



**湖南生物机电职业技术学院**  
Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

# 国家“双高计划”建设项目学校层面 建设任务完成情况佐证材料

一级任务：6 提升校企合作水平

二级任务：6.3 打造“湖南现代农业”职业教育航母

湖南生物机电职业技术学院



二〇二四年元月

# 目 录

一、材料简述 .....	1
二、佐证材料 .....	1
6.3.1 积极开展职教集团工作，将湖南现代农业职业教育集团，建设成为国家示范职业教育集团 .....	1
6.3.1.1 第一批国示范性职教集团（联盟）培育单位名单的通知 .....	1
6.3.1.2 我院牵头组建湖南现代农业职业教育集团 .....	2
6.3.2 加强中国现代农业装备职业教育集团建设，打造农机装备产教融合平台 .....	3
6.3.2.1 2019 年举办“产教融合校企合作高峰论坛” .....	3
6.3.2.2 加强校企合作、推进集团发展 .....	7
6.3.2.3 加强集团师资建设，开展系列线上培训 .....	10
6.3.2.4 举办集团技能大赛 .....	14
6.3.3 牵头组织编写现代农业装备系列教材佐证材料 .....	16
6.3.3.1 组织集团院校、企业成员单位编写教材 .....	16
6.3.3.2 教材编写完成清单及部分教材封面 .....	18
6.3.4 集团组织召开发展论坛、教学资源库建设等教学改革研讨会 ..	20
6.3.4.1 召开 2023 年全国宠物医疗行业大会暨兽医职业教育高质量发展论坛通知 .....	20
6.3.4.2 召开湖南现代农业职教集团农业装备专业委员会 2023 年度工作会议 .....	22

6.3.4.3 召开湖南省职业教育畜牧兽医专业教学资源库建设工作会 议 .....	24
6.3.4.4 召开人才培养方案专家论证会 .....	25
6.3.5 探索职业教育集团实行实体化运作，企业化运作的模式 .....	25
6.3.5.1 集团秘书长带队赴永州工贸职校讨论集团实体化运作 .....	26
6.3.5.2 中国现代农业装备职业教育集团召开 2020 年理事会换届暨 协同创新育人模式研讨会新闻稿-探索职业教育集团实行实 体化运作， 企业化运作的模式 .....	26
6.3.5.3 《关于筹建湖南现代农业职教集团有限公司的建议方案》及 学校党委议案建议表 .....	29
6.3.6 组建了集团就业网站，打造集团内部就业体系 .....	32
6.3.6.1 组建集团就业网站 .....	33
6.3.6.2 召开专场招聘会 .....	34
6.3.6.3 相关新闻报道 .....	34
6.3.7 承办了中国现代农业装备职业集团与中国现代都市农业职教集 团共同举办的全国农业职业技能大赛 .....	36
6.3.7.1 举办全国农业职业技能大赛相关通知 .....	36
6.3.7.2 技能大赛工作方案 .....	37
6.3.7.3 技能大赛获奖名单及参赛选手信息 .....	37
6.3.7.4 技能大赛媒体报道及链接 .....	38

## 一、材料简述

“打造“湖南现代农业”职业教育航母”建设任务（编号 6.3）共预设任务点 7 项，已完成 7 项，完成率 100%。佐证材料包括实施方案、制度文件、工作记录、活动照片等，共计 22 项。

## 二、佐证材料

**6.3.1 积极开展职教集团工作，将湖南现代农业职业教育集团，建设成为国家示范职业教育集团**

佐证材料对应的建设任务点：“将湖南现代农业职业教育集团，建设成为国家示范职业教育集团”，共计 2 项。

2020 年，由我校牵头组建并担任理事长单位的湖南现代农业职业教育集团成功入选全国“第一批示范性职教集团（联盟）培育单位名单”。

### 6.3.1.1 第一批国示范性职教集团（联盟）培育单位名单的通知

在学院党委的领导和严密部署下，集团各项工作的顺利开展，集团秘书处认真组织申报，得到教育部评审专家评审通过入选。



图 1 第一批国家示范性职教集团培育单位名单的通知

### 6.3.1.2 我院牵头组建湖南现代农业职业教育集团

由具有百年办学历史的湖南生物机电职业技术学院牵头、联合省内涉农学院、行业组织、政府机构和头部企业组建湖南现代农业职业教育集团，经湖南省教育厅、湖南省农业农村厅批准成立。

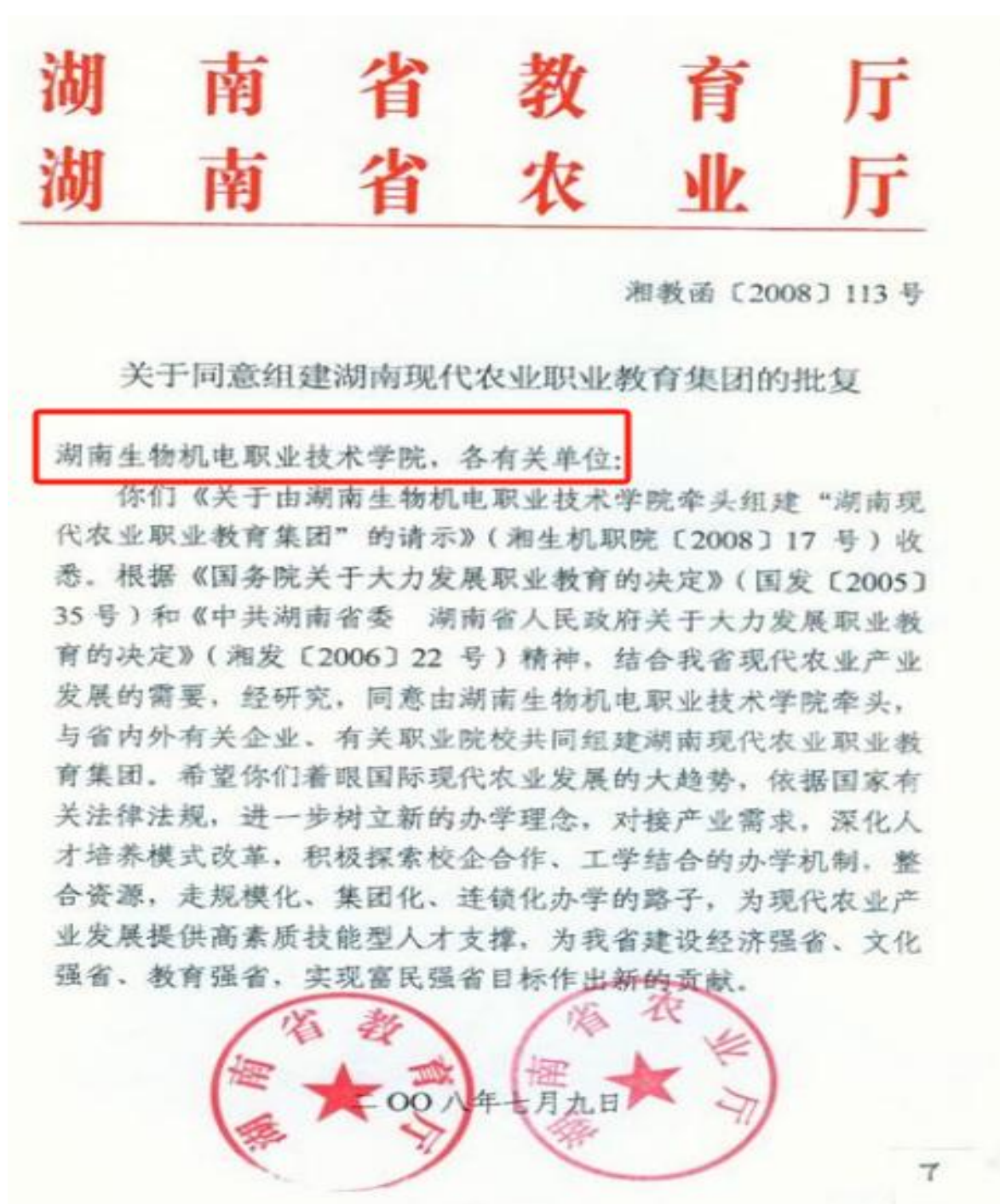


图2 湖南现代农业职业教育集团成立批复文件

## 6.3.2 加强中国现代农业装备职业教育集团建设,打造农机装备产教融合平台

佐证材料对应的建设任务点:“加强中国现代农业装备职业教育集团建设”,共计4项。

召开集团年会和理事换届大会并同时举办高质量产教融合论坛,与中联农机公司组建集团农机学院,加强集团师资建设,开展培训,举办集团技能大赛。

### 6.3.2.1 2019年举办“产教融合校企合作高峰论坛”

为加强集团建设,增强集团成员单位凝聚力,做好行业发展、国家最新政策的颁布与职业院校人才培养对接,为产教融合赋能,集团分别于2019年、2020年召开集团年会和高质量产教融合论坛。

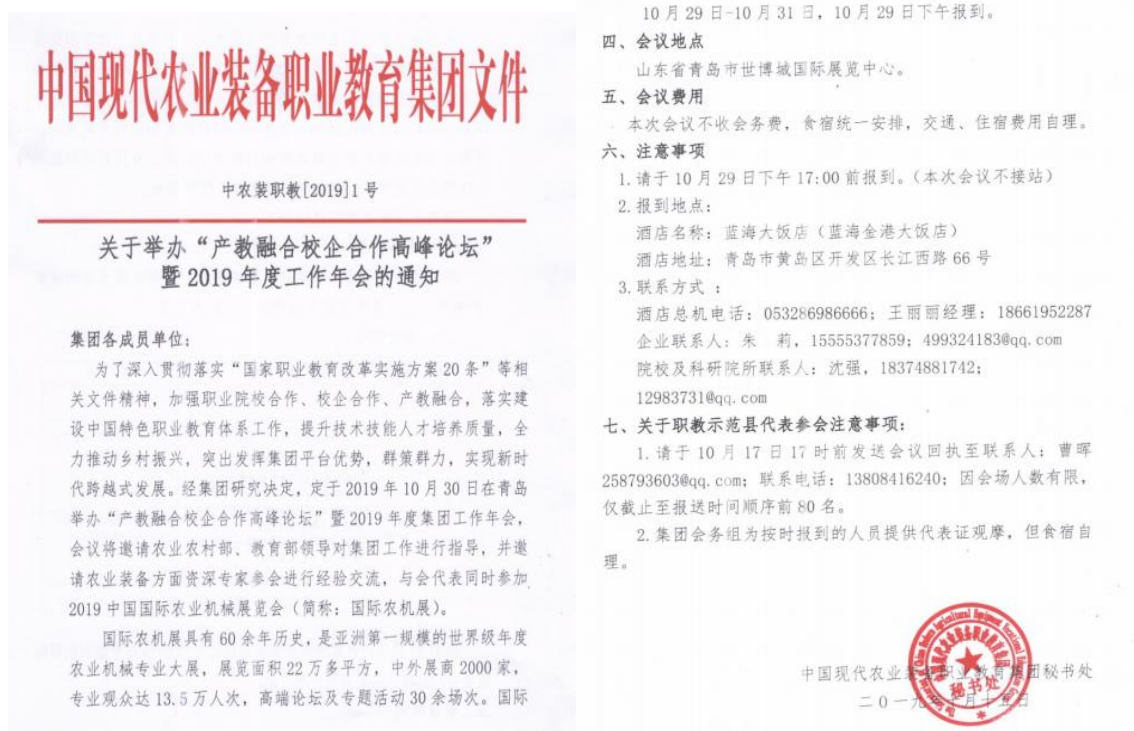


图3 2019年集团年会通知

## 中国现代农业装备产教融合校企合作高峰论坛暨2019年度工作会议在山东青岛召开

2019-11-01 对外合作交流处 访问量: 1

分享到:    

10月30日, 由我院联合中联重机牵头组建的中国现代农业装备职业教育集团在山东青岛召开中国现代农业装备产教融合校企合作高峰论坛暨2019年度工作会议。会议由中国现代农业装备职业教育集团主办, 湖南生物机电职业技术学院和中联重机作为集团双理事长单位承办了此次会议。中国工程院院士、中国现代农业装备职教集团名誉理事长罗锡文, 教育部职成司处长刘杰, 农业农村部农业机械化司处长王国占, 中国农机流通协会副会长陈涛等领导出席会议, 共有来自全国各地的大中专院校、农业装备企业、科研院所的120余名代表参加了此次会议。学院院长史明清, 副院长谈再红、傅爱斌, 集团农业装备应用技术研究院院长梁勇, 湖南省现代农业职教集团农机专业委员会主任杨培刚、副主任白长城及学院相关部门负责人和工作人员共20人参加了会议。

