



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：8 提升学校治理水平

二级任务：8-4 健全以学术委员会为核心的学术治理体系，统筹行使学术事务的咨询、审议和决策等职权

湖南生物机电职业技术学院



二〇二四年元月

目 录

国家“双高计划”建设项目学校层面	1
建设任务完成情况佐证材料	1
湖南生物机电职业技术学院	1
一、材料简述	1
二、佐证材料	1
8.4.1 优化学术委员会的人员组成佐证材料	1
8.4.1.1 调整学术委员会人员组成	1
(1) 成立学校第四届学术委员会成立	1
(2) 调整与优化学术委员会	2
8.4.1.2 充实原学术委员会教学指导专门委员会人员	3
8.4.2 修订完善学术委员会章程佐证材料	3
8.4.2.1 依据《湖南生物机电职业技术学院章程》第 24 条、25 条修订完善《学术委员会章程》	4
8.4.2.2 依据《中共湖南生物机电职业技术学院委员会会议议事规则》第 5 条下的第 6 点修订完善《学术委员会章程》	4
8.4.2.3 修订完善《学术委员会章程》	5
8.4.3 二级学院设立教授委员会，探索建立符合专业群发展的学术权力运行体系佐证材料	6
8.4.3.1 设立二级教学单位（专业群）教授委员会	6
8.4.3.2 设立二级学院学术分委员会，形成符合专业群发展的学术权力运行体系	7

8.4.4 完善学术委员会相关制度，加强学术治理佐证材料	8
8.4.4.1 制定《教学指导委员会章程》	8
8.4.4.2 制定《师资队伍建设专门委员会章程》	9
8.4.4.3 制定《科学研究专门委员会章程》	9
8.4.4.4 制定《学术道德专门委员会章程》	10
8.4.5 进一步发挥学术分类评价与管理与教授治学功能，进一步完善院系学术委员会、教授委员会的运行机制。成为在湖南省推广的尊重学术权威、学术治理成效显著的高校佐证材料	11
8.4.5.1 学术治理体系运行良好、治理成效显著	11
(1) 治理体系科学运行	12
(2) 学术生态风清气正	14
(3) 指导专业建设和教学改革，获 1 项国家级教学成果奖、4 项省级教学成果奖	15
8.4.5.2 尊重学术权威，学术治理成效与经验在省内外兄弟院校进行推广	21
(1) 刘耀光院士做《生物育种与粮食安全》报告	21
(2) 印遇龙院士来我校做专题讲座	21
(3) 兄弟院校来我校就科学研究、人才培养、师资队伍建设、社会服务等方面探讨与交流	23
(4) 学校领导在全省高职院校提升关键办学能力座谈会上作主题发言	24
8.4.6 建成国际水平的学术治理体系，成为全国推广的尊重学术权威、学术治理成效显著的高校佐证材料	25

8.4.6.1 派遣专业教师前往东帝汶进行学术交流	25
(1) 邀请函	26
(2) 省政府批件	26
(3) 考察交流部分图片	27
(4) 新闻报道—商务部官网—“肖建国大使会见湖南生物机电职业技术学院一行”	30
8.4.6.2 派遣教师随援埃塞职教组开展为期 9 个月援教	31
8.4.6.3 主持制定国际化专业教学标准、课程标准等标准	33
(1) 与隆平高科、五新隧装等国际化企业合作，牵头组建国际标准研发团队，主持开发制定国际化专业教学标准、国际化课程标准、人才培养标准、职业技能认证标准等。	33
(2) 获评“老挝国家职业标准开发项目”优秀建设单位	35
(3) 立项“埃塞俄比亚国家职业标准开发项目”建设单位	37

一、材料简述

“健全以学术委员会为核心的学术治理体系，统筹行使学术事务的咨询、审议和决策等职权”建设任务（编号 8-4）共预设任务点 6 项，已完成 6 项，完成率 100%。佐证材料包括实施方案、制度文件、工作记录、示范成效等，共计 16 项。

