



# 中国农业工程学会会讯

ZHONGGUO NONGYEGONGCHENG XUEHUI HUIXUN

2022 年第 1 期

(总第 148 期)

2022 年 4 月 30 日

## 党建专栏

习近平在十九届中央纪委六次全会上发表重要讲话.....1

## 要闻摘登

坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重 举全党全社会之力推动乡村振兴 .....8

## 学会动态

中国农业工程学会乡村规划与设计工程专业委员会正式成立.....26

中国农业工程学会组织开展规范使用汉字问题专项整治工作.....29

中国农业工程学会秘书处组织收看中国科协十届三次全委会议.....30

中国农业工程学会秘书处组织收看 2022 “科创中国” 年度会议.....34

中国农业工程学会入驻今日头条了，欢迎关注.....36

秘书处工作简讯.....39

## 学会通知

中国农业工程学会关于组织开展 2022 年“全国科技工作者日”活动的通知.....41

关于举办空间信息技术赋能乡村振兴高端论坛的通知 .....42

中国农业工程学会农业水土工程专业委员会第十二届学术研讨会邀请函暨第一轮通知 .....48

中国农业工程学会土地利用工程专业委员会第三届学术年会暨生态文明与土地综合整治学术研讨会  
(第一轮通知).....65

2022 年全国农业信息与电气工程学术年会通知(第一轮).....70

关于召开第四届全国设施园艺绿色生产技术交流会的预备通知 .....74

关于召开第四届全国设施园艺绿色生产技术交流会的通知(第二轮).....80

关于延期召开第四届全国设施园艺绿色生产技术交流会的通知 .....87

编辑：中国农业工程学会秘书处

通讯地址：北京市朝阳区麦子店街 41 号

邮政编码：100125

责任编辑：管小冬 席枝青

Email: hqcsae@agri.gov.cn

编辑：高虹

会讯准印证号：Z1752-911752

电话/传真：010-59197100

## 党建专栏

### 习近平在十九届中央纪委六次全会上发表重要讲话

新华社北京1月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平18日上午在中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第六次全体会议上发表重要讲话。他强调，总结运用党的百年奋斗历史经验，坚持党中央集中统一领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持以党的政治建设为统领，坚持严的主基调不动摇，坚持发扬钉钉子精神加强作风建设，坚持以零容忍态度惩治腐败，坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风，坚持抓住“关键少数”以上率下，坚持完善党和国家监督制度，以伟大自我革命引领伟大社会革命，坚持不懈把全面从严治党向纵深推进。

中共中央政治局常委李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、韩正出席会议。中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记赵乐际主持会议。

习近平指出，2021年是中国共产党成立一百周年。党中央坚定不移推进全面从严治党，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步提供了有力政治保障。今年是党的十八大以来第十个年头，十年磨一剑，党中央把全面从严治党纳入“四个全面”战略布局，以前所未有的勇气和定力推进党风廉政建设和反腐败

斗争，刹住了一些多年未刹住的歪风邪气，解决了许多长期没有解决的顽瘴痼疾，清除了党、国家、军队内部存在的严重隐患，管党治党宽松软状况得到根本扭转，探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径。党的十八大以来，全面从严治党取得了历史性、开创性成就，产生了全方位、深层次影响，必须长期坚持、不断前进。

习近平指出，一百年来，党外靠发展人民民主、接受人民监督，内靠全面从严治党、推进自我革命，勇于坚持真理、修正错误，勇于刀刃向内、刮骨疗毒，保证了党长盛不衰、不断发展壮大。全面从严治党是新时代党的自我革命的伟大实践，开辟了百年大党自我革命的新境界。必须坚持以党的政治建设为统领，坚守自我革命根本政治方向；必须坚持把思想建设作为党的基础性建设，淬炼自我革命锐利思想武器；必须坚决落实中央八项规定精神、以严明纪律整饬作风，丰富自我革命有效途径；必须坚持以雷霆之势反腐惩恶，打好自我革命攻坚战、持久战；必须坚持增强党组织政治功能和组织力凝聚力，锻造敢于善于斗争、勇于自我革命的干部队伍；必须坚持构建自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的制度规范体系，为推进伟大自我革命提供制度保障。

习近平强调，党的十八大以来，我们继承和发展马克思主义建党学说，总结运用党的百年奋斗历史经验，深入推进管党治党

实践创新、理论创新、制度创新，对建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。这就是坚持党中央集中统一领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持以党的政治建设为统领，坚持严的主基调不动摇，坚持发扬钉钉子精神加强作风建设，坚持以零容忍态度惩治腐败，坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风，坚持抓住“关键少数”以上率下，坚持完善党和国家监督制度，形成全面覆盖、常态长效的监督合力。

习近平指出，要巩固拓展党史学习教育成果，更加坚定自觉地牢记初心使命、开创发展新局。要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，持之以恒推进党史学习、教育、宣传，引导全党坚定历史自信，让初心使命在内心深处真正扎根，把忠诚于党和人民落到行动上，继承弘扬党的光荣传统和优良作风，为党和人民事业赤诚奉献，在新的赶考之路上考出好成绩。

习近平强调，要强化政治监督，确保完整、准确、全面贯彻新发展理念。要把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展，引导督促党员、干部真正悟透党中央大政方针，时时处处向党中央看齐，扎扎实实贯彻党中央决策部署，不打折扣、不做表面文章，纠正自由主义、本位主义、保护主义，不因一时一地利益而打小算盘、耍小聪明，确保执行不偏向、不变通、不走样。

习近平指出，要保持反腐败政治定力，不断实现不敢腐、不能腐、不想腐一体推进的战略目标。我们必须清醒认识到，腐败和反腐败较量还在激烈进行，并呈现出一些新的阶段性特征，防范形形色色的利益集团成伙作势、“围猎”腐蚀还任重道远，有效应对腐败手段隐形变异、翻新升级还任重道远，彻底铲除腐败滋生土壤、实现海晏河清还任重道远，清理系统性腐败、化解风险隐患还任重道远。我们要保持清醒头脑，永远吹冲锋号，牢记反腐败永远在路上。只要存在腐败问题产生的土壤和条件，腐败现象就不会根除，我们的反腐败斗争也就不可能停歇。领导干部特别是高级干部要带头落实关于加强新时代廉洁文化建设的意见，从思想上固本培元，提高党性觉悟，增强拒腐防变能力。领导干部要增强政治敏锐性和政治鉴别力。领导干部特别是高级干部一定要重视家教家风，以身作则管好配偶、子女，本分做人、干净做事。

习近平强调，要加固中央八项规定的堤坝，锲而不舍纠“四风”树新风。形式主义、官僚主义是党和国家事业发展的大敌。要从领导干部特别是主要领导干部抓起，树立正确政绩观，尊重客观实际和群众需求，强化系统思维和科学谋划，多做为民造福的实事好事，杜绝装样子、搞花架子、盲目铺摊子。要落实干部考核、工作检查相关制度，科学评价干部政绩，促进干部更好担当作为。要加强对党中央惠民利民、安民富民各项政策落实情况

的监督，集中纠治教育医疗、养老社保、生态环保、安全生产、食品药品安全等领域群众反映强烈的突出问题，巩固深化扫黑除恶专项斗争、政法队伍教育整顿成果，让群众从一个个具体问题的解决中切实感受到公平正义。

习近平指出，要加强年轻干部教育管理监督，教育引导年轻干部成为党和人民忠诚可靠的干部。要从严从实加强教育管理监督，引导年轻干部对党忠诚老实，坚定理想信念，牢记初心使命，正确对待权力，时刻自重自省，严守纪法规矩，扣好廉洁从政的“第一粒扣子”。年轻干部一定要有清醒的认识，经常对照党的理论和路线方针政策、对照党章党规党纪、对照初心使命，看清一些事情该不该做、能不能干，守住拒腐防变的防线。

习近平强调，要完善权力监督制度和执纪执法体系，使各项监督更加规范、更加有力、更加有效。各级党委（党组）要履行党内监督的主体责任，突出加强对“关键少数”特别是“一把手”和领导班子的监督。纪检监察机关要发挥监督专责机关作用，协助党委全面从严治党，推动党内监督和其他各类监督贯通协同，探索深化贯通协同的有效路径。要加强对换届纪律风气的监督，坚持党管干部原则，强化党组织领导和把关作用，特别是要严把政治关、廉洁关。

习近平指出，纪检监察机关和纪检监察干部要始终忠诚于党、忠诚于人民、忠诚于纪检监察事业，准确把握在党的自我革

命中的职责任务，弘扬党百年奋斗形成的宝贵经验和优良作风，紧紧围绕党和国家工作大局发挥监督保障执行作用，更加有力有效推动党和国家战略部署目标任务落实。纪检监察队伍必须以更高的标准、更严的纪律要求自己，锤炼过硬的思想作风、能力素质，以党性立身做事，刚正不阿、秉公执纪、谨慎用权，不断提高自身免疫力，主动接受党内和社会各方面的监督，始终做党和人民的忠诚卫士。

赵乐际在主持会议时指出，习近平总书记重要讲话，深刻总结新时代党的自我革命的成功实践，深刻阐述全面从严治党取得的历史性开创性成就、产生的全方位深层次影响，对把全面从严治党向纵深推进、迎接党的二十大胜利召开作出战略部署。讲话立意高远、思想深邃、内涵丰富，具有很强的政治性、指导性、针对性，是推进新时代党的建设新的伟大工程的基本遵循，是纪检监察工作高质量发展的行动指南。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以永远在路上的坚定执着，继续打好党风廉政建设和反腐败斗争攻坚战持久战，为保持平稳健康的经济环境、国泰民安的社会环境、风清气正的政治环境作出应有贡献。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志以及中央军委委员出席会议。

中央纪律检查委员会委员，中央和国家机关各部门、各人民团体主要负责同志，军队有关单位、中央军委机关各部门主要负责同志等参加会议。会议以电视电话会议形式举行，各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团以及军队有关单位设分会场。

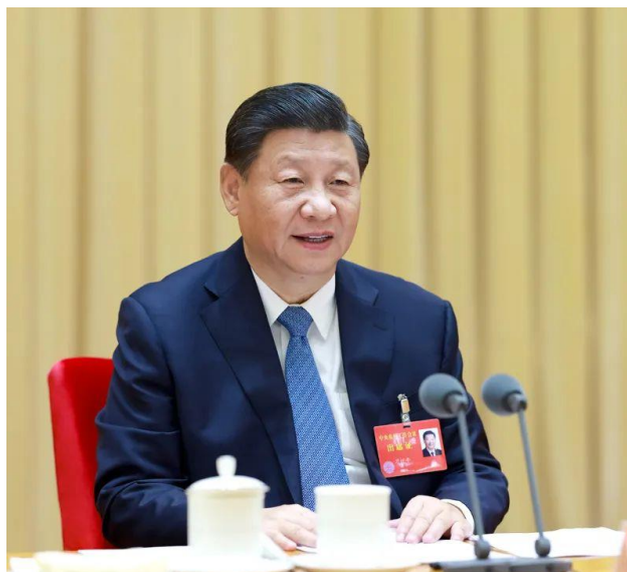
中国共产党第十九届中央纪律检查委员会第六次全体会议于1月18日在北京开幕。中央纪律检查委员会常务委员会主持会议。18日下午赵乐际代表中央纪律检查委员会常务委员会作题为《运用党的百年奋斗历史经验推动纪检监察工作高质量发展，迎接党的二十大胜利召开》的工作报告。

来源：新华社

## 要闻摘登

### 坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重 举全党全社会之力推动乡村振兴

明年我国将进入“十四五”时期，开启全面建设社会主义现代化国家新征程。在这个重要历史交汇点，召开中央农村工作会议，时机重要，意义重大。这次是我主动提出要来讲讲的，目的是向全党全社会发出明确信号：“三农”工作在新征程上仍然极端重要，须臾不可放松，务必抓紧抓实。下面，我讲几点意见。



#### 一、真抓实干做好新发展阶段“三农”工作

我常讲，领导干部要胸怀党和国家工作大局。在向第二个百年奋斗目标迈进的历史关口，在脱贫攻坚目标任务已经完成的形势下，在新冠肺炎疫情加剧世界动荡变革的特殊时刻，巩固拓展

脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。

——从中华民族伟大复兴战略全局看，民族要复兴，乡村必振兴。我国自古以农立国，创造了源远流长、灿烂辉煌的农耕文明，长期领先世界。纵览历朝历代，农业兴旺、农民安定，则国家统一、社会稳定；农业凋敝、农民不稳，则国家分裂、社会动荡。到了近代，列强入侵，内忧外患，农村荒凉，民不聊生。我们党成立以后，充分认识到中国革命的基本问题是农民问题，把为广大农民谋幸福作为重要使命，致力于使农民从政治压迫和经济剥削下解放出来。早在大革命时期，毛泽东同志就指出，“农民是中国无产阶级的最广大和最忠实的同盟军”；“农民问题乃国民革命的中心问题”。1936年，他在延安会见美国作家斯诺时说到，“谁赢得了农民，谁就会赢得了中国，谁解决土地问题，谁就会赢得农民”。新民主主义革命时期，我们党带领农民打土豪、分田地，经过艰苦卓绝的武装斗争，实现了亿万农民翻身得解放。

新中国成立后，我们党组织农民重整山河、发展生产，进行了艰辛探索。改革开放以来，我们党领导农民率先拉开改革大幕，不断解放和发展农村社会生产力，推动农村全面进步，实现了由温饱不足向全面小康迈进的历史性跨越。

党的十八大以来，我们坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，把脱贫攻坚作为全面建成小康社会的标志性工程，组织推进人类历史上规模空前、力度最大、惠及人口最多的脱贫攻坚战，启动实施乡村振兴战略，推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。农业综合生产能力上了大台阶，粮食产量连续6年稳定在1.3万亿斤以上。农民人均收入较2010年翻一番多，农村民生显著改善，乡村面貌焕然一新。贫困地区发生翻天覆地的变化，解决困扰中华民族几千年的绝对贫困问题取得历史性成就，为全面建成小康社会作出了重大贡献，为开启全面建设社会主义现代化国家新征程奠定了坚实基础。这些成绩是全党全国共同奋斗的结果，大家都付出了艰辛努力。

“农，天下之本，务莫大焉。”“务农重本，国之大纲。”历史和现实都告诉我们，农为邦本，本固邦宁。我们要坚持用大历史观来看待农业、农村、农民问题，只有深刻理解了“三农”问题，才能更好理解我们这个党、这个国家、这个民族。必须看到，全面建设社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴，最艰巨最繁重的任务依然在农村，最广泛最深厚的基础依然在农村。尽管我们的“三农”工作取得了显著成就，但农业基础还不稳固，城乡区域发展和居民收入差距仍然较大，城乡发展不平衡、农村发展不充分仍是社会主要矛盾的集中体现。从现在到2035年，也就3个五年规划期，要抓紧行动起来。对农业农村

现代化到 2035 年、本世纪中叶的目标任务，要科学分析、深化研究，把概念的内涵和外延搞清楚，科学提出我国农业农村现代化的目标任务。当前，首先要把“十四五”时期农业农村发展规划制定好。

——从世界百年未有之大变局看，稳住农业基本盘、守好“三农”基础是应变局、开新局的“压舱石”。对我们这样一个拥有 14 亿人口的大国来说，“三农”向好，全局主动。当前，国际环境日趋复杂，不稳定性不确定性日益增加，新冠肺炎疫情影响广泛深远，经济全球化遭遇逆流，世界进入动荡变革期。对此，我们要有清醒认识，做好打持久战的准备。

我反复强调要办好自己的事，其中很重要的一个任务就是始终立足自身抓好农业生产，以国内稳产保供的确定性来应对外部环境的不确定性。

应对风险挑战，不仅要稳住农业这一块，还要稳住农村这一头。经济一有波动，首当其冲受影响的是农民工。2008 年国际金融危机爆发，2000 多万农民工返乡。今年受新冠肺炎疫情冲击和国际经济下行影响，一度有近 3000 万农民工留乡返乡。在这种情况下，社会大局能够保持稳定，没有出什么乱子，关键是农民在老家还有块地、有栋房，回去有地种、有饭吃、有事干，即使不回去心里也踏实。全面建设社会主义现代化国家是一个长期过程，农民在城里没有彻底扎根之前，不要急着断了他们在农

村的后路，让农民在城乡间可进可退。这就是中国城镇化道路的特色，也是我们应对风险挑战的回旋余地和特殊优势。

构建新发展格局是我们应对世界大变局的战略举措，也是我们顺应国内发展阶段变化、把握发展主动权的先手棋。把战略基点放在扩大内需上，农村有巨大空间，可以大有作为。几亿农民同步迈向全面现代化，能够释放出巨量的消费和投资需求。城乡经济循环是国内大循环的题中应有之义，也是确保国内国际双循环比例关系健康的关键因素。

全党务必充分认识新发展阶段做好“三农”工作的重要性和紧迫性，坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推动乡村振兴，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

## 二、巩固拓展脱贫攻坚成果

经过几十年特别是近8年努力，我们如期完成脱贫攻坚目标任务，全党全国、各行各业特别是脱贫地区广大干部群众都付出了艰辛努力。脱贫攻坚取得胜利，充分彰显了党的领导和我国社会主义制度的政治优势，向全世界展现了我们党领导亿万人民创造的人间奇迹。

现在，我们的使命就是全面推进乡村振兴，这是“三农”工作重心的历史性转移。要看到，相当一部分脱贫户基本生活有了保障，但收入水平仍然不高，脱贫基础还比较脆弱；一些边缘户

本来就晃悠悠，稍遇到点风险变故马上就可能致贫；脱贫地区产业普遍搞起来了，但技术、资金、人才、市场等支撑还不强，有的地方甚至帮扶干部一撤，产业就可能垮掉。下一步，脱贫地区防止返贫的任务还很重，要做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，工作不留空档，政策不留空白，绝不能出现这边宣布全面脱贫，那边又出现规模性返贫。

要健全防止返贫动态监测和帮扶机制，对易返贫致贫人口实施常态化监测，重点监测收入水平变化和“两不愁三保障”巩固情况，做到早发现、早干预、早帮扶，继续精准施策。对有劳动能力的，要坚持开发式帮扶方针，帮助他们用自己的双手勤劳致富，不能靠发钱养人，防止陷入福利陷阱、政策养懒汉。对没有劳动能力的人口，要做好兜底保障，及时纳入现有社保体系，并逐步提高保障水平。对脱贫地区产业帮扶还要继续，补上技术、设施、营销等短板，促进产业提挡升级。易地扶贫搬迁了近千万人，相当于一个中等国家的人口，很多大型集中安置区几乎是平地起新城。要强化易地搬迁后续扶持，多渠道促进就业，加强配套基础设施和公共服务，搞好社会管理，确保搬迁群众稳得住、有就业、逐步能致富。脱贫攻坚形成了庞大的扶贫资产，对这些资产要摸清底数、加强监管，确保持续发挥作用。

党中央决定，脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总

体稳定。对现有帮扶政策逐项分类优化调整，合理把握调整节奏、力度、时限，逐步实现由集中资源支持脱贫攻坚向全面推进乡村振兴平稳过渡。有关部门要对各领域具体政策进行梳理，出台操作性文件和工作方案。要坚持和完善向重点乡村选派驻村第一书记和工作队制度，继续坚持东西部协作、对口支援、社会帮扶等机制，并根据形势和任务变化及时完善。要平稳有序做好各级扶贫办机构职能的调整优化，确保思想不乱、工作不断、队伍不散、干劲不减。要压实责任，把巩固拓展脱贫攻坚成果纳入市县党政领导班子和领导干部推进乡村振兴战略实绩考核范围。

### 三、牢牢把住粮食安全主动权

“五谷者，万民之命，国之重宝。”我反复强调，粮食多一点少一点是战术问题，粮食安全是战略问题。今年应对新冠肺炎疫情，粮食和重要农副产品供给充裕功不可没，充分印证了这一点。

我国粮食供求紧平衡的格局没有改变，结构性矛盾刚着手解决，总量不足问题又重新凸显。今后一个时期粮食需求还会持续增加，供求紧平衡将越来越紧，再加上国际形势复杂严峻，确保粮食安全的弦要始终绷得很紧很紧，宁可多生产、多储备一些，多了的压力和少了的压力不可同日而语。粮食生产年年要抓紧，面积、产量不能掉下来，供给、市场不能出问题。

“民非谷不食，谷非地不生。”耕地是粮食生产的命根子。早在2013年，我就讲过要像保护大熊猫那样保护耕地，严防死守18亿亩耕地红线。这些年，我先后对清理整治大棚房、违建别墅、乱占耕地建房和遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”等提出要求，有关部门打了一套组合拳。但是，耕地乱象仍屡禁不止。比如，一些地方占用基本农田大搞绿化造林、挖湖造景，一些地方在公路、铁路、河渠两旁占用良田建设几十米甚至几百米宽的绿化带。我们土地是不少，但同14亿人口的需求一比，又是稀缺资源！建城市、搞工业、保生态都要用地，必须精打细算，排出优先序，绝不能占用耕地和违背自然规律去搞造林绿化。各省区市现有用于粮食生产的耕地必须保住，不能再下降了！保耕地，不仅要保数量，还要提质量。建设高标准农田是一个重要抓手，要坚定不移抓下去，提高建设标准和质量，真正实现旱涝保收、高产稳产。这个决心一定要下，该拿的钱一定要拿！要把黑土地保护作为一件大事来抓，把黑土地用好养好。要采取“长牙齿”的硬措施，落实最严格的耕地保护制度。对有令不行、有禁不止、失职渎职的，要严肃追究责任。

耕地就那么多，稳产增产根本出路在科技。以生物技术和信息技术为特征的新一轮农业科技革命正在孕育大的突破，各国都在抢占制高点。作为一个农业大国，我们绝不能落后。要坚持农业科技自立自强，加快推进农业关键核心技术攻关。我反复思考，

感到有一条必须明确，就是农业现代化，种子是基础。我在这次中央经济工作会议上专门强调了这个问题。这设备那设备，这条件那条件，没有良种难以实现农业现代化！大豆等种子讲了多少年，但突破进度还是很不理想。要拿出攻破“卡脖子”技术的干劲，明确方向和目标，加快实施农业生物育种重大科技项目，早日实现重要农产品的种源自主可控。有关部门要在严格监管、风险可控前提下，加快推进生物育种研发应用。要加快打通科技进村入户的通道，促进政府公益性服务和市场社会化服务协同发力。既要用物联网、大数据等现代信息技术发展智慧农业，也要加快补上烘干仓储、冷链保鲜、农业机械等现代农业物质装备短板，特别是要加大农业重要装备自主研发力度，加强动植物防疫检疫体系、防灾减灾体系等建设。

调动农民种粮积极性，关键是让农民种粮有钱挣。这几年种粮成本增加、效益不高，不少地方甚至连年亏损。要稳定和加强种粮农民补贴，提升收储调控能力，坚持完善最低收购价政策，扩大完全成本保险和收入保险范围。现在，粮食生产一大软肋是生产成本偏高，解决办法还是要创新经营方式，要培育好家庭农场、农民合作社，发展适度规模经营，健全专业化社会化服务体系，把一家一户办不了、办起来不划算的事交给社会化服务组织来办。要加强农民农业生产技术和管理能力培训，促进管理现代化。

地方各级党委和政府要扛起粮食安全的政治责任。这些年，我国粮食生产明显向主产区集中，这有其合理性，但集中过度也会带来风险。如果各地都只想吃饭不想种粮、只想吃肉不想养猪，那谁来保供给！不能把粮食当成一般商品，光算经济账、不算政治账，光算眼前账、不算长远账。主产区、主销区、产销平衡区都有责任保面积、保产量，饭碗要一起端、责任要一起扛。此乃国之大者！粮食安全要实行党政同责，“米袋子”省长要负责，书记也要负责。长期以来，产粮大省、大市、大县为保障国家粮食安全作出了重要贡献，值得表扬。要完善粮食主产区利益补偿机制，加大奖补力度，决不能让重农抓粮吃亏！

现在，城乡居民食物消费结构在不断升级，今后农产品保供，既要保数量，也要保多样、保质量。要深入推进农业供给侧结构性改革，推动品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产。要继续抓好生猪生产恢复，促进产业稳定发展。像大豆、棉花、玉米、小麦等一些大宗农产品生产，要抓紧研究部署，该扩大产量的要果断下决心，不能让人家拿住我们！这是涉及国家安全的大事！要打好农产品贸易这张牌，但关键要控风险、可替代、有备手，实施农产品进口多元化战略，支持企业走出去，提高关键物流节点掌控能力，增强供应链韧性。保粮食安全要一个品种一个品种深入研究、制定方案、落实下去。制止餐饮浪费最近有所好转，必须长期抓下去，推动全社会形成勤俭节约的良好风尚。

#### 四、全面推进乡村振兴落地见效

这几年，乡村振兴已经动起来了，各地进行了积极探索，也见到了一些成效，现在到了全面推开的时候了。全面实施乡村振兴战略的深度、广度、难度都不亚于脱贫攻坚，必须加强顶层设计，以更有力的举措、汇聚更强大的力量来推进。这里，我再强调几件事。

