



5月20日，学院与隆平高科战略合作暨共建隆平产业学院协议签订仪式在学院立达楼208会议室隆重举行。隆平高科副董事长袁定江、副总裁陈志新、隆平高科培训中心主任刘均平等一行6人参加了此次会议。学院党委书记刘启华、院长史明清、党委副书记黎移新及相关部门负责人参加了签约仪式。会议由副院长谈再红主持。

首先，刘启华代表学院一万三千多名师生，对隆平高科各位领导的到来，表示由衷的欢迎。他强调，

学院与隆平高科战略合作共建隆平产业学院

袁隆平院士既是我们的名誉院长也是隆平高科的奠基人，而学院处在隆平高科园核心区、高端种业人才聚集区，具有很强的地域优势和人才优势，我们要通过双方的共同努力，将共建的隆平产业学院打造成世界种业发展的一张闪亮名片。

随后，袁定江向在座的各位介绍了隆平高科作为中国种业排名第一、世界种业排名第八的高科技种业上市公司基本情况和对全球农业产业展望。他殷切的希望通过和学院的战略合作，广泛开展杂交水稻在世界的技术推广研究，同时通过共建隆平产业学院，开辟隆平培训教育的新篇章。

接下来，史明清与陈志新代表双方签订《湖南生物机电职业技术学院与隆平高科战略合作备忘录》及《合作共建隆平产业学院协议书》。协议签订后，

史明清向隆平高科副总裁陈志新颁发隆平产业学院院长及客座教授聘书。

最后，陈志新在发言时表态说，隆平高科是以“推动种业进步、造福世界人民”为使命，在水稻、玉米、蔬菜、食葵、小米等各类农作物种子的研发、生产、推广及农业综合服务方面具备较强的实力。隆平产业学院将充分利用隆平高科现有的资源优势，重点在科研设施、制种加工、海外技术人才培养、职教云平台等方面强力推动农业职业教育体系和隆平就业体系互动互融。

据悉，隆平产业学院将相继开设种子生产与经营、农业装备应用技术、农村经营管理等三个专业；构建校企联合招生、共同培养、双主体育人机制，培养符合行业、企业需求的高质量人才。

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白部长周建邦、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会议室就深度校企合作进行洽谈交流。

首先，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业方面有长足进步，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白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，首选学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学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。



教师专业技能水平，努力打造一流师资队伍。

刘红梅指出，期望深圳都市田园产学研基地的建设给两单位的合作带来新的契机，实现校企合作双赢，为农业行业高端和高端人才培养更多高素质人才。

当日，在深圳市设施农业行业协会秘书长张静带领下，学院一行参观了深圳富士康源康智慧农场。据了解该农场的规模在亚洲最大，日产2.5吨绿色有机蔬菜，这里蔬菜每天听音乐、做日光浴、吃益生菌，喝的每1CC水都富含1亿颗超微气泡。深圳富士康智慧农场运营副总邱家若女士表示愿意与学院开展校企合作项目，就合作内容和形式等进行了洽谈。

学院2020年教师职业能力竞赛圆满落幕

本次比赛虽处于疫情期间，但工作仍推进有序。学院领导高度重视，赛前多次部署工作，了解参赛情况。教务处用心组织本次赛事，详尽制订竞赛工作方案，召开竞赛工作安排会议。各二级学院积极推动，组织教师踊跃报名参赛。历时两个多月，经各二级学院初赛选拔，全院共有25个教师团队参加竞赛。

比赛当天，学院领导刘启华、史明清、黎移新、傅爱斌等一行深入赛场，认真聆听参赛团队现场模

拟教授，仔细听取专家意见及点评。各二级学院正副院长及教师全程端坐赛场，认真观摩和学习。

本次比赛评选分网络评审和现场比赛两个环节。各参赛团队根据参赛要求，前期用心准备、精心备课，现场模拟教授及答辩精彩纷呈，充分展现各自风采。经评审专家网上评审，选手现场介绍教学实施报告、模拟教授及答辩等环节的激烈角逐，许霞、黄江媚、葛玲瑞团队获得一等奖，周博沙等团队获得二等奖，黄金梓等团队获得三等奖。

仅降低成本，还能大大提高出苗率；作为植物科学院教学副院长，李益峰副教授就学生实训、就业及教师工作站的组建等事宜，与彭双全董事长达成了初步的合作意向，约定尽快推进实施。

专家团强调了科技支撑在农业产业发展中的重要作用，可以降低风险少走弯路，对西长村的长远产业发展提出了可行性建议，就蔬菜、果树、苗木等品种的选择，有机绿色生产的实施等提出了具体意见。彭旭汉、彭双全分别代表汨罗市科技局与西长村农业企业，表达了与湖南生物机电职业技术学院达成长期合作的强烈意愿，期望学院能尽快在西长村设立专家工作室，开展全方位合作，科技助力西长村产业长远发展。

学院科技特派员荣获

2018—2019年度湖

南省优秀科技特派员

荣誉称号

近日，省委人才办表彰了一批科技特派员工作先进单位和优秀科技特派员，经基层推荐、综合评定，学院张建国老师荣获2018—2019年度湖南省优秀科技特派员荣誉称号。

学院老师和党支部获省农业农村厅系统优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织荣誉称号

近日，省农业农村厅发布《中共湖南省农业农村厅党组关于表彰优秀共产党员、优秀党务工作者和先进党组织的决定》（湘农党〔2020〕27号），学院蒋瑞斌、郭智敏、罗海亮、吴小君、向俊峰和廖定思等6位同志获得优秀共产党员荣誉称号，丁咚、刚良等2位同志

获得优秀党务工作者荣誉称号，湖南生物机电职业技术学院机电工程学院教工党支部获得先进基层党组织荣誉称号。

征文启事

为了丰富本报内容，也为了给爱好写作的文友提供一个展示自我的平台，抒写心中的情感和感慨，院报开始征稿啦！

来稿要求内容健康，文字简洁，观点新颖，篇幅在千字以内，文体不限，欢迎全院师生踊跃来稿。来稿请注明班级姓名及联系方式，以便及时和作者取得联系。我们的邮箱是：

sjybjb@163.com

社会主义核心价值观

富强、民主、文明、和谐
自由、平等、公正、法治
爱国、敬业、诚信、友善

湖南精神

忠诚、担当、求是、图强

学院精神

凝心聚力 创业创新

学院农业专家组团赴汨罗西长村调研指导

小桥流水，红砖碧瓦，村容整洁，风景秀丽。在湖南西长生态农业科技有限公司的会议室，汨罗市科技局副局长彭旭汉、科长张艳红、西长生态农业科技有限公司董事长彭双全等对学院专家团的到来表示热烈欢迎，殷切期望专家团对西长村的农业产业发展献计献策；彭双全介绍了西长村的蝶变过程——曾经的西长村交通闭塞、贫困落后，通过采取“政府主导、市场运作、能人参与”的西长模式，大力发展战略性新兴产业，深入推进美丽乡村建设，实现乡村振兴，形成了生态苗木、精品花卉、富硒大米、水果采摘、蔬菜种植、直升机立体观光、休闲旅游等特色产业品牌。