二、佐证材料

8.4.1 优化学术委员会的人员组成佐证材料

佐证材料对应的建设任务点：“优化学术委员会的人员组成，适当吸收国内外职教专家、行业企业专家、高层次农业技术专家参与。”，共计 2 项。

8.4.1.1 调整学术委员会人员组成

(1) 成立学校第四届学术委员会成立

2017 年 12 月，学校第四届学术委员会成立。

湖南生物机电职业技术学院文件

湘生机职院发〔2017〕21号

关于成立湖南生物机电职业技术学院 第四届学术委员会的通知

学院各部门：

经民主推选，院长推荐和院党委会议研究决定，成立湖南生物机电职业技术学院第四届学术委员会，下设学术各专门委员会和分委员会。

一、湖南生物机电职业技术学院第四届学术委员会

主任委员：史明清

顾问：楚琼湘

副主任委员：黎移新 付爱斌

委员：（按姓氏笔画排列）

王少华 邓灶福 邓建平 史明清 付爱斌 刘唐兴

刘鹤翔 李永兴 李倩兰 杨培刚 陈曙全 林继元

欧阳叙向 段益群 唐年青 陶抵辉 黄芳 黄中培
梁勇 楚琼湘 廉良冲 谭黎明 黎移新

二、学术专门委员会

1. 学术道德委员会

主任委员：刘唐兴

委员：（按姓氏笔画排列）

厉佐葵 刘唐兴 吴东阳 林继元 高建华 陶抵辉 黄芳

2. 学术教学科研委员会

主任委员：李倩兰

委员：（按姓氏笔画排列）

王少华 左翠 刘鹤翔 李倩兰 李益锋 单再成 黄中培

三、学术分委员会

1. 植物科技学院学术分委员会主任委员：邓建平

2. 动物科技学院学术分委员会主任委员：邓灶福

3. 机电工程学院学术分委员会主任委员：王少华

4. 车辆工程学院学术分委员会主任委员：杨培刚

5. 经济贸易学院学术分委员会主任委员：谭黎明

6. 信息技术学院学术分委员会主任委员：段益群

7. 人文科学学院学术分委员会主任委员：唐年青

8. 思政课教学部学术分委员会主任委员：黄芳

9. 体艺课教学部学术分委员会主任委员：陈曙全

特此通知。

湖南生物机电职业技术学院
2018年1月2日

图 1 《关于成立学院第四届学术委员会的通知》

(2) 调整与优化学术委员会

2019年2月，学校根据学科与专业建设发展的需要，对学术委员会的人员组成进行了调整与优化。

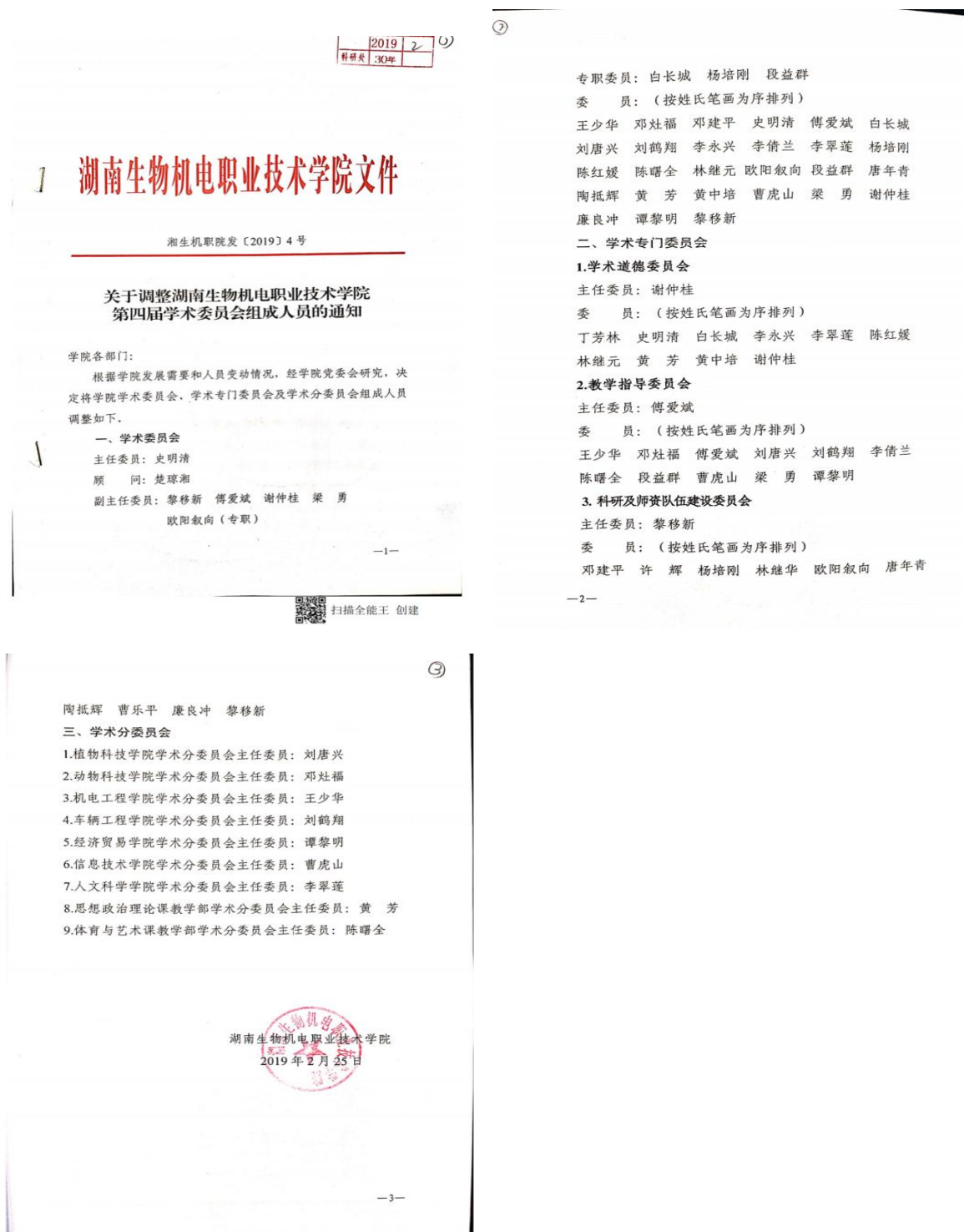


图2 《关于调整湖南生物机电职业技术学院第四届学术委员会组成人员的通知》

8.4.1.2 充实原学术委员会教学指导专门委员会人员

2021年12月，增加3名特邀委员，适当吸收国内外职教专家、行业企业专家、高层次农业技术专家参与，充实原学术委员会教学指导专门委员会人员组成。

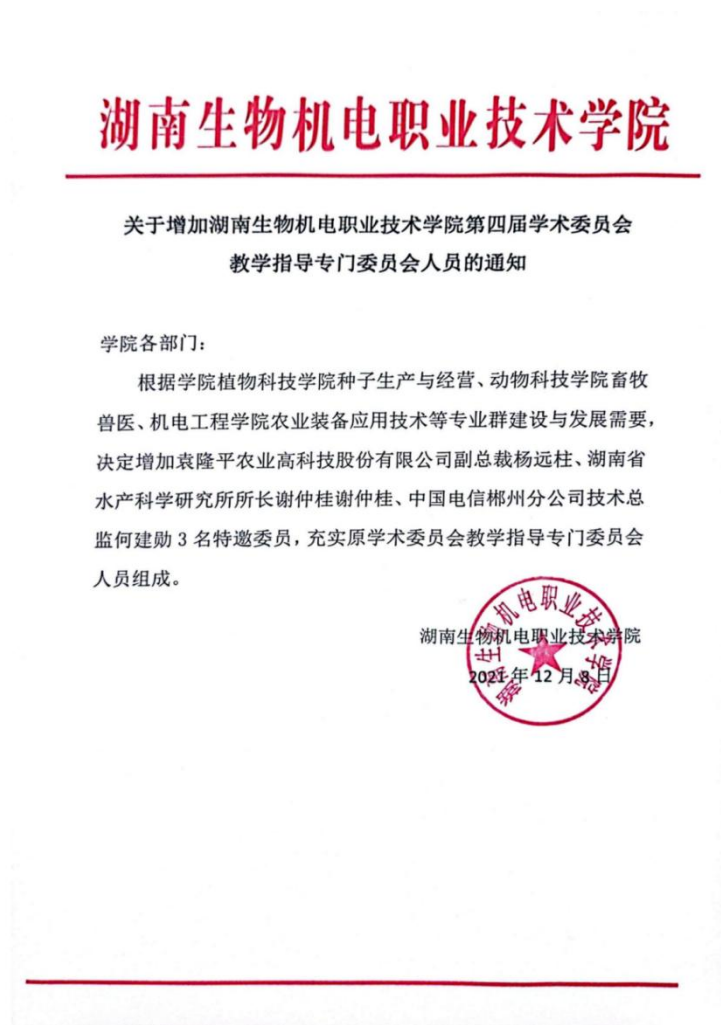


图3 《关于增加湖南生物机电职业技术学院第四届学术委员会教学指导专门委员会人员的通知》

8.4.2 修订完善学术委员会章程佐证材料

佐证材料对应的建设任务点：“依据学校章程修订完善学术委员会章程。”，共计3项。

依据《湖南生物机电职业技术学院章程》及《中共湖南生物机电职

业技术学院委员会会议议事规则》等制度对学校学术委员章程进一步完善，明确其学术事务的咨询、审议、决策和评定等职能。

8.4.2.1 依据《湖南生物机电职业技术学院章程》第 24 条、25 条修订完善《学术委员会章程》



图 4 《湖南生物机电职业技术学院章程》

8.4.2.2 依据《中共湖南生物机电职业技术学院委员会会议议事规则》第 5 条下的第 6 点修订完善《学术委员会章程》

党委会议事规则（试行）

一、总 则

第一条 为坚持和完善党委领导下的校长负责制，加强和完善学校党委对学校工作的统一领导，根据《中国共产党章程》《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》《中华人民共和国高等教育法》《湖南省高等学校实行党委领导下的校长负责制实施办法》等有关规定，结合学校实际，特制定本规则。

第二条 中共湖南生物机电职业技术学院委员会（以下简称学院党委）是学院的领导核心和最高决策机构，其委员会（以下简称学院党委委员会）是学院党委统领全局、协调各方、领导学院工作、发挥核心作用的重要会议。

第三条 学院党委坚持民主集中制，按照“集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定”原则，定期或根据工作需要随时召开学院党委委员会，集体讨论决定学院的重大问题和重大事项。

第四条 学院党委班子成员及领导干部自觉维护党委领导核心地位和班子团结，相互信任、相互尊重、相互理解、相互支持，坚持集体领导与个人分工负责相结合，加强沟通协调、密切协作配合，确保党委会议研究决定事项落实，学院党的建设、人才培养、科学研究、社会服务、文化传承、基本建设等各项工作任务完成。

二、议事范围

第五条 学院党委会议事范围：

- （一）研究决定学院办学定位、办学思路、发展规划、重大改革方案和措施；
- （二）学习、传达和贯彻上级党组织的指示决定和重要会议精神，研究提出贯彻落实的意见和措施；
- （三）研究决定学院党的思想建设、组织建设、作风建设、制度建设、反腐倡廉建设和师生员工思想政治、宣传统战、群团组织、意识形态、师德师风、文化体育、离退休老同志等方面的重要事项和措施；
- （四）研究决定事关学院改革发展的教学科研、专业课程设置、师资队伍建设和内部治理、招生就业等方面的重大改革方案、问题事项和政策措施；
- （五）研究决定学院基本规章制度的制定、修改和废除，年度工作指导思想、工作重点及重要专项工作，党委和纪委工作报告、年度工作计划和总结、院长工作报告；

（六）坚持党管干部、党管人才原则，按照干部管理权限，研究决定学院党政和学术机构设置、调整、人员编制配备及副科级以上干部任免（聘任），院级领导与后备干部推荐，**以上党委会、人大代表和政协委员候选人推荐**，涉及学院整体工作的专业建设委员会**学术委员会**等负责人和成员的任免，人员招聘、人才引进与选聘等重要干部人事任免事项；

（七）研究决定院级及以上先进集体或个人推荐人选，干部和教职员工资纪处分及工资福利待遇、医疗、住房、收入分配、福利待遇、职称评聘等涉及教职员切身利益的重大事项和关系学生权益的重要事项；

（八）研究决定学院年度财务预算方案和预算执行、决算审计情况，研究决定未列入年度财务预算金额在20万（含20万）以上的项目实施和资金支出；

（九）研究决定校园建设规划、重大基建工程的立项和建设，土地、房屋等重要资源资产的管理处置、重大租赁或承包方案；

（十）研究处置校园重大人员伤亡、重要案件、责任事故、突发事件、保密工作等重大安全稳定事件；

（十一）需要提交党委会议讨论决定的其他重要事项。

第六条 党委委员及院领导班子其他成员在自己分管职权范围内可以解决和协调解决的问题，不列为党委会议事范围，必要时应在党委会上通报。

三、议题征集与确定

第七条 会议议题由院领导班子成员或有关部门根据党委会议内容和范围，填写会议议案建议书，至少在会议召开前2天提出，并由院党政办公室收集汇总。有关部门提出议题（如有协作部门，协作部门应签署意见），须分管院领导签署意见。党委会议题由党委书记确定。

第八条 会议研究教学、科研、行政管理等重要议题，党委书记应当在会前主动听取院长意见。集体研究决定“三重一大”重要事项，党委书记应与有关领导班子成员个别酝酿、充分沟通，基本达成一致意见后再上会研究决定。

第九条 凡提交党委会议的议题，应在会前认真调研和论证，广泛听取各方面意见。对事关学院改革发展稳定的重大问题、事项，可先由院党委会议研究确定原则，有关院领导组织相关部门和专门力量按照党委会议确定的原则和要求，进行广泛调研论证后，提交会议研究决定。

对于干部任免事项，应在党委书记、院长、分管组织工作的副书记、纪委书记等范围内充分酝酿后，提交会议研究决定。

图5 《中共湖南生物机电职业技术学院委员会会议议事规则》

8.4.2.3 修订完善《学术委员会章程》

修订完善学术委员会章程，进一步明确其学术事务的咨询、审议、决策和评定等职能。

学术委员会章程

第一章 总则

第一条 根据《中华人民共和国教育法》第35号《高等学校学术委员会规程》、《中华人民共和国高等教育法》第四十二条的规定，设立湖南生物机电职业技术学院学术委员会（以下简称“院学术委员会”）。院学术委员会是学院最高学术审议机构。

第二条 院学术委员会的活动遵循坚持学术自由和学术民主，维护学术独立性和纯洁性的基本理念，坚持公开、公正、公平的原则，积极倡导学术自由，鼓励学术创新，维护学院的学术声誉、严谨学风和学术规范。

第三条 院学术委员会在学院党委和行政的领导下开展工作。

第二章 组织机构

第四条 院学术委员会设主任委员1人、副主任委员2-3人、委员若干人。主任委员由院长提名，全体委员选举产生，委员由专业系（部）等推荐候选人、专业系（部）全体教师会议投票表决确定，院长办公会议审定，院长聘任。院学术委员会秘书处设在科研处，负责处理日常事务，秘书长由科研处处长兼任。

第五条 院学术委员会设若干个专门委员会，各专门委员会设委员若干人，专门委员会主任委员由院长提名聘任，委员由专门委员会主任提名，院学术委员会审议批准。专门委员会委员一

（五）学院章程规定的其他义务。

第十二条 各学术分委员会委员的权利与义务参照本章程第十条、第十一条规定执行。

第四章 主要职责

第十三条 院学术委员会主要职责

- （一）审议学院专业群、专业及教师队伍规划建设，以及科学研究、对外学术交流合作等重大学术规划；
- （二）审议学院专业设置、学术机构设置方案；
- （三）审议学院教师职务评审聘任的学术标准与办法；
- （四）审议学院教学科研成果、人才培养质量的评价标准及考核办法；
- （五）审议学术委员会专门委员会组织规程，学术分委员会章程；
- （六）审议学院学术评价、争议处理规则，学术道德规范；
- （七）针对学院教研等相关问题，组织开展专项社会调研、研讨，提交调研报告，供学院决策参考；
- （八）评定学院教学、科学研究成果和奖励，对外推荐教学、科学研究成果奖；
- （九）评定高层次人才引进岗位人选、名誉（客座）教授聘任人选，人才选拔培养计划人选；
- （十）评定学院自主设立的各项学术、科研项目以及教学、科研奖项；
- （十一）对学术不端行为进行调查甄别，提出处理意见；
- （十二）承担院长委托审议的重大学术事宜。