30日上午, 出席会议的全体集团理事单位在青岛市世博城国际展览中心宴会厅参加了2019年中国国际农业机械展览会开幕式暨农业农村部推进农业机械化转型升级成果发布活动。中国农业机械国际展览会具有60余年历史, 是亚洲第一规模的世界级年度农业机械专业大展, 展览面积22万多平方, 中外展商2000家, 专业观众达13.5万人次, 高端论坛及专题活动30余场次。国际农机展享誉世界, 被称为国际化、全球性的农机商贸与品牌传播平台、农机信息集聚与交互平台、产业政策与学术交流平台、现代农业科技与装备集成示范平台。

30日下午, 在青岛市世博城国际展览中心103会议室主持召开中国现代农业装备产教融合校企合作高峰论坛暨2019年度工作会议。教育部职成司刘杰处长、农业农村部农业机械化司王国占处长、中国农机流通协会副会长陈涛分别讲话, 对集团工作开展情况表示了肯定, 并对未来集团服务乡村振兴、产教融合、校企合作、创新创业、社会服务等提出了宝贵意见。接着, 集团理事长、学院院长史明清代表集团作2018-2019年度工作报告, 院长史明清指出, 要以创建国家级示范性职教集团为目标, 大力推进农业装备类专业教育教学改革, 提高人才培养质量; 强化兄弟院校合作、产教融合、校企合作; 扩大对外交流合作, 全面提升服务现代农业和区域经济建设的能力, 打造集团的品牌优势。

最后, 集团农业装备应用技术研究院院长梁勇、中联重机副总裁潘振洋、辽宁农职院院长张政利、湘悦农机董事长王建军、中国农业大学工学院党委书记宋正河、安徽全柴营销总经理於中义、广西机电工程学校校长劳泰伟、青岛洪珠董事长吴红珠分别就现代农业装备发展的政策、职业教育、产教融合、校企合作等方面做了专题报告和交流发言。

本次会议既是对过去两年工作的总结, 同时也是对未来工作的部署。与会代表纷纷表示, 这是一次成功的会议, 会议信息量大、内容扎实, 对助力乡村振兴战略、深化产教融合、促进农业职业教育特别是现代农业装备职教工作具有很强的指导意义。与会代表由衷的感谢农业农村部农业机械化司、教育部职成司、中国农机流通协会对集团工作的指导和关心, 感谢湖南生物机电职业技术学院、中联重机为大会的召开所付出的辛勤劳动。学院作为集团的牵头单位, 将进一步加强与各成员单位的交流与合作, 秉承“互信互惠、优势互补、资源共享、共同发展”的合作理念, 以“平等协商、合作交流、项目驱动、创新共赢”为准则等协商、合作交流、项目驱动、创新共赢”为准则, 为农机装备及农业职业教育向高质量高效发展, 助力乡村振兴战略、中国制造2025作出新的更大贡献。

三湘都市报报道链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/rCuTYUiJY0vuV8IXyc3Dcw>

湘微高职报道链接: <http://sxdsb.voc.com.cn/mobile/article/201910/201910311954214458.htm?from=singlemessage&isappinstalled=0>

图4 年会新闻和相关媒体报道链接

# 中国现代农业装备职业教育集团文件

中农装职教[2020]1号

## 关于举办2020年中国现代农业装备职业教育集团理事换届大会暨协同育人模式改革研讨会的通知

### 集团各成员单位：

为了深入贯彻落实《国家职业教育改革实施方案20条》、《教育部等九部门关于印发职业教育提质培优行动计划2020-2023》等相关文件精神，加强职业院校合作、校企合作，产教融合，落实建设中国特色职业教育体系工作，提升技术技能人才培养质量，全力推动乡村振兴，突出发挥集团平台优势，群策群力，实现新时代跨越式发展。经集团研究决定，定于2020年11月27日在开封举办集团理事换届大会暨协同育人模式改革研讨会，会议将邀请农业农村部、教育部领导对集团工作进行指导。本次会议由湖南生物机电职业技术学院主办，中联农业机械股份有限公司承办。

现将会议有关事项通知如下：

### 一、参会人员

职业院校校长或党委书记、企业董事长或总经理、分管产教融

### 四、会议及报到地点

开封市中国洲际饭店（大梁路9号，小南城对面，饭店电话：0371-22188888，饭店联系人蔡经理13837807223）。

### 路线提示：

**路线一：**开封北站（高铁站）——打车到酒店约20元；乘坐53路公交车（→市发改委方向，市财政局公交站下车）向东步行223米到酒店；

**路线二：**开封城际高铁定城路站（由郑州高铁站换乘）——打车到酒店约12元；乘坐13路公交车（→客运车站方向，中国人民保险公交站下车）向东步行221米到酒店；

**路线三：**开封火车站——打车到酒店约16元；乘坐51路公交车（→小李庄公交站方向，东京艺术中心公交站下车）步行222米到酒店；

**路线四：**郑州新郑机场——乘坐往返大巴车，票价40元（电话：0371-25666666、28887599），开封集德广场下车后，打车到酒店约7元。

### 五、费用

本次会议不收取会务费，食宿由会务组统一安排，交通及住宿费用自理。

### 六、联系方式

参会单位请于10月29日前将参会代表的信息（见会议回执单）发至指定邮箱，以便安排。

### 联系人：

院校及科研院所联系人：沈 强，18374881742 129837319@qq.com

企业联系人：朱 莉，15555377859，499324183@qq.com

中国现代农业装备职业教育集团

二〇二〇年



图5 2020年集团理事换届会议通知

## 中国现代农业装备职业教育集团召开2020年理事会换届暨协同创新育人模式研讨会

2020-11-30 对外合作交流处 访问量：116

分享到：

11月26-27日，中国现代农业装备职业教育集团2020年理事会换届暨协同创新育人模式研讨会在历史文化名城、八朝古都河南开封召开。教育部城乡与成人教育处一级调研员刘杰出席会议并讲话，湖南省教育厅职成处刘彦奇到会指导。来自全国各地的93家成员单位领导共156人参加此次盛会。

26日下午，集团副理事长单位代表二十余人在中联农业机械有限公司开封工业园会议室召开校企座谈会。重点就如何加强集团内企业与院校间的产学研合作开展研讨，大家对集团未来五年发展方向达成共识。力求通过紧密联系农机行业制定更加完善的教育教学大纲与实训计划、加强院校企业间的师生互派提升人才培养质量从而更好的推动农机行业发展。

27日上午8点30分，中国现代农业装备职业教育集团2020年理事会换届暨协同创新育人模式研讨会正式召开，会议分两个阶段：第一阶段为集团理事会换届会议，第二阶段为协同创新育人模式研讨会。在集团理事会换届会上，中国现代农业装备职业教育集团第一届理事会理事长、湖南生物机电职业技术学院院长史明清作第一届理事会五年工作报告。他从加强自身建设，运行体制机制不断完善；深化产教融合，校企协同发展成果丰硕；服务农机发展，助力乡村振兴成效明显；促进国际接轨，对外合作交流走实走深等四个方面对集团过去五年的工作做总结。报告指出，集团中8所高职院校入选国家首批“双高计划”建设项目，校企协同建立国家级教学资源库40个。校企签订战略合作协议，“双主体”协同育人，整合资源和优势，探索成立了中联农机学院。建立“研发-集成-应用-再研发”技术循环创新机制，搭建农机产品研发、生产示范和技术推广平台。未来集团将进一步完善集团化办学体制机制；推动集团资源共建共享；改革创新校企协同育人模式；增强社会服务能力；提高“走出去”能力和水平，集团成员深入交流、深度合作，奋力谱写中国现代农业装备职教集团改革发展新篇章。





集团理事长、学院院长史明清作第一届理事会五年工作报告



集团副理事长、黑龙江农业职业技术学院院长于波主持理事换届会议

在集团换届筹备工作小组负责人谈再红作理事会换届筹备工作汇报后，进入理事会换届正式程序。理事会选举表决通过了中联重科等92家理事单位；选举表决通过了中国一拖集团有限公司副总经理于丽娜等43名副理事长、中联重科副总裁熊焰明、湖南生物机电职院院长史明清双理事长、中联农机CEO助理阎旻等9名副秘书长、湖南生物机电职业技术学院谈再红秘书长。



集团秘书长、学院副院长谈再红作理事会换届筹备工作汇报

随后，集团新理事单位代表华维节水集团公司副总裁程仲谋发言。他郑重表态，在集团的带领下，将充分利用农业装备和现代农业技术，为中国现代农业的职业教育 and 现代农业装备技术的发展，贡献华维智慧和力量。



集团新理事单位代表华维节水集团副总裁程仲谋发言

教育部职成司城乡与成人教育处一级调研员刘杰先生为集团第二届理事会双理事长熊焰明、史明清颁发了聘书。



教育部职成司城乡与成人教育处刘杰先生为集团第二届理事会双理事长熊焰明、史明清颁发聘书

图6 换届会议新闻

### 6.3.2.2 加强校企合作、推进集团发展

为加强集团成员交流，贴近行业办好专业，建设集团师资、人才培养基地，集团秘书处积极展开各项校企合作工作。

#### 大力推进2019中国现代农业装备职业教育集团发展——中联重机领导来我院参观交流

2019-07-05 对外合作交流处 访问量: 1631

分享到: [Social media icons]

2019年7月3日—4日，中联重机股份有限公司党委副书记、纪委书记胡显清、CEO助理阎昊、人力资源部副经理张燕、人力资源部培训管理室副主任朱莉等一行，来我院商谈中国现代农业装备职业教育集团工作等事宜。中联重机股份有限公司和湖南生物机电职业技术学院同为中国现代农业装备职业教育集团的理事长单位。胡显清书记一行的到访是双理事长单位定期进行协商和洽谈的一次例会。

中国现代农业装备职教集团理事长、湖南生物机电职业技术学院院长史明清、集团秘书长谈再红、集团秘书处负责人王建宇等一行陪同企业负责人参观了学院校园、动植物标本馆等；随后来到学院承建的农业发展项目—湖南超级杂交水稻生产示范与人才培养基地（北山基地），并在此由学院专业委员会主任委员梁勇教授主持召开座谈与协商会。

通过交流协商，双方就中国现代农业装备集团今后的工作达成一致：一是成立农业装备技术研究院并开展相关工作；二是开展农业机构培训和教材开发工作；三是加强集团网站维护管理等宣传工作；四是计划2019年中国现代农业装备集团年会与全国农机博览会同时在青岛召开，并积极促成集团成员单位参加全国的农机博览会。

通过对学院北山基地的考察，认为该基地的建设规划标准，完全可以作为集团的培训基地、承担集团的培训任务。



在北山基地（湖南超级杂交水稻生产示范与人才培养基地）座谈会上

图7 集团双理事长单位讨论集团发展

## 副院长谈再红带队调研中国现代农装集团副理事长单位第一拖拉机集团有限公司

——新生活从太阳升起的地方开始，新征程从脚下开始

2020-11-30 对外合作交流处 曹晖 访问量：216

分享到：

为了加快落实中国现代农业装备职业教育集团2020年理事会换届大会会议精神，11月27日大会结束后，集团秘书长副院长谈再红、集团副理事长湘悦农机董事长王建军、中飞时代董事长朱丹、对外合作交流处处长王建宇、副处长邓平等一行赶赴洛阳中国一拖集团有限公司调研，中国一拖大区总经理李伟、中国一拖人力资源部培训部主任周祖伟及一拖湖南区负责人曾的信全程陪同。

28日上午，副院长谈再红一行先后到东方红农耕博物馆、大托公司和高校实习管理中心进行实地调研。交流中，李伟从企业基本情况、生产经营情况、未来发展规划、人才培养等方面谈到了中国一拖当前的情况，并表达了对一拖集团人才培养的迫切需求。

谈再红一行在东方红农耕博物馆，了解中国农耕史、中国一拖发展历程及改革发展中东方红产品的更新换代等。在大托公司，谈再红一行观看了大轮拖的生产流程，了解了生产能力、运行情况及生产现状，在调试场亲自登上了东方红LF2204动力换挡拖拉机试乘试驾，并对该拖拉机的驾乘舒适性给予高度评价。

谈再红说：东方红，太阳升；中国一拖是具有红色基因的农机企业，更是我国农机制造行业的领军企业之一。未来，希望一拖集团能充分挖掘自身资源，推动中国农装职教集团资源共建共享；改革创新校企协同育人模式；增强社会服务能力，为中国农机制造企业尤其是拖拉机企业未来发展塑造新的辉煌。

至此，谈再红对集团秘书处的下一步工作重点指明了方向。



与一拖相关负责人交流

图8 集团秘书长带队赴集团副理事长单位中国一拖集团调研

## 中联重科股份有限公司与学院携手智慧产业园人才培养

2020-06-05 对外合作交流处 访问量: 271

分享到: 