第一，加快发展乡村产业。目前，各地乡村产业都有了一定基础，有些地方新产业新业态发展势头很好、很红火。今年我在陕西秦岭山区一个村看到，山沟沟里小木耳做成了大产业。我在山西大同也看到，围绕小黄花建成大基地，成了当地带动农民致富的支柱产业。但是，从全国面上看，乡村产业发展还处于初级阶段，主要问题是规模小、布局散、链条短，品种、品质、品牌水平都还比较低，一些地方产业同质化比较突出。要适应城乡居民消费需求，顺应产业发展规律，立足当地特色资源，拓展乡村多种功能，向广度深度进军，推动乡村产业发展壮大。

现在，发展乡村产业，不像过去就是种几亩地、养几头猪，有条件的要通过全产业链拓展产业增值增效空间，创造更多就业增收机会。要积极发展农产品加工业，优化产业布局，推动农村由卖原字号向卖制成品转变，把增值收益更多留在县域。发展乡村旅游、休闲农业、文化体验、健康养老、电子商务等新产业新业态，既要有速度，更要高质量，实现健康可持续。

发展乡村产业要让农民有活干、有钱赚。很多地方农业产业升级过程中，往往规模越来越大、用工越来越少、农户参与程度越来越低，这是市场自发作用的结果。但是，我们要把握好度，不能忘了农民这一头，要完善利益联结机制，通过“资源变资产、资金变股金、农民变股东”，尽可能让农民参与进来。要形成企业和农户产业链上优势互补、分工合作的格局，农户能干的尽量让农户干，企业干自己擅长的事，让农民更多分享产业增值收益。要把农业现代化示范区作为推进农业现代化的重要抓手，以县为单位开展创建，形成梯次推进农业现代化的格局。各地普遍反映，发展乡村产业还有很多政策堵点和痛点，最突出的是用地难、贷款难。乡村建设用地需要给一些新增建设用地指标，更要靠内部挖潜。要深化农村信用社改革，多渠道补充中小银行资本金，推动农村金融机构回归本源。一些地方搞的特色农产品保险，受到农民欢迎，这是个方向，要总结经验、加快推广。

第二，加强社会主义精神文明建设。乡村不仅要塑形，更要铸魂。农村精神文明建设是滋润人心、德化人心、凝聚人心的工作，要绵绵用力，下足功夫。要加强农村思想道德建设，弘扬和践行社会主义核心价值观，推进农村思想政治工作，把农民群众精气神提振起来。要开展形式多样的群众文化活动，孕育农村社会好风尚。要普及科学知识，推进农村移风易俗，革除高价彩礼、人情攀比、厚葬薄养、铺张浪费等陈规陋习，反对迷信活动，推

动形成文明乡风、良好家风、淳朴民风。要注重农村青少年教育问题和精神文化生活，完善工作举措，加大资源投入，促进他们健康成长。

第三，加强农村生态文明建设。这些年，我们在生态文明建设上下了很大的功夫，农村生态环境持续好转，农业绿色发展进展明显。目前，治理农业面源污染、改善农村生态环境还处在治存量、遏增量的关口，正是吃劲的时候，松一篙，退千寻。要保持战略定力，制定更具体、更有操作性的举措，以钉钉子精神推进农业面源污染防治，抓好化肥农药减量、白色污染治理、畜禽粪便和秸秆资源化利用，加强土壤污染、地下水超采、水土流失等治理和修复。这些工作要同国家生态文明建设总体部署相配套，跟上节奏，不断取得实效。

农业是个生态产业，农村是生态系统的重要一环。要健全草原森林河流湖泊休养生息制度，巩固退牧还草、退耕还林成果，开展大规模国土绿化行动，加强生物多样性保护。这方面要有个科学规划，荒山、沙漠、滩涂、森林、草原等治理要因地制宜、符合实际，不能都是一种套路。长江、黄河流域是生态文明建设的主战场，农业农村任务十分艰巨。长江流域要抓好十年禁渔，加强执法监督和市场监管，妥善解决好渔民转产转业和社会保障问题。黄河流域要抓好农业深度节水控水，因水施种，发展节水农业、旱作农业，把农业用水效率提上去、总量省出来。2030

年前实现碳排放达峰、2060年前实现碳中和，农业农村减排固碳，既是重要举措，也是潜力所在，这方面要做好科学测算，制定可行方案，采取有力措施。

第四，深化农村改革。全面推进乡村振兴，必须用好改革这一法宝。要加快推进农村重点领域和关键环节改革，激发农村资源要素活力。第二轮土地承包即将陆续到期，要抓好再延长30年试点，保持农村土地承包关系稳定并长久不变。农村宅基地改革要稳慎推进。要完成农村集体产权制度改革阶段性任务，用好改革成果，发展壮大新型农村集体经济。要完善农业支持保护制度，继续把农业农村作为一般公共预算优先保障领域。要深化供销合作社综合改革，完善体制、优化职能、转变作风，更好为“三农”服务。凡是涉及农民基本权益、牵一发而动全身的事情，必须看准了再改，保持历史耐心。要尊重基层和群众创造，鼓励地方积极地试、大胆地闯，用好试点试验手段，推动改革不断取得新突破。

第五，实施乡村建设行动。今后一个时期，是我国乡村形态快速演变的阶段。建设什么样的乡村、怎样建设乡村，是摆在我们面前的一个重要课题。

当前，扩内需、稳投资、搞建设，不能只盯着城镇。农村这块欠账还很多，投资空间很大。这几年，农村基础设施有了明显改善，但往村覆盖、往户延伸还存在明显薄弱环节。要继续把公

共基础设施建设的重点放在农村，短板要加快补上。要在推进城乡基本公共服务均等化上持续发力，注重加强普惠性、兜底性、基础性民生建设。“十四五”时期，要接续推进农村人居环境整治提升行动，重点抓好改厕和污水、垃圾处理，健全生活垃圾处理长效机制。

乡村建设要遵循城乡发展建设规律，做到先规划后建设。现在，农村人口向城镇集中是大趋势，村庄格局会继续演变分化。有的村庄会聚集更多的人口和产业，有的会逐步同城镇融合，有的会逐渐衰落。要合理确定村庄布局分类，看得准的先干起来，看不准的可以等一等。乡村建设要注重保护传统村落和乡村特色风貌，不要一个样式盖到头，一种颜色刷到底。有些地方就没把握好，有的盲目大拆大建，贪大求洋，搞大广场、造大景点；有的机械照搬城镇建设那一套，搞得城不像城、村不像村；有的超越发展阶段、违背农民意愿，搞大规模村庄撤并。乡村建设是为农民而建，必须真正把好事办好、把实事办实。

乡村建设要抓紧干起来，稳扎稳打、久久为功。我在浙江工作时就是从“千村示范、万村整治”抓起，历届省委和省政府一张蓝图干到底，十多年的努力让乡村面貌发生了大变化。当然，各地情况不一样，要加强分类指导，不要一刀切、搞运动，不要干超越发展阶段的事。

第六，推动城乡融合发展见实效。振兴乡村，不能就乡村论乡村，还是要强化以工补农、以城带乡，加快形成工农互促、城乡互补、协调发展、共同繁荣的新型工农城乡关系。

当前，我国常住人口城镇化率已经突破了 60%。今后 15 年是破除城乡二元结构、健全城乡融合发展体制机制的窗口期。要从规划编制、要素配置等方面提出更加明确的要求，强化统筹谋划和顶层设计。提高土地出让收益用于农业农村比例的政策已经出台，各地要抓好落实，不能玩数字游戏。农民进城务工是个大趋势，要把该打开的“城门”打开，促进农业转移人口市民化。农民进城要符合客观规律，保持历史耐心，不要大呼隆推进，更不要受不正确的政绩观所驱动。

要把县域作为城乡融合发展的重要切入点，推进空间布局、产业发展、基础设施等县域统筹，把城乡关系摆布好处理好，一体设计、一并推进。要强化基础设施和公共事业县乡村统筹，加快形成县乡村功能衔接互补的建管格局，推动公共资源在县域内实现优化配置。要赋予县级更多资源整合使用的自主权，强化县城综合服务能力，把乡镇建设成为服务农民的区域中心。

第七，加强和改进乡村治理。这次新冠肺炎疫情防控，对乡村治理也是一次大考，各地经受住了考验。目前，我国农村社会处于深刻变化和调整时期，出现了很多新情况新问题，虽然错综复杂，但归结起来就是一个“散”字。加强和改进乡村治理，要

以保障和改善农村民生为优先方向，围绕让农民得到更好的组织引领、社会服务、民主参与，加快构建党组织领导的乡村治理体系。要巩固农村扫黑除恶专项斗争成果，形成持续打击的高压态势。要深入推进平安乡村建设，严厉打击把持基层政权、操纵破坏基层换届选举、侵吞集体资产等违法犯罪活动，依法制止利用宗教、邪教干预农村公共事务。要用好现代信息技术，创新乡村治理方式，提高乡村善治水平。

## 五、加强党对“三农”工作的全面领导

全面推进乡村振兴，必须健全党领导农村工作的组织体系、制度体系、工作机制，提高新时代党全面领导农村工作的能力和水平。

去年，党中央下发了《中国共产党农村工作条例》，其中很重要的一条就是五级书记抓乡村振兴。各级党委要扛起政治责任，落实农业农村优先发展的方针，以更大力度推动乡村振兴。特别是县委书记要把主要精力放在“三农”工作上，当好乡村振兴的“一线总指挥”。乡村振兴牵涉的部门很多，县以上各级党委要发挥好农村工作领导小组牵头抓总、统筹协调作用，健全议事协调、督查考核等机制。这次机构改革把党委农办设在农业农村部门，目的就是加强党的领导。有的地方党委农村工作部门缺兵少将，运转起来疙疙瘩瘩。要抓紧充实力量、完善运转机制、切实予以加强。

乡村振兴各项政策，最终要靠农村基层党组织来落实。这些年，我去过很多村，发现凡是发展得好的，都有一个好支部、好书记。明年乡镇、村将集中换届，要早做谋划、采取措施，选优配强乡镇领导班子、村“两委”成员特别是村党组织书记。要突出抓基层、强基础、固基本的工作导向，推动各类资源向基层下沉，为基层干事创业创造更好条件。当前，基层反映突出的一个问题就是“表海”、“会海”泛滥，“打卡”、“考核”一大堆，“上面千把锤、下面一颗钉”。这个事情党中央高度重视，进行了专项治理，情况有所好转，但还要下点猛药，常抓不懈。

乡村振兴，关键在人、关键在干。必须建设一支政治过硬、本领过硬、作风过硬的乡村振兴干部队伍。要选派一批优秀干部到乡村振兴一线岗位，把乡村振兴作为培养锻炼干部的广阔舞台，对在艰苦地区、关键岗位工作表现突出的干部要优先重用。新发展阶段“三农”工作更加复杂，新情况新问题很多，要求更高。各级干部要加强理论学习和调查研究，增强做好“三农”工作的本领。要吸引各类人才在乡村振兴中建功立业。要广泛依靠农民、教育引导农民、组织带动农民，激发广大农民群众积极性、主动性、创造性，投身乡村振兴，建设美好家园。

来源：《求是》

## 学会动态

# 中国农业工程学会乡村规划与设计工程专业委员会 正式成立

2022年4月26日，中国农业工程学会乡村规划与设计工程专业委员会（以下简称“专委会”）成立大会在京召开。会议选举张辉为主任委员，张天柱、李思经、曾鹏、齐飞等18人为副主任委员。秘书处设在农业农村部规划设计研究院，肖运来为秘书长，洪仁彪为副秘书长。



中国农业工程学会十届九次常务理事会议决定将农业工程经济与管理专业委员会更名为乡村规划与设计工程专业委员会，批准张辉同志为专委会主任委员人选。2021年9月，为筹备成立专委会，农业农村部规划设计研究院组建了工作专班，广泛联络乡村规划咨询、设计工程、农村经济、科研教学等单位，全力做

好专业委员会筹建工作。经过半年多的酝酿准备，成立大会顺利召开。



中国农业工程学会常务副理事长朱明同志到会并致辞，他指出专委会的成立，将打造一个全新的平台和载体，为乡村规划与设计工程提供具有整体性、系统性和协同性特征的智力支撑，创新驱动乡村全面振兴。农业农村部规划设计研究院党委书记贾连奇同志在致辞中指出，作为学会挂靠单位，将从人力、资金、硬件、制度等多方面创造条件，全力支持专委会工作，推动专委会发挥应有作用。

