

中国农垦对外合作联盟成立大会暨中国农垦对外合作交流会在广东茂名举行

茂名晚报讯 5月20日,中国农垦对外合作联盟成立大会暨中国农垦对外合作交流会在广东省茂名市举办。大会由中国国际热作产业大会暨第七届中国荔枝龙眼产业大会组委会主办,中国农垦经济发展中心承办,茂名市人民政府、广东省农垦总局给予大力支持。农业农村部农垦局局长左常升出席会议并讲话,各省农垦主管部门、中国农垦对外合作联盟成员单位等100余名代表参加会议。

会议听取了中国农垦对外合作联盟筹备情况,审议通过了联盟章程,表决产生了联盟第一届理事会理事长、副理事长、专家委员会主任委员单位,审议通过联盟第一届理事会工作方案。

会上,左常升指出,当前我国已迈上全面建设社会主义现代化国家新征程,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开,这些都对我们全面深化农业对外开放提出了更新更高更迫切要求。农垦系统组建“中国农垦对外合作联盟”,打造农业对外合作服务平台,是凝聚全国农垦各方力量,积极践行农垦农业对外合作排头兵使命、



大会现场。茂名日报社全媒体记者 吴云杰 摄

推动构建农业对外合作新发展格局的重要探索,很有意义。他强调,一是要提

高站位,把农业对外合作作为服务国家总体外交大局的重要内容、加快构建新

发展格局的现实需要、提升粮食和重要农产品供给保障能力的重要手段充分认识。二是要聚焦重点,围绕优势产业,优化贸易结构;围绕重点领域,强化投资布局;围绕发展能力,深化合作交流,努力推动农业对外合作迈上新台阶。三是要搭建平台,构建农业对外合作“一盘棋”新格局,创建农业对外合作“一条龙”新模式,贡献农业对外合作“一体化”新方案,切实发挥农业对外合作排头兵作用。

中国农垦经济发展中心主任李尚兰、广东省农垦集团公司党委书记、董事长冯彤,分别作为第一届联盟理事长、第一届联盟成员发言。

农垦对外合作交流会中,农业农村部对外合作中心解读农业对外合作形势与政策,学习中央关于农业对外合作的重要部署和相关政策。北京、天津、广东、广西、云南、海南等六个集团化垦区分别就农业对外合作工作进行了典型经验的交流与分享,为农垦企业更好的走出去和引进来,提供思路和对策建议。

(茂名日报社全媒体记者 文华春)

2023年中国荔枝龙眼产业高质量发展研讨会在茂名召开 问道荔枝龙眼产业高质量发展

茂名晚报讯 5月20日,由中国国际热作产业大会暨第七届中国荔枝龙眼产业大会组委会主办、国家荔枝龙眼产业技术体系承办的2023中国荔枝龙眼产业高质量发展研讨会在茂名召开。研讨会深入学习贯彻党的二十大精神,贯彻落实习近平总书记4月11日到我市高州根子镇柏桥村考察荔枝产业时发表的重要讲话和重要指示精神,创新荔枝龙眼产业发展新理念,为荔枝龙眼产业全链条发展提供技术支撑,推动荔枝龙眼产业高质量发展,引领未来热作产业的发展方向。

研讨会由国家荔枝龙眼产业技术体系首席科学家陈厚彬主持,农业农村部南亚热带作物中心党总支副书记韩沛新、茂名市政协副主席杨培基出席会议并致辞。华南农业大学园艺学院院长、博士生导师胡桂兵,福建省农业科学院果树研究所副所长、硕士生导师蒋际谋,广东省农业科学院果树研究所荔枝栽培生理研究室主任向旭,华南农业大学园艺学院副院长、博导吴振先,成都臻环科技有限公司技术总监、博士赵梓桦,广州市从化华隆果菜保鲜有限公司董事长欧阳建忠,中国热带农业科学院农产

品加工研究所所长、博导李积华,茂名市农业科技推广中心正高级农艺师赵俊生8位专家作学术报告发言。全国荔枝龙眼科技界专家和产业行家,企业代表等150多人出席研讨会。

韩沛新在致辞中指出,荔枝、龙眼是我国热作产业的骨干品种,无论种植规模、生产技术,还是市场影响力,我国都在世界上名列前茅,取得这么大的成就,离不开科技的支撑,要以本次研讨会为契机,深入探讨交流,经验共享、长短互补,共谋推进产业高质量发展良策。