第十四条 专门委员会与学术分委员会的主要职责在专门委员会组织规程与学术分委员会章程进行约定。

第五章 工作制度

第十五条 院学术委员会全体会议由主任委员主持召开，每学期至少召开一次。也可根据主任委员或三分之一以上院学术委员的联名提议而临时召开全体会议，主任委员因事不能出席，可委托副主任委员主持会议。

第十六条 院学术委员会及其专门委员会会议，应由三分之二以上（含三分之二）

图6 学校《学术委员会章程》

8.4.3 二级学院设立教授委员会，探索建立符合专业群发展的学术权力运行体系佐证材料

佐证材料对应的建设任务点：“二级学院设立教授委员会，探索建立符合专业群发展的学术权力运行体系”，共计 2 项。

8.4.3.1 设立二级教学单位（专业群）教授委员会

为提升我校科学研究水平，进一步发挥学术分类评价与管理与教授治学功能，进一步深化教育教学改革，完善学术道德治理、教学指导、科学研究、师资队伍建设等制度建设工作，根据《学校章程》和《学术委员会章程》设立二级教学单位（专业群）教授委员会共同负责二级学院（专业群）学术事务，形成符合专业群发展的学术权力运行体系。

关于加强学术分委员会与教授委员会建设的建议案

为进一步加强学术分委员会和教授委员会建设，依据院学术委员会章程和双一流建设（卓越学院建设）方案，拟增选各学术分委员会委员及组建院二级学院教授委员会，具体建议如下，提请院学术委员会审议：

1. 各二级学院在原备案的分委员会委员基础上，增选若干名非本二级学院的专技人员作为分委员会委员，加强分委员会力量；
2. 各二级学院学术分委员会同时也是该二级学院教授委员会，一套人马，两块牌子。学术分委员会主任按院发【2017】21 号文件保持不变，兼任教授委员会主任；
3. 鉴于机械、车辆两个二级学院共同组建了智能农业装备重点建设专业群，不宜在一个重点建设专业群分设教授委员会，建议上述两个二级学院学术分委员会各自组建，独立运作，但共同组建一个教授委员会。两个二级学院分委员会委员中具有高级职称的专技人员任共同组建的教授委员会委员，该教授委员会定名为智能农业装备专业群教授委员会，委员会主任由机械、车辆两个二级学院学术分委员会推举。
4. 经院学术委员会审议通过后，各分委员会、教授委员会及其组成人员以学院适当名义、以文件形式向全院发布。

院学术委员会秘书处

2018/5/22

图 7 《关于加强学术分委员会与教授委员会建设的建议案》

湖南生物机电职业技术学院文件

湘生机职院发〔2018〕16号

关于成立学术分委员会及教授委员会的通知

学院各部门：

因工作需要，依据学院《章程》和《学术委员会章程》，经二级教学单位民主推选，学术委员会研究，决定成立植物科技学院学术分委员会等九个二级教学单位学术分委员会（见附件1），成立二级教学单位（专业群）教授委员会（见附件2），与学术分委员会共同负责二级教学单位（专业群）学术事务。

附件：1.二级教学单位学术分委员会委员名单
2.二级教学单位（专业群）教授委员会委员名单

湖南生物机电职业技术学院

2018年6月30日

-1-

附件2

二级教学单位（专业群）教授委员会委员名单

（按姓氏笔画为序排列）

- 1.植物科技学院教授委员会
教授委员会主任：邓建平
委员：邓建平 付爱斌 阳征助 李永兴 李益锋
吴迅 袁丽 谈再红 陶抵辉 雷冬阳
蔡冬元
- 2.动物科技学院教授委员会
教授委员会主任：邓灶福
委员：方北曙 邓灶福 刘鹤翔 何德肆 陈琼
林继元 欧阳叙向 黄中培 曹乐平 谢仲桂
谭胜国 熊钢 黎移新
- 3.智能农业装备专业群教授委员会
教授委员会主任：王少华
委员：王少华 刘晓魁 杨培刚 吴东阳 何荣誉
黄建科 梁勇 蒋瑞斌 康良冲
- 4.经济贸易学院教授委员会
教授委员会主任：谭黎明
委员：王武蓉 申双贵 许可 刘林 李青阳

-4-

扫描全能王

李倩兰 单再成 夏 霍 谭黎明

5.信息技术学院教授委员会

教授委员会主任：段益群

委员：于奕 申静 段益群 洪新建 高建华

陶甲寅 曹乐平 曹虎山 鲁恩铭

6.人文科学学院教授委员会

教授委员会主任：唐年青

委员：史明清 向晓 向俊峰 李翠芳 张仲珍

陈红媛 单武雄 唐年青 曾莲英

7.思想政治理论课教学部教授委员会

教授委员会主任：黄芳

委员：许辉 陈卫群 陈红媛 施光荣 姚季伦

黄芳 黄凌 喻穹 谭黎明

8.体育与艺术课教学部教授委员会

教授委员会主任：陈曙全

委员：邓明 付钰 陈洪 陈曙全 周宏久

周铭华 郑佐雄

图8 《关于成立学术分委员会及教授委员会的通知》

8.4.3.2 设立二级学院学术分委员会，形成符合专业群发展的学术权力运行体系

二级教学单位学术分委员会委员名单

(按姓氏笔画为序排列)

1.植物科技学院分委员会

分委员会主任：邓建平

委员：邓建平 付爱斌 阳征助 李永兴 李益锋
吴迅 袁丽 谈再红 陶抵辉 雷冬阳
蔡冬元

2.动物科技学院分委员会

分委员会主任：邓灶福

委员：方北曙 邓灶福 刘鹤翔 何德肆 陈琼
林继元 欧阳叙向 黄中培 曹乐平 谢仲桂
谭胜国 熊钢 黎移新

3.车辆工程学院分委员会

分委员会主任：杨培刚

委员：左萃 杨培刚 吴东阳 梁勇 蒋瑞斌
廉良冲 熊少华

4.机电工程学院分委员会

分委员会主任：王少华

委员：王少华 厉佐葵 刘柏海 刘晓魁 李浩

李倩兰 单再成 夏霍 谭黎明

5.信息技术学院教授委员会

教授委员会主任：段益群

委员：于奕 申静 段益群 洪新建 高建华
陶甲寅 曹乐平 曹虎山 鲁思铭

6.人文科学学院教授委员会

教授委员会主任：唐年青

委员：史明清 向晓 向俊峰 李翠芳 张仲珍
陈红媛 单武雄 唐年青 曾莲英

7.思想政治理论课教学部教授委员会

教授委员会主任：黄芳

委员：许辉 陈卫群 陈红媛 施光荣 姚季伦
黄芳 黄凌 喻穹 谭黎明

8.体育与艺术课教学部教授委员会

教授委员会主任：陈曙全

委员：邓明 付钰 陈洪 陈曙全 周宏久
周铭华 郑佐雄

-2-

图 9 《二级教学单位学术分委员会委员名单》

8.4.4 完善学术委员会相关制度，加强学术治理佐证材料

佐证材料对应的建设任务点：“完善学术委员会相关制度，保障校学术委员会作为校内最高学术机构，统筹行使学术事务的咨询、审议和决策等职权，加强学术治理”，共计 4 项。

为进一步深化教育教学改革，完善师资队伍建设，提升我校科学研究水平和科研决策，加强学校的学风建设，制定了《教学指导委员会章程》等 4 项制度，以健全完善学术委员会的学术治理能力。

8.4.4.1 制定《教学指导委员会章程》

加强教学管理，规范教学工作，保证人才培养目标的实现，制定

湖南生物机电职业技术学院

湖南生物机电职业技术学院 教学指导专门委员会章程

第一章 总则

第一条 为进一步深化教育教学改革,加强教学管理,规范教学工作,保证人才培养目标的实现,学校成立教学指导专门委员会。为了充分发挥其职能作用,明确其职责范围,特制定本章程。

第二条 教学指导专门委员会是对学校各项教学工作进行咨询、审议、监督和指导的专家组织。

第三条 教学指导专门委员会在工作中要全面贯彻党和国家的教育方针,认真执行上级关于教育教学工作的指示和要求,遵循高职教育和教学规律,在坚持对学校的教学工作进行深入调查研究的基础上,紧密结合学校实际,对学校的教学建设、教学改革、教学管理、教学质量保障体系等方面提出建议和意见。

第二章 组织

第四条 教学指导专门委员会委员应由直接从事教学工作、有丰富教学工作经验的学术专家和熟悉教学工作、有管理专长的

第二十条 本章程自发布之日起实施。

第二十一条 本章程的解释权、修改权归属于学校教学指导专门委员会。



图 10 《教学指导委员会章程》

8.4.4.2 制定《师资队伍建设专门委员会章程》

提升师资质量,实现建设,管理与服务的科学化,制度化。

湖南生物机电职业技术学院

湖南生物机电职业技术学院 师资队伍建设专门委员会章程

第一章 总则

第一条 根据国家中长期人才发展规划和国家中长期教育改革和发展规划纲要的要求,为完善师资队伍建设机制,提升师资质量,实现建设、管理与服务的科学化、制度化,依据《湖南生物机电职业技术学院学术委员会章程》,组建湖南生物机电职业技术学院师资队伍建设委员会,并制定本章程。

