



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：5 打造高水平双师队伍

二级任务：5.5 合力培育一批具有绝技绝艺的技
术技能大师，建设国家级技艺技能传
承新平台

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
5.5.1 与隆平高科、正大集团等国际知名企业，校企共同培育 6 名产业急需、技艺高超的技术技能大师	1
5.5.1.1 与湖南伴侣动物医疗有限责任公司、湖南粒丰生物科技有限公司等公司签订合作协议	1
5.5.2 建设 1 个国家级教师技艺技能传承创新平台，充分发挥技术技能大师在研修、创新、攻关，以及带徒传艺和高技能人才培养等方面的重要作用	7
5.5.2.1 楚怡行动高水平教师队伍建设项目省级教师技艺技能传承创新平台（2 个）	7
5.5.3 积极响应党的号召选派援疆教师佐证材料（新增任务点）	8
5.5.3.1 2022 年关于组织新一批援疆教师推荐对象参与受援地线上教育教学工作的通知	9
5.5.3.2 2020 年援疆教师黄大喜老师荣获“吐鲁番市援疆教师标兵”等荣誉	11
5.5.4 积极响应党的号召做好乡村振兴工作队选派佐证材料（新增任务点）	15
5.5.4.1 积极做好驻村工作队选派工作	15
5.5.4.2 驻村工作队考核结果	16
5.5.4.3 积极做好第一批和第二批工作队交接工作	18

一、材料简述

“合力培育一批具有绝技绝艺的技术技能大师，建设国家级技艺技能传承新平台”建设任务（编号 5-5）共预设任务点 2 项，新增任务点 2 项，已完成 4 项，完成率 100%。佐证材料包括制度文件、签约协议、聘书、获奖证书、活动照片和新闻报道等，共计 7 项。

二、佐证材料

5.5.1 与隆平高科、正大集团等国际知名企业，校企共同培育 6 名产业急需、技艺高超的技术技能大师

佐证材料对应的建设任务点：“与隆平高科、正大集团等国际知名企业，校企共同培育 6 名产业急需、技艺高超的技术技能大师”，共计 1 项。

5.5.1.1 与湖南伴侣动物医疗有限责任公司、湖南粒丰生物科技有限公司等公司签订合作协议

校企合作培育匠心人才，共筑产业未来。为进一步加强技能型人才培养，加大学校专业建设力度，促进校企合作与互利共赢。我院与湖南伴侣动物医疗有限责任公司、湖南粒丰生物科技有限公司、威立秒（湖南）科技有限公司、长沙花学家文化传播工作室、长沙寰宇园林绿化工程有限公司和南京秀匠教育科技有限公司 6 家公司签订合作协议，共同培育陈亮、王刚、汪攀、胡宇、黄远飞、孙伟 6 名技术技能大师。学院与企业的强强联手，不仅为产业急需人才提供了成长的沃土，更为学生搭建了从校园到职场的桥梁。在共同的教育理念与实践环境中，理论知识与实际操作相互融合，为产业界输送了一批批技艺精湛、德艺双馨的大师。

①与湖南伴侣动物医疗有限责任公司、湖南粒丰生物科技有限公司等公司签订合作协议

湖南生物机电职业技术学院校企共同培育 技艺技能大师合作协议书

甲方：湖南生物机电职业技术学院
乙方：湖南粒丰生物科技有限公司
丙方：陈亮

为进一步加强技能型人才培养，加大学校专业建设力度，促进校企合作与互利共赢。根据湖南生物机电职业技术学院《“双高计划”建设方案》要求，甲方（即校方）与乙方（即企业方），本着协作、互助、互利的原则，校企合作共同培育技艺技能大师。经双方协商，达成以下协议：

一、培育对象

经甲方、乙方协商，确定王刚同志（丙方）为畜牧兽医专业技艺技能大师培育对象。

二、建设目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神和习近平总书记关于教育工作的重要论述，落实《职业教育法》《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，着眼满足经济社会高质量发展对高技能人才的需求，适应我省“三高四新”技能人才需要，以技艺技能大师为引领，以服务技能人才培养和技术攻关为宗旨，校企开展产、学、研、用全方位深入合作，全面提升学校专业建

