

承百年传统 铸强农之魂

纵观人类教育史,千年学府有之,百年学府更多,而百年职业教育学府却非常罕见,湖南生物机电职业技术学院即是其中之一。1903年,学院前身“湖南私立修业学堂”成立,毛泽东、徐特立等老一辈无产阶级革命家、教育家“心忧天下,为时养器”的教育思想,“务本崇实、振兴中华”的革命担当,感染了一代代“修业人”,铸就了赓续百年、绵延不绝的“修业精神”。

2008年,学院敬聘“世界杂交水稻之父”、中国工程院院士袁隆平为学院名誉院长。胸怀祖国、一心为民的坚定信念、同心同德、合作共赢的思想风范,自强不息、与时俱进、勇攀高峰的创新精神,不畏艰辛、执着追求、迎难而上的坚强意志,严于律己、淡泊名利、团结协作的高尚情操,铸就了“隆平精神”的内核。

作为一所现代高职院校,湖南生物机电职业技术学院将百年办学精髓与现代职业教育思想紧密结合,把“修业精神”“隆平精神”与社会主义核心价值观和当代“工匠精神”相结合,确立了“为时养器,器为时用”的办学宗旨,“务本崇实,修德精业”的校训,“凝心聚力,创业创新”的学院精神,构建了以“和”“实”为主线的文化体系。

文化之根：“三大课堂”铸魂

湖南生物机电职业技术学院始终坚持务“三农”之本,务“育人”之本,务“做人”之本,全面深化“三全育人”综合改革,积极探索“党建+课程+文化+实践+N”育人模式,真正做到了以立德树人为根本,培育强农兴农时代新人,重点打造了“三大课堂”。

课堂之基：“一校两制”铸魂

第一课堂,课堂教学。积极构建课程思政育人格局。专业教材和课程内容充分体现时代性,教师在课堂教学的同时注重主流价值观引领。开设“修业讲坛”,着眼经济社会发展和师生关注的热点问题,邀请院内外专家学者为广大师生传播专业知识,解读文化经典。开展以“为时养器,器为时用”的办学宗旨,“务本崇实,修德精业”的校训,“凝心聚力,创业创新”的学院精神为中心内容的系列活动,激活学生的创造活力,将学生培养成品德高尚、专业过硬、体魄强健、审美高雅、热爱劳动的新时代好青年。

第二课堂,课外活动。社团是开展校园文化教育的有效载体,是提升学生综合能力的重要途径。学院创建了“校园文化艺术节”“社团文化艺术节”“三湘读书月”等系列品牌活动;开展“魅力园林”“花之韵”文化艺术节、“汽车文化艺术节”等特色文化化活动,形成了具有引领作用的特色文化品牌;积极鼓励学生参加专业技能竞赛,“挑战杯”大

突破之刃：“一粒种子”促“双高”

今年5月20日,湖南生物机电职业技术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举行。隆平产业学院将继续开设种子生产与经营、农业装备应用技术、农村经营管理等3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、企业需求的高素质人才。

近年来,学院牵头组建中国现代农业装备职教集团、湖南现代农业职教集团,并与隆平高科和中联重科深度合作,主动对接现代种子产业,组建种子生产与经营专业群。2019年,学院成功入选国家“双高计划”(中国顶级高水平高职学校和专业建设计划),成为高水平专业群建设单位,凭借的正是种子生产与经营专业群。学院主动对接国家战略、基础性子产业和湖南粮油、果蔬等千亿产业,形成“袁隆平院士领衔、国家级别育种家杨远志带头”的结构化教学团队。

“粮安天下,种为基石”。一粒种子背后,是学院深化产教融合和校企合作,与企业共建“命运共同体”的成果,也是创新“两园交替、季节轮换”工学结合人才培养模式、建设国家级职业教育教师教学创新团队、打造国家级智能农业装备技术协同创新中心的具体体现。

学院不断探索校企合作新模式——实训基地合作模式、订单培养合作模式,“校中厂”或“厂中校”模式等,并与隆平高科、中联重科、正大集团等省内外近200家企业建立了不同层次的校企合作关系,与170家企业建立实训基地合作关系,与近百家企业签订“订单培养”协议。以种子生产与经营专业群为例,得益于校企合作模式,学生毕业实习时多数已成为企业准员工,该专业群毕业生年终全部就业,企业满意度为95.3%。

学院对接市场,勇立科研潮头,积极探索科技创新引领的发展之路。近5年,立项国家自然科学基金等国家重点课题5项,省级课题57项,发表中文核心期刊以上学术论文119篇,研发农业应用技术成果35项,标准18项,新技术(产品)27项。