第二条 师资队伍建设委员会是校学术委员会设置的专门委员会,是学校师资管理与人才队伍建设方面决策的咨询、审议和协调机构。

第三条 师资队伍建设委员会在校学术委员会的领导下根据自身职能开展工作,向校学术委员会报告年度工作计划和工作总结,提交经其审议通过事项的备案材料。

第二章 组织机构

第四条 师资队伍建设委员会人数为不低于5人,设主任委员1人,副主任委员1人。委员人选由二级学院推选和校长推荐

章程须经同样程序。

第十九条 本章程由校学术委员会负责解释。

第二十条 本章程自公布之日起施行。



图 11 《师资队伍建设专门委员会章程》

8.4.4.3 制定《科学研究专门委员会章程》

为推动科研管理工作全面协调发展，制定了《科学研究专门委员会章程》

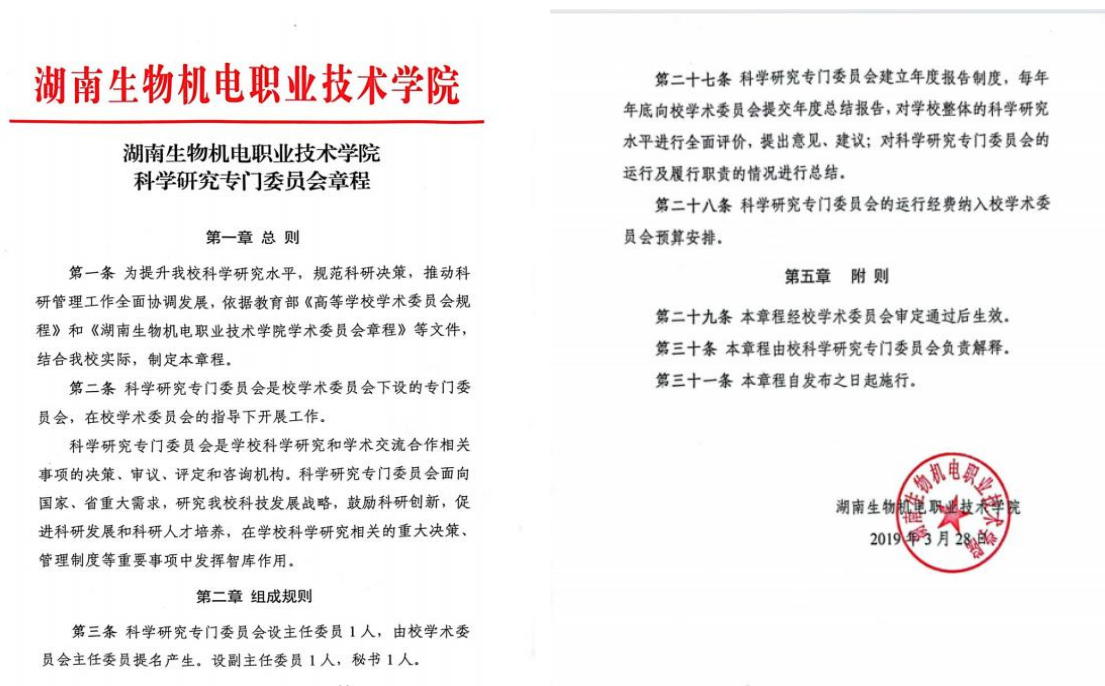


图 12 《科学研究专门委员会章程》

8.4.4.4 制定《学术道德专门委员会章程》

促进学校的创新研究，维护学校的良好声誉。

湖南生物机电职业技术学院

湖南生物机电职业技术学院 学术道德专门委员会章程

第一章 总则

第一条 为加强学校的学风建设，促进学校的创新研究，维护学校的良好声誉，根据教育部发布的《高等学校学术委员会规程》、《湖南生物机电职业技术学院章程》和《湖南生物机电职业技术学院学术委员会章程》，设立湖南生物机电职业技术学院学术道德专门委员会，并制定本章程。

第二条 学术道德专门委员会作为校学术委员会的下设机构，负责组织并实施全校范围的学术道德建设、调查评判各种学术不端行为。在与学术道德相关事务的处理中，享有决策、审议、评定和咨询等职权。

第三条 学术道德专门委员会致力于倡导科学精神，弘扬学术道德，维护学术尊严，鼓励学术创新，严明学术纪律，规范学术行为，促进学校科学研究事业的健康发展。

第二章 组织机构

第四条 学术道德专门委员会在校学术委员会领导下，根

第五章 附则

第二十六条 本章程经校学术委员会审议通过方可实施，其修改也须经相同程序。

第二十七条 本专门委员会章程与校学术委员会章程如有不同之规定，应适用校学术委员会章程的相关规定。

第二十八条 本章程由校学术委员会秘书处负责解释。

第二十九条 本章程自公布之日起施行。



图 13 《学术道德专门委员会章程》

8.4.5 进一步发挥学术分类评价与管理 and 教授治学功能，进一步完善院系学术委员会、教授委员会的运行机制。成为在湖南省推广的尊重学术权威、学术治理成效显著的高校佐证材料

佐证材料对应的建设任务点：“进一步发挥学术分类评价与管理 and 教授治学功能，进一步完善院系学术委员会、教授委员会的运行机制”，共计 2 项。

8.4.5.1 学术治理体系运行良好、治理成效显著

湖南生物机电职业技术学院学术委员会是学校学术治理的主要机构，在学院党委、行政的领导下，依据《湖南生物机电职业技术学院学术委员会章程》（以下简称《章程》）、《湖南生物机电职业技术学院章程》及《中共湖南生物机电职业技术学院委员会会议议事规则》进行学术治理，在人才培养方案审定、制度修订、教科研成果培育指导、科研课题遴选

评审与指导、专利立项答辩、教科研成果统计等方面开创性地开展了大量工作，形成了可复制的学术治理经验。

(1) 治理体系科学运行

2023 年湖南省科技人才托举工程项目申报 校级遴选评审方案

根据湖南省科学技术协会 湖南省财政厅发布的《2023 年湖南省科技人才托举工程项目申报指南》，特制订 2023 年湖南省科技人才托举工程项目申报遴选推荐评审工作方案。

一、评审对象

李 嫵 徐一兰

二、评审原则

已取得较高水平创新性成果，在所在行业或领域业绩优秀，在本专业领域有较大发展潜力；科研成果转化或技术开发业绩优秀。

三、初评方式

会议评审，推荐 1 名同志申报中青年优秀科技人才培养计划。

四、评审专家名单

陶抵燧 湖南生物机电职业技术学院

林继华 湖南生物机电职业技术学院

陈红媛 湖南生物机电职业技术学院

纪检监察室徐睿全程监督

五、初评时间

2023 年 4 月 18 日。

湖南生物机电职业技术学院科研处

2023 年 4 月 18 日

图 14 邀请纪检监察室全程监督校外科研课题的校级遴选与指导，弘扬风清气正的学术良好生态

2023 年学院第一批专利立项答辩工作实施方案

为了进一步规范专利申请工作，提升专利申请质量，计划对 2022 年 12 月以来提交的专利立项申请书进行答辩，相关工作如下。

一、组织实施

专利立项答辩工作由学院科研处具体组织实施。

二、时间和地点

(一) 答辩时间：2023 年 3 月 10 日上午 8:20-10:00。

(二) 答辩地点：博达楼 3 楼会议室。

三、步骤和程序

(一) 准备工作

1. 科研处整理专利技术方案申请资料。

2. 确定专家组名单：陶抵辉、曹乐平。

3. 布置会场。

(二) 实施程序

1. 签订专家保密协议。

2. 答辩组组长强调答辩纪律要求、评价办法等事宜。

3. 发明人就专利技术方案的关键创新点、理论价值与应用价值等作简要陈述。

4. 专家就专利技术方案的创新性、市场价值等方面提问。

5. 专家做答辩结论。

附：专利立项答辩名单

湖南生物机电职业技术学院科研处

2023 年 3 月 8 日

图 15 开展校内专利立项答辩工作，提高专利申报质量，

避免学术不端行为

(2) 学术生态风清气正

附件 2:

教科研工作量考核计分标准

一级指标	二级指标	三级指标	计算标准(分)	备注	
1. 科研项目	1.1 立项	国家级项目	100	自 2013 年起,科研项目立项不再直接安排配套经费,改为以奖代助,奖励标准见 1.3 结题。	
		省部级项目	25		
		市、厅级科技计划、国家级学会项目	7		
		省级学会项目	4		
	1.2 年度评估	国家级项目	50	年度评估未达到要求者不予计分。	
		省部级项目	25		
		市、厅级科技计划、国家级学会项目	7		
	1.3 结题	国家级项目	150	科研项目按期结题,除计分奖励外,另行一次性奖励国家级科研项目 10000 元,省级科研项目 5000 元,市、厅级科研项目 2000 元,其他校外科研项目 1000 元,横向科研项目不予奖励。	
		省部级项目	50		
		市、厅级科技计划、国家级学会项目	16		
	2. 科研经费	2.1 到账经费	自然科学研究经费(万元)	15	1.以当年到账本人可直接支配的经费计算。 2.要求单独审计、验收的专项建设经费及学校资助经费不予计分。
			人文社科、教育教学研究经费(万元)	30	
3. 论文著作	3.1 学术论文	SCI,SSCI,AHCI/EI,ISTP/CSSCI,CSCD/III类期刊/IV类期刊	150/75/50/25/8	同一论文只按最高值计算一次。	
		专著(部)	150		
	3.2 著作	编著、译著、古籍整理(部)	100	10 万字及以下者减半计算。 参编人员平均分配,主审 15 分/本,10 万字及以下者减半计算。	
		3.3 教材	国家级规划教材/一般教材、校本教材/培训教材、其他书籍		100/60/50(20/10/8)
	4. 成果	4.1 专利成果	发明专利(授权/申请)	100/10	1.非职务知识产权按对应类型分值的 10%计分。 2.合作者按附件 3 分配权重。 3.科技成果转化与推广收益按当年打入学校指定账户金额计算。
实用新型专利、外观设计专利、计算机软件著作权(授权/申请)			50/5		
植物新品种保护权(授权/申请)			100/20		
4.2 审定备案品种		动植物新品种审定/备案(国家级审定/省级审定/省级备案)	300/150/50	4.动植物新品种审定包括主要农作物品种审定和非主要农作物品种认定。	
4.3 标准	制定的标准(国家/行业/地方)	100/75/50			
4.4 评价	成果通过科技部批准的第三方评价	150			

图 16 做好教科研成果统计:依据各条目公平附分,并将结果及时公示,收集反馈意见,及时答复相关问题,对存在异议的第一时间处理

总结报告

(学术委员会秘书处 2022年)

湖南生物机电职业技术学院学术委员会是学校学术治理的主要机构,在学院党委、行政的领导下,依据《湖南生物机电职业技术学院学术委员会章程》(以下简称《章程》)、《湖南生物机电职业技术学院章程》及《中共湖南生物机电职业技术学院委员会会议事规则》进行学术治理,在人才培养方案审定、制度修订、教科研成果培育指导、科研课题遴选评审与指导、专利立项答辩、教科研成果统计等方面开创性地开展了大量工作,形成可复制的学术治理经验。