设和人才培养质量，提高教育教学能力、科研及技术服务能力和服务经济社会发展能力，打造一批核心课程、优质教材、教师团队、实践项目，及时把新方法、新技术、新工艺、新标准引入教育教学实践。产出一批可复制、可借鉴的标志性成果，形成完善的校企、校际协同工作机制，全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

三、合作内容

认真贯彻落实湖南省关于全面实施职业教育攻坚的决定精神，以企业为依托，以全面提高专业发展水平为核心，以培养中青年专业带头人和骨干教师为重点，建立校企合作机制，共同培育技艺技能大师。旨在培养一批高技能师资和技术技能人才，研发一批产学研用合作创新项目，推进校企合作、产教融合、科教融汇，领航带动学校组建覆盖重点产业行业和急需紧缺职业工种的“技能大师”工作室，服务职业教育高质量发展。

四、责任和义务

(一)甲方：

1. 为丙方提供开展科研、教学工作的场地、设备等基本条件。
2. 为丙方购买必要的劳动、工伤等保险。
3. 为乙方培训管理人员、专业技术人员，或为转岗工人提供培训服务。

4. 负责对丙方进行日常管理、年度考核和期满评估工作。

(二)乙方：

1. 为丙方参与高新技术开发、技术攻关、同业技术交流以及与科技人才交流、绝技绝活和技能成果展示提供平台。
2. 安排丙方到甲方传授企业生产、经营管理和技术创新等知识，指导甲方教师严格遵守安全生产操作规程，正确使用机器设备。
3. 选派企业领导、高管、技术骨干或能工巧匠担任甲方客座讲师、兼职教师和实习指导教师。
4. 根据企业生产和管理的需要，委托甲方对有关革新项目进行调研、研发、制作及编制，促进产学研结合。

(三)丙方：

1. 拥护党的路线、方针、政策，贯彻党的教育方针，教书育人，具有良好的思想品质和敬业精神，身体健康。
2. 按时、按质、按量完成约定的工作任务。
3. 参加本专业教学和科研建设项目，参与专业教学改革项目的研究与实践。

五、合作时间

合作时间为5年，（即2020年6月1日—2025年5月31日）。合作结束后，三方可根据合作意愿和实际需要，继续建立长期合作关系。

六、其它

(一)、甲乙双方共同建立校企合作工作机制，并建立联络员制度，分别指定有关工作部门和有关人员具体负责合作期间的衔接沟通工作。

(二)除此之外的其他项目由三方另行商定，本协议未尽事宜，可由三方协商解决。

甲方（盖章）： 2020年6月1日
乙方（盖章）： 2020年6月1日
丙方（签字）： 2020年6月1日

湖南生物机电职业技术学院校企共同培育
技艺技能大师合作协议书

甲方：湖南生物机电职业技术学院

乙方：湖南粒丰生物科技有限公司

丙方：王刚

为进一步加强技能型人才培养，加大学校专业建设力度，促进校企合作与互利共赢。根据湖南生物机电职业技术学院《“双高计划”建设方案》要求，甲方（即校方）与乙方（即企业方），本着协作、互助、互利的原则，校企合作共同培育技艺技能大师。经双方协商，达成以下协议：

一、培育对象

经甲方、乙方协商，确定王刚同志（丙方）为畜牧兽医专业技艺技能大师培育对象。

二、建设目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大精神和习近平总书记关于教育工作的重要论述，落实《职业教育法》《国家职业教育改革实施方案》等文件精神，着眼满足经济社会高质量发展对高技能人才的需求，适应我省“三高四新”技能人才需要，以技艺技能大师为引领，以服务技能人才培养和技术攻关为宗旨，校企开展产、学、研、用全方位深入合作，全面提升学校专业建