会上，新当选的主任委员张辉同志代表专委会作了表态发言。他说，成立专委会是服务乡村全面振兴的重要抓手，是服务农业农村部党组中心工作和落实中国科协要求的有效举措，是推动乡村规划设计学科建设的具体行动。他表示，专委会的总体定

位是打造学术研讨高地和交流合作平台，为乡村规划设计建设管理聚才、聚智、聚力，为全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化提供支撑。他强调，下一步专委会将团结凝聚全体会员，重点聚焦5个方面开展工作：一是组织开展学术交流，二是探索建设高端智库，三是宣传推介典型案例，四是加强人才举荐培养，五是强化自身建设。



会议由农业农村部规划设计研究院总工程师、专委会副主任委员齐飞同志主持，中国农业工程学会监事长崔明同志到会监督选举并宣读了选举结果。来自全国各地的乡村规划咨询、工程设计、经济管理、乡村建设、科研教学和政府部门等单位的70多位代表以线上线下方式参加了会议。

(乡村规划与设计工程专业委员会供稿)

## 中国农业工程学会组织开展 规范使用汉字问题专项整治工作

近日，中国科协印发《关于转发〈国家新闻出版署国家广播电视总局关于开展新闻出版、广播电视领域规范使用汉字问题专项整治工作的通知〉的通知》（科协创函刊字〔2022〕53号，以下简称《通知》），要求全国学会等单位对所属期刊的刊名、封皮（包括封面、封底、书脊等）、包装饰物、广告宣传用语等的汉字使用情况开展自查自纠，进一步增强责任意识。

我会立即对学会期刊杂志、新媒体和会议活动等宣传阵地的汉字使用情况开展了全面的自查和清理，同时印发《关于转发中国科协〈关于转发“国家新闻出版署 国家广播电视总局关于开展新闻出版、广播电视领域规范使用汉字问题专项整治工作的通知”的通知〉的通知》（农工函发〔2022〕6号），组织学会理事、理事党员、分支机构和地方学会对出版物、会议活动和网络宣传阵地的汉字使用情况进行了排查，注重内容建设、平台管理，严格落实意识形态工作责任制。

## 中国农业工程学会秘书处组织收看

### 中国科协十届三次全委会议

2022年2月15日,中国科协第十届全国委员会第三次全体会议在京召开。会议传达学习中央书记处关于中国科协工作的重要指示精神,审议通过了中国科协常委会工作报告。全国政协副主席、中国科协主席万钢作常委会工作报告。中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓主持会议。



会议认为,2021年是中国共产党成立一百周年,在党和国家历史上具有里程碑意义。中国科协第十次全国代表大会成功召开,习近平总书记出席大会并发表重要讲话,面向科技界发出推动高水平科技自立自强的动员令,科技界深受鼓舞。一年来,在党中央的坚强领导下,中国科协切实履行桥梁纽带职责,着力加强思想政治引领,着力服务党和国家工作大局,着力深化科协系统改革,着力加强党的领导和党的建设,团结科技工作者在党史学习教育中明理增信、崇德力行,激励科技工作者

心怀“国之大者”，勇当高水平科技自立自强排头兵，在国家现代化新征程中建功立业，展现了科协组织服务推动高质量发展和共同富裕的新气象、新作为。

会议指出，2022年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年，改革发展稳定任务之重、矛盾风险挑战之多、治国理政考验之大都前所未有，国内国际新形势对科协组织提出了新任务。要把迎接学习宣传党的二十大作为工作主线，切实提高政治站位，自觉同党的理论和路线方针政策对标对表，进一步加强对科技工作者的团结服务，做细人心工作，为党的二十大胜利召开营造良好社会氛围。要坚决抢占高水平科技自立自强制高点，紧跟科技革命和产业变革时代步伐，坚持开放创新，以更广阔的视野和系统的思维，审视创新发展、预见风险挑战、实现历史主动。要提振奋进新时代新征程的精气神，面对世纪疫情冲击和百年变局加速演进，牢固树立底线思维和风险意识，发扬斗争精神，团结引领科技界坚定理想信念、坚定创新自信、坚定科技报国，把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中，有效服务高质量发展。

会议指出，2022年，中国科协要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，深刻认识“两个确立”的决定性意义，切实增

强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，保持和增强政治性、先进性、群众性，聚焦靶心、争创一流、赋能基层、开放协同。要扎实做好十个方面的工作：巩固党在科技界的执政基础，在思想引领的广度深度精度上实现新突破；全面支撑高质量发展，在组织动员响应机制上实现新突破；推动高水平科技自立自强，在两个一流建设上实现新突破；全面做好人才工作，在联系服务机制和效能上实现新突破；高质量推动科学素质纲要实施，在提升科普组织动员和服务能力上实现新突破；拓展基层组织联系覆盖，在科技志愿服务机制上实现新突破；增进对国际科技界的开放信任合作，在国际科技组织建设上实现新突破；走实网上群众路线，在信息化水平上实现新突破；深化党史学习教育，在“我为群众办实事”的成效上实现新突破；推动全面从严治党向纵深发展，在组织文化发展上实现新突破。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在“中国科协十大”上的重要指示精神，切实担负起党和国家赋予科协组织的使命任务，春风化雨做好思想政治引领工作，与科技工作者广交朋友，用好科学家精神载体，凝聚奋进新征程的磅礴力量。要坚持聚焦靶心，紧密围绕中心和大局开展工作，提高战略谋划和执行能力，做到“看得懂、看得准、看得远”。要坚持争创一流，加快建设一流学会和一流期刊，全国学会善于捕捉国

际科技前沿变化，确保在战略必争领域实现有效覆盖，吸引国内机构在海外出版的期刊回流，增强我国科技期刊的全球知识服务与传播能力。要坚持赋能基层，拓展基层组织联系覆盖，眼睛向下、重心下移，全面谋划中国科协资源与省市县科协和基层科协组织的互联互通，探索科技志愿服务新模式。要坚持开放协同，强化“一体两翼”协同共进，放大科协系统工作合力，主动加强同各级党委政府和社会各界的沟通联系，进一步加强同国际科技组织和科学家的交往和务实合作，增进对国际科技界的开放信任合作。

来自全国学会、地方科协、高校、科研机构、企业等领域的8位全国委员作交流发言。会议向14个荣获“全国先进社会组织”称号的中国科协所属全国学会颁授奖牌。211家全国学会在会上联名发布了《中国科协全国学会学术出版道德公约》。

中国农业工程学会理事长张辉作为中国科协十届全委会委员出席现场会议，中国农业工程学会常务副理事长、秘书长和秘书处工作人员分别在线上收看会议直播。

## 中国农业工程学会秘书处组织收看

### 2022 “科创中国” 年度会议

2022年2月21日，中国科协召开2022“科创中国”年度会议。全国政协副主席、中国科协主席万钢，中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓，“科创中国”咨询委员会联席主席、中国工程院院士王小谟，“科创中国”联合体理事长、中国工程院原院长、中国工程院院士周济，“科创中国”咨询委员会联席主席江小涓，中国科协党组、书记处全体成员出席。会议由中国科协党组成员、书记处书记束为主持。



会议回顾了2021年“科创中国”建设情况，总结了“科创中国”试点探索、组织创新、平台建设“三位一体”取得的积极成效，展示了一批可操作、可推广的科技经济融合发展样板。万钢为第二十四届中国科协求是杰出青年成果转化奖获奖代表颁奖，10位在科技成果转化方面取得优异业绩的青年科技人才受到表彰。王小谟、江小涓为2021年优秀科技服务团代表授牌。

周济发布了 2021 “科创中国”系列榜单，吕昭平发布了“科创中国”平台-试点城市（园区）排行。

张玉卓对 2022 年“科创中国”工作做出总体部署。他强调，“科创中国”要深入贯彻落实习近平总书记重要指示要求和党中央、国务院决策部署，着力求实效、植内涵、提质量、筑生态，充分发挥协同创新的组织人才优势，深化“科创”服务“双创”，促进创新链产业链融合，以科技创新支撑高质量发展。他要求，2022 年“科创中国”建设要强化科技供给侧组织能力，在动员科技工作者方面见实效；强化产业需求侧资源导入，在促进企业科技创新方面见实效；强化试点建设多元化探索，在打造科技经济融合样板方面见实效；强化数字平台运营服务，在提升专业化规模化信息化水平方面见实效。要坚定不移观大势、识大局、谋大事，坚定信心、锐意进取、真抓实干，打造科技经济融合工作新篇章，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

谢志远、杨洪涛、陈学东、王晔、聂赞相、张磊分别代表地方科协、地方政府、科技服务团、平台协作站、创业企业和投资机构介绍了在参与“科创中国”建设中的做法和经验。

2021 “科创中国”榜单扩大至 7 个系列，由全国学会、各省市科协推荐，超过 150 位相关领域院士专家参与初评和终评，分别遴选出 100 项先导技术，10 项突破短板关键技术，100 家新锐

企业，10家产学研融通组织，10家科技创业投资机构，70项开源产品、社区、机构和90位青年创业人才。

按照支撑平台、服务试点、赋能组织、推广品牌4类11项指标，对产业、区域和专业科技服务团分类评估，“科创中国”高端装备制造产业科技服务团等26个科技服务团获得2021年度优秀。按照各试点城市（园区）在创新资源挖掘汇聚、科技经济融和服务对接、“科创中国”推介传播三方面的工作情况，陕西西咸新区、浙江宁波等试点城市（园区）进入综合排名前10；辽宁大连、江西南昌国家高新区、山东菏泽分别领衔资源汇聚、转化对接和推介传播排行榜。

本次会议采取线上线下结合方式召开。中国农业工程学会秘书处全体工作人员线上收看会议直播。

## 中国农业工程学会入驻今日头条 欢迎关注

导语：为了更好服务学科发展，中国农业工程学会近日入驻专业信息发布平台“今日头条”。学科头条号，携手建平台，一起向未来！

中国农业工程学会作为中国科协所属的全国一级学会，始终致力于推动我国农业工程学科发展、学术交流和现代农业建设。

我会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照开放型、枢纽型和平台型科技社团的要求，面向世界农业工程科技前沿，面向国家重大战略需求，面向乡村振兴主战场，面向人民生命健康，努力培育世界一流科技期刊，努力建设世界一流科技社团。持续打造四项优势业务（会展赛刊），积极拓展四新平台（评才奖智），着力四个提升（质量、效益、管理、团队），促进科技创新，凝聚价值共识。

我会多次获得“全国优秀学会”“优秀科技社团”“创新驱动助力工程优秀单位”等荣誉称号，综合实力指标位列 220 家全国学会的前 50 强。近两年还获得“中国科技志愿服务百佳学会”和“十佳优秀组织单位”称号，多次获得“优秀单位”表彰。学会创办的期刊《农业工程学报》和 IJABE 等已成为国际知名的权威学术品牌期刊。



为加强学会、期刊的宣传与推广，探索新媒体融合发展路径，推进农业与生物工程学科领域、行业的信息共享、学术交流与知识服务，学会现已入驻“今日头条”（账号为：农业与生物系统工程）。今日头条是一个通用信息平台，其囊括了图文、视频、

问答、微头条、专栏、音频和小程序等多种内容体裁，并涵盖科技、体育、健康、美食、教育、三农、国风等超过 100 个内容领域。

“农业与生物系统工程”将依托“今日头条”集学会及其主办的“三刊”、4 个微信公众号等资源，发布农业工程相关的文章、新闻、动态、资讯、微头条、短视频等内容。同时，头条平台“农业与生物系统工程”也面向我会广大会员、农业工程科技工作者，接收来自各方专业的、权威的、最新的、重磅的学科研究和动态等，欢迎关注、欢迎联系我们！

希望通过多媒体跨平台的传播，扩大传播速度与广度，提升农业与生物工程学科领域的影响力，为推动农业农村现代化贡献农业工程智慧。



## 秘书处工作简讯

1. 组织召开秘书长办公会议 4 次。
2. 组织推荐第十七届中国青年科技奖候选人 2 人。
3. 组织推荐第十八届中国青年女科学家奖 3 人。
4. 组织推荐 2021 年度未来女科学家计划候选人 2 人。
5. 组织推荐第五届杰出工程师奖候选人 8 人。
6. 组织推荐 2022 年重要学术会议 6 个。
7. 组织推荐科学家精神教育基地 2 个。
8. 组织开展最美科技工作者推荐工作。
9. 组织征集 2022 重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题。
10. 组织推荐赵立欣研究员担任“零碳中国”评价标准专家委员会委员。
11. 完成 6 项中国科协调查统计：中国科协所属全国学会党委 2021 年度工作情况纪实调查问卷、中国科协学会党建研究会团体会员登记表、全国学会财务管理问题表、国际任职情况调研问卷、全国性社会组织对外援助调查统计、非政府国际科技组织任职情况调查。
12. 完成 2021 年度年检、综合统计和年鉴编纂工作。