一、全员全程审好人才培养方案,为技术技能人才培养定航

学校学术委员会负责专业人才培养方案的审议工作,所有成员按照专业分组,采取个人查阅与集中研讨相结合的方式,

专家提出的问题,发明人可以直接回答,确实存在需要完善的,利用月余时间完善后再参与下一季度的答辩。答辩通过后予以公示,公示期结束无异议再提交代理公司代理。

通过学术委员会专家的专利答辩指导,学校专利申请质量得到改进,授权量稳步提升。2023年学校授权发明专利8项、外观设计专利授权11项、实用新型专利授权8项。

六、科学设计教科研成果分值,突出教科研工作奖励指挥棒作用

《教科研工作奖励考核办法》对于学校教师高质量产出教科研成果具有指挥棒作用。学术委员会在教科研成果产出方面,突出成果的核心地位,多次研讨《教科研工作奖励考核办法》,用制度导向高质量成果产出,并督促秘书处依据《教科研工作奖励考核办法》各条目公平附分,及时公示统计结果并收集反馈意见、答复相关问题,对存在异议的第一时间处理。

湖南生物机电职业技术学院学术委员会秘书处
2022年12月

图 17 形成各年度学校学术治理经验总结报告

(3) 指导专业建设和教学改革,获 1 项国家级教学成果奖、4 项省级教学成果奖



中华人民共和国教育部
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于批准2022年国家级教学成果奖获奖项目的决定
信息索引: 360A10-04-2023-0009-1 生成日期: 2023-07-24 发文机构: 中华人民共和国教育部
发文字号: 教师〔2023〕4号 信息类别: 教育综合管理
内容概述: 教育部关于批准2022年国家级教学成果奖获奖项目的决定

**教育部关于批准2022年国家级教学成果奖
获奖项目的决定**
教师〔2023〕4号
二等奖(500项)

序号	成果名称	完成人	完成单位
1	纵横贯通 立体多元: 区域职成教育“一体四化”发展模式研究与实践	赵爱芹, 薛凤彩, 孙峰, 史枫, 林世员, 张瑶, 彭军, 孙晓娟, 张晶, 娄斌, 刘春霞, 郭立娜, 李毓荣, 郭金萍, 芦倩英, 刘大海, 朱起新, 史晓光	北京市丰台区职业教育中心学校, 北京市丰台区职工大学(丰台区社区学院), 北京教育科学研究院
314	田间耕读 一生一案: 乡村振兴本土人才培养模式探索与实践	傅爱斌, 史明清, 邓灶福, 刘唐兴, 刘鹤翔, 李益锋, 刘东辉, 杨远柱, 宋武, 徐一兰, 刘羽平, 张建国, 崔克蓉, 贺玲玲, 黄芳, 黄新杰, 葛玲瑞, 张丽云, 陈彦汝	湖南生物机电职业技术学院, 袁隆平农业高科技股份有限公司, 湖南省畜牧兽医研究所

图 18 国家级教学成果奖二等奖

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等次
1	跨界协同一生一案：乡村振兴本土化人才培养研究与实践	傅爱斌、邓灶福、刘唐兴、刘鹤翔、杨远柱、王鸿鹏、李益锋、刘东辉、徐一兰	湖南生物机电职业技术学院、隆平农业高科技有限公司、湖南省沅陵县人民政府	特等奖
2	“三得四真”农业装备技术技能人才培养十年探索	蒋瑞斌、左萃、李佳佳、熊少华、陈支、杨丰泽、白长城、周雪峰、杨培刚	湖南生物机电职业技术学院、长沙稻银农业科技有限公司	二等奖
3	传承“修业”精神，创新与实践“三纵三横”文化育人模式	史明清、孙中华、刘慧君、黄芳、吴政清、黄乐佳、唐年青、柳琼、李运虎	湖南生物机电职业技术学院、隆平水稻博物馆	二等奖
4	职业教育“技能+”精准扶贫研究与实践	毕树沙、夏能权、余克泉、冯立兵、单莹、彭文胜、李琼、侯丽华、王幸、肖帅、马佩勋、李任充、梁勇、王武、齐振煜、傅爱斌等	湖南省教育科学研究院、湖南工艺美术职业学院、湖南中华职业教育社、资兴市职业技术学校（资兴市职业教育中心）、湖南生物机电职业技术学院等	一等奖

湖南省教育厅

湘教通〔2022〕165号

关于公布2021年湖南省职业教育 省级教学成果奖获奖成果的通知

各市州教育（体）局、高等职业学校，各独立设置的成人高校，有关本科院校，委厅直属有关单位：

为奖励在职业教育教学改革和研究中取得显著成绩的集体和个人，引导各地各校坚持以教学为中心，激励我省职业教育广大教育工作者投身教研教改、潜心教书育人，不断提升教育教学水平和技术技能人才培养质量，根据《湖南省教育厅关于开展2021年湖南省职业教育省级教学成果奖评审工作的通知》（湘教通〔2021〕168号），我厅组织开展了2021年湖南省职业教育省级教学成果奖评选工作。经单位推荐申报、专家评审、结果公示和我厅审定等规定程序，共评选出获奖成果300项，其中特等奖20项，一等奖60项，二等奖90项，三等奖130项，现予以公布（名单详见附件）。

希望获奖集体和个人珍惜荣誉、再接再厉，充分发挥示范引

引领作用。各地各校要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的教育方针，落实立德树人根本任务，坚持教学中心地位，认真学习、借鉴和应用好获奖成果，持续深化“三教”改革，切实提升教育教学水平，为推动职业教育高质量发展、全面建设社会主义现代化新湖南作出更大贡献。

附件：2021年湖南省职业教育省级教学成果奖获奖成果名单

湖南省教育厅

2022年6月19日

（此件主动公开）

附件

2021年湖南省职业教育省级教学成果奖获奖成果名单

(以成果第一主要完成人的姓氏拼音字母排序)

特等奖 20 个 (高职组 15 个, 中职组 5 个)

高职组

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	为战育人：“三融合九对接”的定向士官培养模式创新与实践	陈勇、蔡海鹏、刘阳、张希跃、刘姣瑶、高树平、高建宝、李祥、曹志刚	长沙航空职业技术学院、武警湖南总队政治工作部
2	现代商贸服务类专业“三阶三层”创新创业教育体系探索与实践	崔德明、韩燕平、胡伏湘、徐艺、邓应华、匡芳、吴娜、鄢嫦、刘梓红	长沙商贸旅游职业技术学院
3	定向主导德能双修两段一体：乡村小学教师培养的湖南幼专模式	邓萌、陈蕾、文君、李立华、匡薇、曾凡梅、肖丽俐、青辉阳、黄志泉	湖南幼儿师范高等专科学校、湖南幼儿师范高等专科学校附属小学
4	“三三制”培养灯塔工厂技师的研究与实践	邓秋香、易小刚、徐作栋、宁艳梅、饶有福、谢楚雄、宾立、谭霖、白斌	湖南三一工业职业技术学院、三一重工股份有限公司
5	智课程、智课堂、智评价：湖南汽车工程职业学院课堂革命 10 年探索	邓志革、罗先进、欧阳波仪、韩先满、刘平国、谭慧、侯建军、廖卓、杨明鄂	湖南汽车工程职业学院

—3—

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
6	跨界协同生一案：乡村振兴本土化人才培养研究与实践	傅爱斌、邓灶福、刘唐兴、刘鹤翔、杨远柱、王鸿鹏、李益锋、刘东辉、徐一兰	湖南生物机电职业技术学院、隆平农业高科技有限公司、湖南省沅陵县人民政府
7	双质融通双线融合四位一体——《铁道概论》课程改革与实践创新	龚娟、张莹、莫坚、栾婷婷、黄杰、李秋梅、王宁、彭涛、谢光明	湖南铁道职业技术学院、中车株洲电力机车有限公司
8	聚焦“一老一小”专业领域的三维驱动高职双创育人模式探索与实践	黄岩松、王庆国、李浩平、巢昕、吴文平、赵绚丽、袁哲、胡彬、潘建明、雷志华、黄跃佳、王鹏	长沙民政职业技术学院、湖南金职伟业现代家庭产业发展有限公司、湖南万众和社区服务管理有限公司、株洲市大同社会工作服务中心
9	构建“四业”联动产教融合生态圈，打造高水平智慧健康养老专业群的创新实践	李斌、黄岩松、罗清平、谢丽琴、唐莹、唐春霞、王丹、郭明磊、叶仁波、孙锋、张晓霞、潘国庆、蒋玉芝、李敏、田莉、隆献、刘理静、马勇赞、方跃春	长沙民政职业技术学院、泰康健康产业投资控股有限公司、湖南康乃馨养老产业投资置业有限公司
10	溪水课堂：全能型大禹工匠培育模式创新实践	李付亮、李娟、唐林伟、李芳、向志军、邓飞、欧阳和平、杨柳、汪文萍、曹禄柳、沈苗苗、郭晓静	湖南水利水电职业技术学院、湖南省湘水集团有限公司
11	雷锋精神融入高职人才培养“四融四长四通”育人模式的研究与实践	罗慧玲、喻友军、李吉珊、黄策先、胡慧敏、余旭阳、黄锦玲	长沙职业技术学院
12	开放大学“互联网+职业教育”助力精准扶贫的创新实践	彭瑛、王中军、李翼、周明、邵丹丹、孙倩婷、秦昱、温岚、刘新国、张俐	湖南开放大学、国家开放大学、怀化广播电视大学
13	职业教育省级质量监控体系建设的理论与实践	王江清、李琼、舒底清、阚柯、王艳艳、杨承阁、李海霞、彭文胜、周勇	湖南省教育科学研究院、湖南中华职教社

