

# 华南师范大学茂名校友会举行换届大会

茂名晚报 记者张永坚 华南师范大学茂名校友会换届大会10月24日在茂名华海酒店国际会议中心举行。华南师范大学茂名校友正式代表出席了大会。华南师范大学副校长李川江到会祝贺并致辞。

华南师范大学茂名校友会于2013年9月28日成立。考虑到新形势下校友个人发展的实际,结合学校校友工作的需要,在学校校友会、茂名校友会第二届理事会的支持与指导下,茂名校友会在2023年4月成立了换届工作小组,在较广泛听取和征询校友建议的基础上,通过自荐和推荐,并征询部分校友代表意见,经过换届工作小组考察,产生了茂名校友会第三届理事会理事候选人建议名单,报学校校友会核准后,确定为候选人名单。

新一屆理事會候選人具有較好的代表性和廣泛性。

按照有关章程,华南师范大学茂名校友会第三届理事会由华南师范大学茂名校友会换届大会正式代表选举产生。简伟业当选为会长。华南师范大学茂名校友会第三届理事会组织机构由会长、常务副会长,执行副会长、副会长、秘书长等33位理事、1位监事组成,并设名誉会长2位。

在昨天的会议上,大会向新当选的组织机构组成成员颁发了聘书和证书。华南师范大学领导向校友会正式授予会牌和会旗。

大会上,还进行了华南师范大学90周年庆校旗传递活动。

## 茂名石化双烯收率 达到历史新高

茂名晚报 通讯员张亚培 许愿 记者张海锋 今年以来,茂名石化持续保持乙烯装置优化运行,开展技术攻关,提升乙烯装置双烯收率。前9个月,乙烯装置双烯收率达到49.38%,其中9月份双烯收率首次达到51.56%,刷新茂名石化该项指标新纪录,达到行业同类装置先进水平。

据了解,双烯收率是乙烯和丙烯产品的总收率,是乙烯装置的重要经济技术指标。茂名石化化工分部将乙烯装置优化运行作为工作的重中之重,成立裂解炉问题攻关组,优化原料结构,开展技术攻关,在确保裂解炉安稳长周期运行的基础上,最大限度提升双烯收率。

在原料结构优化上,富乙烷气是优质的裂解原料,对富乙烷气消化利用有助于提升乙烯收率。针对乙烯装置不能完全消化富乙烷气的难题,攻关组通过大量的数据核算和分析论证,制定优化方案,实施流程改造,通过增加管线将多余的富乙烷气并入该装置轻烃系统,作为裂解炉原料,大幅提升该装置消化富乙烷气的的能力,实现“应收尽收”富乙烷气。

为确保裂解炉稳定运行,攻关组利用裂解炉标定结果,投用先进控制系统,指导班组进行生产调整。技术人员一旦发现在线分析与线下采样分析结果有较大偏差,马上到现场排查问题、进行处理。同时,攻关组还持续开展班组“红旗炉”劳动竞赛,调动员工优化操作的积极性,降低了裂解炉堵管率,延长了运行周期。

## 老工友相约“回家” 久别重逢情意长

茂名晚报 通讯员黄谕高 梁剑 10月23日,阳光明媚,位于高州市分界镇杏花村的高州市良种繁育场迎来了五六十位退休人员。他们相约回到这个曾一起奋斗过的地方,欢聚一堂,忆往事,叙旧情,话振兴,过了一个有意义的重阳节。

“你是……”“我是何医生呀!”当天九点多,现年90多岁的梁叔在儿子的陪同下一来到繁育场总部操场,一位身材高大、身板硬朗的大叔就走上,紧紧握着梁叔的手。当大叔告诉梁叔自己是何医生时,梁叔恍然大悟,连声说:“想起来啰!”然后高兴地笑起来。梁叔10多岁就来繁育场工作,他说,这是自繁育场1953年建立以来,退休人员第一次这样相约“回家”。在操场、在走廊、在座谈会……工友们握手、相认、高谈……个个都难掩久别重逢的激动。

饭后,老工友们兴致勃勃地来到杏花村的“知青园”,这是繁育场总部旧址。老工友们轻步慢行,走过旧宿舍、老芒果、古炮楼……忆苦思甜。现年94岁的李叔回忆道,当年曾被派往海南学习胡椒种植技术,学成后与其他7个工友一起种植了80亩胡椒,年收入曾创下180多万元的记录,受到奖励。柯叔则分享起养猪养牛的难忘经历……老工友们勤劳的身影也给后代留下了深刻的印象。梁叔的儿子说,那时候,看到父辈们犁田、耙田、插秧、收割……无所不干,尤其是挑大粪,不少人不肯落后,一头挑着两大桶粪,真是不怕苦不怕累!