13. 成功申报“农业人工智能高层次专家研讨会活动”项目。

14. 参加 4 次培训会议：“2022 年全国学会干部能力提升”网上专题培训、“弘扬共产党人精神”专题培训、2022 年中国科协宣传思想工作暨宣传干部培训班、2022 年中国科协科普工作会议。

15. 完成十一届理事会、党委会换届备案。

16. 乡村规划与设计工程专委会成立，开通微信公众号。

17. 完成 2021 年中国国际现代农业博览会展后备案。

18. 完成设施园艺工程术语国家标准复审。

19. 组织开展第三届“世界工程师日”活动宣传。

20. 继续办理会员入会事项。

## 学会通知

### 中国农业工程学会关于组织开展 2022年“全国科技工作者日”活动的通知

各分支机构，各省、自治区、直辖市农业工程学会，各科普传播专家及团队：

根据《中国科协 科技部关于开展2022年“全国科技工作者日”活动的通知》（科协发宣字〔2022〕15号）的精神和要求，我会拟于5月中旬至6月上旬，组织开展一批有特色的农业工程科技或科普活动，共同庆祝第六个“全国科技工作者日”，并与全国科技活动周联动，将5月打造为科技工作者的节日，切实增强科技工作者自豪感、获得感、认同感。

请以“创新争先、自立自强”为主题，围绕“创新争先、自立自强”主题活动、全国科技活动周与全国科技工作者日联动重点活动、优秀典型学习宣传活动、弘扬科学家精神系列活动、科技为民志愿服务活动、讲好中国科技创新和科学家故事、百花齐放开展特色活动等七方面内容，组织完成不少于1项的科技或科普活动，形式不限。

为便于总结宣传，请于6月底前将科技或科普活动的文字信息、影像资料等材料报送学会秘书处。

联系人：高虹 安梦迪 管小冬

联系电话：010-59197098

电子邮箱：hqcsae@agri.gov.cn

附件：中国科协 科技部关于开展 2022 年“全国科技工作者日”活动的通知（科协发宣字〔2022〕15 号）

中国农业工程学会

2022 年 4 月 29 日

（附件详见 [http://www.csae.org.cn/ggl/202204/t20220429\\_402575.html](http://www.csae.org.cn/ggl/202204/t20220429_402575.html)）

## 关于举办空间信息技术赋能乡村振兴高端论坛的通知

各有关单位与相关专家：

2020 年，习近平总书记在中央农村工作会议上强调“从中华民族伟大复兴战略全局看，民族要复兴，乡村必振兴。从世界百年未有之大变局看，稳住农业基本盘、守好“三农”基础是应变局、开新局的压舱石”，要“促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足”。2021 年，“十四五”规划中重点强调要坚持农业农村优先发展，全面推进乡村振兴。发展智慧

农业是数字乡村建设的重要内容，是破解我国“三农”问题、构筑现代农业国际竞争新优势的迫切需要，对于我国农业现代化建设和实施乡村振兴战略具有重大引领与推动作用。

适逢第七个“中国航天日”来临之际，为充分探讨5G技术、物联网技术、空间信息技术、人工智能等新兴信息技术在智慧农业建设、数字乡村建设和全面推进乡村振兴中发挥的作用，由国家航天局、中国科学技术协会、中国遥感应用协会指导，中国农业工程学会、中国农学会计算机农业应用分会、航天宏图信息技术股份有限公司共同主办，十四家农业信息研究领域相关单位协办的“空间信息技术赋能乡村振兴高端论坛”将于2022年4月23日召开，本论坛为第二届空间信息智慧应用助力新时代高质量发展峰会的分论坛，同时，本论坛也得到了中国科协中国科技期刊卓越行动计划项目的支持。为积极响应疫情防控工作要求，本论坛将以线上会议形式召开。

本论坛将邀请信息技术和农业农村领域知名专家学者及相关产业龙头企业共话乡村振兴发展新技术、新动能、新趋势，为全面推进乡村振兴献计献策献技术。会议详细议程请见后续通知。

## 一、组织机构

指导单位：国家航天局

中国科学技术协会

中国遥感应用协会

主办单位：中国农业工程学会

中国农学会计算机农业应用分会

航天宏图信息技术股份有限公司

协办单位：国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心

智慧农业教育部工程研究中心（南京农业大学）

农业农村部农机作业监测与大数据应用重点

实验室（中国农业大学）

农业农村部农作物系统分析与决策重点实验

室（南京农业大学）

农业农村部光谱检测重点实验室（浙江大学）

中国作物学会智慧农业专委会

浙江大学生物系统工程与食品科学学院

中国农业大学信息与电气工程学院

中国农业大学土地科学与技术学院

中国农业大学国际学院

华南农业大学电子工程学院/人工智能学院

东北农业大学电气与信息学院

沈阳农业大学信息与电气工程学院

山东理工大学农业工程与食品科学学院

**二、论坛主题：**空间信息技术赋能乡村振兴高端论坛

### 三、论坛召开时间及形式

论坛形式：线上会议

论坛时间：2022年4月23日

### 四、参会方式

直播平台及链接：

预约参会平台：<https://live.polyv.cn/watch/3000887>

知网在线教学平台：上午场 <https://k.cnki.net/CInfo/Index/18115>

下午场 <https://k.cnki.net/CInfo/Index/18116>

寇享学术平台：<https://www.koushare.com/lives/room/451065>

请各位嘉宾扫描下方二维码观看论坛直播。

预约参会平台



知网上午场

知网下午场



寇享学术平台



## 五、拟邀请部分嘉宾

- 赵春江 中国工程院院士，国际农业信息化工程技术研究中心主任、首席专家、研究员
- 朱 明 国际欧亚科学院院士，农业农村部规划设计研究院首席科学家、研究员，中国农业工程学会常务副理事长，中国科协全国委员会委员
- 兰玉彬 欧洲科学、艺术与人文学院院士，俄罗斯自然科学院院士，格鲁吉亚国家科学院院士，华南农业大学电子工程学院/人工智能学院院长，山东理工大学校长特别助理、农业工程与食品科学学院院长
- 王小兵 农业农村部信息中心主任、研究员
- 吴晓梅 中国遥感应用协会 副秘书长
- 闫志军 中国农学会计算机农业应用分会科技成果转化执行秘书长
- 王宇翔 航天宏图信息技术股份有限公司 董事长
- 王应宽 农业农村部规划设计研究院研究员，中国农业工程学会执行秘书长、《农业工程学报》总编、IJABE 主编

吴炳方 中国科学院空天信息创新研究院数字农业研究室主任、研究员，国家首批“新世纪百千万人才工程”入选者

李保国 中国农业大学 土地科学与技术学院院长、教授，长江学者特聘教授，美国农学会会士，国家黑土地现代农业研究院院长

许世卫 中国农科院信息所农业监测预警创新团队首席科学家、研究员，享受国务院特殊津贴专家

何 勇 浙江大学求实学者特聘教授、生物系统工程与食品科学学院院长

黄文江 中国科学院空天信息创新研究院数字地球重点实验室副主任、研究员

李道亮 中国农业大学国际学院院长、教授，教育部长江学者特聘教授

程 涛 南京农业大学教授、国家信息农业工程技术中心副主任

易湘生 农业农村部大数据发展中心高级工程师

周振亚 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所副研究员、国家咨询工程师（投资）

赵 宇 中国电信集团农业农村事业部 副总裁

李艳杰 中国移动通信集团有限公司政企事业部农林  
信息化运营总监

贺小龙 杭州海康威视数字技术股份有限公司 农业行  
业总经理

原海洋 华为公司 解决方案架构师

杨 佳 袁隆平农业高科技股份有限公司 信息总监

## 六、联系人

王昕蕊 18510204639

孟 丹 15011510224

中国农业工程学会

2022年4月19日

## 中国农业工程学会农业水土工程专业委员会 第十二届学术研讨会邀请函暨第一轮通知

尊敬的各位专家：

根据中国农业工程学会农业水土工程专业委员会决定，农业水土工程专业委员会第十二届学术研讨会将于2022年7月

下旬（具体日期待定）在黑龙江省哈尔滨市召开，会议由东北农业大学承办。诚挚邀请和热烈欢迎您参加本届学术研讨会！

本次会议的主题是“新时代农业水土工程与可持续发展”。会议将围绕农业绿色高效用水理论与技术、现代灌区灌溉排水技术与装备、全球变化农业水管理与应对、农业水生态环境保护与修复、灌区高质量发展理论与实践、寒区农业水利与黑土地保护等六个方面的最新研究成果进行学术交流和研讨。大会将邀请国内外权威专家做专题报告，同时诚邀各相关单位专家、学者、企业家参会，就相关问题进行深入探讨交流。现将会议有关事项通知如下：

## 一、会议议题

### 议题 1. 农业绿色高效用水理论与技术

作物绿色高效用水基础理论，节水调质高效灌溉理论及新技术，水肥药一体化调控机理与技术，非充分灌溉原理与调控技术，抗旱节水、高效用水新品种鉴选与农艺节水技术，区域绿色高效节水技术与模式，区域水土平衡与适水发展等。

### 议题 2. 现代灌区灌溉排水技术与装备

精细地面灌溉技术及配套设备，作物水分信息采集与精量控水技术，农业节水抑盐机理与灌排协同调控，渠道测控一体化装备研发，灌溉排水机械及其自动化控制，绿色高效喷微灌

关键技术与装备，灌溉排水泵站节能高效与稳定运行关键技术等。

### 议题 3. 变化环境下农业水文过程与水管理

变化环境下水资源转化与调控，农业水文与伴生过程及其对变化环境响应，水-能-粮-环境关联系统耦合与调控，农业水土资源管理不确定性分析，变化环境下多尺度水碳耦合循环模拟与应用，水足迹与虚拟水理论及应用，区域水土资源优化配置等。

### 议题 4. 农业水生态环境保护与修复

农业灌排的生态环境效应与调控，农田水肥调控及环境效应，灌区农业面源污染防治技术，农田水盐运移与调控，土壤盐渍化防治与盐碱地改良，土壤与地下水污染防治，劣质水高效利用及环境影响控制，农村供水与饮水安全等。

### 议题 5. 灌区现代化与高质量发展理论与实践

灌区多源数据融合、数据同化与数据驱动管理，灌区农业-水-环境-生态多过程协同调控理论与技术，生态灌区建设理论与模式，水权转换和水市场理论与实践，现代灌区规划设计、管理机制、调度运行，智慧灌溉、数字孪生灌区、灌区现代化新模式等。

### 议题 6. 寒区农业水利与黑土地保护

寒区农业水土资源高效利用机理及调控模式，寒区农业水文过程模拟，寒区水利工程安全与冻害防治技术，黑土改良和人工功能型黑土构建，黑土区农田水土环境演变机制与调控，黑土区自然侵蚀防控治理等。