图 19 学校获 2021 年湖南省职业教育省级教学成果奖特等奖 1 项

一等奖 60 个（高职组 50 个，中职组 10 个）

高职组

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	职业教育“技能+”精准扶贫研究与实践	毕树沙、夏能权、余克泉、冯立兵、单莹、彭文胜、李琼、侯丽华、王幸、肖帅、马佩勋、李任充、梁勇、王武、齐振煜、傅爱斌、胡佳武、李凌、郎秋洪、李云梅、曾健坤、罗恩华、徐一兰、罗毅华、王永生、卢文震、刘建伟、李健	湖南省教育科学研究院、湖南工艺美术职业学院、湖南中华职业教育社、资兴市职业技术学校（资兴市职业教育中心）、湖南生物机电职业技术学院、怀化职业技术学院、遵义职业技术学院、石家庄邮电职业技术学院、天津轻工职业技术学院、湖南幼儿师范高等专科学校、湖南水利水电职业技术学院

—6—

图 20 学校获 2021 年湖南省职业教育省级教学成果奖一等奖 1 项

二等奖 90 个（高职组 65 个，中职组 25 个）

高职组

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	双线并行三层递进以岗定学现代金融服务专业群人才培养研究与实践	曹立村、王志辉、施颖、任璐、王大友、段志群、李凤、张瑞梅、彭建华	长沙商贸旅游职业技术学院、长沙银行股份有限公司、北京东大正保科技有限公司

—13—

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
11	基于师生共成长的高职院校思政课对分课堂教学模式研究与实践	胡爱明、周霞、周艳芬、薛华、李金莹、蒋玉军、杨芳、徐晶、肖敏	湖南中医药高等专科学校
12	对接湖南先进装备制造制造业的生产性数控实训基地建设研究与实践	胡细东、魏道德、赵学清、宋新华、田正芳、宋斌、李铁军、李明念、张迎春	张家界航空工业职业技术学院
13	基于“问题导向、服务为本”的融合教育研究与实践	黄锦玲、喻友军、欧阳叶、黄春春、姜星明、唐如前、王得义、王聪、徐赛华	长沙职业技术学院
14	“三得四真”农业装备技术技能人才培养十年探索	蒋瑞斌、左萃、李佳佳、熊少华、陈支、杨丰泽、白长城、周雪峰、杨培刚	湖南生物机电职业技术学院、长沙稻银农业科技有限公司

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
35	传承“修业”精神，创新与实践“三纵三横”文化育人模式	史明清、孙中华、刘慧君、黄芳、吴政清、黄乐佳、唐年青、柳琼、李运虎	湖南生物机电职业技术学院、隆平水稻博物馆
36	职业教育高质量发展背景下高职院校一流“双师型”教师队伍建设的探索与实践	首珩、方小斌、陶艳、李移伦、詹斌、周法强、谢水超、陈庆	湖南铁道职业技术学院
37	产教融合、德技耦合、多维聚合：高职计算机类专业人才培养体系创新与实践	苏命峰、赵敏之、皮卫、刘灿灿、谢林勇、戴香玉、李庆、王敏、谢立靖	湖南商务职业技术学院
38	路桥专业基于“工学同轨、师徒同训、匠魂同铸”的准工匠培养路径研究与实践	唐杰军、池瀚、陆勇、王伟、龚静敏、周一叶、汪谷香、梁晓东、李吉	湖南交通职业技术学院、中铁五局集团第五工程有限责任公司、湖南联智桥隧技术有限公司
39	高职化工类专业“标准引领平台支撑双轮驱动”实践教学体系的创新与应用	唐淑贞、童孟良、廖红光、余小光、刘小忠、张翔、刘宏、陈杰山、袁莹	湖南化工职业技术学院

图 21 学校获 2021 年湖南省职业教育省级教学成果奖二等奖 2 项

8.4.5.2 尊重学术权威，学术治理成效与经验在省内兄弟院校进行推广

(1) 刘耀光院士做《生物育种与粮食安全》报告

2023年9月28日，中国科学院院士刘耀光来我校做《生物育种与粮食安全》报告



图 22 刘耀光院士做《生物育种与粮食安全》报告

(2) 印遇龙院士来我校做专题讲座

2024年1月8日，中国工程院院士印遇龙来我校做《畜牧行业发展现状及个人经历分享》专题讲座。



当前位置: 首页 > 学校新闻 > 正文

院士进校园 育人启未来——学校邀请印遇龙院士开展师生座谈会

2024-01-09 宣传部 访问量: 570

分享到:

1月8日,学校邀请中国工程院院士印遇龙开展师生座谈会。动物科技学院全体专职教师及畜牧兽医专业全体学生参加会议,学校党委书记、副校长黎移新主持会议。

会上,印遇龙与动物科技学院教师就学校“双高”专业群建设,实验室建设、课程建设、人才培养方案、产学研对接等方面进行座谈,印遇龙对学校畜牧兽医专业建设给与充分肯定并提出建设性意见。

随后,印遇龙来到学校知新楼112报告厅,给学校畜牧兽医专业全体学生作《畜牧行业发展现状及个人经历分享》的专题讲座。印遇龙认为,他的个人经历可分“思想启蒙、求学问道、科学研究”三个阶段。他表示,在每个人生阶段,我们应该要认清自己,聚焦发挥擅长的东西,做好自己的职业规划。最后,他用“专创融合、技能卓越、科技兴牧、振兴乡村”这十六个字送给所有畜牧学子,希望畜牧学子们能积极投身畜牧行业,为乡村振兴事业添砖加瓦。

黎移新表示,印遇龙院士的分享让我们受益匪浅,我们将认真学习印遇龙院士的教诲,不断精进专业技术,科技兴牧、振兴乡村。



中国工程院院士印遇龙讲座



现场师生大合影

图 23 印遇龙院士作《畜牧行业发展现状及个人经历分享》专题讲座

(3) 兄弟院校来我校就科学研究、人才培养、师资队伍建设、社会服务等方面探讨与交流

校际交流 互学共进 刘兴星副院长带队赴湖南省标杆院校调研交流

现代职教 2023-05-19 18:06

为全面贯彻落实党的二十大精神，拓展发展路径，拓宽发展思路，创新发展格局，加强与标杆院校共建合作，推动学校高质量发展，职业教育活动周期间，四川现代职业学院党委副书记、副院长刘兴星带队先后前往长沙职业技术学院、湖南商务职业技术学院、长沙航空职业技术学院、湖南交通职业技术学院、湖南食品药品职业学院、湖南水利水电职业技术学院、湖南生物机电职业技术学院考察调研，就党的建设、专业建设、人才培养、师资队伍建设、科学研究、社会服务、“双高”建设、师生竞赛等方面与兄弟院校进行了深入探讨和交流。



爱斌的热情接待。**傅爱斌**介绍了学校办学基本情况和人才培养成果。教务处、继续教育学院、经济贸易学院、人文科学学院负责人与调研组一行，围绕专业群建设、双师队伍建设、技能竞赛、社会培训等内容开展了深入探讨和交流。

调研期间，刘兴星对各兄弟院校同仁传授宝贵经验表示感谢。他谈到，此次调研学习，内容丰富、形式多样、针对性强，是学校大兴调研之风、积极“走出去”的有益尝试，既增进了我校与兄弟院校之间的感情，又全方位学习了先进经验做法，开阔了办学视野，拓展了管理思路，激发了内生动力，**对学校事业内涵式高质量发展提供了积极借鉴。希望以此次学习考察为契机，进一步互学互鉴、互促互助，加强校校交流与合作。**

刘兴星要求，调研组成员要进一步深刻理解教育、科技、人才共同支撑推进中国式现代化的重要意义，牢牢把握职业教育的重要使命和历史机遇，认真研究各标杆院校的做法和经验，明确差距和不足，思考学校“双高”建设和教育教学改革思路，明晰赶超目标和努力方向，以更加奋发有为的姿态，为推动学校构建奋进型生态、实现高质量发展注入新动能，为经济社会持续繁荣发展提供强大的人才支撑。

此次考察调研是我校深入贯彻党的二十大和习近平总书记关于职业教育的重要指示批示精神，落实党中央关于在全党大兴调查研究的决策部署，推动学校开放办学、聚焦内涵建设、加快构建高质量发展新格局的重要举措。学校将立足新发展阶段、贯彻新发展理念，锚定目标、开足马力，全力推动各项事业高质量发展再上新台阶、实现新跨越！

图 24 四川现代职业学院来我校交流



图 25 高教所来我校交流学习

(4) 学校领导在全省高职院校提升关键办学能力座谈会上作主题发

湖南省教育厅

关于召开高职院校提升关键办学能力座谈会的通知

有关高职院校：

为进一步提升我省职业学校关键办学能力，提高人才培养质量。经研究，决定召开高职院校提升关键办学能力座谈会。现就有关事项通知如下：

一、会议时间

2024年1月5日，会期一天。

二、会议地点

湖南工程职业技术学院（长沙市水渡河100号）培训楼11楼。

三、会议内容

总结我省在国家教学成果奖、优质教材、教师教学能力比赛、学生技能竞赛等的经验与不足，明确下一步工作目标和任务。

四、参会人员

有关高职院校分管教学工作的校领导、教务处处长。

五、有关要求

1.会议由各院校分管教学工作的校领导汇报如何培育下一轮

淬炼新技能培育新农人

——在全省高职院校提升关键办学能力座谈会上的发言

湖南生物机电职业技术学院副院长傅爱斌

（2024年1月5日）

尊敬的各位领导，各位同仁：

大家上午好！今天非常高兴有机会和各位领导、同仁，围绕教师教学能力比赛、学生技能竞赛的主题，分享交流体会和感悟。我在学校长期分管教学工作，每年都组织和陪伴不同师生参加各类竞赛。一路走来，我自己也在不断的学习和探索，这其中既有成功的喜悦，也有失败的辛酸。

总体来说，“两赛”对培育师生的“工匠精神”、淬炼“工匠之才”，提升整体教学质量，确实有非常显著效果，这是我最直接的感受。作为职业教育教学改革的重要引擎，“两赛”是教师展示教学创新成果、革新教学理念的竞技舞台，是学生提高专业技能、职业素养的试炼场。下面，我从两个方面，分享交流我校的一些主要做法和体会，不当之处，请批评指正。

一、主要做法及成效

一是我校领导班子形成共识，每年将“两赛”列为学校十六年度工作目标之一，纳入年度考核，制定详细的工作方案和考核细则，每个赛项均有由校领导牵头，明确各职能处室、二级学院、参赛师生目标任务，力争做到参与人既有压力，也有动力。

