青春体会,共同感受时代跳动的青春脉搏,要求公司广大青年职工,坚定信念、志存高远,做有志的美丰青年;勤于学习、敏于求知,做有才的美丰青年;艰苦奋斗、勇于创新,做有为的美丰青年;锤炼品格、尽善尽美,做有德的美丰青年,为实现“铸双百美丰、成为受人尊敬的绿色智能化工企业”愿景不懈努力。

座谈表彰中,解读公司后备干部培养原则、“三支人才队伍”建设情况及青年职业成长规划;表彰2022年度五四红旗团组织、优秀团干部、优秀团员、优秀青年志愿者以及青年学习之星;青年代表朗诵《青春的颜色》,献礼“五四”青年节。座谈表彰后,开展团队拓展活动,提升团队合作意识,增强团队凝聚力。(详见三版)

参加工业质量品牌建设交流会

本报讯(记者 吴家勤)5月5日,2023四川省工业质量品牌建设经验交流会在成都召开,公司受邀参加此次会议。党委副书记、纪委书记、工会主席徐宗美代表公司作质量品牌建设经验交流。

大会上,徐宗美以《厚植质量优势 建设品质美丰》为题,从创新性、管理力、服务力、文化力四个方面,介绍公司质量品牌建设的实践与探索,表示将牢记“国之大事”,践行“企之所能”,沿着高质量发展道路勇毅前行,让质量品牌成为四川美丰构建“两板、三基、六协同”发展格局的厚实家底,为制造强省、质量强省建设贡献美丰力量。

此次会议由四川省经济和信息化厅指导,四川省企业联合会主办。经验交流活动中,公司企业形象通过宣传片和企业展示位展出,公司质量品牌建设经验《四川美丰》报作为会议资料向与会者发放,宣传展示企业形象,提升质量品牌影响力。

举办示范党支部现场交流会

本报讯(通讯员 李欢欢)4月25日,公司在科技公司举办示范党支部现场交流会,推动基层党建“务实、创新、融合”。党委副书记、纪委书记、工会主席徐宗美参加交流会。此次会议通过实地观摩、互比互看的方式开展,把示范党支部创建工作取得的成绩直观地“晒”出来,让好典型、好经验得到宣传推广,推动党建工作落到实处。现场交流中,大家参观科技公司油田助剂项目现场、复合肥车间党支部党建阵地,三个创建单位党组织书记作交流发言;参会人员围绕示范党支部建设存在的问题难点,计划打算进行交流,相互对比找差距,交流探讨工作思路、学思践悟明方向。

兴企强企,根在基层,重在基层。会议要求,加强指导帮扶,不断完善创新,稳步推进重点工作,切实提高“融合式”党建工作水平,助力公司高质量发展。

把总书记的期待 化为奋斗的力量

——习近平总书记回信在公司科技小院引起强烈反响

在五四青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向中国农业大学科技小院的同学们回信,提出殷切期望。习近平总书记的回信,在公司科技小院引起强烈反响,大家纷纷表示,要厚植爱农情怀,练就兴农本领,在乡村振兴的大舞台上建功立业,为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献力量。

字里行间的殷殷期待,化成青春奋斗的力量。射洪酒粮科技小院王丽娟表示,习近平总书记的回信,饱含着对青年学生的期望和关心,有幸成为其中一员,让我感到无比光荣。习近平总书记的回信更让我坚定信念,将继续在田埂上书写青春的传奇。

射洪酒粮科技小院贾小琳表示,通过与村民同吃、同住、同劳动,不仅在实践中收获真知,还磨炼了我的意志品质。今后,我将深扎在这片土地上,秉承实干精神,夯实专业知识、练就兴农本领,为乡村振兴贡献自己的一份力量。

到生产一线去,是青春无悔的选择。南部科技小院何瑞杰表示,总书记对科技小院的鼓励和肯定,让我更坚定驻扎在科技小院的信心和决心。希望在科技小院的两年里,能将所学和乡村实践紧密结合,帮助农户增产增收,在乡村振兴的大舞台上贡献自己的一份绵薄之力,让青春在柑橘产业中焕发独特的光彩。

湄潭茶叶科技小院王天一表示,“自找苦吃”是我们的常态,也是小院人扎根一线、服务三农的奉献精神。我们用心去感受当地茶农,把小院当成自己的家。作为科技小院学生,我们要发挥好衔接上下的“枢纽”作用,更好地为三农服务,在专业领域内不断开拓创新,把科研与生产相结合,做到“需农村之所需,想农民之所想”,扎实掌握农业知识,磨练助农本领。

湄潭茶叶科技小院王钰茹表示,作为一名驻扎科技小院的研究生,总书记的回信,让我非常振奋,要像一颗颗“科技兴农、科技强农、科技富民”的种子,借助科技小院平台,在这片希望的田野上扎根,助力打造西南山地茶产业绿色低碳发展样板。



更多信息扫码观看

美丰射洪酒粮科技小院工作人员在试验示范田收集数据

他们为农作物研制绿色新型“粮食”

——探访四川美丰技术研究中心

氮、总氮和总磷、有效磷等含量。

只见穿着白大褂的科研人员将一个装着样品待测液的小管摆放在样品盘上,按下连续流动分析仪的开关,试管内的液体样品和配套试剂便随着一根根“毛细血管”流向仪器内部,通过不同的元素分析“关卡”后再流进回收桶内。随后,科研人员通过电脑上的控制软件,查看数据结果,进行下一步分析。

这只是研究中心检测样品的一个环节,通过高温脱水、精准称重、3D扫描、光谱分析……科研团队已探索出一套完整流程,可以快速测定评价肥料质量性能、查看植物根系生长发育情况或辅助研发新产品等。

根据四川土壤等研发专用肥

“以往我们研发产品或做检测,需要借助外力,把样品送到别的实验室。现在建立了自己的高水平实验室,整个检测过程可跟踪,数据结果可以及时反馈和应用。”赵曙光说,特别是研究中心的工作采取农、工、商相结合的模式,打通研发“最后一公里”后,农业研究人员结合农业生产提出需求,农业专家、化工生产专家共同研究实现产品工业化生产,再结合市场推广进行优化,最终实现研究成果的快速转化和推广应用。

“我们一直根据四川土壤、气候和作物养分需求规律,开展作物专用肥开发和技术推广。”赵曙光也希望研究中心的建立,能为四川农业绿色可持续发展提供有力的理论、技术、人才支撑,成为四川农业发展中不可或缺的研究推广平台。

《华西都市报》记者 朱珠

为农作物研制新型绿色化肥

开发的船用尿素最近抵达南极

记者在技术研究中心看到,有的实验室台面上整齐地摆放着各种颜色的化学试剂和一排排装着液体的瓶瓶罐罐,有的则放置着“高精尖”仪器。为了能让分析检测结果更为准确,实验室还专门为这些仪器配备了控制温度、湿度、稳定电压的辅助设备。

“这是实验室最厉害的仪器!”四川美丰技术经济研究院副院长赵曙光指着连续流动分析仪说,该仪器可以高效准确地测定土壤、水、肥料和植物等样品中的铵态氮、硝态

研究中心专注开展新型智能肥料研发,所配置的高精度仪器不仅可以应用于农业化肥产品检测,也能在精细化工、环保产品的分析检测上“大显身手”。

随着国家大力推进新型工业化发展,对于环保的要求越来越严格,从2021年7月1日起,我国正式全面实施重型柴油车国六排放标准。赵曙光说:“我们针对性地研制出新型车用尿素,作为还原剂,可以降低尾气中的氮氧化物,减少污染物排放。”