## **二、会议主办单位**

中国农业工程学会农业水土工程专业委员会

## **三、会议承办单位**

东北农业大学

东北农业大学水利与土木工程学院

东北农业大学农业部农业水资源高效利用重点实验室

东北农业大学黑龙江省寒区水资源与水利工程重点实验室

## **四、会议协办单位（暂定）**

黑龙江大学

黑龙江省水利水电集团有限公司

## **五、会议支持单位（暂定）**

国家自然科学基金委员会工程与材料科学部

中国农业工程学会

黑龙江省水利厅

黑龙江省水利科学研究院

黑龙江省水利水电勘测设计研究院

中农先飞（北京）农业工程技术有限公司

## 六、会议组织委员会

名誉主席：张 辉 中国农业工程学会 理事长

主 席：

黄冠华 中国农业工程学会农业水土工程专业委员会 主任  
任 中国农业大学水利与土木工程学院 教授

付 强 东北农业大学 校长/教授、中国农业工程学会 副理事长

副 主 席：

吴普特 西北农林科技大学 校长/研究员、中国农业工程学会 副理事长

杜太生 中国农业大学 副校长/教授、中国农业工程学会 副理事长

袁寿其 江苏大学 书记/教授

蔡焕杰 西北农林科技大学旱区节水农业研究院 院长/教授

李益农 中国水利水电科学研究院水利所 所长/正高

韩振中 中国灌溉排水发展研究中心 总工/正高

李大鹏 国家自然科学基金委员会 水利学科主任

王铁良 沈阳农业大学 副校长/教授

李占斌 西安理工大学 副校长/教授

刘廷玺 内蒙古农业大学 副校长/教授

叶含春 石河子大学 副校长/教授

齐学斌 中国农业科学院农田灌溉研究所 副所长/研究员

熊立华 武汉大学水利水电学院 院长/教授

陈 菁 河海大学农业科学与工程学院 院长/教授

张忠学 东北农业大学农业部农业水资源高效利用重点实验室 主任/教授

刘 东 东北农业大学水利与土木工程学院 院长/教授

戴长雷 黑龙江大学水利电力学院 院长/教授

委员：（按姓氏汉语拼音排列）

曹 迎 四川农业大学水利水电学院 院长/教授

成 立 扬州大学水利科学与工程学院 副院长（主持工作）  
/教授

丛沛桐 华南农业大学水利与土木工程学院 院长/教授

戴春胜 黑龙江省水利水电勘测设计研究院 院长/正高

段喜明 山西农业大学城乡建设学院 院长/教授

高士军 黑龙江省水利科学研究院 院长/正高

高金花 长春工程学院水利与环境工程学院 教授

龚道枝 中国农科院农业环境与可持续发展研究所 首席  
科学家/研究员

关洪林 湖北省水利水电科学研究院 总工/正高

郭成久 沈阳农业大学水利学院 院长/教授

- 和志国 宁夏水利科学研究院 院长/正高
- 洪大林 南京水利科学研究院农村水利研究所 所长/正高
- 胡笑涛 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 院长/教授
- 黄本胜 广东省水利水电科学研究院 书记/正高
- 兰卿良 河北省石津灌区管理局 局长
- 李 靖 云南农业大学水利学院 院长/教授
- 李云开 中国农业大学水利与土木工程学院 院长/教授
- 李彦彬 华北水利水电大学水利学院 院长/教授
- 李亚龙 长江科学院农村水利所 所长/正高
- 李根东 内蒙古河套灌区水利发展中心 主任
- 李桂元 湖南省水利水电科学研究所 总工/正高
- 李王成 宁夏大学土木与水利工程学院 副院长/教授
- 刘 超 四川大学科学技术发展研究院 院长/教授
- 刘传孝 山东农业大学水利土木工程学院 院长/教授
- 刘海军 北京师范大学水科学研究院 主任/教授
- 刘洪禄 北京市水科学技术研究院 总工/正高
- 刘继龙 东北农业大学水利与土木工程学院 副院长/副教授
- 路振广 河南省水利科学研究院水资源与农村水利研究所 所长/正高

- 马英杰 新疆农业大学水利与土木工程学院 院长/教授
- 马忠明 甘肃省农科院 院长/研究员
- 倪广恒 清华大学水利水电工程系水资源研究所 教授
- 彭 辉 三峡大学水利与环境学院 院长/教授
- 齐广平 甘肃农业大学水利水电工程学院 院长/教授
- 郗志红 河北农业大学城乡建设学院 院长/教授
- 邱志鹏 江苏华源节水股份有限公司 董事长
- 屈忠义 内蒙古农业大学水利与土木建筑工程学院 院长/  
教授
- 司振江 黑龙江省水利科学研究院 正高
- 孙书洪 天津农学院水利工程学院 书记/教授
- 孙小铭 四川省都江堰管理局 局长
- 孙小平 山西省水利水电科学研究院 总工/正高
- 孙颖娜 黑龙江大学水利电力学院 副院长/副教授
- 田守岗 山东省水利科学研究院 院长/研究员
- 王 辉 湖南农业大学水利与土木工程学院 院长/教授
- 王 俊 江苏省水利科学研究院 院长/正高
- 王兴鹏 塔里木大学水利与建筑工程学院 院长/教授
- 王振华 石河子大学水利建筑工程学院 院长/教授
- 王景雷 中国农业科学院农田灌溉研究所 所长助理/研究  
员

王 勇 江苏大学科学技术处 副处长/研究员

王友贞 淮委水利科学研究院 总工/正高

王子龙 东北农业大学水利与土木工程学院 副院长/教授

武称意 内蒙古自治区水利科学院研究院 院长/正高

肖 娟 太原理工大学水利科学与工程学院 副院长/教授

徐征和 济南大学水利与环境学院 院长/教授

徐 冰 水利部牧区水利科学研究所 副所长/正高

徐飞鹏 中农先飞（北京）农业工程技术有限公司 董事长

徐俊增 河海大学农业科学与工程学院 副院长/教授

杨建国 宁夏农林科学院 主任/正高

杨 军 吉林省水利水电勘测设计研究院 院长/研究员

杨启良 昆明理工大学现代农业工程学院 院长/教授

张江辉 新疆水利水电科学研究院 书记/正高

张新民 甘肃省水利科学研究院 院长/正高

张振华 鲁东大学水利工程学院 院长/教授

张会敏 黄河水利科学研究院引黄灌溉工程技术研究中心

主任

赵以国 安徽淠史杭灌区管理总局 局长

郑世宗 浙江省水利河口研究院农村水利研究所 所长/正

高

周国民 中国农业科学院农田灌溉研究所 所长/研究员

周 芸 四川省水利科学研究院节水与水资源所 所长/正高

朱志闯 辽宁省水利水电科学研究院 所长/正高

## 七、会议学术委员会

名誉主席：

汪懋华 中国工程院 院士、中国农业大学 教授

山 仑 中国工程院 院士、西北农林科技大学 教授

李佩成 中国工程院 院士、长安大学 教授

茆 智 中国工程院 院士、武汉大学 教授

主 席：康绍忠 中国工程院 院士、中国农业大学 教授

副 主 席：

尹飞虎 中国工程院 院士、新疆农垦科学院 研究员

吴普特 西北农林科技大学 校长/研究员、中国农业工程学会 副理事长

朱 明 中国农业工程学会 常务副理事长/研究员

黄冠华 中国农业工程学会农业水土工程专业委员会 主任、中国农业大学水利与土木工程学院 教授

杜太生 中国农业大学 副校长/教授、中国农业工程学会 副理事长

许 迪 中国水利水电科学研究院水利研究所 正高

黄修桥 中国农业科学院农田灌溉研究所 研究员

黄介生 武汉大学水利水电学院 教授

杨金忠 武汉大学水利水电学院 教授

康跃虎 中国科学院地理科学与资源研究所 研究员

田军仓 宁夏大学土木与水利工程学院 教授

余钟波 河海大学水文水资源与水利工程科学国家重点实  
验室 主任/教授

蔡焕杰 西北农林科技大学旱区节水农业研究院 院长/教  
授

李 红 江苏大学研究生院 常务副院长/教授

付 强 东北农业大学 校长/教授、中国农业工程学会 副  
理事长

委员：（按姓氏汉语拼音排列）

程吉林 扬州大学水利科学与工程学院 教授

陈帝伊 西北农林科技大学研究生院 副院长/教授

陈俊英 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 教授

迟道才 沈阳农业大学研究生院 院长/教授

崔宁博 四川大学水利水电学院 教授

崔 嵩 国际持久性有毒物质联合研究中心东农分中心 主  
任/教授

崔远来 武汉大学水利水电学院 教授

范昊明 沈阳农业大学水利学院 副院长/教授

范军亮 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 教授

费良军 西安理工大学水利水电学院 教授

冯浩 西北农林科技大学水土保持研究所 所长/研究员

冯绍元 扬州大学水利科学与工程学院 教授

龚爱民 云南农业大学水利学院 教授

龚时宏 中国水利水电科学研究院水利研究所 副所长/研究员

郭相平 河海大学农业科学与工程学院 教授

韩文霆 西北农林科技大学机械与电子工程学院 副院长/研究员

何建强 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 教授

何新林 石河子大学水利建筑工程学院 教授

侯仁杰 东北农业大学水利与土木工程学院 教授

虎胆?吐马尔白 新疆农业大学水利与土木工程学院 教授

霍再林 中国农业大学水利与土木工程学院 教授

季斌 武汉大学水利水电学院 教授

贾德彬 内蒙古农业大学水利与土木建筑工程学院 教授

缴锡云 河海大学农业科学与工程学院 教授

孔凡英 东北农业大学水利与土木工程学院 教授

李云开 中国农业大学水利与土木工程学院 院长/教授

李光永 中国农业大学水利与土木工程学院 教授

- 李久生 中国水利水电科学研究院水利所 研究员
- 李就好 华南农业大学水利与土木工程学院 教授
- 李 莱 东北农业大学水利与土木工程学院 教授
- 李全起 山东农业大学水利土木工程学院 副院长/教授
- 李思恩 中国农业大学水利与土木工程学院 教授
- 李铁男 黑龙江省水利科学研究院 副院长/正高
- 李仙岳 内蒙古农业大学水利与土木建筑工程学院 教授
- 刘福来 西北农林科技大学旱区农业水土工程教育部重点  
实验室 主任/教授
- 刘洪光 石河子大学水利建筑工程学院 副院长/教授
- 罗玉峰 武汉大学水利水电学院 教授
- 马娟娟 太原理工大学水利科学与工程学院 教授
- 马孝义 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 教授
- 倪福全 四川农业大学水利水电学院 教授
- 牛 俊 中国农业大学水利与土木工程学院 副院长/教授
- 钱忠东 武汉大学水资源与水电工程科学国家重点实验室  
副主任/教授
- 尚松浩 清华大学水利水电工程系 研究员
- 邵东国 武汉大学水利水电学院 教授
- 史海滨 内蒙古农业大学水利与土木建筑工程学院 教授
- 史良胜 武汉大学水利水电学院 教授

- 宋松柏 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 教授
- 宋孝玉 西安理工大学水利水电学院 教授
- 苏德荣 北京林业大学草业与草原学院 教授
- 粟晓玲 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 教授
- 孙景生 中国农业科学院农田灌溉研究所 研究员
- 孙楠 东北农业大学水利与土木工程学院 教授
- 孙世坤 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 副院长/  
教授
- 佟玲 中国农业大学水利与土木工程学院 教授
- 汪恩良 东北农业大学水利与土木工程学院 教授
- 王会肖 北京师范大学水科学研究院 教授
- 王全九 西安理工大学 校长助理/教授
- 王让会 南京信息工程大学环境科学与工程学院 教授
- 王卫光 河海大学水文与水资源学院 副院长/教授
- 王修贵 武汉大学水利水电学院 教授
- 王耀生 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所  
研究员
- 伍靖伟 武汉大学水利水电学院 副院长/教授
- 邢贞相 东北农业大学水利与土木工程学院 教授
- 徐国策 西安理工大学水利水电学院 教授
- 徐俊增 河海大学农业科学与工程学院 副院长/教授

- 徐 旭 中国农业大学水利与土木工程学院 教授
- 严海军 中国农业大学水利与土木工程学院 教授
- 杨路华 天津农学院水利工程学院 院长/教授
- 杨 帆 东农-马普“智能土壤”国际联合实验室 主任/教授
- 杨树青 内蒙古农业大学水利与土木建筑工程学院 教授
- 俞双恩 河海大学农业科学与工程学院 教授
- 张宝忠 中国水利水电科学研究院水利研究所 副所长/正高
- 张富仓 西北农林科技大学水利与建筑工程学院 教授
- 张 芮 甘肃农业大学水利水电工程学院 副院长/教授
- 张绍强 中国灌溉排水发展研究中心 正高
- 张圣微 内蒙古农业大学水利与土木建筑工程学院 教授
- 张喜英 中科院遗传与发育所农业资源研究中心 研究员
- 张展羽 河海大学农业科学与工程学院 教授
- 赵西宁 西北农林科技大学水土保持研究所 副所长/研究员
- 郑旭荣 石河子大学水利建筑工程学院 教授
- 钟 华 武汉大学水利水电学院 教授
- 周蓓蓓 西安理工大学水利水电学院 副院长/教授

卓拉 西北农林科技大学水土保持研究所 研究员

左强 中国农业大学中国农业水问题研究中心 副主任/  
教授

## 八、秘书组

秘书长：刘东 霍再林

副秘书长：王子龙 孙世坤 徐俊增 史良胜 张宝忠

王景雷 熊云武

秘书：李天霄 李衡 邢贞相 张中昊 周延 侯仁杰

孔凡英 李茉 杨帆 孙楠 崔嵩 董文财 齐智娟

赵莹 张鸿雪 于艳春 韩红卫 纪毅 杨爱峥 张亮亮

李雪松 许耀文 邓宏宇 张雷 王春娇 戚颖 赵欢

## 九、会议论文

为了便于交流，征集论文将由会议学术委员会组织评审，入选论文择优由《农业工程学报》、《东北农业大学学报》、《灌溉排水学报》正刊发表。请广大农业水土工程科技工作者踊跃提交论文。论文截止时间为2022年4月30日，论文格式参照上述期刊刊发要求；查重率不能超过20%。欢迎青年学者和研究生积极投稿。