6月4日上午,学院副院长谈再红、对外合作交流处处长王建宇、车辆工程学院院长白长城、机电工程学院党总支书记阳年生、副院长廉良冲等与中国现代农业装备职教集团理事长单位中联重科股份有限公司人力资源管理中心部长李晓红、中联重科土方机械公司人力资源部部长周建邦、中联重科智慧产业装配中心主任廖国欣等一行7人在立达楼207会议室就深度合作进行洽谈交流。

首先,副院长谈再红对中联重科来访的领导们表示热烈的欢迎,并对学院的发展情况做了简单介绍,谈再红强调,现阶段学院主要在学生实习实训基地、委托培养、产学研合作、校企战略合作、“校中厂,厂中校”合作这五种校企合作模式进行探索。期望中联智慧产业园的建设给两单位的合作带来新的契机。

李晓红说,作为农装集团理事长单位,中联农机事业部早于2015年11月份就与学院有合作,目前,随着中联重科的快速发展,将会在工程机械、农业机械以及装备制造方面有长足进步,未来在高素质技能人才的培养,和在职业教育的融合方面将探索与学院建立更多、更深的合作。

中联重科土方机械公司人力资源部长周建邦作情况介绍,并详细解读了公司对人才引进的培养方式方法和目标路径。中联智慧产业园于今年年底首开土方机械园区,首选我院今年的优秀毕业生,期能成为园区首批中联技能人才。

王建宇强调,将和中联重科股份有限公司一道进一步强化中国现代农业装备职教集团平台建设,重点在集团发展方向,和开拓师生乃至集团成员单位的国际视野方面取得更大发展空间。

李晓红表示一定把公司与引进我院优秀技能人才工作纳入重点,并从订单班模式启动长效合作机制的建立。进一步强化集团平台优势,实现成员单位的互利共赢。

交流会上,车辆学院院长白长城、机电学院副院长廉良冲与中联重科代表们还对技能竞赛、岗前培训,培养模式等方面进行了详细交流探讨。

据了解,坐落在麓谷的中联智慧产业城项目集高端装备智能制造产业、人工智能研究应用为一体,聚集了中联重科长沙地区现有的混凝土机械、工程起重机械、路面机械、消防机械等装备制造产业以及6个国家级创新平台;新增土方机械、高空作业机械、智慧农机、人工智能(AI)等新兴产业、研发试验、产品孵化基地与人工智能研究应用中心,建成后将成为国内乃至全球智能化程度最高、品种最齐全的工程机械、农业机械综合产业基地。



图9 集团双理事长单位共建智慧产业园洽谈会

## 集团秘书长谈再红带队赴湖南农机产业园进行调研

2020-06-22 对外合作交流处 访问量: 219

分享到:    

6月19日下午,中国现代农业装备职教集团秘书长谈再红带队前往湖南农机产业园进行调研。湖南农机产业园系湖南省委、省政府重点扶持打造的百亿农业工程机械产业园的公共服务平台项目,位于国家级湘潭市九华经济技术开发区中心地带的白石西路和江南大道交汇处。占地面积353.8亩,建设有10大主题中心:农机会展中心、展示交易中心、检测检验中心、农机购置补贴一站式服务中心、三包服务中心、零配件供应中心、技术培训中心、仓储物流中心、农机报废更新中心、大市场+互联网电商服务平台。湖南省唯一一家一站式购机补贴服务示范中心。

在集团副理事长单位湖南湘悦农机公司董事长王建军、财务总监罗丕英的陪同下,谈再红一行参观了湖南农机产业园,了解农机流通行业发展情况。然后在农业产业园会议室与湖南金湘泰投资有限公司湘潭产业园刘富成副总经理、湘潭县农机站站长沈海中进行会谈,具体了解产业园发展和经营情况、农机补贴的相关政策和农机培训情况。会上,谈再红建议产业园农机培训项目与中国现代农业装备集团进行合作建设集团培训基地,扩大影响力,打造更加专业的服务平台。产业园刘富成副总经理表示大力支持并将与集团一起积极推动此项目。

调研会后,集团秘书处就集团2020年理事换届会与王建军交换了意见,确定了集团秘书处7月份省内成员单位调研路线。



农机产业园调研会

图 10 集团秘书长带队调研湘潭农机产业园并商讨共建集团培训基地事宜

### 6.3.2.3 加强集团师资建设,开展系列线上培训

集团积极开展师资培训工作,为涉农中高职院校教师开展最新智慧农业行业发展和人才需求师资培训,强力打造集团师资培训平台。

## 中国现代农业装备职业教育集团 湖南现代农业职业教育集团

### 关于组织参加中国现代农业装备职业教育集团 湖南现代农业职业教育集团 年度智慧农业培训的通知

各专业二级学院：

为深入学习贯彻落实《中共中央 国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》（中央一号文件）和《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》精神，切实增强集团成员服务智慧农业发展、促进信息技术与农机农艺融合应用的能力，中国现代农业装备职教集团、湖南现代农业职教集团定于 2022 年 4 月-11 月举办年度智慧农业系列培训。现就学院参加培训事宜通知如下：

#### 一、参加人员

各专业二级学院教师

#### 二、培训师资及主要内容

由国家农业信息化工程技术研究中心与国家农业智能装备工程技术研究中心组成二十人的专家团队，对“智慧农业概述及智慧种业”“智慧种养殖管控技术及装备”“智慧植保技术及装备”“无人农场及产后加工智能装备”“数字植物及元宇宙技术应用”“农业大数据平台”六大板块进行讲授，全面系统地讲解国内外

智慧农业最新发展态势、领域前沿技术、先进适用产品和典型应用案例。（课程安排及专家介绍见附件 1）

#### 三、培训形式及时间安排

1. 本次培训形式为线上

2. 培训分为上下半年开展，授课均安排在周六日上午（见附件）

上半年：4 月 16 日、5 月 14 日、6 月 11 日

下半年：9 月 17 日、10 月 22 日、11 月 13 日

#### 四、组织机构

主办：中国都市农业职业教育集团

中国现代农业装备职业教育集团

湖南现代农业职业教育集团

承办：农芯科技（北京）有限责任公司

#### 五、注意事项

1. 请各专业二级学院按“培训名额分配表”（附件 2）认真组织报名，并于 4 月 15 日前将“报名表”（附件 3）发送至职邮箱 12983731@qq.com。

2. 本次培训使用平台为“腾讯会议”，请提前做好相关准备。

3. 各单位的教学秘书为本次培训的联系人。

4. 本次培训为集团内部培训，切勿随意扩散。

#### 六、结业证书

集团秘书处负责课程考勤，并对正式报名且按时到课人员发放“结业证书”。

中国现代农业装备职业教育集团

湖南现代农业职业教育集团

（盖章）

2022 年 4 月 13 日

图 11 培训通知

## 中国都市农业职业教育集团 中国现代农业装备职业教育集团

### 年度智慧农业系列培训开班仪式议程

主持人：中国都市农业职教集团副秘书长 杨永杰  
北京农业职业学院教务处处长

时 间：2022 年 4 月 16 日（周六）上午 9:00

#### 议 程：

1. 中国都市农业职教集团秘书长，北京农业职业学院

副院长李俊英作开班动员

2. 中国现代农业装备职教集团秘书长，湖南生物机电

职业技术学院副院长谈再红致辞

3. 国家农业信息化工程技术研究中心副主任杨信廷讲话

并进行培训第一讲授课

图 12 培训开班仪式议程

# 中国都市农业职业教育集团

## 中国现代农业装备职业教育集团

### 年度智慧农业系列培训结业仪式议程

主持人：中国都市农业职教集团副秘书长 杨永杰  
北京农业职业学院教务处处长

时 间：2022 年 11 月 13 日（周日） 上午 12：00

议 程：

1. 农芯科技（北京）有限责任公司总经理张云鹤讲话
2. 中国现代农业装备职教集团理事长单位，湖南生物机电职业技术学院副院长傅爱斌讲话
3. 中国都市农业职教集团秘书长，北京农业职业学院副院长李俊英讲话

图 13 培训结业仪式议程



图 14 培训证书样表

2022年度中国都市农业职业教育集团

智慧农业线上培训日程

时间	主题	内容	地点
30分钟至1小时	智慧种业	培训专家：罗斌国家农业信息化工程技术研究中心研究员、种业装备部主任 培训内容：智慧种业技术与装备	线上： 暂定腾讯会议，通过扫描二维码进入会场
30分钟至1小时		培训专家：王开义国家农业信息化工程技术研究中心研究员、流通信息部主任 培训内容：金种子平台	
30分钟至1小时	智慧种植	培训专家：林森国家农业信息化工程技术研究中心高级工程师、农芯科技（北京）有限责任公司智能装备部部长 培训内容：智慧设施管控技术与机器人	
30分钟至1小时	智慧种植	培训专家：张馨国家农业智能装备工程技术研究中心研究员、农业自动化部副主任 培训内容：农业自动化技术与智能装备	

30分钟至1小时	智慧种植	培训专家：翟长远国家农业信息化工程技术研究中心研究员、精准施药部主任 培训内容：智慧施药技术与装备
30分钟至1小时		培训专家：杨贵军国家农业信息化工程技术研究中心研究员、遥感技术部主任 培训内容：天空地立体化农业遥感技术与装备
30分钟至1小时		培训专家：张瑞瑞国家农业智能装备工程技术研究中心研究员、航空施药部主任 培训内容：航空施药技术与应用
30分钟至1小时		培训专家：吴华瑞北京市农林科学院信息技术研究中心副主任、国家农业信息化工程技术研究中心研究员、大数据智能部主任 培训内容：蔬菜无人农场
30分钟至1小时		培训专家：孟志军国家农业智能装备工程技术研究中心研究员、精准农业部主任 培训内容：大田无人农场

30分钟至1小时	智慧养殖	培训专家：李奇峰北京市农林科学院信息技术研究中心主任、国家农业信息化工程技术研究中心研究员、畜牧信息部主任 培训内容：畜牧大数据平台与应用
30分钟至1小时		培训专家：李斌国家农业信息化工程技术研究中心研究员、畜牧装备部主任 培训内容：畜牧智能装备与应用
30分钟至1小时	智慧种植/ 智慧养殖	培训专家：董大明北京市农林科学院智能装备技术研究中心副主任、国家农业智能装备工程技术研究中心研究员、精准施药部主任 培训内容：农业传感器技术前沿与应用
30分钟至1小时		培训专家：乔晓军国家农业智能装备工程技术研究中心研究员、绿色防控部主任 培训内容：绿色防控技术与智能装备
30分钟至1小时	智慧加工	培训专家：黄文倩国家农业智能装备工程技术研究中心研究员、智能检测部主任 培训内容：农产品智能检测与分选技术

30分钟至1小时	智慧品控	培训专家：孙传恒国家农业信息化工程技术研究中心研究员、智慧供应链部副主任 培训内容：农业智慧供应链及农产品质量追溯
30分钟至1小时	智慧管理	培训专家：潘瑜春国家农业信息化工程技术研究中心研究员、资源环境部主任 培训内容：地理信息系统技术与农业资源管理
30分钟至1小时	智慧服务	培训专家：张云鹤国家农业信息化工程技术研究中心产业化部主任、农芯科技（北京）有限责任公司总经理 培训内容：中国农业社会化服务平台
30分钟至1小时		培训专家：陈诚国家农业信息化工程技术研究中心高级工程师、农芯科技（北京）有限责任公司成果推广部部长 培训内容：中国农技推广信息平台
30分钟至1小时	智慧园区	培训专家：李作麟国家农业信息化工程技术研究中心高级工程师、农芯科技（北京）有限责任公司副总经理、产业化部部长 培训内容：现代农业园区总部平台

图 15 培训日程安排



## 中国现代农业装备职教集团和中国都市农业职教集团共同举办智慧农业系列线上培训班

2022-04-16 对外合作交流处 访问量: 412

分享到:

为深入学习贯彻落实《中共中央 国务院关于全面推进乡村振兴重点工作的意见》（中央一号文件）和《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》精神，切实增强集团成员服务智慧农业发展、促进信息技术与农机农艺融合应用的能力。2022年4月16日上午9点，由中国都市农业职教集团和中国农业装备职教集团共同举办，中国都市农业职教集团副理事长单位——农芯科技（北京）有限责任公司、国家农业信息化工程技术研究中心、国家农业智能装备工程技术研究中心承办的职教集团智慧农业2022年度线上培训顺利开班。本次培训班培训时间为4月至11月，每月邀请3名全国知名专家开展一次培训授课。