2012年,学院名誉院长袁隆平提议,国家发改委部门批准立项,中央财政重点支持学院建设“超级杂交水稻生产示范与人才培养基地”,成为服务杂交水稻产业发展的关键支撑平台,服务“一带一路”来自南苏丹、阿富汗、埃及、埃塞俄比亚、乌拉圭5国的学员,在此开展植物科技类的专业交流,将“创新、奋斗、奉献、协作”的“隆平精神”推向世界。

“与时代同步,为社会服务”,学院全体师生怀着拳拳之心,使“为时养器”的责任力量在新时代焕发出迷人的光芒。

转型之机:对接产业育英才

近年来,学院认真贯彻落实党中央脱贫攻坚战略部署,立足自身农业办学特色与优势,全面深入推进精准扶贫工作。党的十九大首次提出乡村振兴战略,赋予休闲农业和乡村旅游新使命、新目标、新要求。学院创新产业服务模式,2012年,学院创办湖南省首个“休闲农业、高职专业”,几年来,成为业内声名远扬的“网红专业”。开设湖南省首个休

闲农业高职专业,编写全国首套休闲农业教材,组建全国首个休闲农业教授服务团队……

学院创造性地提出“三五二合一”的休闲农业人才培养模式。“三五”一是教师与学生员工互动,通过微信公众平台与学生和农庄员工实时互动;二是教师与农庄专家角色互换,农庄主给学生授课,教师培训农庄主且到农庄实践锻炼;三是社会服务与人才培养互补,教授团队给农庄提供诊断等服务,获得实践案例不断补充教学。“二合一”:学校、政府部门、行业、企业共同发力,产教融合,形成“校县合作”“校企合作”两种合作机制。学院与湖南望城、长沙、沅陵、永兴、江永5个县区签订了休闲农业与乡村旅游战略合作协议,与省内外15家休闲农庄签订了产学研合作协议,建立了26个校外生产性实训基地。“一并重”:学历教育与职业培训并重,既培养休闲农业人才,也培养懂休闲农业的新型职业农民。2015年,湖南省新化县丽云山庄桑果综合产业园董事长王丽云,系统地学习了种植专题后,在湖南生物机电职业技术学院的帮助下,将基地从单一种植桑果、无花果,蝶变为拥有完整产业链、占地5000多亩的现代综合产业园。通过直接帮扶、发展产业、入股分红、订单农业等方式,成功引导200余户建档立卡贫困户实现精准脱贫,每人每年创收达2万元以上。

休闲农业专业开办以来,毕业生供不应求,对口就业率95%以上;学生获得“挑战杯”“黄炎培”创新创业大赛5个省级奖项;培训休闲农庄主700多人,休闲农业产业新型职业农民19600多人次,并承担福建、广西、湖北等省区的培训项目,为促进休闲农业产业发展提供了有力的人才支持。学院项目组参与湖南省休闲农业“十三五”规划的制定、望城等13个县区休闲农业规划制定。2014年,湖南省教育厅将休闲农业专业立项为省级特色专业;2016年,学院承办由国家农业部、教育部主办的全国首届“休闲农业人才培养与产业发展研讨会”。“三五二合一”人才培养模式,出版的全国首套休闲农业系列教材,已在北京、湖南等地多所高校及全国多个单位推广应用。《湖南日报》、湖南经视、湖南教育电视台、红网等多家媒体对这一特色专业进行了报道。

湖南生物机电职业技术学院这所百年职教名校,扎根于深厚的文化底蕴之上,遵循“为时养器,器为时用”办学宗旨,历练“务本崇实,修德精业”校训,办学特色和示范作用日益凸显,正在努力打造一流队伍,培育一流作风,建立一流机制,争创一流业绩,朝着全国一流高职院校的目标稳步迈进!

(刘启华 史明清)



广告 18312 张婉林

卓越生机梦 就是我的梦

彼时,我从湖南生物机电职业技术学院毕业,考入中国农业大学,学习四年后,回学院任教,从少年历练到中年,一直没有离开,是土生土长的“生机人”。

2015年下半年,学院做出了争创“卓越职院”的决定,我作为现代种植专业群负责人之一进入了申报材料工作组。为规划好专业群建设蓝图,我翻阅了全国、全省的相关文件,在“国家数据”网下载了大量数据作分析,对专业群的未来发展态势做到了心中有数。“5+2”“白+黑”,为了理清既符合学院现有基础,又能达到“卓越”规划要求的思路,一张张图表涂了又改,改了又涂,我提出的“数据分析、外诊内改”专业教学质量诊断与持续改进体系,“六库三频道”专业教学资源库建设框架,“三园轮换、季节交替”农学结合人才培养模式逐渐完善成型。但我原本光秃的头上显得更加光溜了,同事们多次笑话我何必这么认真,学院又不是你一个人的,我笑笑说“只有学院发展了,我们才有更大的发展空间!”。2017年,学院荣幸成为“卓越校”立项建设单