4. 负责对丙方进行日常管理、年度考核和期满评估工作。

(二)乙方：

1. 为丙方参与高新技术开发、技术攻关、同业技术交流以及与科技人才交流、绝技绝活和技能成果展示提供平台。

2. 安排丙方到甲方传授企业生产、经营管理和技术创新等知识，指导甲方教师严格遵守安全生产操作规程，正确使用机器设备。

3. 选派企业领导、高管、技术骨干或能工巧匠担任甲方客座讲师、兼职教师和实习指导教师。

4. 根据企业生产和管理的需要，委托甲方对有关革新项目进行调研、研发、制作及编制，促进产学研结合。

(三)丙方：

1. 拥护党的路线、方针、政策，贯彻党的教育方针，教书育人，具有良好的思想品德和敬业精神，身体健康。

2. 按时、按质、按量完成约定的工作任务。

3. 参加本专业教学和科研建设项目，参与专业教学改革项目的研究与实践。

五、合作时间

合作时间为5年，(即2020年6月1日—2025年5月31日)。合作结束后，三方可根据合作意愿和实际需要，继续建立长期合作关系。

设和人才培养质量，提高教育教学能力、科研及技术服务能力和服务经济社会发展能力，打造一批核心课程、优质教材、教师团队、实践项目，及时把新方法、新技术、新工艺、新标准引入教育教学实践。产出一批可复制、可借鉴的标志性成果，形成完善的校企、校际协同工作机制，全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

三、合作内容

认真贯彻落实湖南省关于全面实施职业教育攻坚的决策部署，以企业为依托，以全面提高专业发展水平为核心，以培养中青年专业带头人和骨干教师为重点，建立校企合作机制，共同培育技艺技能大师。旨在培养一批高能师资和技术技能人才，研发一批产学研用合作创新项目，推进校企合作、产教融合、科教融汇，领航带动学校组建覆盖重点产业行业和急需紧缺职业工种的“技能大师”工作室，服务职业教育高质量发展。

四、责任和义务

(一)甲方：

1. 为丙方提供开展科研、教学工作的场地、设备等基本条件。

2. 为丙方购买必要的劳动、工伤等保险。

3. 为乙方培训管理人员、专业技术人员，或为转岗工人提供培训服务。

六、其它

(一)、甲乙双方共同建立校企合作工作机制，并建立联络员制度，分别指定有关工作部门和有关人员具体负责合作期间的衔接沟通工作。

(二)除此之外的其他项目由三方另行商定，本协议未尽事宜，可由三方协商解决。

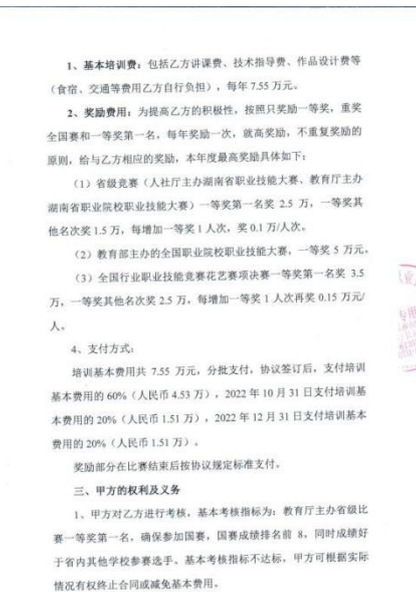
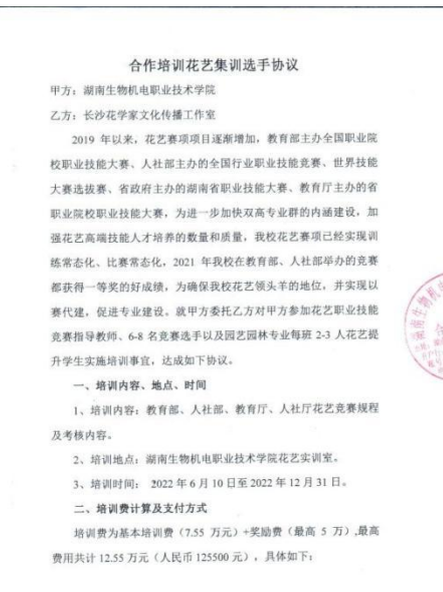
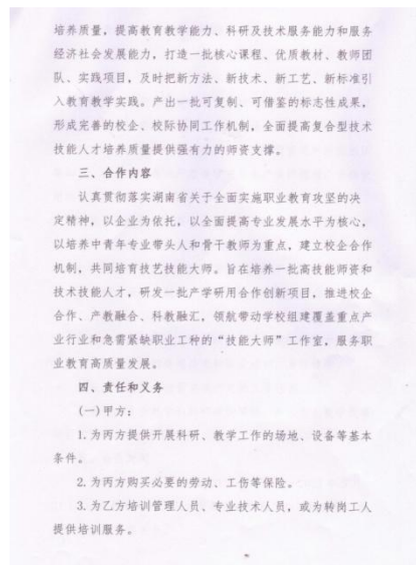
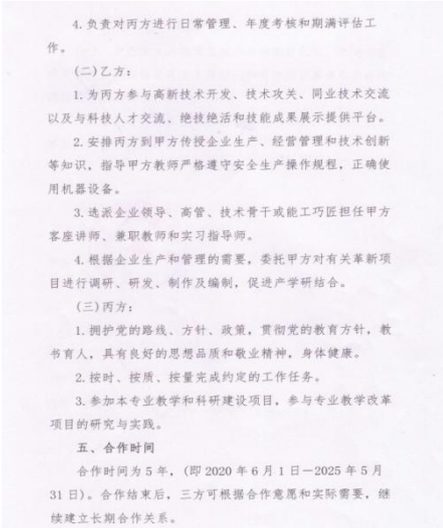
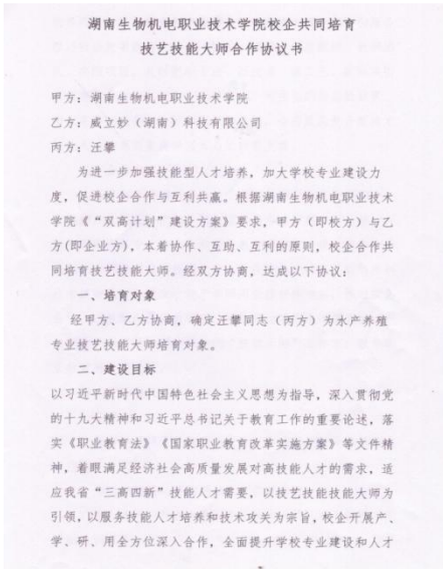
甲方（盖章）： 2020年6月1日