培训班开班仪式由中国都市农业职教集团秘书长、北京农业职业技术学院教务处处长杨永杰主持。北京农业职业技术学院副院长李俊英代表中国都市农业职教集团，向参加培训的各位学员表示热烈的欢迎！她向大家提几点希望和要求：一是要珍惜培训机会。希望大家能珍惜这次学习机会，克服困难，坚持参加培训；二是要确实学有所获。本次培训从智慧农业概述及智慧种业到农业大数据，从国内外前沿理论到典型应用案例，希望大家通过学习能够有所收获；三是要及时沟通。各位学员可以把授课情况和意见建议及时向集团反馈，以利于更好的开展此次培训。

中国现代农业装备职教集团秘书长、湖南生物机电职业技术学院副院长谈再红致辞，他指出两集团共同举办年度智慧农业系列培训，既是紧跟国家政策促农业农村发展，也是大力提升涉农职教师资力量和水平的有效途径。职业教育的使命是培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，服务国家和区域经济社会发展。而涉农职业教育是培育农村各类技能型人才的主渠道，是解决农村高质量发展人力资源不足的关键路径。让涉农职教在服务国家乡村振兴战略中发挥重要作用，是我们涉农职教人义不容辞的使命和担当。希望全体学员珍惜机会，学有所思，学有所获，学有所得。

今天的课程由北京市农林科学院信息技术研究中心（国家农业信息化工程技术研究中心）副主任、智慧供应链部主任杨信廷，北京市农林科学院智能装备技术研究中心（国家农业智能装备工程技术研究中心）种业装备部主任罗斌，国家农业信息化工程技术研究中心研究员、流通信息部主任王开义分别对智慧农业的学习和思考、智慧种业技术与装备、智能育种技术与应用这三部分内容进行培训。

参加培训的老师们纷纷在线上发言版块表示，集团举办这样的培训对开阔老师眼界，推动智慧农业职业教育新发展，提高教师师资能力和教学水平有很大帮助。后续一定认真按照培训要求认真学习，以学促教。

本次培训班，学院有122名专业教师和30名农民学生报名参加。湖南现代农业职教集团部分成员单位也积极报名参加了此次培训。

图 16 培训班新闻

### 6.3.2.4 举办集团技能大赛

为展示涉农高职人才培养成果，打造集团内部涉农教育交流平台，集团开展智慧农业种植大赛。

## 全国职业院校智慧农业种植大赛组委会文件

赛组委函〔2022〕1号

### 关于举办第二届全国职业院校智慧农业种植大赛的通知

各有关院校：

为贯彻习近平总书记对职业教育工作作出的重要指示精神，推动数字农业、智慧农业在农业职业教育教学改革中的应用创新，推进“岗课赛证”融通育人模式，培养高素质高端农业技术技能人才，中国农业出版社有限公司、中国职教学会现代农业职业教育专业委员会、中国都市农业职教集团、中国现代农业装备职教集团和四维生态科技（杭州）有限公司决定共同举办“第二届全国职业院校智慧农业种植大赛”。现将有关事项通知如下：

#### 一、大赛主题

第二届全国职业院校智慧农业种植大赛

#### 二、比赛内容

本次比赛设置“智慧叶菜种植大赛”和“智慧果菜种植大赛”两个赛项。

“智慧叶菜种植大赛”面向全国职业院校举办，比赛以团体方式进行，每支参赛队伍由3名参赛选手组成，性别和年龄不限，每队可配1名指导教师，每所院校限一支代表队参赛。参赛团队在各自校园利用举办方提供的智慧种植设备（VGM）开展作物生产方案设计、实操。

“智慧果菜种植大赛”为邀请赛项，拟设参赛院校5所。

#### 三、参赛对象

全国职业院校（含职教本科、高职、中职）农业类专业学生

#### 四、比赛形式

##### （一）赛项一：“智慧叶菜种植大赛”

该赛项分预选赛与决赛两个赛期。预选赛总成绩排名前50名晋级决赛。

1. 预选赛 采用虚拟种植考核形式。

（1）比赛模块：方案设计+虚拟种植+总结报告

（一）赛项一：智慧叶菜种植大赛

1. 预选赛 严格按参赛要求完成的队伍可获得“2022年第二届全国职业院校智慧农业种植大赛优秀奖”荣誉证书。
2. 决赛 设置特等奖、一等奖、二等奖、三等奖。获奖团队指导教师均可获得“优秀指导教师奖”。同时，设置植物外形最优秀、质量最佳奖、设计方案最佳等单项奖。

（二）赛项二：智慧果菜种植大赛

比赛设置特等奖、一等奖、二等奖、三等奖。获奖团队指导教师均可获得“优秀指导教师奖”。同时，设置产量最佳奖、果型最佳奖、设计方案最佳等单项奖。

七、报名方式

1. 报名及参赛不收取费用。举办方提供智慧种植设备（VGM）和赛事标准种子及营养液等比赛所需材料。
2. 报名截止时间为2022年6月7日17:00。
3. 请参赛院校于截止时间前将参赛回执（附件二）电子版及盖章扫描版发送至：[tbf@id-bios.com](mailto:tbf@id-bios.com)。

八、组织机构

主办单位：中国农业出版社有限公司  
联合主办单位：中国职教学会现代农业职业教育专业委员会、中国都市农业职教集团、中国现代农业装备职教集团  
承办单位：四维生态科技（杭州）有限公司  
协办单位：浙江省现代农业职业教育集团、腾邦瑞枫（杭州）科技有限公司

九、联系方式

中国农业出版社有限公司 王斌、吴凯 010-59195107；四维生态科技（杭州）有限公司 曹敏佳 15257239258。







图 17 第二届智慧农业大赛通知

第一届全国职业院校智慧农业种植大赛（试点赛）  
颁奖仪式暨第二届大赛开幕式执行方案

为加速推动数字农业、智慧农业在农业职业教育教学改革中的应用创新，深化“岗课赛证融通”，培养知农爱农新型人才，中国农业出版社有限公司联合四维生态科技（杭州）有限公司面向全国职业院校农业类专业举办“2021年全国职业院校智慧农业种植大赛”试点赛。大赛已顺利落下帷幕，为更好地促进大赛交流，将于2022年5月6日举行第一届全国职业院校智慧农业种植大赛（试点赛）颁奖仪式暨第二届全国职业院校智慧农业种植大赛开幕式。

一、活动概况

1、会议时间

2022年5月6日10:00-11:30

2、会议入口

腾讯会议

3、会议形式

采用“腾讯会议”线上形式

4、组织单位

主办单位：中国农业出版社有限公司

联合主办单位：中国职教学会现代农业职业教育专业委员会、中国都市农业职教集团、中国现代农业装备职教集团

承办单位：四维生态科技（杭州）有限公司

协办单位：浙江省现代农业职业教育集团

5、议程安排

时间	流程	发言人	备注
09:50-10:00	活动预热		播放种植大赛记录片
10:00-10:05	主持人开场	苏丽	四维生态高校事业部大赛会务组组长
10:05-10:10	领导致辞	陈邦勋	中国农业出版社党委书记、董事长、社长
10:10-10:15		陈庆	四维生态科技（杭州）有限公司总经理
10:15-10:20	宣布比赛成绩	李耀辉	中国农业出版社副总编辑、副总经理
10:20-10:30	颁奖仪式	各院校领导	各院校领导为其学校参赛队伍颁奖
10:30-10:40	获奖代表发言	辽宁农职代表队	参赛学生代表、参赛指导教师分别发言
10:40-10:45	嘉宾发言	范双喜	北京农业职业学院党委副书记、院长、中国职教学会现代农业职业教育专业委员会主任、中国都市农业职教集团理事长
10:45-10:50		史明清	中国现代农业装备职教集团理事长、湖南生物机电职业技术学院院长
10:50-10:55	第二届大赛赛项解读	胡繁荣	大赛专家委员会专家、金华职业技术学院二级教授
10:50-10:55	第二届大赛启动仪式	中国农业出版社会场 中国职教学会农委会会场、中国都市农业职教集团会场 中国现代农业装备职教集团会场 四维生态会场	陈邦勋书记宣布第二届大赛正式启动
10:55-11:10	有奖问答	苏丽	题目将围绕种植知识点和大赛赛制

图 18 第二届智慧农业大赛方案及启动仪式议程安排

云端绽放，智创未来！第二届全国职业院校智慧农业种植大赛开幕

2022-05-07 对外合作交流处 访问量：447 分享到：

5月6日上午10点，750余位来自全国各地的农业主管部门领导、行业协会代表、农业院校师生等共聚云端，成功举行了全国职业院校智慧农业种植大赛（试点赛）颁奖仪式暨第二届全国职业院校智慧农业种植大赛开幕式。开幕式设有四个分会场：中国农业出版社会场，中国职教学会农委会会场、中国都市农业职教集团会场，中国现代农业装备职教集团会场。其中，中国现代农业装备职教集团分会场设在知新楼316报告厅，学院党委委员、副院长、中国现代农业装备职教集团秘书长谈再红、植物科技学院院长刘唐兴、对外合作交流处长王建宇、科长沈强、干事刘梦姣等出席了开幕式。

这次比赛是由中国农业出版社有限公司主办、中国职教学会现代农业职业教育专业委员会、中国现代农业装备职业教育集团与中国都市农业职教集团联合举办，四维生态科技（杭州）有限公司承办。

“21世纪是农业4.0的时代，农业生产将更多地应用智能设备、物联网、大数据等互联网技术，职业教育也在不断转型升级，更加紧密地对接和服务产业需求。智慧农业种植大赛正是职业教育对农业4.0的一次创新应用，对促进智慧农业的发展、农业信息化教学模式的升级和农业专业人才的培养起到了积极有力的推进作用。”赛事主办方中国农业出版社党委书记、董事长、社长刘天金对智慧农业种植大赛的意义作了深刻诠释。

大赛联合主办方中国职教学会现代农业职业教育专业委员会主任、中国都市农业职教集团理事长范双喜说，“我们的大赛以‘智慧农业种植’为主题，旨在利用数字化教学手段及高科技种植技术，提高农林类职业院校传统技能比赛项目对现代农业发展的适应性，促进传统涉农专业的升级改造和生产性实训基地建设的优化升级。既是对各参赛单位教育发展成果与改革成效的一次大检阅，也是广大师生奋发向上、锐意进取风貌的一次大展示。”

谈再红代表中国现代农业装备职业教育集团和湖南生物机电职业技术学院在分会场致辞！谈再红强调我们要以立德树人为根本，视强农兴农为己任，在办学过程中坚持问题导向、需求导向、目标导向，加强涉农专业内涵建设和师资队伍培养，深化人才培养模式改革，提升人才培养质量和办学水平；要锚定“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的目标要求，结合区域农业特色产业、乡村振兴人才需要，凝练办学方向和办学特色，大力培养拥有“大国三农”情怀的技术技能人才；要拓宽思路，创新举措，激发涉农职业教育发展活力，让更多学子锤炼工匠精神、书写“技能改变人生，技能成就梦想”的精彩故事，为全面推进乡村振兴、促进经济社会高质量发展作出新的更大贡献！并预祝第二届全国职业院校智慧农业种植大赛参赛选手赛出水平、赛出风格、赛出最好的成绩！

最后，刘天金向四维生态会场宣布第二届大赛正式启动。

本次大赛的举办既是落实中央一号文件的有力举措，也是中国现代农业装备职教集团与中国都市农业职教集团第二次携手举办全国性技能大赛，标志着学院集团工作内涵的进一步拓展和延伸，为更好的提升我校的社会影响力提供了更为广阔的空间。



各分会场

图 19 第二届智慧农业大赛新闻

### 6.3.3 牵头组织编写现代农业装备系列教材佐证材料

佐证材料对应的建设任务点：“牵头组织编写现代农业装备系列教材”，共 2 项。

建设周期内，组织赴集团成员单位调研及商讨编写教材事宜，牵头组织编写 12 本涉农教材。

#### 6.3.3.1 组织集团院校、企业成员单位编写教材

为编写行业需要、教学实用的涉农教材，集团秘书处认真组织集团内院校、企业开展涉农教材编写工作。



图 20 与企业共商教材编写事宜



图 21 与院校共商教材编写事宜

### 6.3.3.2 教材编写完成清单及部分教材封面

建设周期内，集团组织编写 12 本涉农教材。

#### (1) 汇总表

序号	教材名称	出版时间
1	工业机器人离线编程与仿真	2023 年 2 月
2	电工电子技术应用基础	2020 年 8 月
3	电气控制与 PLC 应用	2020 年 8 月
4	工业机器人技术基础	2021 年 11 月
5	机械制图项目教程	2023 年 7 月
6	机械制图项目习题集	2023 年 7 月
7	数控机床电气系统的装调与维修	2020 年 2 月
8	机械基础	2020 年 8 月
9	数控技术与机械制造常用数控装备的应用研究	2021 年 8 月
10	工业机器人技术及应用	2020 年 1 月
11	新能源汽车构造原理与仿真技术研究	2020 年 12 月
12	AutoCAD	2023 年 11 月