位。我也有幸参与了学院建设,把当时的一些思想逐步变成了现实,个人的职教理念也得到了极大提升。使我在2018年种子生产与经营省级示范性特色专业的顺利验收,2019年国家“双高校”的成功申报和2019年休闲农业省级教学资源库的成功申报中更有能力发挥作用,同时也使自己有更多机会在项目申报与建设中更快成长。

“卓越校”卓越在哪里?、“双高校”卓越在哪里?作为一线的教学与管理工作者,我一直认为“教师的教学水平高,学生的技能水平高”才是硬道理。为践行这个道理,我在二年级学院率先开展信息化教学探索。但缺设备、少资金,没技术怎么办?大量的田间现场操作视频看得出来吗?内心深处告诉我,“霸点蛮、耐点烦”自己动手总有办法。为能通过网络展现水稻种子生产全过程,我借来摄像机自拍。那段时间,几乎每个周末和整个暑假,我都要到试验田进行拍摄。特别是拍摄水稻不育系开花时,需要在夏天中午12点左右进行,在田间蹲守连续拍摄两个多小时。

这时我从骨头里理解到“教学改革”的痛点是教师”的道理,由800多个素材,其中200多个操作视频组成的课程实现信息化教学还真不是件容易的事,我完成了,并连续展示了以前受条件影响而无法展示的微观图片,演示了以前受季节影响而没法演示的操作视频,拓展了以前受课时影响而没法讲授的个性化技术资源,学生的学习积极性提升了,知识面拓展了,技能水平提升了。我指导的学生获得了2019年度湖南省技能竞赛一等奖第一名的成绩,我提交的参赛作品也获得了2017年度“湖南省第二届微课大赛职业教育组个人赛”二等奖。

有一同事觉得水稻种子生产历时长、季节性又很强,错过了又得等上一年,觉得能把整个过程拍摄出来不可思议,纷纷问我是什么力量支撑着我坚持做了下来,我也毫不掩饰地说:“我曾是学院的老师,到大学毕业后回到当教师,是土生土长的‘生机人’,‘卓越生机梦’就是我的梦!”。我是这么说的,也就这么做的。

(植物科技学院 李益锋)

学院荣誉

学院师生获中国扶贫基金会2019年“善行100·温暖行动”优秀团队和个人荣誉称号

“善行100·温暖行动”是由中国扶贫基金会发起,意在通过动员社会各界力量以购赠爱心包裹的形式,向贫困地区小学生送出温暖并提供帮助。在学院团委的精心组织,积极推动下,师生们广泛参与。近日,学院荣获中国扶贫基金会表彰,学院团委书记胡咏被授予“优秀指导老师”称号,杨雨等2名同学被授予“五星级志愿者”称号,滕明真等3名同学被授予“二星级志愿者”称号,胡银德等261名同学被授予“一星级志愿者”称号,爱益行公益社团等26个团体被授予“爱心团体”称号。

6月1日下午,湖南省农业农村厅召开了全厅系统视频会议,传达学习全国“两会”精神,并就落实“两会”精神工作部署。学院作为视频会议分会场,院党委成员、副处级以上干部参加会议并学习。

会上,全国人大代表,省委农办主任,省农业农村厅党组书记,厅长袁文庆首先传达了学习了习近平总书记在全国人大三次会议、全国政协十三届三次会议上的讲话及“两会”主要精神。袁文庆谈了参加全国“两会”的感受。最大的感受是中央对“三农”工作的重视程度是空前的,一定要守住“三农”这个战略后院,一定要保住农业的压舱石作用。习近平总书记指出,对我们这样一个有着14亿人口的大国来说,农业的基础地位任何时候都不能忽视和削弱。政府报告中第六部分讲“三农”工作,指出要“确保实现脱贫攻坚目标,促进农业丰收农民增收”。中央提出了“着力抓好农业生产,稳定粮食播种面积和产量,提高复种指数,确保粮食最低收购价,增加产粮大县奖励”,同时要求“拓展农民就业增收渠道,支持农民就近就业创业”。从“人大”和“两高”的报告中,也能看出这几年对“三农”工作非常关注,专项“称号,杨雨等2名同学被授予“五星级志愿者”称号,滕明真等3名同学被授予“二星级志愿者”称号,胡银德等261名同学被授予“一星级志愿者”称号,爱益行公益社团等26个团体被授予“爱心团体”称号。

学院学子荣获“中国大学生自强之星”荣誉称号

学院学子荣获“中国大学生自强之星”荣誉称号

近日,由共青团中央、全国学联主办的寻访“中国大学生自强之星”活动获奖名单揭晓,学院经济贸易学院彭荣同学荣获2018年度“中国大学生自强之星”荣誉称号,并获得“中国大学生新东方自强奖”荣誉称号。