投稿方式：电子版投寄会务组，送三名学术委员会委员进行审稿，由学术委员会确定推荐发表，编辑部负责联系作者进行修改，版面费由编辑部收取。

投稿联系人：李莱（18800430850）

投稿邮箱：limo0828@neau.edu.cn

## 十、其他

大会将评选“中农先飞杯十佳优秀青年学术论文”，会议期间将举办颁奖仪式。

## 十一、联系方式

地址：黑龙江省哈尔滨市香坊区长江路 600 号，东北农业大学水利与土木工程学院

邮编：150030

联系人：刘东，0451-55191501、13796619599

王子龙，0451-55190209、138045343361

李天霄，13895740918

侯仁杰，15244651138

中国农业工程学会农业水土工程专业委员会

东北农业大学水利与土木工程学院

2022 年 2 月 17 日

**中国农业工程学会土地利用工程专业委员会  
第三届学术年会暨生态文明与土地综合整治学术研讨会  
(第一轮通知)**

中国农业工程学会土地利用工程专业委员会第三届学术年会暨生态文明与土地综合整治学术研讨会将于2022年5月20-21日在河南省郑州市召开，会议由中国农业工程学会土地利用工程专业委员会主办，河南农业大学承办。组委会热烈欢迎土地利用工程科技、教学与管理等人员参加本届学术研讨会，并敬请通知相关人员积极参会。现将会议有关事项通知如下：

**一、会议主题**

生态文明与土地综合整治

**二、会议议题**

1. 生态文明与土地综合整治
2. 耕地质量与产能提升
3. 国土空间生态修复规划
4. 乡村振兴与村庄整治规划
5. 矿山复垦与生态修复
5. 土地生态修复与土壤污染防治
7. 山水林田湖草沙一体化生态保护修复

8. 高标准农田建设与粮食安全
9. “双碳”目标导向下土地整治理论与实践
10. 土地整治工程专业建设与学科发展

### 三、会议组织单位

主办单位：中国农业工程学会土地利用工程专业委员会

承办单位：河南农业大学、河南省土地整理中心、河南省土地学会、河南省土地整治与生态重建工程技术中心、郑州市国土空间优化重点实验室

### 四、会议地点及日程

会议地点：河南郑州（酒店待定）

5月19日（周四）：全天报到；

5月20日（周五）

上午8:30-9:00：开幕式,大会主题报告；

下午14:00-18:00：分会场学术报告，闭幕式；

5月21日（周六）：现场考察；

5月22日（周日）：返程。

注：若不参加21日考察人员可返程。

### 五、会议费用

1. 会议费：参会人员每人交纳会务费1200元，全日制学生凭有效学生证交纳会务费600元；

2. 会议食宿统一安排，费用自理；

3. 会后考察（长垣县“三块地”改革与全域土地综合整治，自愿参加）；每人另收会务费 500 元，包括车费和餐费等。

## 六、会议论文与回执

为了便于交流，会议将围绕主要议题进行论文征集，2022 年 5 月 1 日前将论文题目和摘要发电子邮件会务组，论文摘要文件格式为 word 文档，具体内容包括：题目、作者姓名、工作单位、邮政编码、电子邮箱、论文摘要、关键词等。论文全文征集截止日期为 2022 年 5 月 10 日，论文格式参照《农业工程学报》论文。征集论文将由会议学术委员会组织评审，大会将评选优秀学术论文一等奖、二等奖若干名，欢迎青年学者和研究生积极投稿。

回执截止日期为 5 月 10 日，并明确说明是否参加会后考察，以便统一安排住宿。

投稿与回执邮箱：tdlygch2022@163.com

## 七、会议学术委员会

### （一）主席

白中科 中国地质大学（北京） 教授

郟文聚 自然资源部国土整治中心 研究员

毕庆生 河南农业大学 书记/副教授

王应宽 中国农业工程学会执行秘书长、IJABE 主编、《农业工程学报》总编

管小冬 中国农业工程学会常务副秘书长

(二) 委员 (以姓氏笔画为序)

王金满	中国地质大学 (北京)	副院长/教授
王占岐	中国地质大学 (武汉)	院长/教授
李新举	山东农业大学	学科主任/教授
毕如田	山西农业大学	教授
冯淑怡	南京农业大学	院长/教授
刘学录	甘肃农业大学	院长/教授
许 皞	河北农业大学	教授
吴克宁	中国地质大学 (北京)	教授
朱道林	中国农业大学	副院长/教授
朱成立	河海大学	副院长/教授
杜国明	东北农业大学	院长/教授
汪景宽	沈阳农业大学	院长/教授
周 伟	中国地质大学 (北京)	院长/教授
杨庆媛	西南大学	副院长/教授
张安录	华中农业大学	院长/教授
张合兵	河南理工大学	处长/教授
张绍良	中国矿业大学	教务部长/教授
张占录	中国人民大学	系主任/教授
尚国珩	河北地质大学	院长/教授

赵永华	长安大学	副院长/教授
高雪松	四川农业大学	院长/教授
黄贤金	南京大学	院长/教授
蔡为民	天津工业大学	院长/教授
蔡海生	江西农业大学	书记/教授
李玲	河南农业大学	副院长/教授

## 八、联系方式

中国农业工程学会土地利用工程专业委员会：

中国地质大学（北京） 王金满 13810956206

河南农业大学 陈伟强 13303711807

秘书组：

陈伟强 河南农业大学资源与环境学院 13303711807（报名咨询）

栗滢超 河南农业大学资源与环境学院 13613846473（会务咨询）

郭宇龙 河南农业大学资源与环境学院 18638138289（会务咨询）

蔚霖 河南农业大学资源与环境学院 13603984966（会务咨询）

银超慧 河南农业大学资源与环境学院 13006198663（报告咨询）

翟天林 河南农业大学资源与环境学院 17698915351（报告咨询）

刘思源 河南农业大学资源与环境学院 13038931336（报告咨询）

会务组：

李玲 河南农业大学资源与环境学院 13838240257（会务组织）

孟庆香 河南农业大学资源与环境学院 13613803959（会务协调）

黄珺嫦	河南农业大学资源与环境学院	15936275520 (会务协调)
吴 用	河南农业大学资源与环境学院	15093365826 (会务协调)
李栋浩	河南农业大学资源与环境学院	18910129135 (会务安排)
姬广兴	河南农业大学资源与环境学院	18217123121 (会务安排)
房阿曼	河南农业大学资源与环境学院	13526634715 (会议收费)
胡亚瑾	河南农业大学资源与环境学院	13474113252 (会议收费)

附：参会回执

中国农业工程学会土地利用工程专业委员会

2022年2月21日

(附件详见 [http://www.csae.org.cn/ggl/202202/t20220224\\_398034.html](http://www.csae.org.cn/ggl/202202/t20220224_398034.html))

## 2022年全国农业信息与电气工程学术年会通知

### (第一轮)

为促进农业电气化与信息化工程学科发展与碳达峰、碳中和战略深度融合，交流和研讨双碳背景下农业工程科技创新的主攻方向和技术路线，中国农业工程学会农业信息与电气工程

分会联合中国电机工程学会农电科教专委会，定于 2022 年 7 月 15~17 日在黑龙江八一农垦大学举办 2022 年农业信息与电气学术年会暨专委会工作会。会议相关事宜如下：

## 一、会议内容

1. 2022 年农业信息与电气工程学术年会；
2. 2022 年中国农业工程学会农业信息与电气工程分会、中国电机工程学会农电科教专委会工作会；

## 二、组织单位

主办单位：

中国农业工程学会农业信息与电气工程分会

中国电机工程学会农电科教专委会

承办单位：黑龙江八一农垦大学

## 三、会议时间、地点

时间：2022 年 7 月 15 日~17 日（15 日全天报到，16 日学术年会，17 日下午离会）

地点：黑龙江省大庆市经济技术开发区

## 四、参会人员

农业工程领域相关部门领导，高校和科研院所的院士、专家、学者和研究生。

## 五、年会征稿

### （一）征稿范围

1. 农业电气化与信息化
2. 智慧农村能源
3. 智慧农业技术与装备
4. 与本领域相关的科研或教育教学论文
5. 其它

## （二）投稿格式及要求

年会将围绕专题征集论文并组织学术研讨，请将论文全文（暂无全文可先提交摘要，并于7月1日前提交全文）以《农业工程学报》或《国际农业与生物工程学报》（International Journal of Agricultural and Biological Engineering, IJABE）的论文格式提交至指定邮箱（gcxx2022@byau.edu.cn），大会学术委员会完成论文审核工作后将评审意见反馈至投稿邮箱，请各位投稿作者注意查看。

## （三）征稿重要日期及提示

1. 论文终稿提交截止日期：2022年7月1日
2. 为保证本届学术年会交流的质量，特向各成员单位征稿。各成员单位推荐和提交的学术论文数量要求不低于5篇。
3. 所有被收录论文装订为纸质会议论文集，按参会注册人员发放；会议提供墙报区供参会者张贴、展览。
4. 大会报告人及报告内容采用大会特邀、个人自荐、单位推荐等方式确定。

5. 会议 QQ 群：576527503，欢迎参会人员加入，了解会议进展情况。



扫一扫二维码，加入群聊。

## 六、会议筹备组及秘书处

黑龙江八一农垦大学：

联系人：周正 18646265288

中国农业大学：

联系人：许朝辉 13611145597 010-62736743

苏娟 13811242366

## 七、其他

1. 请于 2022 年 7 月 10 日前将会议回执（见附件 1）通过电子邮件返回（gcxx2022@byau.edu.cn），或扫描下方二维码报名。



2. 食宿统一安排，费用自理。普通参会代表注册费用为 1500 元/人，在校学生代表注册费用为 1000 元/人，注册费包括会务费、资料费、报告费、场地租赁费等费用。

3. 本次会议线下进行，若受疫情等其他客观原因影响无法线下开会，将另行通知。

中国农业工程学会农业信息与电气工程分会

中国电机工程学会农电科教专委会

黑龙江八一农垦大学工程学院

黑龙江八一农垦大学信息与电气工程学院

2022年4月28日

(附件详见 [http://www.csae.org.cn/ggl/202204/t20220429\\_402584.html](http://www.csae.org.cn/ggl/202204/t20220429_402584.html))

## 关于召开第四届全国设施园艺绿色生产技术交流会的 预备通知

当前，我国农业发展进入加快推进绿色转型的新阶段。面对新阶段发展要求，设施园艺产业如何找准科技创新的着力点、开创产业发展新突破口、培育高质量发展新动能，是全行业面临的新挑战、新机遇。为研讨我国设施园艺产业发展重点和方向，交流设施园艺科技创新最新成果和生产实践经验，推广应用设施园艺绿色生产新技术、新产品、新模式、新经验，

推进设施园艺品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，为我国设施园艺产业高质量发展探索路径、积累经验，赋能设施园艺绿色转型升级和产品升级换代，专委会决定召开第四届全国设施园艺绿色生产技术交流会。会议将以大会报告、技术交流、产品展示与现场观摩等方式进行。诚挚欢迎各农业院校、科研院所专家学者、农技推广部门、设施园艺企业代表积极参会交流。现将有关事项通知如下：

## 一、会议组织单位

主办单位：中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会

承办单位：国家农业信息化工程技术研究中心寿光试验站

山东省寿光蔬菜产业集团有限公司

山东园艺学会设施园艺专业委员会

北京荧火科技有限公司

协办单位：国家大宗蔬菜产业技术体系栽培与土肥研究室

国家特色蔬菜产业技术体系栽培与土肥研究室

国家农业智能装备工程技术研究中心

北京市农林科学院智能装备技术研究中心

## 二、会议时间地点

时间：2022年5月，会期4天，概略日程如下：

会议第1天 代表报到

会议第2~3天 大会报告、技术交流、产品展示及专业考察

会议第 4 天 代表返程

地点：山东省寿光市

（具体日期与报到地点另行通知）

### 三、会议主要内容

#### （一）大会报告

会议将邀请赵春江院士等知名专家、学者、企业家代表作大会报告。

#### （二）技术交流

大会将组织参会代表围绕以下内容交流分享最新研究成果和实践经验（发言 PPT 与交流论文要求见后）。

- 1、高产优质多抗设施专用、宜机化品种选育与应用；
- 2、设施结构优化、新型材料创制及应用；
- 3、设施园艺智慧生产技术与装备应用；
- 4、设施生产农艺农机融合技术与装备；
- 5、园艺作物绿色高产优质栽培技术与模式；
- 6、设施土壤连作障碍治理修复技术；
- 7、病虫害绿色防控技术与新型植保机械；
- 8、设施节能、节水、节肥、节药技术；
- 9、园艺作物采后保质减损技术及应用。

