

# 中国农业机械流通协会 中国农业大学工学院 山东理工大学农业工程与食品科学学院

## 关于举办“农机云讲堂”第二期 ——农田整治与土壤改良技术、装备发展 论坛的通知

各有关单位及个人：

近期，全国新冠肺炎疫情呈现点多、面广、频发的显著特点，防疫形势复杂严峻，线下举办活动存在很大困难。为更好地服务行业，进一步促进交流合作，中国农业机械流通协会、中国农业大学工学院、山东理工大学农业工程与食品科学学院研究决定，共同建立“农机云讲堂”品牌平台，聚合多方、协同创新，大力举办线上、云端系列培训、论坛、报告会、推介会等多种活动，内容包括农机科研报告、农机农艺融合、农机技术解读、农机产品推介等方面。

“农机云讲堂”第一期——全国小麦机收减损技术网络培训共计邀请 4 位重要专家、6 家代表企业参加授课，相关视频已经全部上线，为全国粮食机收减损技能大比武活动打

下了坚实基础，为全力保障夏粮丰产丰收、颗粒归仓做出了积极贡献，得到了行业的较大关注和广泛赞誉。现准备开展第二期活动，定为农田整治与土壤改良技术、装备发展论坛，具体安排如下。

## 一、活动名称

“农机云讲堂”第二期

——农田整治与土壤改良技术、装备发展论坛

## 二、组织单位

主办单位：

中国农业机械流通协会

中国农业大学工学院

山东理工大学农业工程与食品科学学院

承办单位：

中国农业机械流通协会农机具分会

支持单位：

农业农村部保护性耕作农业装备重点实验室

农业农村部西北农业装备重点实验室

河北农业大学机电工程学院

## 三、论坛议程

### （一）专家篇

1. 重庆市丘陵山区农田宜机化改造技术

——敖方源高级工程师，重庆市农业机械化技术推广总站

2. 农田残膜污染治理技术现状及展望

——温浩军研究员，石河子大学机械电气工程学院

3. 稻田绿肥全程机械化生产技术与装备

——吴惠昌研究员，农业农村部南京农业机械化研究所

#### 4. 高性能耕整地入土部件耐磨强化与实践

——郝建军教授，河北农业大学机电工程学院

#### 5. 深松技术研究与应用

——李永磊副教授，中国农业大学工学院

#### 6. 两熟区生态沃土机械化耕作技术研究与应用

——张银平副教授，山东理工大学农业工程与食品科学学院

#### 7. 农机作业田间土壤压实形成及消减技术

——王宪良博士，山东理工大学农业工程与食品科学学院

### (二) 企业篇

#### 1. 机械化改变土壤结构，提高地栽作物产量与品质

——应华，上海康博实业有限公司总经理

#### 2. 农业子午线轮胎助力土壤保护，提升作物产量

——秦青，麦克萨轮胎有限公司总经理

#### 3. 土壤消毒技术及配套装备应用服务体系

——赵奇龙，安徽春晖生态环境科技有限公司总裁

#### 4. 农田去石改良必要性及技术、装备应用案例

——王立军，上海法臣国际贸易有限公司北区市场经理

## 四、工作计划

1. 课件准备：4月6-20日

2. 课件上线：4月22日

3. 首发平台：中国农业机械流通协会官方微信号、视频号

说明：本次论坛非在线登录直播，届时将直接在上述平台推送视频报告材料，并公布网盘下载链接，以便阅览。其他平台可向主办方申请转发、引用，务请注明出处。

## 五、活动说明

本次论坛为公益性质，不收取费用，欢迎行业同仁积极参与活动。

“农机云讲堂”品牌活动将长期举办，欢迎有关科研单位踊跃报名、共同组织，欢迎有关企业积极联系，商讨参与报告、冠名支持及策划专场活动等合作事宜。

## 六、业务联系

1. 季节副主任（中国农业机械流通协会），手机号码：15001215914（同微信号）。

2. 李永磊副教授（中国农业大学），手机号码：13811692767（同微信号）。

3. 张银平副教授（山东理工大学），手机号码：15165333108（同微信号）。



中国农业机械流通协会