学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

根据省教育厅《关于评选湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生的通知》(湘教通〔2019〕355号)要求,学院认真开展了评选活动,经学院推选省教育厅审核公示。近日,省教育厅发布《关于表彰湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生的通知》,学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生荣誉,廖加伟等7名

学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

省纪委省监委驻省农业农村厅纪检监察组调研学院办学治校情况

5月7日,省纪委监委驻省农业农村厅纪检监察组组长熊卫国、副组长卢翰到学院调研学院办学治校情况。学院办学治校情况汇报会由学院院长史明清主持,学院中层正职以上干部参加会议。学院党委书记刘启华从学院基本情况、党建及党风廉政建设情况、教育事业发展规划、存在的主要问题及不足等四个方面向调研组汇报了学院当前工作进展,并介绍了学院纪检监察工作的具体做法。

熊卫国表示,学院是百年老校,历史悠久,师资力量强大,软硬件基础不错。他指出,学院要继续以党风廉政建设为引领,进一步强化政治建设;要以干部队伍

2020年06月25日

总第 50 期

本期 4 版

内部资料 免费交流

准印证号:(湘0报)20200119

湖南生物机电职业技术学院语言文字工作委员会、宣传统战部主办

学院网址:www.hnbemc.cn

学院传达学习全国“两会”精神

6月1日下午,湖南省农业农村厅召开了全厅系统视频会议,传达学习全国“两会”精神,并就落实“两会”精神工作部署。学院作为视频会议分会场,院党委成员、副处级以上干部参加会议并学习。

会上,全国人大代表,省委农办主任,省农业农村厅党组书记,厅长袁文庆首先传达了学习了习近平总书记在全国人大三次会议、全国政协十三届三次会议上的讲话及“两会”主要精神。袁文庆谈了参加全国“两会”的感受。最大的感受是中央对“三农”工作的重视程度是空前的,一定要守住“三农”这个战略后院,一定要保住农业的压舱石作用。习近平总书记指出,对我们这样一个有着14亿人口的大国来说,农业的基础地位任何时候都不能忽视和削弱。政府报告中第六部分讲“三农”工作,指出要“确保实现脱贫攻坚目标,促进农业丰收农民增收”。中央提出了“着力抓好农业生产,稳定粮食播种面积和产量,提高复种指数,确保粮食最低收购价,增加产粮大县奖励”,同时要求“拓展农民就业增收渠道,支持农民就近就业创业”。从“人大”和“两高”的报告中,也能看出这几年对“三农”工作非常关注,专项“称号,杨雨等2名同学被授予“五星级志愿者”称号,滕明真等3名同学被授予“二星级志愿者”称号,胡银德等261名同学被授予“一星级志愿者”称号,爱益行公益社团等26个团体被授予“爱心团体”称号。

学院学子荣获“中国大学生自强之星”荣誉称号

学院学子荣获“中国大学生自强之星”荣誉称号

近日,由共青团中央、全国学联主办的寻访“中国大学生自强之星”活动获奖名单揭晓,学院经济贸易学院彭荣同学荣获2018年度“中国大学生自强之星”荣誉称号,并获得“中国大学生新东方自强奖”荣誉称号。

学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

根据省教育厅《关于评选湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生的通知》(湘教通〔2019〕355号)要求,学院认真开展了评选活动,经学院推选省教育厅审核公示。近日,省教育厅发布《关于表彰湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生的通知》,学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生荣誉,廖加伟等7名

学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

省纪委省监委驻省农业农村厅纪检监察组调研学院办学治校情况

5月7日,省纪委监委驻省农业农村厅纪检监察组组长熊卫国、副组长卢翰到学院调研学院办学治校情况。学院办学治校情况汇报会由学院院长史明清主持,学院中层正职以上干部参加会议。学院党委书记刘启华从学院基本情况、党建及党风廉政建设情况、教育事业发展规划、存在的主要问题及不足等四个方面向调研组汇报了学院当前工作进展,并介绍了学院纪检监察工作的具体做法。

熊卫国表示,学院是百年老校,历史悠久,师资力量强大,软硬件基础不错。他指出,学院要继续以党风廉政建设为引领,进一步强化政治建设;要以干部队伍

湖南生物机电职院

Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

湖南生物机电职业技术学院语言文字工作委员会、宣传统战部主办

学院网址:www.hnbemc.cn

学院传达学习全国“两会”精神

6月1日下午,湖南省农业农村厅召开了全厅系统视频会议,传达学习全国“两会”精神,并就落实“两会”精神工作部署。学院作为视频会议分会场,院党委成员、副处级以上干部参加会议并学习。