图 26 傅校长在高职院校提升关键办学能力座谈会上作主题发言

8.4.6 建成国际水平的学术治理体系，成为全国推广的尊重学术权威、学术治理成效显著的高校佐证材料

佐证材料对应的建设任务点：“建成国际水平的学术治理体系，成为全国推广的尊重学术权威、学术治理成效显著的高校。”，共计 3 项。

学校治理经验与成效在国内院校和“一带一路”沿线国家埃塞俄比亚、东帝汶、莱索托等国家得到广泛推广。主持开发制订杂交水稻国际化人才培养标准、制定国际通用的职业技能认证标准。

8.4.6.1 派遣专业教师前往东帝汶进行学术交流

为了落实我院与东帝汶农业部签署的合作备忘录事宜，应东帝汶农业部和纳塔波纳职业学院的邀请，2019年3月5日至9日，学院史明清校长带队，教务处处长邓灶福、科研处处长唐年青、植物科技学院院长刘唐兴、对外合作交流处副处长邓平等 4 位专业教师对东帝汶进行了为期五天的考察与交流。考察团开展了一系列外事活动，进行了合作项目

洽谈，取得了丰硕成果，为传递友谊和感情、扩大学院影响、开展国际合作办学奠定了基础。

(1) 邀请函

帝力，2019年1月7日

致：史明清先生
湖南生物机电职业技术学院 院长

邀请函

尊敬的史明清院长：

为进一步落实与推动贵学院与我方于2018年10月31日在长沙签署的《关于东帝汶农业部与湖南生物机电职业技术学院进一步加强农业教育培训合作备忘录》的相关内容，我方诚挚邀请阁下率湖南生物机电职业技术学院国际合作办学洽谈交流团于2019年3月来东帝汶参加由我方举办的2019年东帝汶农业国际合作与交流研讨会，并与农业部下属各农业院校洽谈教育合作事宜。

以下为贵交流团成员信息：

序号	姓名	性别	出生日期	职务
1	史明清	男	1968-11-28	院长
2	黎移新	男	1967-8-27	党委副书记、副院长
3	邓平	男	1962-6-13	对外合作交流处副处长
4	刘唐兴	男	1968-9-19	植物科技学院院长
5	邓灶福	男	1972-10-20	动物科技学院院长
6	唐年青	女	1970-12-24	科研处处长

此次访问相关的所有费用，包括国际机票、食宿、地面交通和保险等，均由贵方自理。

我方期待贵交流团的出席。

致礼！

.....
(IPOLITO)

东帝汶农业部科技教育培训司 司长

图 27 史明清校长带队赴东帝汶参加农业国际合作与交流研讨会邀请函

(2) 省政府批件

湖南省人民政府

出国、赴港澳任务批件

湘政外出字[2019]0083号

团组名称	湖南生物机电职业技术学院史明清等5人赴东帝汶团		出访团组负责人姓名	史明清
出访任务	经贸洽谈		拟出访时间	2019年03月03日
出访国家或地区	出访国家或地区：东帝汶		停留	5天
	途径国家或地区：马来西亚		停留	0天
邀请单位	东帝汶农业部			
费用来源	派员单位承担			
姓名	性别	年龄	工作单位	职务或职称
史明清	男	51	湖南生物机电职业技术学院	院长
邓平	男	57	湖南生物机电职业技术学院 对外合作交流处	副处长
刘唐兴	男	51	湖南生物机电职业技术学院 植物科技学院	院长
邓灶福	男	47	湖南生物机电职业技术学院 动物科技学院	院长
唐年青	女	49	湖南生物机电职业技术学院科研处	处长
以下空白				
附注：此批件三个月有效。				

二〇一九年一月二十二日



图 28 史明清校长带队赴东帝汶参加农业国际合作与交流研讨会省政府批件

(3) 考察交流部分图片



图 29 考察团拜访东帝汶农业与渔业部部长若阿金先生



图 30 学院与纳塔波纳职业学院签订合作协议



图 31 史明清校长一行参观纳塔波纳职业学院

(4) 新闻报道—商务部官网—“肖建国大使会见湖南生物机电职业技术学院一行”

The image shows a screenshot of the Ministry of Commerce website. At the top, there is a navigation bar with the Ministry of Commerce logo and name in Chinese and English, and a search bar. Below the navigation bar, there is a sidebar with language options (English, Français, Русский, Español, Deutsch, 无翻译选项) and a menu with items like '首页', '机构设置', '新闻发布', '政务公开', '政务大厅', '互动交流', and '公共服务'. The main content area features a news article with the title '肖建国大使会见湖南生物机电职业技术学院院长一行'. The article text states that on March 6, 2019, Ambassador Xiao Jianguo met with the delegation from Hunan Biomachinery Vocational College. A photograph shows the group of people standing together in a meeting room. To the right of the article, there is a '商务热点' (Business Hotspots) section with a list of topics such as '学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育', '学习贯彻党的二十大精神', '优化营商环境 国际贸易专题', '外贸促进', '我为政府工作报告提建议', '外资企业问题诉求收集办理', '《共同梦想》“一带一路”故事', '电子商务公共服务', '国际消费中心城市培育建设', '稳外贸稳外资政策措施', '丝路电商——电子商务国际合作', '《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)', '优化营商环境进行时', '国务院“互联网+督查”', '中国国际进口博览会', '市场运行与流通发展服务平台', and '2022年度网站工作年度报告表'. Below the article, there is a '机构子站专题' (Institutional Sub-site Special Topics) section with items like '中日经济高层对话', '农产品贸易专题', and '出口商品技术指南'.

图 32 商务部官网报道肖建国大使会见湖南生物机电职业技术学院一行

8.4.6.2 派遣教师随援埃塞职教组开展为期 9 个月援教

湖南省农业对外经济合作中心

关于开展第 20 期援埃塞俄比亚农业职业教育 技术合作项目教师选拔的函

各有关单位：

援埃塞俄比亚农业职业教育技术援助项目（简称为“埃塞农业职教项目”）是中埃塞农业合作的重要内容。自 2001 年启动以来，该项目已成功实施 20 期，中方累计向埃塞 13 个农业职教学院派出教师 485 人次，在当地教授 50 多门专业课，传授 70 余项农业实用技术，为埃塞培训了 6 万多名农业人才，帮助埃塞逐步建立起了适用于当地的农业职教体系，赢得埃塞各级官员和院校师生的广泛好评，成为深化中埃塞农业合作、推动我农业走出去的重要平台。

按照埃塞农业职教项目 2020-2021 学年实施计划，中方需派遣 20 名教师（含协调员 1 人）赴埃塞执行农业职教任务，任务执行时间为 2020 年 12 月至 2021 年 7 月，具体时间视新冠肺炎疫情进行调整。现农业农村部国际交流服务中心在续聘上期 10 名优秀教师的基础上，拟在全国范围内开展 10 名新教师的选拔工作，教师需求情况、工作职责、资格条件详见附件 1。

中方教师待遇将按《财政部关于印发〈援外出国人员生活

图 33 关于开展第 20 期援埃塞俄比亚农业职业教育技术合作项目教师选拔的函

农业农村部国际交流服务中心

农外交流函〔2020〕228号

关于马玉捷同志援外期间工作鉴定的函

湖南省农业农村厅：

你厅推选的马玉捷同志经我中心选拔派遣，于2019年10月15日至2020年7月14日赴埃塞俄比亚执行第20期援埃塞俄比亚农业职业教育技术援助项目，担任兽医专家。

该同志具有良好的政治素质和较高业务水平。在埃工作期间，能够坚持党的路线、方针和政策，遵守驻在国法律法规，尊重当地民族风俗习惯，注意专家形象，维护国家尊严。

该同志始终坚持实事求是的原则，服从组织领导，认真履行职责，圆满地完成了所负责的理论教学、技术培训、试验示范等各项工作。其开展了临床诊断技术示范与推广，累计为 Alage 农职院动物诊所诊治各类动物 200 余头，挽回经济损失近十万元当地币，获得埃方师生一致好评，为项目取得良好成效作出了积极贡献。

农业农村部国际交流服务中心

2020年9月24日



抄送：湖南生物机电职业技术学院

图 34 农业农村部对援埃塞职教组马玉捷老师的鉴定函



图 35 埃塞俄比亚农业部感谢函

8.4.6.3 主持制定国际化专业教学标准、课程标准等标准

(1) 与隆平高科、五新隧装等国际化企业合作，牵头组建国际标准研发团队，主持开发制定国际化专业教学标准、国际化课程标准、人才培养标准、职业技能认证标准等。



LONGPING
隆平高科



LONGPING
隆平高科

**服务一带一路沿线国家
杂交水稻专业教学标准**

一、专业名称（专业代码）
杂交水稻技术

二、入学要求
普通高级中学毕业、中等职业学校毕业或具备同等学力

三、基本修业年限
三年

四、职业面向

所属专业大类	所属专业类	对应行业	主要职业类别	主要岗位类别(或技术领域)举例	职业资格(职业技能等级)证书举例
农林牧渔(51)	农业类()	农林牧渔服务业(05)	杂交水稻育种技术人员() 杂交水稻制种技术人员() 杂交水稻栽培技术人员()	1. 品种繁育 2. 杂交水稻种子生产 3. 杂交水稻栽培及技术推广	1. 农业技术员 2. 杂交水稻种子检验员

五、培养目标
本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好的职业道德和工匠精神、人文素养、较强的创新创业能力，掌握本专业的基本知识和主要技术技能，面向杂交水稻品种繁育技术人员、杂交水稻制种技术

**The Standards of Professional Hybrid Rice Technology
【for Serving the Countries along the Belt and Road】**

1. Name of Major (Major code): Hybrid Rice technology

2. Admission Requirements
Senior high school, Secondary vocational school or equivalent students

3. Basic period of studying: Three years

4. Career oriented

Major category	Major subdivided	Corresponding industry	Main occupation category	Example of major job categories (Technosphere)	Examples of vocational qualification (Vocational skill level)
Agriculture, forestry, animal husbandry and fishery	Agriculture	Agriculture, forestry, animal husbandry and fishery services	Hybrid rice breeding technicians Hybrid rice seed production technicians Hybrid rice cultivation and technology technicians	Varieties breeding Hybrid rice seed production Hybrid rice cultivation and technology popularization	Agricultural technician Hybrid rice seed inspector