版权所有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据  
农业机械使用与维护 / 蒋瑞斌, 白长城著. — 湘潭: 湘潭大学出版社, 2021.9  
ISBN 978-7-5687-0635-3

I. ①农… Ⅱ. ①蒋… ②白… Ⅲ. ①农业机械—使用 ②农业机械—机械维修 IV. ①-S226.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2021)第289002号

农业机械使用与维护

NONGYE JICHU SHIYONG YU WEIHU

蒋瑞斌 白长城 著

责任编辑: 丁立松  
封面设计: 张丽莉  
出版发行: 湘潭大学出版社  
社址: 湖南省湘潭大学工程训练大楼  
电话: 0731-5828890 0731-5828896(传真)  
邮编: 411105  
网址: <http://www.xtu.edu.cn/>  
印刷: 长沙鸿和印务有限公司  
经销: 湖南省新华书店  
开本: 889 mm×1230 mm 1/32  
印张: 6.25  
字数: 157千字  
版次: 2021年9月第1版  
印次: 2021年9月第1次印刷  
书号: ISBN 978-7-5687-0635-3  
定价: 25.80元





图 22 教材编写完成清单及部分教材封面

### 6.3.4 集团组织召开发展论坛、教学资源库建设等教学改革研讨会

佐证材料对应的建设任务点：“组织召开教学改革研讨会 3 次”，共 4 项。

根据行业、专业实际情况，召开 2023 年全国宠物医疗行业大会暨兽医职业教育高质量发展论坛、湖南现代农业职教集团农业装备专业委员会 2023 年度工作会议、湖南省职业教育畜牧兽医专业教学资源库建设工作会议和农机专业人才培养方案开展专家论证会。

#### 6.3.4.1 召开 2023 年全国宠物医疗行业大会暨兽医职业教育高质量发展论坛通知

度宠物医疗行业人才匮乏的现状，如何从宠物医疗行业职业院校人才输入源头去解决问题，集团组织开展高质量行业论坛，探讨兽医行业发展新思路。

## 2023 年全国宠物医疗行业大会暨 兽医职业教育高质量发展论坛 会议通知

### 全国兽医职业院校：

中国宠物行业兴起于 20 世纪 90 年代，在最近十几年呈现迅猛发展之势，在 2022 年其产业链市场产值近 3 千亿，但宠物行业人才尤其是宠物医师人才的严重匮乏已严重阻碍行业的后续发展。如何应对宠物医疗行业人才匮乏的现实问题，如何从宠物医疗行业职业院校人才输入源头去解决问题，这也是中国开办宠物专业兽医职业院校所面临的机遇与挑战。

为此，由全国宠物医疗行业大会联合中国宠物产业职教集团、湖南现代农业职业教育集团、全国宠物医疗行业产教融合共同体，于 2023 年 11 月 11~13 日在长沙召开“2023 年全国宠物医疗行业大会暨兽医职业教育高质量发展论坛”，届时将邀请全国兽医职业院校、宠物医疗行业等各界代表，共同探讨新时期宠物医疗行业兽医职业教育高质量发展的新思路，现将有关事项通知如下：

### 一、论坛组织机构

- 主办单位：**全国宠物医疗行业大会  
湖南现代农业职业教育集团  
中国宠物产业职教集团  
全国宠物医疗行业产教融合共同体
- 承办单位：**湖南生物机电职业技术学院  
温州科技职业学院  
湖南省宠物诊疗行业协会
- 协办单位：**中国畜牧兽医学会小动物医学分会

### 七、注意事项

1. 参会人员请于 11 月 5 日下午 17:00 之前，将参会回执发至邮箱 853334892@qq.com。
2. 请各成员单位联系人 QQ 群：196440461
3. 会务组联系人：  
李萍（中国现代宠物职业教育联合体秘书处），0731-84637023  
电话：13975817271  
李至军（湖南省宠物诊疗行业协会秘书处）  
电话：15873120781  
石达友（全国宠物诊疗行业大会组委会）



### 附件 2：

#### 主要日程安排

日期	时间	主要内容	主持	地点	负责单位
11 月 10 日	全天	酒店报到入住	李至军	长沙华良华天大酒店	湖南省宠物诊疗行业协会
	18:00-19:30	欢迎晚宴	李至军	长沙小天鹅国际公馆	湖南生物机电职业技术学院
11 月 11 日	8:00-8:30	签到	李至军	长沙市国际会展中心	湖南省宠物诊疗行业协会
	8:30-9:00 (开幕式)	1. 湖南生物机电职业技术学院 院长 史明清 致辞 2. 温州科技职业学院 院长 致辞 3. 全国宠物医疗行业大会主席 林德贵 教授 致辞 4. 湖南省教育厅领导 致辞	湖南生物机电职院 党委书记 傅爱斌 副院长	长沙市国际会展中心 (第三课堂)	湖南生物机电职业技术学院

时间	主要内容	主持	地点	负责单位
9:00-12:00	中国宠物行业兽医职业教育高质量发展论坛			
9:00-10:30	全国宠物行业人才培养沙龙 主题：创新宠物医疗行业人才培养模式 院校代表、企业代表	林德贵 石达友	长沙市国际会展中心 (第三课堂)	全国宠物医疗行业大会组委会
10:40-11:10	全国宠物医疗行业大会开幕式	林德贵 石达友	长沙市国际会展中心 (展馆论坛区)	
11:15-12:00	小动物兽医的临床培养—市场导向与教育目标 (林德贵 中国农业大学)			
12:00-14:30	午餐、午休			
14:30-15:00	高质量 IBL 教学课堂中 战略和战术的落地 (汪磊 武汉联合动物医院董事长)			
15:00-15:30	宠物医疗专业产教融合 协同育人途径创新与实践 (刘素贞 温州科技职业学院)			
15:30-16:00	高职院校与企业供需对接联合培养 兽医工匠技能型人才的探索与创新 (傅安静 成都农业科技职业学院)	刘鹤翔 石达友	长沙市国际会展中心 (第三课堂)	全国宠物医疗行业大会组委会
16:00-16:30	高水平专业群视域下高职宠物专业 现代学徒制人才培养的实践与思考 (邓位喜 遵义职业技术学院)			
16:30-17:00	兽医院校宠物专业教师队伍建设 (石达友 华南农业大学)			
17:00-18:00	乘车到晚宴现场			
18:00-19:30	晚宴	湖南省宠物诊疗行业协会	田园醉 湘菜餐厅	湖南生物机电职业技术学院 温州科技职业学院
11 月 12 日	8:30-17:30 中国宠物产业职教集团理事会议、企业考察、红色主题教育活动		韶山等	湖南生物机电职业技术学院 温州科技职业学院
11 月 13 日	参会代表愉快返程			

图 23 2023 年全国宠物医疗行业大会暨兽医职业教育



## 高质量发展论坛通知及日程安排

### 共谋未来：学校举办第十一届全国宠物医疗行业大会暨兽医职业教育高质量发展论坛

2023-11-13 动物科技学院 访问量: 213

分享到: 

2023年11月10日-12日，为期三天的第十一届全国宠物医疗行业大会暨兽医职业教育高质量发展论坛在长沙落下帷幕，湖南现代农业职教集团作为主办单位之一，我校作为承办单位，承办了2023年全国宠物医疗行业大会暨兽医职业教育高质量发展论坛，吸引了来自全国各地的宠物医疗从业者、兽医院校的专业教育者和业内专家学者，共同探讨宠物医疗行业的发展趋势、兽医院校的教育体系创新等重要议题。本次大会深度剖析了宠物医疗行业的新动向，同时聚焦兽医院校在培养优秀兽医人才方面的经验与挑战。

11月10日晚上，大会主办方为来自全国各地的宠物医疗行业从业人员举行开幕式，中国工程院院士印遇龙出席晚宴并发表讲话，湖南省宠物诊疗行业协会会长钟学辉和我校校长史明清为开幕式致辞，参加开幕式的还有全国宠物医疗行业大会主席林德贵，湖南农业大学动物医学院党委书记兼副院长孙志良，我校对外合作交流处处长王建宇，动物科技学院院长刘鹤翔和党总支书记刘林、副院长何德肆，学校党政办副主任李运虎等和来自全国各地的宠物医疗行业内朋友。晚宴现场安排了极具湖南特色的花鼓戏和湘西舞乐等丰富的节目，为来自全国各地的朋友展示了浓浓的湖湘文化。



图 24 2023 年全国宠物医疗行业大会暨兽医职业教育高质量发展论坛新闻及论坛现场

### 6.3.4.2 召开湖南现代农业职教集团农业装备专业委员会 2023 年

## 度工作会议

为加强集团内涉农院校农机专业建设，集团秘书处组织集团农业装备委员会召开 2023 年度工作会议，会议重点讨论农机教材编写和人才培养模式改革。

### 湖南现代农业职教集团农业装备专业委员会成功召开2023年度工作会议

2023-12-13 车辆工程学院 访问量: 194

分享到: 

12月12日上午，湖南现代农业职业教育集团农业装备专业委员会会议在湖南生物机电职业技术学院马坡岭校区笃实楼209会议室举行。湖南省农机事务中心科技推广部张利峰部长、湖南省农机事务中心安全监管部戴勇部长、湖南省农机化协会张柯秘书长、湖南湘悦农机（集团）有限公司王建军董事长、长沙中电金骏公司刘桂琦董事长、车辆工程学院副院长蒋瑞斌、对外合作交流处沈强科长、汽服教研室主任熊少华、汽营汽制教研室主任左萃、教学干事廖立琼等参加会议，车辆工程学院副院长蒋瑞斌主持会议。

首先蒋瑞斌介绍了本次湖南现代农业职业教育集团农业装备委员会会议议程，并向专家汇报了我校参与的教育部农机装备领域职业教育专业课程改革试点工作进展，以及我校负责主持建设的《农业机器人应用技术》课程建设方案。

会上，各位专家研读了现代农业装备应用技术专业创新型拔尖人才培养方案、《农业机器人应用技术》课程建设方案和课程大纲，并进行讨论论证。专家一致认为会议资料格式规范、数据翔实，现代农业装备应用技术专业创新型拔尖人才培养方案的课程体系设置对人才规格综合素质要求高，《农业机器人应用技术》课程建设方案符合“精应用、精维修、精设计、懂管理、善创新”农业装备领域创新型拔尖人才培养要求，建议增加本课程实验实践、实训实习的课时比重。

我校高度重视教育部农机装备领域职业教育专业课程改革试点工作，该试点工作旨在培养农机装备领域创新型拔尖技术人才，将有力推动我校人才培养质量取得新的突破与成效。



图 25 湖南现代农业职教集团农业装备委员会 2023 年教材编辑及人才培养方案改革会议

### 6.3.4.3 召开湖南省职业教育畜牧兽医专业教学资源库建设工作会议

畜牧兽医专业教学资源库由集团内 7 家涉农院校联合申报并成功立项的省级项目，本次会议重点讨论资源库建设任务要点、教学方法和学习方法变革、提高人才培养质量等问题。

#### 集团召开湖南省职业教育畜牧兽医专业教学资源库建设工作会议



图 26 湖南现代农业职教集团养殖专业委员会

## 召开全省畜牧兽医专业资源库建设会议

### 6.3.4.4 召开人才培养方案专家论证会

由集团农业装备委员会组织行、企、校的专家对农机专业人才培养方案开展专家论证会。

### 车辆工程学院举行2021级人才培养方案专家论证会

2021-05-23 车辆工程学院 白长城 访问量: 366

分享到: 

5月22日,车辆工程学院2021级人才培养方案专家论证现场会在笃实楼二楼会议室举行。论证会邀请1名农机行业专家、1名农机研究机构负责人、2名企业代表(其中1人为本校汽车专业毕业生代表)、1名兄弟院校二级学院负责人担任评审专家,他们是:湖南省农机鉴定站站长王健康、湖南省农业装备研究所所长李明、我院农业装备技术协同创新基地——益阳富佳科技有限公司董事长龚明、长沙乙行汽车服务有限公司总经理罗哲、湖南机电职院汽车工程学院副院长刘源远。车辆工程学院副院长蒋瑞斌、教研室主任熊少华、左萃、副主任陈为、陈支参加会议,院长白长城主持会议。