会上,全国人大代表,省委农办主任,省农业农村厅党组书记,厅长袁文庆首先传达了学习了习近平总书记在全国人大三次会议、全国政协十三届三次会议上的讲话及“两会”主要精神。袁文庆谈了参加全国“两会”的感受。最大的感受是中央对“三农”工作的重视程度是空前的,一定要守住“三农”这个战略后院,一定要保住农业的压舱石作用。习近平总书记指出,对我们这样一个有着14亿人口的大国来说,农业的基础地位任何时候都不能忽视和削弱。政府报告中第六部分讲“三农”工作,指出要“确保实现脱贫攻坚目标,促进农业丰收农民增收”。中央提出了“着力抓好农业生产,稳定粮食播种面积和产量,提高复种指数,确保粮食最低收购价,增加产粮大县奖励”,同时要求“拓展农民就业增收渠道,支持农民就近就业创业”。从“人大”和“两高”的报告中,也能看出这几年对“三农”工作非常关注,专项“称号,杨雨等2名同学被授予“五星级志愿者”称号,滕明真等3名同学被授予“二星级志愿者”称号,胡银德等261名同学被授予“一星级志愿者”称号,爱益行公益社团等26个团体被授予“爱心团体”称号。

学院学子荣获“中国大学生自强之星”荣誉称号

学院学子荣获“中国大学生自强之星”荣誉称号

近日,由共青团中央、全国学联主办的寻访“中国大学生自强之星”活动获奖名单揭晓,学院经济贸易学院彭荣同学荣获2018年度“中国大学生自强之星”荣誉称号,并获得“中国大学生新东方自强奖”荣誉称号。

学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

根据省教育厅《关于评选湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生的通知》(湘教通〔2019〕355号)要求,学院认真开展了评选活动,经学院推选省教育厅审核公示。近日,省教育厅发布《关于表彰湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生的通知》,学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生荣誉,廖加伟等7名

学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

省纪委省监委驻省农业农村厅纪检监察组调研学院办学治校情况

5月7日,省纪委监委驻省农业农村厅纪检监察组组长熊卫国、副组长卢翰到学院调研学院办学治校情况。学院办学治校情况汇报会由学院院长史明清主持,学院中层正职以上干部参加会议。学院党委书记刘启华从学院基本情况、党建及党风廉政建设情况、教育事业发展规划、存在的主要问题及不足等四个方面向调研组汇报了学院当前工作进展,并介绍了学院纪检监察工作的具体做法。

熊卫国表示,学院是百年老校,历史悠久,师资力量强大,软硬件基础不错。他指出,学院要继续以党风廉政建设为引领,进一步强化政治建设;要以干部队伍



湖南生物机电职业技术学院

Hunan Biological And Electromechanical Polytechnic

湖南生物机电职业技术学院语言文字工作委员会、宣传统战部主办

学院网址:www.hnbemc.cn

学院传达学习全国“两会”精神

6月1日下午,湖南省农业农村厅召开了全厅系统视频会议,传达学习全国“两会”精神,并就落实“两会”精神工作部署。学院作为视频会议分会场,院党委成员、副处级以上干部参加会议并学习。

会上,全国人大代表,省委农办主任,省农业农村厅党组书记,厅长袁文庆首先传达了学习了习近平总书记在全国人大三次会议、全国政协十三届三次会议上的讲话及“两会”主要精神。袁文庆谈了参加全国“两会”的感受。最大的感受是中央对“三农”工作的重视程度是空前的,一定要守住“三农”这个战略后院,一定要保住农业的压舱石作用。习近平总书记指出,对我们这样一个有着14亿人口的大国来说,农业的基础地位任何时候都不能忽视和削弱。政府报告中第六部分讲“三农”工作,指出要“确保实现脱贫攻坚目标,促进农业丰收农民增收”。中央提出了“着力抓好农业生产,稳定粮食播种面积和产量,提高复种指数,确保粮食最低收购价,增加产粮大县奖励”,同时要求“拓展农民就业增收渠道,支持农民就近就业创业”。从“人大”和“两高”的报告中,也能看出这几年对“三农”工作非常关注,专项“称号,杨雨等2名同学被授予“五星级志愿者”称号,滕明真等3名同学被授予“二星级志愿者”称号,胡银德等261名同学被授予“一星级志愿者”称号,爱益行公益社团等26个团体被授予“爱心团体”称号。

学院学子荣获“中国大学生自强之星”荣誉称号

学院学子荣获“中国大学生自强之星”荣誉称号

近日,由共青团中央、全国学联主办的寻访“中国大学生自强之星”活动获奖名单揭晓,学院经济贸易学院彭荣同学荣获2018年度“中国大学生自强之星”荣誉称号,并获得“中国大学生新东方自强奖”荣誉称号。

学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

根据省教育厅《关于评选湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生的通知》(湘教通〔2019〕355号)要求,学院认真开展了评选活动,经学院推选省教育厅审核公示。近日,省教育厅发布《关于表彰湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生的通知》,学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生荣誉,廖加伟等7名