看到曾经工作过的地方乘着改革的东风日新月异,老工友们感慨万千,幸福之情溢于言表。老工友们反反复复地说:“几十年来大家这么多人第一次回到场部,看到这里发生这么大的变化,真的很开心,好难忘!”

## 农资农技齐助力 冬种备耕正当时 鳌头镇高素质农民培训班 受椒农热捧



▲工作人员向农户发放有机肥。

▶驻鳌头镇帮镇扶村工作队向农户发放辣椒种子。

茂名晚报 记者刘浩 通讯员吴锐达 林锐创 “陈教授,今年辣椒选什么品种好?”“陈教授,我家辣椒苗生了小青虫,打药也不管用!”“陈教授,一会儿能不能到我家田里帮忙看看?”……近日,茂南区鳌头镇林道村林金家庭农场上,省乡村振兴驻鳌头镇帮镇扶村工作队正在举办“乡村振兴大讲堂”——高素质农民培训班,来自华南农业大学的蔬菜专家、农业科技特派员陈长明教授被农民团团围住,逐一解答农民提问,帮助农民解决种植难题。

当前是辣椒育苗、移栽以及苗期管理的关键时期,鳌头镇此次举办的高素质农民培训班,结合农时农需,重点向农户介绍当前市场上品质优良、产量高的辣椒品种,解决种植户关于辣椒品种选择的问题;向农户讲解辣椒播种育苗和苗期病虫害防控的管理要点和关键技术,帮助农户育好苗、管好苗,为辣椒种植起好步;向农户推广水旱轮作、增施有机肥等土壤改良方法,解决辣椒种植存在连作障碍问题,为农户备耕冬种提供技术支持,并向农户免费发放10吨优质有机肥,帮助农户增产增收,惠及脱贫户60多户。参加培训的农民纷纷表示,

“不仅送技术上门,还免费发放农资,感谢政府的关心!”不少农民积极询问下次培训的时间,表示有机会还要踊跃报名参加。

近年来,为帮助鳌头镇农户提高辣椒种植技术,推动辣椒产业健康发展,省乡村振兴驻鳌头镇帮镇扶村工作队联合华南农业大学科技特派员团队,引进优质辣椒品种,推广土壤改良、水肥一体化、病虫害防治等先进技术,培育家庭农场和种植大户,建立水稻轮作示范种植基地,开设“乡村振兴大讲堂”,举办高素质农民培训班,手把手帮助农民提高种植技术和管田水平。

据悉,今年以来,鳌头镇已先后针对水稻选种、育秧、病虫害防治、田间管理等农技专题举办多期高素质农民培训班,约200多人次参加培训,这是驻鳌头镇帮镇扶村工作队开展科技帮扶,促进人才振兴、产业振兴的一项重要举措,旨在通过培育一批爱农业、懂技术、会管理、善经营的新型高素质农民,发挥人才引领作用,打造乡村振兴本土力量,加快推进农业农村现代化,助力乡村振兴。

## 我市举行劳动创造幸福主题宣传教育系列活动 卫生健康系统6支代表队同台比拼

茂名晚报 记者梁奈 通讯员钟惠 近日,茂名市卫生健康局、茂名市总工会联合举办了“中国梦 劳动美”劳动创造幸福主题宣传教育——2023年茂名市卫生健康系统职业技能竞赛现场流行病学调查职业技能竞赛。

茂名晚报记者了解到,此次现场流行病学调查职业技能竞赛包括个人赛综合笔试、技能实操和团体赛桌面推演3个项目,来自市直和各区(市)的6支优秀代表队同台竞技。各选手专注投入、奋勇争先,团体比赛齐心协力、配合默契。经过激烈比拼,竞赛结果出炉,林建玲荣获个人一等奖,被授予“茂名市技术能手”称号,市疾控中心代表队荣获团体一等奖。

市总工会领导表示,卫健系统工会要立足茂名高质量发展大局,立足健康茂名建设工作要求,进一步建立

健全技能竞赛长效工作机制,把技能竞赛作为提升卫生健康行业职工技能水平、提高综合素质的重要平台,广泛开展更多职业、更多岗位、更多工种的学习培训和竞赛活动,推进高素质人才队伍建设,推动茂名医疗卫生事业高质量发展。要聚焦贯彻新发展理念,构建新发展格局,进一步增强创新意识,培养创新思维,通过举办多层次、多形式的创新性竞赛活动,掀起“比、学、赶、超”的浓厚竞赛氛围,充分发挥技能竞赛在人才培养、选拔和激励等方面的积极作用,切实提高理论水平、业务技能和职业素养,打造一支知识型、技能型、创新型医疗卫生人才队伍。此外,还要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,涌现更多的劳模、工匠和技术能手,为群众的幸福福祉贡献智慧和力量。