车辆工程学院2021级人才培养方案专家论证会分两个阶段进行,即网络评审与现场论证。5月20、21日,专家们进行网络评审,对我院发送的汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、汽车制造与试验技术、汽车技术服务与营销、现代农业装备应用技术共5个专业人才培养方案电子版审阅;22日举行现场论证会,专家们认真审查了5个专业人才培养方案。大家一致认为我院车辆类5个专业人才培养方案格式体例规范,人才培养目标定位准确,课程体系比较合理。同时,专家们就岗位能力与课程设置、培养规格与课程描述、汽车农机行业新技术新产品应用等问题,逐一每个专业人才培养方案提出了修改意见。

会上,老师们还就如何进一步加强与行业企业合作、深入开展农业装备技术协同创新研究、社会服务专家团队建设、基层农技特岗生培养等方面与专家们进行了广泛交流和探讨。



图 27 中国现代农业装备职教集团农机发展委员会召开人才培养专家论证会

### 6.3.5 探索职业教育集团实行实体化运作,企业化运作的模式

佐证材料对应的建设任务点:“探索职业教育集团实行实体化运作,企业化运作的模式”,共3项。

集团积极响应国家政策号召,开展集团实体化运营调研、讨论会等具体工作。

### 6.3.5.1 集团秘书长带队赴永州工贸职校讨论集团实体化运作

为进一步提升集团影响力，同中职学校搭建资源共享平台，开展集团实体化运营调研工作。



图 28 湖南现代农业职教集团秘书长带队赴永州工贸职校讨论集团实体化运作

### 6.3.5.2 中国现代农业装备职业教育集团召开 2020 年理事会换届暨协同创新育人模式研讨会新闻稿-探索职业教育集团实行实体化运作，企业化运作的模式

2020 年 11 月 26-27 日，召开中国现代农业装备职业教育集团 2020 年理事会换届暨协同创新育人模式研讨会。通过开展集团实体化运营讨论会，全体集团成员单位对于集团实体化运作、产教融合培养人才等方面都有了更进一步的思考。

您当前的位置: [首页](#) > [重要资讯](#) > [地方动态](#)

**重要资讯**

- 要闻
- 公告
- 地方动态

**点击排行**

- 宁波职业技术学院: 这样的课堂...
- 宁波职业技术学院: 你们的梦想...

## 中国现代农业装备职业教育集团召开 2020年理事会换届暨协同创新育人模式研讨会

发布时间: 2020-11-30

11月26-27日, 中国现代农业装备职业教育集团2020年理事会换届暨协同创新育人模式研讨会在历史文化名城、八朝古都河南开封召开。教育部城乡与成人教育处一级调研员刘杰出席会议并讲话, 湖南省教育厅职成处刘彦奇到会指导。来自全国各地的93家成员单位领导共156人参加此次盛会。

**新闻链接:** <https://www.tech.net.cn/news/show-92622.html>

### 湖南生物机电职业技术学院

## 对外合作交流处

实体化

首页
部门介绍
工作动态
对外交流
职教集团
职教动态
理论探索
经验交流
资料下载
通知公告

当前位置: [网站首页](#) > [工作动态](#) > [正文](#)

## 中国现代农业装备职业教育集团召开 2020年理事会换届暨协同创新育人模式研讨会

2020-11-30 对外合作交流处 访问量: 125

分享到:

11月26-27日, 中国现代农业装备职业教育集团2020年理事会换届暨协同创新育人模式研讨会在历史文化名城、八朝古都河南开封召开。教育部城乡与成人教育处一级调研员刘杰出席会议并讲话, 湖南省教育厅职成处刘彦奇到会指导。来自全国各地的93家成员单位领导共156人参加此次盛会。

26日下午, 集团副理事长单位代表二十余人在中联农业机械有限公司开封工业园会议室召开校企座谈会。重点就如何加强集团内企业与院校间的产学研合作开展研讨, 大家对集团未来五年发展方向达成共识。力求通过紧密联系农机行业制定更加完善的教育教学大纲与实训计划、加强院校企业间的师生互派提升人才培养质量从而更好的推动农机行业发展。

27日上午8点30分, 中国现代农业装备职业教育集团2020年理事会换届暨协同创新育人模式研讨会正式召开, 会议分两个阶段: 第一阶段为集团理事会换届会议, 第二阶段为协同创新育人模式研讨会。在集团理事会换届会上, 中国现代农业装备职业教育集团第一届理事会理事长、湖南生物机电职业技术学院院长史明清作第一届理事会五年工作报告。他从加强自身建设, 运行体制机制不断完善; 深化产教融合, 校企协同发展成果丰硕; 服务农机发展, 助力乡村振兴成效明显; 促进国际接轨, 对外合作交流走实走深等四个方面对集团过去五年的工作做总结。报告指出, 集团中8所高职院校入选国家首批“双高计划”建设项目, 校企协同建立国家级教学资源库40个。校企签订战略合作协议, “双主体”协同育人, 整合资源和优势, 探索成立了中联农机学院。建立“研发-集成-应用-再研发”技术循环创新机制, 搭建农机产品研发、生产示范和技术推广平台。未来集团将进一步完善集团化办学体制机制; 推动集团资源共建共享; 改革创新校企协同育人模式; 增强社会服务能力; 提高“走出去”能力和水平, 集团成员深入交流、深度合作, 奋力谱写中国现代农业装备职教集团改革发展新篇章。

教育部职业教育与成人教育司刘杰在讲话中指出，中国现代农业装备集团自2015年10月份成立以来，认真贯彻落实新时代经济社会发展和实效改革部署要求，聚焦现代农业装备和产业高端的教育，联合产教融合，校企合作，提升农业装备，产业人力资本素质，加强科技协作，服务现代农业等方面做了大量的有益探索和卓有成效的工作。他强调，岁末年初，党中央、国务院要组织召开全国首次职业教育大会，我们大家要有高度的责任感和使命感，发挥集团人才技术平台优势，立足实际，围绕需求，全面加强集团内各方面的建设，提升服务经济社会发展的能力，为乡村振兴发挥更大的作用。特别是要把未来职业生涯发展与终身教育体系能力结合，探索构建所有劳动者的终身专业。加大培训能力力度，细致研究各单位的需求和特长，构建我们自己的时间表，集中力量干实事，干成几件事，形成集团自己的特色和亮点。



教育部职业教育与成人教育司刘杰先生讲话

在第二阶段的协同创新育人模式研讨会上，中农产教公司总经理纪绍勤以“对职业教育集团化办学、实体化运营的思考”，河南机电职业技术学院副院长王庆海以“走出去、留下来、可持续——河南机电职院校企合作实践”，长沙吉利汽车部件有限公司人才经营管理部部长彭林林以“以产教融合为载体，探索人才培养模式”等三个主题从不同角度向大家做了精彩的主题演讲。



开封大学党委书记陈灿向与会代表介绍开封大学

与会代表纷纷表示这次会议组织严谨、内容丰富，特别是三位嘉宾的演讲，使大家学习了很多新的办学理念和方法，了解到最新的农机行业和企业对人才<sup>1</sup>的真实需求，有利于更好的开展校企合作与产教融合。

此次会议的成功召开，全体集团成员单位对于集团实体化运作、产教融合培养人才等方面都有了进一步的思考，并对共享集团资讯和资源，使校企能更好的结合自身条件制定明确的目标和方式，强有力的共同推进职业教育和行业的发展有了更大的信心和决心。相信在双理事长单位的带领下，在全体集团成员的共同努力下，中国现代农装职教集团将为中国现代农业发展注入源源不断的新动力！

图 29 中国现代农业装备职教集团召开集团会议讨论集团实体化运作

# 一. 会议议程

时间	内容	主持人及地点	
11月26日	12:00-17:00	会议报到、领取资料 中州国际饭店（开封）	
	18:00	晚餐 饭店一楼马可波罗咖啡厅	
11月27日	7:30-8:30	早餐 饭店一楼马可波罗咖啡厅	
	<b>理事会换届大会</b>		
	8:30-9:00	理事长史明清作第一届理事会五年工作报告	饭店四楼国际会议中心
	9:00-9:05	秘书长谈再红作理事会换届筹备工作汇报	
	9:05-9:35	理事会换届（1.选举通过理事单位名单、2.选举通过理事长、副理事长、秘书长、副秘书长单位及人员名单）	
	9:35-9:40	新加入集团理事单位代表发言	
	9:40-9:50	部领导为集团第二届理事长颁发聘书	
	9:50-10:05	新当选理事长代表讲话	
	10:05-10:20	农业农村部、教育部领导讲话	
	10:20-10:35	茶歇	
	<b>2020年中国现代农业装备职业教育集团协同育人模式改革研讨会</b>		
	10:35-12:00	1.中农产教公司总经理纪绍勤作《对职业教育集团化办学、实体化运营的思考》的主题演讲	饭店四楼国际会议中心
		2.河南机电职院副院长王庆海发《走出去、留下来、可持续——河南机电职院校企合作实践》的主题演讲	
		3.长沙吉利汽车部件有限公司人才经营部部长彭林林作《以产教融合为载体，探索人才培养模式》的主题演讲	
<b>4.协同创新育人模式研讨主题：探索职业教育集团实行实体化运作，企业化运作的模式</b>			
12:10-13:10	中餐	饭店一楼马可波罗咖啡厅	
14:30-16:30	参观开封大学、中联重科开封工业园	饭店大厅集合统一前往	
17:30	晚餐	饭店一楼马可波罗咖啡厅	
11月28日	返 程		

图 30 中国现代农业装备职教集团年会议程

### 6.3.5.3 《关于筹建湖南现代农业职教集团有限公司的建议方案》及学校党委议案建议表

集团积极响应国家政策号召，开展集团实体化运营具体工作。



## 关于筹建湖南现代农业职教集团有限公司的建议方案

根据《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》打造实体化运行示范性职教集团任务（项目）建设大纲及规范的有关精神和要求，充分利用湖南现代农业职教集团现有资源优势，联合打造一家市场化运营为主体的平台服务公司，立足推动产教融合、校企合作，通过搭建平台、整合资源，创新机制和探索模式，为湖南现代农业发展和乡村振兴培育更多高技术人才的时机已经成熟。

### 一、调研

集团秘书处与集团副理事长单位袁隆平农业高科技股份有限公司副总裁陈志新、培训中心主任刘均平前期联系、讨论，隆平高科愿意与学院共同组建集团实体化公司并牵头联系集团高职院校单位。刘均平于4月份与岳阳职院、怀化职院、湘西职院、永州职院、常德职院等进行征询，这五所院校均愿意参与组建实体化公司。6月计划由集团理事长、秘书长带队到各院校或邀请来长沙就筹建公司具体工作、出资方式、合作内容等进行具体讨论和磋商。

### 二、公司定位

1、服务于职教集团。推动产业驱动、校企联动、平台带动、项目推动，集团单位间优化资源配置，加强信息交流，协

（4）统筹组织和承办职教集团技能比赛项目和创新创业比赛项目；

（5）做好高校就业创业工作；

（6）开发并运营职教集团专属的线上学习服务平台。

### 2、科研创新

（1）组织建设农作物优质高效生产协同创新平台和现代农业生产性实践创新基地；

（2）组织职教集团申报各级各类研究成果；

（3）承接各类农业行业发展的技术创新项目；

（4）开展专项课题研究，解决关键技术，推广先进农业产业发展模式。

### 3、乡村振兴服务

（1）聚焦推进乡村振兴战略实施，开展各类人才专题培训和中、高职学历教育，推动城乡融合发展，培育乡村振兴人才；

（2）组织建设孵化各类乡村振兴示范基地；

（3）组建专家团队，精准服务地方产业；

（4）进行乡村振兴课题研究，为政府决策提供参考。

### 4、国际合作交流

（1）联合开设海外留学生班，合作招收留学生；

（2）开发涉外课程资源；

（3）组织申报各级各类援外项目，开展境外师资、援外

同科技攻关，联合培养人才，形成“政校企联动、产学研推并举”的职教集团运行机制。

2、服务于双高建设。打造技术技能人才培养高地和技术技能创新服务平台；引领职业教育服务国家战略、融入区域发展、促进产业升级；着力培育发展一批高水平职业院校和品牌专业。