学院145名毕业生获得湖南省普通高等学校2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

2020届优秀毕业生和创新创业优秀毕业生荣誉

省纪委省监委驻省农业农村厅纪检监察组调研学院办学治校情况

5月7日,省纪委监委驻省农业农村厅纪检监察组组长熊卫国、副组长卢翰到学院调研学院办学治校情况。学院办学治校情况汇报会由学院院长史明清主持,学院中层正职以上干部参加会议。学院党委书记刘启华从学院基本情况、党建及党风廉政建设情况、教育事业发展规划、存在的主要问题及不足等四个方面向调研组汇报了学院当前工作进展,并介绍了学院纪检监察工作的具体做法。

熊卫国表示,学院是百年老校,历史悠久,师资力量强大,软硬件基础不错。他指出,学院要继续以党风廉政建设为引领,进一步强化政治建设;要以干部队伍



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约仪式在学院立达楼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,

学院与汨罗科技局校地合作、产学研基地再添生机

5月24日,由学院副院长傅爱斌带队前往我市汨罗市白水镇西长村,参加汨罗市科技局举办的2020年科技周活动,在科技周活动启动仪式现场与汨罗市科技局局长周亚平女士一同签署“湖南生物机电职业技术学院与汨罗市科技局校地战略合作协议”。

学院与汨罗市的合作由来已久,自2015年省政府实施的“万名工程”起,学院由对口支持五个县市,其中之一就是汨罗,双方早已建立起了联系和交流,以省“万名工程”汨罗专家团队团长、省派科技特派员陶抵辉研究员为组长的学校专家团队每年都为汨罗市

打造智慧农业人才培养高地,湖南生物机电职业技术学院迈出新步伐

为深化产教融合和校企合作,加强“双高项目+种子生产与经营专业群”建设,6月13日,学院副院长傅爱斌、植物学院院长刘唐兴、党总支书记刘红梅、副院长李益锋、农学教研室主任屈成一行5人到达深圳都市田园有限公司,与公司总经理高国平就校企合作开展深度合作。深圳市设施农业行业协会会长李河、秘书长张静见证了校企合作签约仪式及学院教师工作站的授牌仪式。

高国平总经理对学院一行表示了热烈欢迎,详细介绍了深圳都市田园的发展概况及智慧农业生产基地,并通过远程视频监控实时观看了远在西南边陲的西藏戈壁田园智慧农业生产基地的运行情况。他介绍西藏戈壁田园公司坚持生产绿色有机健康果蔬为自主品牌,借助先进的传感、遥感和信息技术,利用纯营养液栽培生产果蔬,探索出了一条现代农业工业化发展道路。深圳都市田园有限公司与学院合作,已经持续了多年,学院品牌建设和业务实力不断增强,目前正处于快速发展阶段,大量需要懂农业、爱农业的高素质人才共同参与西藏戈壁田园建设项目,同时也需要

6月9日上午,学院2020年教师职业能力竞赛在东湖校区知新楼举行。学院党委书记刘启华、院长史明清、副书记副院长黎移新、副院长傅爱斌莅临比赛现场全程指导工作。本次比赛学院特邀湖南民政职业技术学院副院长唐春霞、郴州职业技术学院副院长鲁玉桃、湖南铁道职业技术学院副院长肖珩、湖南外贸职业技术学院副院长彭光映、湖南理工职业技术学院副院长黄霞春、长沙职业技术学院副院长罗慧玲、长沙环境保护职业技术学院教务处处长刘扬林、2018年全国教师职业能力比赛一等奖获得者、湖南汽车工程职业学院老师林莹及2019年全国教师职业能力比赛一等奖获得者、大众传媒职业技术学院老师蒋丽芬等多名校外专家担任比赛评委。

4月14日,春意盎然。受汨罗市科技局及西长村邀请,学院陶抵辉研究员、蔡冬元教授、李益锋副教授等农业专家作为汨罗市科技科普志愿者,前往汨罗市白水镇西长村进行现场调研及产业指导。

行至西长村,感受到的是了一番不同的景象——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阳、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,殷切期望专家团队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,大力发展农旅休闲产业,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、直升机观光、休闲旅游等特色产业品牌。

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技园核心区、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的基本情况和对全球农业产业发展展望。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,

学院与隆平高科战略合作共建隆平产业学院

的农民培训和农业技术指导做了大量工作,也收到很好的成效。今天签约又使双方的合作上了一个新的台阶,也是双方长久以来相互合作、彼此信任的结果!也是加强彼此联系,为了共同的目标而奋斗的结果。相信在今后的时间里,校地双方携手共进,彼此利用各自的优势资源,在农业技术推广和推广、农业产品品牌建设与宣传、农业人才培育和农业课程体系建设上面收获更好的成绩,既能推动湖南农业职教的发展,也能助力地方农业行业和农业经济的发展,努力打造出一张湖南农业校地合作的名片。