#### （三）产品展示

会议预留场地用于集中展示新产品、新技术和新成果，推广设施园艺绿色生产优秀解决方案和成功经验。具体参展事宜请与会务组联系。

#### （四）专业考察

实地考察寿光蔬菜小镇、寿光现代农业高新技术示范区、全国蔬菜质量标准中心、2022年第二十三届中国（寿光）国际蔬菜科技博览会。

### 四、参会人员

各高等院校、科研院所、农业技术推广部门等从事设施园艺领域科研、教学、技术推广的人员，设施园艺装备、农机、化肥、农药、技术服务企业、绿色种植生产和管理、农业合作社等农业生产一线的相关人员。

### 五、发言 PPT 与交流论文

1、请参会代表积极报名参加大会发言，拟进行报告交流的代表需准备 15 分钟左右的 PPT，并将报告题目于报名时发送至会务组邮箱。

2、会议向参会代表征集交流论文，于会前编印成册。请有意提交论文的代表于 2022 年 4 月 22 日前发送至会务组邮箱 yuanyichanye@126.com。论文要求紧扣会议内容，附作者简介和电话、微信、邮箱、QQ 等联系方式。

3、论文格式：论文请用 Microsoft Word 录入排版，A4 版面，页边距上下左右各 2.54cm，页眉页脚取默认值，插入页码居中。论文应包含论文题目、作者姓名、单位、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介等。标题使用三号黑体居中，作者姓名和单位使用小四号宋体居中，摘要和关键词使用五号宋体、小标题使用小四号宋体加粗，正文字体使用小四号宋体，参考资料用五号宋体。文中数字及西文字母用 Times New Roman 字体。字间距为标准字间距，行间距设置为固定值 20 磅。

论文仅供参会人员内部交流，不影响投稿到其他杂志。优秀论文可推荐到《中国蔬菜》等杂志发表。

## **六、会务费用**

1、参会代表每人会务费 1600 元，学生代表每人 1000 元（报到时凭学生证）；食宿由会务组统一安排，费用自理。

2、参展企业收费标准为每家企业 6000 元（含至多 2 位该企业代表会务费），有意参展的代表请提前与会务组联系。

## **七、疫情防控要求**

为确保会议顺利召开，本次会议疫情防控相关要求如下：

1、参会人员及共同生活的家人不是新型冠状病毒肺炎确诊病例、疑似病例、无症状感染者，也不是上述三类人员的密切接触者。在参会前 14 天没有疫情重点地区（包括境外、国内中高风险地区等）旅居史和接触史。

2、参会人员已申领健康码（绿码），并自觉做好参会途中防护。会议报到时主动向工作人员出示健康码（绿码）。

3、会议期间遵守会议举办方以及当地卫生健康防疫部门关于新冠肺炎疫情防控有关规定，全程佩戴医用外科口罩，保持安全距离。如出现发烧、发热、咳嗽等症状需第一时间向会务组报告。

## 八、报名方式

1、请参会代表于2022年4月22日之前按要求将“报名回执表”填写完毕，发至会务组邮箱，以便会务组提前安排住宿。

2、为简化报到程序，请参会代表提前将会务费汇至以下指定账户，也可现场刷卡和缴纳现金。

户 名：北京荧火科技有限公司

开户行：中国民生银行股份有限公司北京回龙观支行

账 号：1536 37547

注：汇款时请备注单位名称及参会代表姓名。

3、会议联系方式及联系人

会务组联系人：

李 丽 13260296548（可加微信）

姚旭亮 13263103859（可加微信）

邮 箱：yuanyichanye@126.com

QQ 交流群：385439825

设施园艺工程专委会联系人：

高丽红教授（专委会副主任兼秘书长） 010-62732825；  
13601350829

附件：第四届全国设施园艺绿色生产技术交流会报名回执表

中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会

2022 年 1 月 10 日

（附件详见 [http://www.csae.org.cn/ggl/202202/t20220216\\_397455.html](http://www.csae.org.cn/ggl/202202/t20220216_397455.html)）

## 关于召开第四届全国设施园艺绿色生产技术交流会的通知 （第二轮）

当前，我国农业发展进入加快推进绿色转型的新阶段。面对新阶段发展要求，设施园艺产业如何找准科技创新的着力点、开创产业发展新突破口、培育高质量发展新动能，是全行业面临的新挑战、新机遇。为研讨我国设施园艺产业发展重点和方向，交流设施园艺科技创新最新成果和生产实践经验，推广应用设施园艺绿色生产新技术、新产品、新模式、新经验，

推进设施园艺品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，为我国设施园艺产业高质量发展探索路径、积累经验，赋能设施园艺绿色转型升级和产品升级换代，专委会决定召开第四届全国设施园艺绿色生产技术交流会。会议将以大会报告、技术交流、产品展示与现场观摩等方式进行。诚挚欢迎各农业院校、科研院所专家学者、农技推广部门、设施园艺企业代表积极参会交流。现将有关事项通知如下：

## 一、会议组织单位

主办单位：中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会

承办单位：国家农业信息化工程技术研究中心寿光试验站

山东省寿光蔬菜产业集团有限公司

山东园艺学会设施园艺专业委员会

北京荧火科技有限公司

协办单位：国家大宗蔬菜产业技术体系栽培与土肥研究室

国家特色蔬菜产业技术体系栽培与土肥研究室

国家农业智能装备工程技术研究中心

北京市农林科学院智能装备技术研究中心

山东省蔬菜协会

寿光市蔬菜技术员协会

## 二、会议时间地点

时间：2022年5月5日—8日（5日报到、8日返程）

地点：山东省寿光市（具体地点另行通知）

### 三、会议主要内容

#### （一）大会报告

会议将邀请赵春江院士等知名专家、学者、企业家代表作大会报告。部分专家和报告如下：

##### 1、题目待定

——赵春江，中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任、国家农业智能装备工程技术研究中心首席科学家

##### 2、规模化渔菜共作现状与前景

——蒋卫杰，中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员、国家大宗蔬菜产业技术体系无土栽培岗位专家

##### 3、山东设施蔬菜绿色高效生产新技术

——魏珉，山东农业大学园艺科学与工程学院教授、国家大宗蔬菜产业技术体系岗位专家

##### 4、设施园艺光环境调控：从原理到技术

——周艳虹，浙江大学农业与生物技术学院教授、国家特色蔬菜产业技术体系栽培生理岗位专家

##### 5、设施蔬菜智慧生产管理系统构建与应用

——郭文忠，国家农业智能装备工程技术研究中心、北京市农林科学院智能装备技术研究中心研究员

## 6、设施栽培果菜类蔬菜秸秆原位还田技术可行性探讨

——高丽红，中国农业大学园艺学院教授、国家现代农业产业技术体系大宗蔬菜创新团队岗位专家

## 7、封闭式无土栽培系统研发和高品质栽培

——刘明池，北京市农林科学院蔬菜研究所、国家蔬菜工程技术研究中心研究员

报告持续更新中...

### （二）技术交流

大会将组织参会代表围绕以下内容交流分享最新研究成果和实践经验（发言 PPT 与交流论文要求见后）。

- 1、高产优质多抗设施专用、宜机化品种选育与应用；
- 2、设施结构优化、新型材料创制及应用；
- 3、设施园艺智慧生产技术与装备应用；
- 4、设施生产农艺农机融合技术与装备；
- 5、园艺作物绿色高产优质栽培技术与模式；
- 6、设施土壤连作障碍治理修复技术；
- 7、病虫害绿色防控技术与新型植保机械；
- 8、设施节能、节水、节肥、节药技术；
- 9、园艺作物采后保质减损技术及应用；
- 10、无土栽培和植物工厂技术进展与应用。

### （三）产品展示

会议预留场地用于集中展示新产品、新技术和新成果，推广设施园艺绿色生产优秀解决方案和成功经验。具体参展事宜请与会务组联系。

#### （四）专业考察

实地考察寿光蔬菜小镇、寿光现代农业高新技术示范区、全国蔬菜质量标准中心、2022年第二十三届中国（寿光）国际蔬菜科技博览会（同期举办2022中国（寿光）国际蔬菜种业博览会，将展出4000多个品种）。

### 四、参会人员

各高等院校、科研院所、农业技术推广部门等从事设施园艺领域科研、教学、技术推广的人员，设施园艺装备、农机、化肥、农药、技术服务企业、绿色种植生产和管理、农业合作社等农业生产一线的相关人员。

### 五、发言 PPT 与交流论文

1、请参会代表积极报名参加大会发言，拟进行报告交流的代表需准备15分钟左右的PPT，并将报告题目于报名时发送至会务组邮箱。

2、会议向参会代表征集交流论文，于会前编印成册。请有意提交论文的代表于2022年4月22日前发送至会务组邮箱yuanyichanye@126.com。论文要求紧扣会议内容，附作者简介和电话、微信、邮箱、QQ等联系方式。

3、论文格式：论文请用 Microsoft Word 录入排版，A4 版面，页边距上下左右各 2.54cm，页眉页脚取默认值，插入页码居中。论文应包含论文题目、作者姓名、单位、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介等。标题使用三号黑体居中，作者姓名和单位使用小四号宋体居中，摘要和关键词使用五号宋体、小标题使用小四号宋体加粗，正文字体使用小四号宋体，参考资料用五号宋体。文中数字及西文字母用 Times New Roman 字体。字间距为标准字间距，行间距设置为固定值 20 磅。

论文仅供参会人员内部交流，不影响投稿到其他杂志。优秀论文可推荐到《中国蔬菜》等杂志发表。

## **六、会务费用**

1、参会代表每人会务费 1600 元，学生代表每人 1000 元（报到时凭学生证）；食宿由会务组统一安排，费用自理。

2、参展企业收费标准为每家企业 6000 元（含至多 2 位该企业代表会务费），有意参展的代表请提前与会务组联系。

## **七、疫情防控要求**

为确保会议顺利召开，本次会议疫情防控相关要求如下：

1、参会人员及共同生活的家人不是新型冠状病毒肺炎确诊病例、疑似病例、无症状感染者，也不是上述三类人员的密切接触者。在参会前 14 天没有疫情重点地区（包括境外、国内中高风险地区等）旅居史和接触史。

2、请参会人员务必做好参会途中疫情防护。会议报到时主动向工作人员出示 48 小时内核酸检测阴性证明、健康码（绿码）、行程码（绿码）。

3、会议期间遵守会议举办方以及当地卫生健康防疫部门关于新冠肺炎疫情防控有关规定，全程佩戴医用外科口罩，保持安全距离。如出现发烧、发热、咳嗽等症状需第一时间向会务组报告。

## 八、报名方式

1、请参会代表于 2022 年 4 月 22 日之前按要求将“报名回执表”填写完毕，发至会务组邮箱，以便会务组提前安排住宿。

2、为简化报到程序，请参会代表提前将会务费汇至以下指定账户，也可现场刷卡和缴纳现金。

户名：北京荧火科技有限公司

开户行：中国民生银行股份有限公司北京回龙观支行

账号：1536 37547

注：汇款时请备注单位名称及参会代表姓名。

3、会议联系方式及联系人

会务组联系人：

李丽 13260296548（可加微信）

姚旭亮 13263103859（可加微信）

邮 箱：yuanyichanye@126.com

QQ 交流群：385439825

设施园艺工程专委会联系人：

高丽红教授（专委会副主任兼秘书长） 010-62732825；

13601350829

附件：第四届全国设施园艺绿色生产技术交流会报名回执表

中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会

2022 年 3 月 22 日

（附件详见 [http://www.csae.org.cn/ggl/202203/t20220323\\_400030.html](http://www.csae.org.cn/ggl/202203/t20220323_400030.html)）

## 关于延期召开第四届全国设施园艺 绿色生产技术交流会的通知

近期全国多地出现新冠肺炎疫情反复情况，防控形势复杂。为响应和配合国家及寿光市新冠肺炎疫情防控工作，切实保障与会人员身体健康和出行安全，经会议组委会慎重讨论决定：原定 2022 年 5 月 5 日—8 日于山东省寿光市召开的第四届

全国设施园艺绿色生产技术交流会延期举办。会议将根据新冠肺炎疫情防控情况择机召开，具体召开时间另行通知。

因会议延期给您带来不便，敬请谅解！

组委会将继续稳妥有序、扎实细致地做好会议相关准备工作，确保会议择期顺利召开，也欢迎大家继续报名。

在此期间，您对会议有任何意见和建议，请随时与会务组联系

联系人：高丽红 136 0135 0829

感谢您的理解和支持！

中国农业工程学会设施园艺工程专业委员会

2022年4月26日