5. Training Objectives
The major aims to ensure the well-rounded development of students in terms of moral grounding, intellectual and physical ability, aesthetic sensibility and work skills, cultivate students who have good professional

图 36 服务一带一路沿线国家杂交水稻专业教学标准



《杂交水稻生产技术》国际化课程标准

一、适用对象

本课程标准适用于三年制杂交水稻、种子科学、作物栽培专业留学生。

二、课程性质

《杂交水稻生产技术》是专业必修的一门专业技能方向课程,是在专业基础课程之后,开设的一门实践性较强的核心课程,其任务是使学生掌握杂交水稻生产的基本知识和基本技能,培养学生观察、分析、解决问题的综合能力,提高杂交水稻生产实践操作能力。

三、参考学时

130 学时,共 8 学分

四、考核方式

理论考核(试卷)、实践考核(操作)、平时成绩。

五、课程目标

(一) 情感目标

通过本课程的学习,帮助学生树立理论联系实际的学风,要求学生树立安全生产、质量第一的观点,明确杂交水稻生产对世界粮食安全的作用及贡献。

(二) 能力目标

通过多种实践教学方式,培养学生能实施杂交水稻育秧移栽;能进行杂交水稻高产栽培;能进行田间施肥;能进行杂交水稻灌溉;能全程机械化生产;能进行杂交水稻病害、虫害、草害防治等,达到

图 37 《杂交水稻生产技术》国际化课程标准



BOZHON

服务一带一路沿线国家
机械制造及自动化职业教育标准

The Vocational Education Standards of Mechanical and Electrical Equipment Technology

【for Serving the countries along the Belt and Road】

1. Professional name and code

Professional name: Mechanical and electrical equipment technology
Professional code: 460202

2. Education type and educational level

Education type: full-time higher vocational education
Education level: junior college

3. Admission requirements

Regular high school graduates, secondary vocational school graduates or those with equivalent academic ability.

- 一、专业名称及代码
专业名称：机械制造及自动化
专业代码：460104
- 二、入学要求
普通高中毕业生、中等职业学校毕业生或具有同等学力者。
- 三、修业年限
实行学分制管理，计划学习年限为三年，弹性学制3-5年。
- 四、职业面向
(一) 职业面向
机械制造及自动化专业职业面向如表 1 所示。

表 1 职业面向一览表	
所属专业大类《代码》	装备制造 (46)
所属专业类《代码》	机械设计制造类 (4601)
对应行业《代码》	通用设备制造业 (34) 专用设备制造业 (35) 计算机、通信和其他电子设备制造业 (39)
主要职业类别《代码》	机械设计工程技术人员 (2-02-07-01) 机械制造工程技术人员 (2-02-07-02) 质量管理工程技术人员 (2-02-29-01)
主要岗位类别《或技术领域》	数控加工 制造工艺编制及验证 机械数字化设计 智能生产装备装配及现场管控 产品质量检测与控制
职业技能等级证书举例	数控车铣加工职业技能等级证书(中级) 机械数字化设计与制造职业技能等级证书(中级)

图 38 服务一带一路沿线国家职业教育标准

(2) 获评"老挝国家职业标准开发项目"优秀建设单位

2023 年 8 月 17 日，由联合国工业发展组织投资和技术办公室（中国-北京）和北京对外文化贸易协会主办，武汉中部对外经济技术合作集团有限公司承办的"一带一路"国家职业标准共建学术研讨会在湖南长沙举行。会议期间，召开了授牌与项目启动、合作协议签署等仪式，我校获得"老挝国家职业标准开发项目"第一批参建单位中优秀建设单位。





关于“一带一路职业教育合作成果”老挝国家职业标准共建 项目建设评选结果的通知

湖南生物机电职业技术学院：

根据“一带一路职业教育合作成果”老挝国家职业标准共建项目建设评选活动的安排中有关要求，经 EducationPlus 国际职业教育大会组委会、老挝教育与体育部职业教育发展研究院、澜湄-中国教育培训促进联盟、中国-东盟商科职业教育联盟、武汉中部对外经济技术合作集团有限公司共同组织评选工作委员会初审、复评，你校参与的“老挝国家职业标准共建项目”获得“优秀建设单位”。

颁奖仪式将于 2023 年 8 月 16-18 日举行的 EducationPlus（第七届）中国（长沙）国际职业教育大会中举行，请组织人员参加并邀请学校领导在 17 日上午举办的“一带一路”国家职业标准共建学术研讨会上领取奖项。



图 39 我校获“老挝国家职业标准开发项目”优秀建设单位

(3) 立项“埃塞俄比亚国家职业标准开发项目”建设单位

中非职业教育联盟文件

中非职教函【2023】16号

关于公布第一批“埃塞俄比亚国家职业标准开发项目” 立项建设单位的通知

有关单位：

根据《中非职业教育联盟关于开展第一批“埃塞俄比亚国家职业标准开发项目”立项建设单位遴选工作的通知》（中非职教函【2023】1号）《中非职业教育联盟关于开展第一批“埃塞俄比亚国家职业标准开发项目”立项建设单位评审工作的通知》（中非职教函【2023】12号）《中非职业教育联盟关于第一批“埃塞俄比亚国家职业标准开发项目”拟立项建设单位公示的通知》（中非职教函【2023】14号）文件要求，经学校申报、联盟初审、专家评审和前期公示，确定“北京电子科技职业学院、天津职业大学和黄河水利职业技术学院”等单位申报项目立项实施，现予以公布。

接下来，联盟将协同中埃双方专家工作组与埃塞俄比亚劳动与技能部共同制定项目实施计划，建立项目立项建设单位沟通交流工作机制，指导立项建设单位制定详细实施方案，并择机举办项目启动大会。请所有立项建设单位结合实际，建立专项工作小组和工作机制、强化过程管理，高质量按时完成项目建设。

联系人：联盟秘书处马老师 15908945081，徐老师 17860211605。

序号	职业标准名称	等级	立项单位	立项结果
		III 级	无	/
120	紧急医疗服务 III-IV 级	III 级	湖北三峡职业技术学院	牵头
		IV 级	广东茂名健康职业学院	牵头
121	消防安全和应急管理技术员/工程师 I-V 级	I 级	无	/
		II 级	无	/
		III 级	无	/
		IV 级	重庆商务职业学院	牵头
		V 级	无	/
122	农作物种植技术员/工程师 I-IV 级	I 级	无	/
		II 级	玉溪农业职业技术学院	牵头
		III 级	湖南生物机电职业技术学院	牵头
		IV 级	无	/

34 / 38

图 40 立项“埃塞俄比亚国家职业标准开发项目”建设单位

(4) 参与埃塞俄比亚国家农业职教发展规划的建设、为埃塞俄比亚 Alage 学院制定课程建设实施方案

序号	材料名称	版本
1	第 1 讲 发展规划概念与特征、功能与内容，我国体系，国外概况	中文
2	第 2 讲 相关理论 四个全面、科学发展、现代化、区域发展	中文
3	第 3 讲 相关理论 经济发展、社会发展、可持续	中文
4	第 4 讲 方法 社会调查、专家咨询、利益相关者、定量、空间	中文
5	第 5 讲 评估 依据主体程序分类、已有评估、编制实施	中文
6	第 6 讲 实现评估、规划实施机制、环评、社评	中文
7	第 7 讲 实施与管理 参与方与管理手段、举措、监督与检查	中文
8	第 8 讲 监督与检查、规划管理的程序与要求、咨询质量	中文
9	第 1 讲 发展规划概念与特征、功能与内容，我国体系，国外概况	英文
10	第 2 讲 相关理论 四个全面、科学发展、现代化、区域发展	英文
11	第 3 讲 相关理论 经济发展、社会发展、可持续	英文
12	第 4 讲 方法 社会调查、专家咨询、利益相关者、定量、空间	英文
13	第 5 讲 评估 依据主体程序分类、已有评估、编制实施	英文
14	第 6 讲 实现评估、规划实施机制、环评、社评	英文
15	第 7 讲 实施与管理 参与方与管理手段、举措、监督与检查	英文
16	第 8 讲 监督与检查、规划管理的程序与要求、咨询质量	英文

所在专业	工作计划内容及进度安排
蚕桑	<p>1、理论教学 计划完成动物系二年级、三年级两个模块共 7 章的理论教学，教学课时 46 时。分别介绍蚕业活动的基本知识、工具、职业健康和安全生产工作规范、蚕业生产与技术、蚕的形态学、生理学及蚕种繁育技术、蚕病知识和蚕病防治、桑树栽培及病虫害防治、相关材料及工具的使用方法、清洁饲养和贮存工具。</p> <p>2、教学目标 (1) 安全从事蚕业活动；(2) 掌握养蚕和制丝知识；(3) 认识和使用蚕业生产资料 and 工具；(4) 认识蚕的形态和生理，掌握蚕种繁育技术；(5) 认识各种蚕病的病症并掌握蚕病防治的技术；(6) 掌握桑树栽培的技术及桑树病虫害防治方法。</p> <p>3、实践教学 完成动物系二年级三年级 2 个模块的实践教学，教学课时 96 时。主要实习内容包括桑树扦插繁殖、桑苗移栽、桑园灌溉、除草、施肥、采叶、剪伐、桑园病虫害识别及防治，养蚕前的蚕具准备及消毒、蚕种催青、孵化、收蚁、蚕室温度调节、喂蚕、除沙、扩座、眠起识别及处理、熟蚕识别及上蔟、蔟中管理、采茧、蚕茧干燥、蚕种制种及冷藏技术、蚕丝被加工技术。</p> <p>4、培训拓展 在完成理论教学和实践教学的同时，召集教师、学生和当地农民进行技术培训，主要围绕养蚕活动开展，内容包括桑树高产栽培技术、桑园病虫害防治技术、养蚕技术、蚕丝被加工技术等，计划四个学年内培训 200 人次。</p> <p>5、优秀教师培养 强化对埃及优秀农业职教教师的培训，在学院遴选 2 名教师做教学助手，使其在协助中国教师工作的过程中系统学习中国养蚕专业知识和技</p>

图 41 参与发展规划建设和课程实施方案建设