与学院紧密合作,开展工业化农业技术瓶颈项目攻关。

李河代表深圳设施农业行业协会对本次校企合作成功签约授牌表示祝贺,他表示学院在充分发挥职业教育优势,结合深圳都市田园公司平台和科技创新优势,构筑校企合作平台,促进产教深度融合,在人才培养、教学团队建设、教学资源建设、职业技能培训、科学研究与技术服务等方面开展深入研究和合作,为深圳都市田园公司乃至深圳智慧农业提供了人才保障,共同推进我国农业工业化的进程。

傅爱斌指出,学院主动对接产业发展实际,创新校企合作模式。依托校企合作产学研基地和教师工作站将进一步推动学院“双高”建设,促进专业建设、教师队伍建设和学生实习实训基地以及科研成果转化,使校企合作在人才培养、生产性实训和校外实习等方面的合作迈上新台阶。

“深圳都市田园的现代农业工业化生产模式前景广阔,对推进农业现代化发展意义重大。”刘唐兴表示,将根据产业发展情况每年安排教师到公司兼任技术人员,让教师在真实的环境下进行实践锻炼,进一步提升

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,但工作仍有序推进。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比赛事,详尽制订竞赛工作方案,召开竞赛工作安排部署会。各二级学院积极推动,组织教师踊跃报名参加。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

学院农业专家组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阳、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,殷切期望专家团队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,大力发展农旅休闲产业,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、直升机观光、休闲旅游等特色产业品牌。

中联重科股份有限公司与学院携手智慧产业园人才培养

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张

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、农业智能装备与宣传、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。

学院与隆平高科战略合作共建隆平产业学院

在科技周活动启动仪式现场,还进行了湖南生物机电职业技术学院“产学研基地”授牌仪式,白水镇人民政府镇长熊细平从傅爱斌接过“湖南生物机电职业技术学院产学研基地”的牌匾,意味着学校在当地的产教融合基地正式建立,今后学校将有更多的教师深入到白水镇农业生产第一线开展教科研工作。

这是学校首个与地方政府部门签订战略合作协议,为深度产教融合工作的实施注入了新的生机。

随傅爱斌向签约仪式上还有陶抵辉教授、对外合作交流处副处长邓平、植物科技学院副院长李益锋等。

学院与隆平高科战略合作共建隆平产业学院

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张

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、农业智能装备与宣传、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。

在科技周活动启动仪式现场,还进行了湖南生物机电职业技术学院“产学研基地”授牌仪式,白水镇人民政府镇长熊细平从傅爱斌接过“湖南生物机电职业技术学院产学研基地”的牌匾,意味着学校在当地的产教融合基地正式建立,今后学校将有更多的教师深入到白水镇农业生产第一线开展教科研工作。

这是学校首个与地方政府部门签订战略合作协议,为深度产教融合工作的实施注入了新的生机。

随傅爱斌向签约仪式上还有陶抵辉教授、对外合作交流处副处长邓平、植物科技学院副院长李益锋等。

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张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、农业智能装备与宣传、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。

在科技周活动启动仪式现场,还进行了湖南生物机电职业技术学院“产学研基地”授牌仪式,白水镇人民政府镇长熊细平从傅爱斌接过“湖南生物机电职业技术学院产学研基地”的牌匾,意味着学校在当地的产教融合基地正式建立,今后学校将有更多的教师深入到白水镇农业生产第一线开展教科研工作。

这是学校首个与地方政府部门签订战略合作协议,为深度产教融合工作的实施注入了新的生机。

随傅爱斌向签约仪式上还有陶抵辉教授、对外合作交流处副处长邓平、植物科技学院副院长李益锋等。

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张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、农业智能装备与宣传、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。

在科技周活动启动仪式现场,还进行了湖南生物机电职业技术学院“产学研基地”授牌仪式,白水镇人民政府镇长熊细平从傅爱斌接过“湖南生物机电职业技术学院产学研基地”的牌匾,意味着学校在当地的产教融合基地正式建立,今后学校将有更多的教师深入到白水镇农业生产第一线开展教科研工作。

这是学校首个与地方政府部门签订战略合作协议,为深度产教融合工作的实施注入了新的生机。

随傅爱斌向签约仪式上还有陶抵辉教授、对外合作交流处副处长邓平、植物科技学院副院长李益锋等。

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张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、农业智能装备与宣传、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。

在科技周活动启动仪式现场,还进行了湖南生物机电职业技术学院“产学研基地”授牌仪式,白水镇人民政府镇长熊细平从傅爱斌接过“湖南生物机电职业技术学院产学研基地”的牌匾,意味着学校在当地的产教融合基地正式建立,今后学校将有更多的教师深入到白水镇农业生产第一线开展教科研工作。