3、公司名称：湖南现代农业职教集团有限公司

4、拟发起单位：湖南生物机电职业技术学院、中农产数科技有限公司（隆平高科控股）等7家单位，组建工作组，负责集团公司的具体筹建工作。

5、股东组成：仅限湖南现代农业职教集团现有成员单位。

6、注册资本：按国家有关政策出资、验资。隆平高科100万元，湖南生物机电职业技术学院60-100万元，其他股东每家出资50万元左右。

### 三、主营业务

#### 1、人才培养

（1）探索合作机制，创新培养方式，校企共建二级学院（混合所有制产业学院）；

（2）依托二级学院开设各类学历班、学徒班，推动“1+x”证书工作，构建符合人才培养定位的课程体系和专业建设标准；

（3）集团公司联合职业院校开发农业类行业标准、岗位规范、课程实训项目等教学资源，共同开发教材和开放课程；

#### 技能培训；

（4）推动鲁班工坊等国外实训基地建设。

#### 5、专项项目实施

（1）建设基地：包括但不限于教学基地等各类基地；

（2）资源库建设：开发教学所需的大纲、教材、视频等教学资源；

（3）项目申报：共同向上级主管部门申报并推进实施。

（4）集团服务：承办职教集团会议和相关活动。

对外合作交流处

2022年5月24日

图 31 湖南现代农业职教集团实体化公司建议方案

## 学院党委会议案建议表

编 号：  

议案建议部门及起草人	对外合作交流处、沈强	建议部门 负责人签字		提议时间	5月23日
议案主题	湖南现代农业职业教育集团实体化运作				
事由	<p>根据国务院、教育部相关文件，学院双高建设任务要求打造湖南职教航母和建设国示范职教集团要求，对湖南现代农业职业教育集团进行实体化运作。现拟定两个方案：1 成立股份制有限责任公司、2 项目化运作，请学院党委审定。</p>				
需审议和审定的主要问题及建议	<p><b>问题 1：成立股份制有限责任公司。</b>  <b>建议：</b>联合集团内 5 至 7 家副理事长单位共同出资建立实体化公司。其中，企业 1 家：隆平高科，本意向得到陈志新副总裁、刘均平主任的大力支持。经刘均平、沈强与相关院校联系，岳阳职院、永州职院、怀化职院、湘西民族职院、常德职院分管院领导都支持并同意出资共同组建实体化公司。出资比例为：隆平高科 100 万元，湖南生物机电职院 60-100 万元，其他职院出资 50 万元。具体筹建方案和公司运行方案见附件 1。</p> <p><b>问题 2：项目制运作</b>  <b>建议：</b>以学院双高项目为基础，双高办罗列相关任务和项目，由集团秘书处召集集团有关成员单位进行项目申报并共同完成项目。</p>				
附件（附页）	<p><b>附件 1：</b>  </p> <p><b>附件 2：</b>  </p>				

图 32 湖南现代农业职教集团实体化运作学校党委会议建议表

## 集团实体化探索工作记录

5月24日 沈强到芙蓉区政务大厅工商窗口咨询事业单位出资建公司事宜，回复：

- 1.注册公司他们不查资金来源，学校可以按程序注册公司但不能当法人。
- 2.有上级文件就依文件办，建议学校去教育厅主管部门咨询。
- 3.19年清退过一次政府事业单位和职工开公司的事，近两年没听说这方面的事情了，建议学校咨询当年主管这方面事情的单位，政策是否有变化。

25日：上午

沈强联系怀化职院校企合作处赵北辰处长，回复：

- 1.个人同意并积极支持实体化运作事宜。
- 2.建议理事长单位理清工作线，尤其是出资问题，怀化职院好依照办事。
- 3.邀请理事长单位领导来校商讨。
- 4.前期要求刘均平打电话给王聪田院长。

沈强联系湘西民族职院陈继富主任，回复：

- 1.积极支持，学院分管副院长陈院长同意。
- 2.学院新院长明天到任，再向新院长汇报，争取得到支持。
- 3.建议邀请参与单位到长沙开会探讨。

沈强与刘均平联系后，刘均平与王聪田院长、赵北辰联系，反馈：

- 1.王聪田院长表示大力支持。
- 2.赵北辰建议加快，因为怀化职院8或9月要换届，王院长要退休。

6月13日

谈再红副院长带队到职成处找何国清副处长咨询职教集团实体化运作事宜，何答复省里暂无相关文件，现今对集团实体化运作的理解是集团有日常活动并正常运作就算集团实体化。可以成立混合所有制公司或者项目制试点，做得好再推广，成立混合所有制公司暂无相关政策支持，建议再观望。（同行人员王建宇、沈强、刘均平）

2022年6月15日

图 33 2022 年集团实体化工作记录及政策难点、省教育厅意见

### 6.3.6 组建了集团就业网站，打造集团内部就业体系

佐证材料对应的建设任务点：“构建集团学生就业网络体系”，共计 3 项。

为提高集团内学生就业率，进一步拓宽毕业生就业渠道，全力推进

集团内学生就业工作，组建了集团就业网站，召开专场招聘会，积极打造集团内部就业体系。

### 6.3.6.1 组建集团就业网站

为实现就业工作现代化和信息化，组建了集团就业网站，集团秘书处积极打造集团内部就业体系。

<https://zjzt.hnbemc.edu.cn/channel/2041/index.html>



### 企业招聘信息

2022-09-01 对外合作交流处 访问量: 637

分享到: [Icons]

目录 < 1 / 2 > [Search] [Zoom: 100%] [Print] [Watermark] [Image] [Signature] [Translate] [Format]

#### 招聘单位信息登记表

*招聘单位名称	*所属行业	*所在省	*招聘联系人	*招聘联系电话	*单位类型
湖南徐记酒店管理有限公司	租赁和商务服务业	上海市	徐国华	17891014044	其他企业
长沙环融文化旅游有限公司	住宿和餐饮业	湖南省	叶柯	18569436523	其他企业
长沙树学教育咨询有限公司	租赁和商务服务业	湖南省	肖江楠	13787716295	其他企业
湖南欧贝尔教育发展有限公司	文化、体育和娱乐业	湖南省	彭雨赞	18373188164	其他企业
长沙语莎文化传播有限公司	文化、体育和娱乐业	湖南省	孙波	15886475169	其他企业
长沙华星物流有限公司	交通运输、仓储和邮政业	湖南省	胡开远	13908491236	其他企业
长沙华盾实业有限公司星沙华天大酒店	住宿和餐饮业	湖南省	蒋永超	13574148240	其他企业
星沙华天大酒店	住宿和餐饮业	湖南省	彭英群	18390865031	国有企业
长沙传媒文化传播有限公司	租赁和商务服务业	湖南省	阳津梁	13873159295	其他企业
成都超乐智商务信息咨询有限公司	租赁和商务服务业	四川省成都市成华区	杨国超	17384796981	其他企业
长沙市隆华大酒店	住宿和餐饮业	湖南省	陈旭通	19918941211	其他企业
长沙五十七度湘餐饮管理有限公司	住宿和餐饮业	湖南省	尚刚	18573341526	其他企业
幸福芳华国际旅行社	旅游、修理和其他服务业	湖南省	许建威	19918947931	其他企业
湖南恒基阳光酒店有限公司	住宿和餐饮业	湖南省	彭永忠	18874882728	其他企业
湖南大尊财务管理咨询有限责任公司	批发和零售业	湖南省	李国法	18670032210	其他企业
长沙市岳麓区茗源茶室	批发和零售业	湖南省	刘幼	13973191178	其他企业
湖南丸子餐饮管理有限公司	住宿和餐饮业	湖南省	杨健	18274804034	其他企业
湖南九子餐饮管理有限公司	住宿和餐饮业	湖南省	张群丽	1777454977	其他企业
长沙空乘人力资源有限公司	租赁和商务服务业	湖南省	何婷	13762710903	其他企业
海普信息技术服务有限公司	科学研究和技术服务业	湖南省	陈威	18692882035	其他企业
元翔(厦门)国际航空港股份有限公司	交通运输、仓储和邮政业	福建省厦门市湖里区	朱晴	18230567052	其他企业
湖南徐喜酒店管理有限公司芙蓉中路分店	住宿和餐饮业	湖南省	徐德华	13873746869	其他企业
湖南全华体育发展有限公司	文化、体育和娱乐业	湖南省	廖鑫华	17788951151	其他企业
上海吉祥航空股份有限公司	交通运输、仓储和邮政业	上海市	均金	17674507757	其他企业
湖南雅丽礼院文化传媒有限公司	教育	湖南省	徐耀	13673920666	其他企业
海普信息技术服务有限公司	科学研究和技术服务业	湖南省	陈威	18174465380	其他企业
天锡聚星文化传媒有限公司	文化、体育和娱乐业	湖南省	李宇星	13575029350	其他企业
岳阳红星美凯龙有限公司	房地产业	湖南省	车建兴	15074017927	其他企业
江西麦穗人力资源有限公司	住宿和餐饮业	湖南省	赵宇	15581325763	其他企业
湖南隆吉保安服务有限公司	租赁和商务服务业	湖南省	严昆	18570665626	其他企业
海南博鳌机场管理有限公司	租赁和商务服务业	海南省琼海市	胡文琴	18569640006	其他企业
湖北掌上人力资源服务有限公司	租赁和商务服务业	湖北省武汉市武昌区	丁小平	17762850627	其他企业

图 34 集团就业网站截图

### 6.3.6.2 召开专场招聘会

多次召开集团内线上线下的专场招聘会，全力推进就业工作，为集团内学生提供就业机会，拓宽毕业生就业渠道。

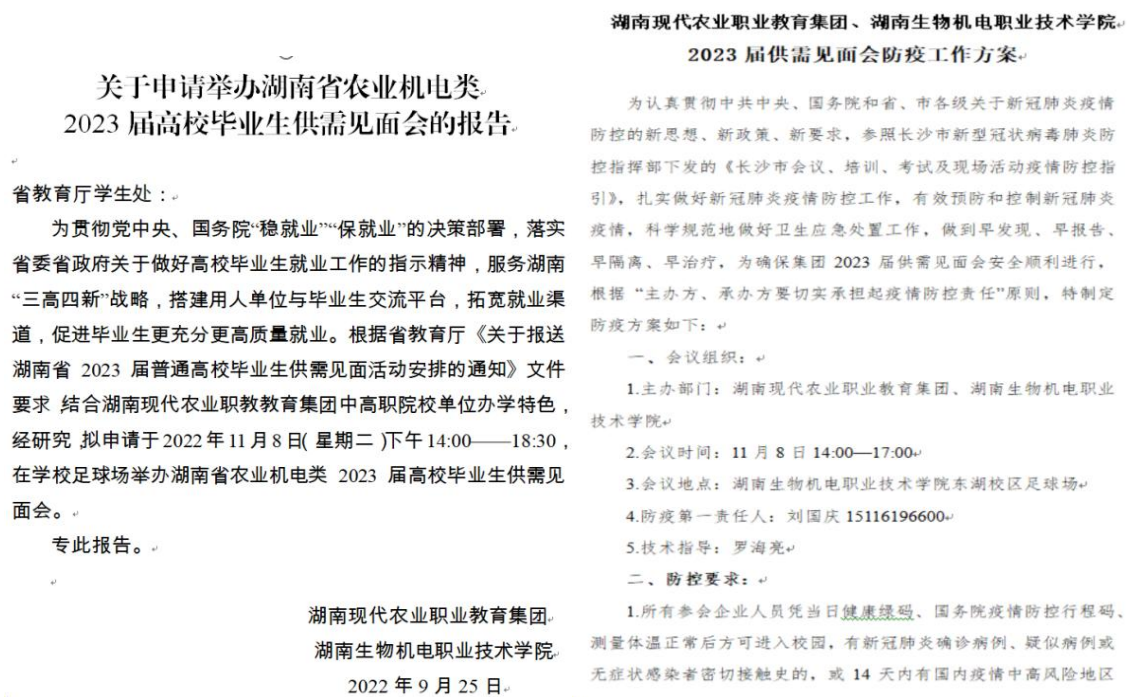


图 35 专场招聘会申请报告

### 6.3.6.3 相关新闻报道

为提高集团内学生就业质量，运用新媒体发布招聘信息、报道就业相关事宜等新闻。为学生高质量就业保驾护航。

## 我院隆重举办马坡岭校区就业指导服务月系列活动之2022届未就业毕业生及2023届部分实习生校园招聘

2022-06-12 招生就业处 访问量: 3067

分享到:

为进一步拓宽毕业生就业渠道,按照《关于开展2022届高校毕业生“百日冲刺”就业活动的通知》要求,推动毕业生高质量就业,6月12日下午,由湖南生物机电职业技术学院与长沙市芙蓉区人力资源和社会保障局、宁乡市人力资源和社会保障局、浏阳经济开发区“校政企”联合举办的就业指导服务月系列活动之2022届未就业毕业生及2023届部分实习生校园招聘会在马坡岭校区风雨球场隆重举行。党委书记刘启华、招生就业处处长刘国庆、各二级学院党总支书记、副书记参会。此次招聘会吸引学生2000余人次进场,共有65家企业来我院招聘,提供岗位近3000个。求职学生与用人单位直接面对面交流,实现快速匹配。学生能够详细了解用人单位的业务板块、具体招聘条件与工作待遇等,也有不少非应届的学生前来浏览咨询。本次招聘会的成功举办,为毕业生与用人单位搭建了一个双向选择平台,接下来,我院会继续全力推进毕业生就业工作,为毕业生高质量就业保驾护航。