杨培基在致辞中指出,习近平总书记4月11日到我市高州根子镇柏桥村考察荔枝产业时发表的重要讲话和重要指示精神,为荔枝龙眼产业高质量发展指明了方向。我们要把新发展理念贯穿产业发展的全过程各环节,进一步提高种植、保鲜、加工等技术,加快补上种植、保鲜、加工等方面的短板弱项,加快拓展延伸产业链,不断提高产品的附加值,让企业、农民在荔枝龙眼产业发展中得到更大的收益。

研讨会探索推介了荔枝龙眼新品种、克服荔枝大小年关键技术、荔枝采收后保鲜技术规范、荔枝保鲜包装、荔枝出口



克服荔枝大小年关键技术推广。茂名日报社全媒体记者黄信涛 摄

保鲜处理技术、荔枝加工新思路等方面,全方位多角度展示荔枝龙眼产业前沿科学技术。

胡桂兵指出我国荔枝品种存在的6个主要问题,推介了荔枝优新品种,如井岗红糯、岭丰糯、观音绿、唐夏红、马贵荔、红脆糯、红巨人、红美人、迟美人、娇丽人等近30个品种,这些品种具有晚熟(或早熟)、外观好看、肉脆、丰产、稳产的特点。

蒋际谋详细介绍发以杂交方式培育

的龙眼新品种,如宝石1号、宝石2号、福圆、宝翠、品三国、华泰丰、榕香、高宝、窖香、秋香、等近20个新品种,并从外形、口感、甜度、成熟期、采摘期等方面进行详细介绍。

向旭以《荔枝克服“大小年”关键栽培技术》为题,从荔枝生育期基础知识、荔枝周年管理关键技术要点、荔枝保花保果措施等方面详细诠释,为解决荔枝大小年问题提供优质的解决方案。

(茂名日报社全媒体记者 董玉奎)

国际热作科企对话会在茂名召开 共同探讨热作产业发展大计

茂名晚报讯 昨日下午,中国国际热作产业大会暨第七届中国荔枝龙眼产业大会国际热作科企对话会在茂名熹龙国际大酒店召开。作为中国国际热作产业大会暨第七届中国荔枝龙眼产业大会的平行活动,本次会议由大会组委会主办,中国热带作物学会和中国热带农业科学院共同承办。中国热带农业科学院、中国热带作物学会等单位领导、热作领域相关科学家、企业家和各界人士约300人参加会议。茂名市人民代表大会常务副主任杨雄、农业农村部南亚热作中心副主任陈忠毅出席会议并致辞。

杨雄表示,茂名热作资源丰富,我们真诚期待通过开启本次国际热作科企对话会,与各位科技企业和有关机构搭建合作通道,让热作产业在科技的助力加持下实现高质量发展,让自身在依靠科技进步不断发展壮大的同时,更好地为国家粮食安全作贡献,带动更广大的农民增收致富。同时希望各热作科企以此为契机,共同为茂名热作产业发展出谋划策,政企携手写好热作产业高质量发展文章,我们将为各位提供最好的服务和支撑。

陈忠毅表示,本次对话会目的是要打通科技与产业之间的障碍,围绕产业

链部署创新链、围绕创新链布局产业链,构建成果推动型、需求拉动型和战略牵引型的多模式、强联结、深融合的产学研合作关系,齐心协力破解“孤岛效应”,克服“转而未化”难题,建好“产业生态圈”。希望大家以此次对话会为契机,珍惜缘分、把握机遇,实现科企资源共享、优势互补,为达成更广领域、更深层次、更高目标的合作共赢奠定坚实基础。

会上,国家木薯产业技术体系首席科学家李开锦作《中国木薯的科研与发展概述》的报告;国家天然橡胶产业技术体系首席科学家黄华孙作《天然橡胶产

业现状与发展思路》的报告;国家糖料产业技术体系岗位科学家刘新龙作《我国糖料科技的发展》的报告;国家香蕉(芒果)产业技术体系岗位科学家王尉作《香蕉产业发展的现状与展望》的报告。四位热作产业科学家从不同角度解读了产业学术进展和政策情况等。

会上,还举行了科学家与企业家交流对话沙龙,四位科学家与企业家代表面对面交流,就企业提出的成果转化和产业发展等问题,给予一一解答并提出建议。

(茂名日报社全媒体记者 梁雪玲)