这是学校首个与地方政府部门签订战略合作协议,为深度产教融合工作的实施注入了新的生机。

随傅爱斌向签约仪式上还有陶抵辉教授、对外合作交流处副处长邓平、植物科技学院副院长李益锋等。

中联重科股份有限公司与学院携手智慧产业园人才培养

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张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、农业智能装备与宣传、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。

在科技周活动启动仪式现场,还进行了湖南生物机电职业技术学院“产学研基地”授牌仪式,白水镇人民政府镇长熊细平从傅爱斌接过“湖南生物机电职业技术学院产学研基地”的牌匾,意味着学校在当地的产教融合基地正式建立,今后学校将有更多的教师深入到白水镇农业生产第一线开展教科研工作。

这是学校首个与地方政府部门签订战略合作协议,为深度产教融合工作的实施注入了新的生机。

随傅爱斌向签约仪式上还有陶抵辉教授、对外合作交流处副处长邓平、植物科技学院副院长李益锋等。

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张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、农业智能装备与宣传、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。

在科技周活动启动仪式现场,还进行了湖南生物机电职业技术学院“产学研基地”授牌仪式,白水镇人民政府镇长熊细平从傅爱斌接过“湖南生物机电职业技术学院产学研基地”的牌匾,意味着学校在当地的产教融合基地正式建立,今后学校将有更多的教师深入到白水镇农业生产第一线开展教科研工作。

这是学校首个与地方政府部门签订战略合作协议,为深度产教融合工作的实施注入了新的生机。

随傅爱斌向签约仪式上还有陶抵辉教授、对外合作交流处副处长邓平、植物科技学院副院长李益锋等。

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张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、农业智能装备与宣传、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。

在科技周活动启动仪式现场,还进行了湖南生物机电职业技术学院“产学研基地”授牌仪式,白水镇人民政府镇长熊细平从傅爱斌接过“湖南生物机电职业技术学院产学研基地”的牌匾,意味着学校在当地的产教融合基地正式建立,今后学校将有更多的教师深入到白水镇农业生产第一线开展教科研工作。

这是学校首个与地方政府部门签订战略合作协议,为深度产教融合工作的实施注入了新的生机。

随傅爱斌向签约仪式上还有陶抵辉教授、对外合作交流处副处长邓平、植物科技学院副院长李益锋等。

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张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、农业智能装备与宣传、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。

在科技周活动启动仪式现场,还进行了湖南生物机电职业技术学院“产学研基地”授牌仪式,白水镇人民政府镇长熊细平从傅爱斌接过“湖南生物机电职业技术学院产学研基地”的牌匾,意味着学校在当地的产教融合基地正式建立,今后学校将有更多的教师深入到白水镇农业生产第一线开展教科研工作。

这是学校首个与地方政府部门签订战略合作协议,为深度产教融合工作的实施注入了新的生机。

随傅爱斌向签约仪式上还有陶抵辉教授、对外合作交流处副处长邓平、植物科技学院副院长李益锋等。

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张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、农业智能装备与宣传、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。

在科技周活动启动仪式现场,还进行了湖南生物机电职业技术学院“产学研基地”授牌仪式,白水镇人民政府镇长熊细平从傅爱斌接过“湖南生物机电职业技术学院产学研基地”的牌匾,意味着学校在当地的产教融合基地正式建立,今后学校将有更多的教师深入到白水镇农业生产第一线开展教科研工作。

这是学校首个与地方政府部门签订战略合作协议,为深度产教融合工作的实施注入了新的生机。

随傅爱斌向签约仪式上还有陶抵辉教授、对外合作交流处副处长邓平、植物科技学院副院长李益锋等。

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张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、农业智能装备与宣传、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。

在科技周活动启动仪式现场,还进行了湖南生物机电职业技术学院“产学研基地”授牌仪式,白水镇人民政府镇长熊细平从傅爱斌接过“湖南生物机电职业技术学院产学研基地”的牌匾,意味着学校在当地的产教融合基地正式建立,今后学校将有更多的教师深入到白水镇农业生产第一线开展教科研工作。

这是学校首个与地方政府部门签订战略合作协议,为深度产教融合工作的实施注入了新的生机。

随傅爱斌向签约仪式上还有陶抵辉教授、对外合作交流处副处长邓平、植物科技学院副院长李益锋等。

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张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、农业智能装备与宣传、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。

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基层党组织的决定》(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,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优秀共产党员荣誉称号。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

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基层党组织的决定》(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,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优秀共产党员荣誉称号。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓红表示一定把公司与引进学院优秀技术人才工作纳入重点,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,实现成员单位互利共赢。

李晓