## 学校在东湖校区足球场举办湖南省农业机电类2023届高校毕业生二次择业供需见面会暨学院2024届高校毕业生供需见面会

2023-06-13 招生就业处 访问量: 1472

分享到:

6月12日,学校在东湖校区足球场举办湖南省农业机电类2023届高校毕业生二次择业供需见面会暨学院2024届高校毕业生供需见面会,会议由学校党委副书记、副校长黎移新主持。本次见面会由湖南省教育厅、湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心主办,湖南生物机电职业技术学院、长沙市人社局、长沙市人力资源公共服务中心、芙蓉区人社局、星沙经开区、宁乡市人社局和邵阳市就业服务中心承办,会议邀请了省教育厅学生处二级调研员李希敏、省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心副主任李昌维、邵阳市就业服务中心主任吕瑶琦、盐津铺子食品股份有限公司人力资源高级经理欧西琳等领导嘉宾。参加本次供需见面会的有省内企业250家、省外企业50家,共提供20000余个岗位。

会上,学校校长史明清致辞。他代表学校对参加见面会的领导、来宾、老师及同学们表示欢迎,对到场招聘的各用人单位表示衷心的感谢。他表示,为深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神,实现我校毕业生高质量充分就业,举办此次供需见面会。他相信,学校毕业生通过学习所得必将为其将来所服务的企业带来新的活力,作出新的贡献。

省教育厅学生处李希敏表示,此次供需见面会,校企同聚一堂,企业与学生双向奔赴,对学生就业、对学校发展、对全省经济社会发展都具有积极意义和重要作用。他希望,学校能一如既往做好就业工作;广大企业能进一步深挖岗位资源,为毕业生搭建就业平台;广大毕业生正确认识市场就业形势,正确看待自身客观条件,早日投身社会实践、工作实践,实现个人理想、家国情怀。

随后,企业代表和学生代表作表态发言。

据了解,本场招聘会共收到简历4000余份,达成初步意向1800余人。接下来,学校将与湖南省教育厅、湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心对接,继续全方位、多渠道深入落实促进毕业生就业相关工作部署,搭建好毕业生与用人单位沟通的桥梁,促进毕业生更高质量更充分就业。

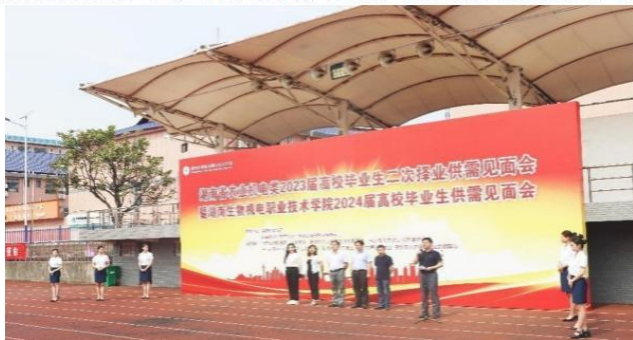


图 36 专场招聘会新闻报道截图

### 6.3.7 承办了中国现代农业装备职业集团与中国现代都市农业职教集团共同举办的全国农业职业技能大赛

佐证材料对应的建设任务点：“承办全国农业职业技能大赛”，共计4项。

为展示集团涉农教育成果，进一步落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于加快推进乡村人才振兴的意见》的通知，加强乡村规划建设人才队伍建设，经向教育部、农业农村部申请通过，由中国现代农业装备职业集团与中国现代都市农业职教集团共同举办“首届农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛”。

#### 6.3.7.1 举办全国农业职业技能大赛相关通知

为在2023年6月8-10日顺利举办“首届农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛”，特下发了大赛通知。



图 37 首届美丽乡村规划设计大赛通知

### 6.3.7.2 技能大赛工作方案

为保障技能大赛顺利举办、圆满完成，集团秘书处经过多次组织会议讨论、修订，制定技能大赛工作方案。

## 中国现代农业装备职业教育集团 中国都市农业职业教育集团

### 首届农业职业院校 美丽乡村规划设计大赛工作方案

#### 关于印发《首届农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛工作方案》的通知

各参赛院校：

经大赛组委会审议通过，现将《首届农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛工作方案》印发至各参赛院校，请认真贯彻执行。

中国现代农业装备职业教育集团 中国都市农业职业教育集团

2023年5月24日

#### 一、组织机构及其职责

##### (一) 领导小组

全面负责整个竞赛的组织、协调、督查和实施。

组长：史明清 范双喜(北京农业职业学院)

副组长：傅爱斌 谈再红 李俊美(北京农业职业学院)

成员：王建宇 杨永杰(北京农业职业学院) 周宏久

何荣誉 邓灶福 刘唐兴 刘羽平 成志军

罗欣 陶甲寅 郑新忠 谢勇 柳琼

罗海亮 李小云(省休闲农业协会)

赛点联系人：邓灶福 刘唐兴

##### (二) 领导小组下设机构

##### 1. 竞赛组

组长：傅爱斌 杨永杰(北京农业职业学院)

副组长：邓灶福 黄益鸿 刘唐兴

张红(北京农业职业学院)

成员：李永兴 李益锋 贺玲玲

鲁若莉(北京农业职业学院)

赵佳(北京农业职业学院)

植物科技学院老师及学生

图 38 首届美丽乡村规划设计大赛工作方案

### 6.3.7.3 技能大赛获奖名单及参赛选手信息

本次比赛共有 15 所院校、18 支队伍参赛。

首届农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛获奖名单

序号	学校	选手姓名	指导老师	获奖等第
1	江苏农林职业技术学院	卜承昊、王建飞	杨睿、周晓春	三等奖
2	北京农业职业学院	李梓萌、李智	杨帆、陈博	三等奖
3	辽宁农业职业技术学院	刘永金、高天航	于桂芬、闫立杰	三等奖
4	甘肃农业职业技术学院	陆景涛、李岩	丁文蓓、付蓉	三等奖
5	河北旅游职业学院	韩功亮、孙杰	孙力帆、林从	三等奖
6	岳阳职业技术学院	向楠、莫迎英	沈珊、周舟	三等奖
7	湖北生物科技职业学院	毛梦婷、刘涛	杨溪、孙芬	二等奖
8	湖北生物科技职业学院	赖鸿安、冯紫来	杨溪、孙芬	二等奖
9	江西生物科技职业学院	李雅雯、周浩男	覃嘉、佳于洋	二等奖
10	湖南生物机电职业技术学院	肖立清、文依佳	宋志强、邵李理	二等奖
11	温州科技职业学院	杨棋淇、姚管林	胡春、王宁	一等奖
12	湖南生物机电职业技术学院	张雅琼、潘恬	宋志强、邵李理	一等奖

图 39 首届美丽乡村规划设计大赛获奖名单



首届农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛选手信息汇总表												
学校	参赛组序号	姓名	性别(男/女)	年龄	民族	籍	所学专业	参赛项目	第一指导教师	第二指导教师	备注	联系方式
温州科技职业学院	1	杨祺淇	女	21	汉族	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	胡春	王宁		应苗苗(领队) 13616612266
		姚尊林	女	21	汉族	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	胡春	王宁		
辽宁农业职业技术学院	2	刘永全	男	21	汉	#	风景园林设计	高职美丽乡村规划设计	于桂芬	闫立志		刘清丽(领队) 13154175690
		高天航	男	21	汉	#	风景园林设计	高职美丽乡村规划设计	于桂芬	闫立志		
江苏农林职业技术学院	3	卜承昊	男	19	汉族	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	杨睿	周映春		杨睿 18745071360
		王建飞	男	19	土家族	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	杨睿	周映春		李谦 13628010821
成都农业科技职业学院	4	刘益盛	女	21	女	#	休闲农业	高职美丽乡村规划设计	李谦	韩慧丽		
		易登奎	男	20	男	#	休闲农业	高职美丽乡村规划设计	李谦	韩慧丽		
湖北生物科技职业学院	5	赖瑞安	男	21	汉	#	风景园林设计	高职美丽乡村规划设计	杨溪	孙芬		南佑平(领队) 13307121399
		冯紫未	女	22	汉	#	风景园林设计	高职美丽乡村规划设计	杨溪	孙芬		
岳阳职业技术学院	7	刘清	男	23	汉	#	风景园林设计	高职美丽乡村规划设计	杨溪	孙芬		
		冯家莹	女	21	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	周舟	沈册		
重庆三峡职业学院	9	易丽娟	女	22	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	周舟	沈册		李景军 1960730333
		向穗	男	20	土家族	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	周舟	沈册		
北京农业职业学院	10	曹亚英	女	20	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	周舟	沈册		
		唐排	男	21	汉	#	园林工程技术	高职美丽乡村规划设计	李映曼	刘丹		
吉林郭勒职业学院	11	赵琳	男	23	汉	#	园林工程技术	高职美丽乡村规划设计	李映曼	刘丹		
		李梓萌	女	21	满	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	杨帆	李玉舒		张红(领队) 18310786836
晋中职业技术学院	12	李智	男	18	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	杨帆	李玉舒		李彦男 13664753921
		黄子扬	女	19	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	李彦男	周旭光		
河北旅游职业学院	13	高嘉敏	女	18	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	李彦男	周旭光		
		樊雨佳	女	18	汉	#	园林工程技术	高职美丽乡村规划设计	王学府	田娟		王学府 13994575142
湖南生物机电职业技术学院	14	张泽东	男	19	汉	#	园林工程技术	高职美丽乡村规划设计	王学府	田娟		
		韩工亮	男	21	汉	#	景观设计	高职美丽乡村规划设计	孙力帆	林丛		魏立群 18231448886
江西生物科技职业学院	16	孙杰	男	20	汉	#	景观设计	高职美丽乡村规划设计	孙力帆	林丛		
		肖立清	男	21	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	宋志强	邵李理		李永兴 13787088494
眉山职业技术学院	18	文依佳	女	20	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	宋志强	邵李理		
		张雅琼	女	20	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	宋志强	邵李理		
湘西都市报	17	潘恬	女	20	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	宋志强	邵李理		
		曾帅	男	18	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	曹嘉佳	于洋		曹嘉佳 13607047862
潇湘晨报	15	周浩男	男	19	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	曹嘉佳	于洋		
		李雅雯	女	19	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	曹嘉佳	于洋		
红网	13	周紫怡	女	19	汉	#	园林技术	高职美丽乡村规划设计	曹嘉佳	于洋		
		王杰平	男	20	汉	#	现代农业技术	高职美丽乡村规划设计	彭婷	李倩		彭婷 13778809373
中国农网	14	黄天旭	男	21	汉	#	园艺技术	高职美丽乡村规划设计	彭婷	李倩		

图 40 首届美丽乡村规划设计大赛获参赛选手信息汇总表（部分）

### 6.3.7.4 技能大赛媒体报道及链接

大赛受到社会广泛关注，更好地助力了乡村振兴、服务现代农业发展，多家国家级、省级主要媒体都进行了报道，产生了深远影响。

人民日报 | 15 所农业职院代表齐聚长沙，比拼美丽乡村规划设计技能：<https://wap.peopleapp.com/article/rmh36116414/rmh36116414>

红网 | 首届全国农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛举行：<https://moment.rednet.cn/pc/content/646740/55/12747971.html>

中国农网 | 首届全国农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛在长沙举行：[https://www.farmer.com.cn/2023/06/12/wap\\_99930501.html](https://www.farmer.com.cn/2023/06/12/wap_99930501.html)

三湘都市报 | 服务现代农业发展，首届全国农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛举行：<http://sxdsb.voc.com.cn/content/18149589>

潇湘晨报 | 首届全国农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛在

长沙举行：<https://m.chenshipin.com/article?id=242942&sign=0b963c746&t=1686568514>

华声在线 | 首届全国农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛在湖南生物机电职业技术学院举行：

<https://hsjy.voc.com.cn/mobile/article/52046846/51.html>

星辰头条 | 首届全国农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛在长沙举行：

<https://news.changsha.cn/xctt/html/110187/20230610/147177.shtml>

湖南日报 | 规划设计美丽乡村，这项全国性技能大赛首届在长沙举办：<https://m.voc.com.cn/xhn/news/202306/18151281.html>

湖南教育发布 | 首届全国农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛长沙收官：<https://m-xhncloud.voc.com.cn/portal/news/show?id=6954487>

湖南教育新闻网 | 湖南生物机电职院：首届全国农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛在校举行：

<http://news.hnjy.com.cn/content/646740/56/12750098.html>

湖南教育电视台 | 首届全国农业职业院校美丽乡村规划设计技能大赛在长沙举行：<https://www.hnedutv.com/content/6966031>