

全国农机化科技创新专家组 林果与设施园艺工程专业组 中国农业机械流通协会 西南大学

文件

中农协会字〔2018〕第18号

关于举办 2018 年南方丘陵山区果茶桑麻生产机械化 发展论坛暨农业机械装备演示展示活动的通知

各有关单位：

为贯彻落实《乡村振兴战略规划（2018-2022 年）》要求，推动实现南方丘陵山区主要农作物生产全程全面、高质高效机械化，搭建农业机械科研、生产、推广、流通、使用交流合作平台，推广土地宜机化改造模式，推进农机农艺融合发展，全国农机化科技创新专家组林果与设施园艺工程专业组、中国农业机械流通协会、西南大学定于 2018 年 11 月下旬在重庆市渝北区举办南方丘陵山区果茶桑麻生产机械化发展论坛暨农业机械装备演示展示活动。

现将有关事项通知如下：

一、时间与地点

2018年11月26-28日：26日全天报到，27日发展论坛，28日上午现场观摩、下午离会。

会议报到及论坛地点：重庆市渝北区君顿两江酒店（北部新区鸳鸯龙帆路1号）。

观摩现场地点：重庆市渝北区大盛镇青龙村（大盛镇青龙村委会以西1000米；导航搜索：重庆市渝北区大盛镇郭家湾）。

二、会议组织

主办单位：

全国农机化科技创新专家组林果与设施园艺工程专业组

中国农业机械流通协会

西南大学

特别支持：

重庆市农业农村委员会

承办单位：

重庆市农业机械化技术推广总站

重庆市渝北区农业委员会

西南大学工程技术学院

《农机市场》杂志社

中国农业机械流通协会果蔬茶机械分会

支持单位:

农业农村部南京农业机械化研究所

热带亚热带作物机械化创新联盟

华中农业大学工学院

协办单位:

中国农业科学院柑桔研究所（西南大学柑桔研究所）

重庆市农业机械鉴定站

重庆市农业机械学会

三、会议议程

11.27 日上午，主论坛（08:00-12:00）

（有关领导讲话、特约嘉宾报告待定）

1. 丘陵山区机械化果园建设方案设计与实践

——文泽富研究员（重庆市农业农村委员会农机装备处处长，中国园艺学会杨梅分会副理事长，重庆市园艺学会副理事长）

2. 重庆市丘陵山区土地宜机化整治技术与实践

——敖方源工程师（重庆市农业机械化技术推广总站，重庆市农机化技术专家委员会副主任）

3. 现代柑橘产业发展趋势

——邓烈研究员（中国农业科学院柑桔研究所，重庆科技特派团团长）

4. 山地橘园运送装备及其综合利用技术的研究进展

——李震教授（华南农业大学电子工程学院副院长，十三五国家柑橘产业技术体系岗位专家）

5. 梨园全程机械化农机农艺融合要点

——常有宏研究员（江苏省农业科学院，十三五国家梨产业技术体系岗位专家）

6. 南方葡萄生产机械化现状与发展

——徐丽明教授（中国农业大学工学院，十三五国家葡萄产业技术体系岗位专家）

7. 茶叶生产机械化装备技术研究进展

——肖宏儒研究员（农业农村部南京农业机械化研究所特色经济作物生产装备工程技术中心主任，十三五国家茶叶产业技术体系岗位专家，农业农村部茶叶种植技术指导专家组专家）

8. 桑园管理机械需求及现状

——李法德教授（山东农业大学机械与电子工程学院，十三五国家蚕桑产业技术体系岗位专家）

9. 荔枝龙眼园管理机械应用与发展

——李君教授（华南农业大学工程学院副院长）

10. 北方丘陵山地苹果园机械化发展现状

——杨欣教授（河北农业大学机电工程学院，十三五国家苹果产业技术体系岗位专家）

11. 27 日下午，分论坛一（13:30-17:00）

1. 柑橘生产机械化技术与装备研究进展

——李善军副教授（华中农业大学工学院，十三五国家柑橘产业技术体系岗位专家）

2. 我国麻类收获与加工机械研发现状

——吕江南研究员（中国农业科学院麻类研究所副所长，中国作物学会麻类专业委员会常务理事，湖南省农业系统工程学会副理事长）

3. 上海地区果园生产机械化及配套栽培实践

——张才喜教授（上海交通大学农业与生物学院植物科学系主任，上海果业产业技术体系栽培研究室主任）

4. 浙江省桃产业机械化发展现状与对策

——郑文钟副教授（浙江大学生物系统工程与食品科学学院）

5. 江西山地果园生产机械化技术及装备

——刘燕德教授（华东交通大学机电工程学院院长）

6. 四川果茶桑园机械化发展及需求研究

——易文裕研究员（四川省农业机械研究设计院丘陵山地农业装备研究所所长，四川蚕桑创新团队桑园机械化岗位专家）

7. 云南果树精准灌溉施肥用药自动化技术研究与应用

——李琦教授（云南农业大学机电工程学院，云南省水果产业技术体系岗位专家）

8. 贵州山区刺梨生产机械化需求分析

——闫建伟副教授（贵州大学机械工程学院）

11月27日，下午分论坛二（13:30-17:00）

1. 丘陵山区柑橘生产机械化现状及其发展趋势

——谢守勇教授（西南大学工程技术学院副院长，丘陵山区农业装备重庆市重点实验室主任）

2. 设施园艺种苗装备化生产的发展现状

——辜松教授（华南农业大学工程学院）

3. 我国热带作物机械化发展现状与趋势

——邓干然研究员（农业农村部热带作物农业装备重点实验室主任，中国热带农业科学院农业机械研究所）

4. 香蕉生产机械化研究与实践

——王红军教授（华南农业大学工程学院机械系系主任，中南六省及港澳特区金工研究会副理事长）

5. 花椒产业，呼唤机械化

——叶萌教授（四川农业大学林学院）

6. 国内猕猴桃等郁闭果园的机械化现状

——杨福增教授（西北农林科技大学机械与电子工程学院，农业农村部北方农业装备科学实验站站长，农业农村部苹果全程机械化科研基地负责人）

7. 果树机器人关键技术研究与应用

——王新副教授（中国农业大学工学院）

8. 国外水果全程机械化生产情况及借鉴

——邓日波博士（加拿大农场主）

11月28日，上午（09:30-12:00）：统一乘车至观摩现场，将有开幕式、土地宜机化改造观摩、农机新产品新技术讲解与演示展示、农机产需对接交流等环节。

11月28日：下午离会。

提示：28日下午，由重庆市农业机械鉴定站在报到酒店开展重庆市农机推广鉴定大纲培训，参会人员如有兴趣和时间均可参加，大会不再统一安排。

四、参会人员

邀请农业机械化及果茶桑麻产业等方面管理部门、高等学校、科研院所，农机生产企业、流通企业；广泛组织种植大户、家庭农场、合作社、龙头企业、农业产业化联合体等新型农业经营主体。

五、收费标准

（一）报名参会

本次会议为行业公益性活动，不以营利为目的，考虑到会议成本，以收支平衡为原则收取会议费，标准为：800元/人（含26日中午至28日中午5顿正餐及资料费、专家讲课费、会议室费用等），参会人员往返交通及住宿费用自理。大会不安排接送站，请参会人员自行前往报到（交通指南详见附件1）；酒店会场至观摩现场由大会提供摆渡车服务。

本次会议预定有两个酒店，君顿两江酒店（报到酒店）：单间：400元/天，标间合住：200元/天；重庆维景国际大酒店（非

报到酒店), 单间: 550 元/天, 标间合住: 275 元/天。参会人员可以根据自身情况选择酒店, 大会按照报名先后顺序集中统一安排。两个酒店相距 1500 米, 大会安排班车集中有序往返摆渡。

提示: 凭证听会、乘车, 请参会人员随身携带嘉宾证 (报到时领取)。

(二) 报名参展

现场观摩人数将计 2000 人, 为方便企业充分利用会议及活动平台进行品牌宣传和产品推广, 设置以下三种收费标准, 参展企业可根据自身情况进行选择。

1. 特别支持: 10000 元/家。不再单独收取产品演示展示费用, 产品演示展示数量 \leq 20 种 (注: 每种可以多带); 突出介绍; 发展论坛入场、候场放映企业宣传片; 报到处、发展论坛、观摩现场等主背板及会议资料标注企业为特别支持, 显示企业 LOGO; 企业名称及联系方式收录到会议资料附带企业明细中; 宣传资料装袋、会议室易拉宝摆放。

2. 支持单位: 5000 元/家。不再单独收取产品演示展示费用, 产品演示展示数量 \leq 10 种 (注: 每种可以多带); 重点介绍; 报到处、发展论坛、观摩现场等主背板及会议资料标注企业为支持单位; 企业名称及联系方式收录到会议资料附带企业明细中; 宣传资料装袋、会议室易拉宝摆放。

3. 一般演示展示: 按照 2000 元/台进行收费; 企业名称及联系方式收录到会议资料附带企业明细中; 宣传资料装袋、会议室

易拉宝摆放。

另外，为保证演示效果，演示产品如需配套动力设备，建议企业自带并调试；如需大会帮助协调租用，则均按照市场价 500 元/台进行收费。

重要提示：参加演示展示的机械装备须提前运往重庆市渝北区大盛镇青龙村，具体时间、地点单独通知。

（三）服务商收款信息

单位名称：青岛旭阳会议服务有限公司

账号：8020 1020 0305 762

开户银行：青岛银行市南支行

支付系统行号：3134 5206 0150

提示：为了方便工作人员对账及开票，如同时报名参加发展论坛、演示展示活动请注意**分别打款**，**均请备注：南方会议**。参会、参展报名时间均截止到 11 月 21 日，在此前报名并汇款缴费者均可现场领取增值税普通发票（发票项目：会议服务费）。

六、现场参观

11 月 28 日 08:30-13:30 开放免费参观，无需报名、自行前往、准时参加。如有驾车，届时必须听从现场工作人员指挥停放，严禁乱停乱放。同时，观摩现场务必注意安全。

七、会议报名

中国农业机械流通协会苑同宝副主任；手机号码：18810759960（同微信）；电子邮箱：328894044@qq.com。

为了更好地做好会议服务工作，请参会人员于11月21日前
报名回执，会议通知及参会、参展报名回执表（详见附件2、3）
均可在中国农机流通网 www.camda.cn 下载。

（特别提示：由于会议酒店接待能力有限，为保证会议效果，
本次发展论坛限定报名400人，报满为止、先到先得）

附件：

1. 交通指南
2. 参会报名回执表
3. 参展报名回执表

全国农机化科技创新专家组林果与设施园艺工程专业组



2018年11月8日