乙方（盖章）： 2020年6月1日

丙方（签字）： 2020年6月1日



②与威立秒（湖南）科技有限公司和长沙花学家文化传播工作室签订合作协议



2、甲方可根据实际情况适当缩短或延长培训时间，费用按前述标准相应减少或增加。

3、甲方可随机进行效果评估，效果不理想，有权要求乙方改进。连续二次改进效果依据不理想，在协商后甲方有权终止合同。

4、甲方配合乙方指导管理培训学生，并负责乙方专家必要的带队参加长沙地区以外竞赛有关的差旅费等费用。

四、乙方的权利及义务

1、乙方不得指导除甲方外其他单位的选手。
2、培训期间，乙方专家有责任加强选手的人身安全和思想素质的管理与指导。

五、其它有关事宜双方秉承平等友好原则协商解决。

六、协议一式叁份，甲方贰份，乙方壹份。

甲方：湖南生物机电职业技术学院（公章）

乙方：长沙花学家文化传播工作室（公章）

甲方代表签字：_____

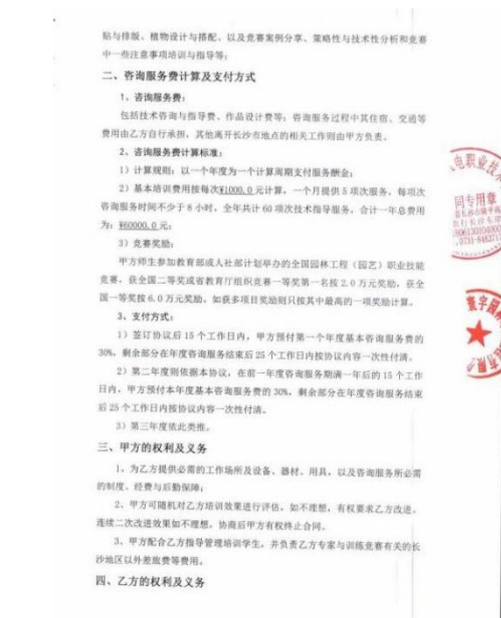
乙方代表签字：_____

2022年6月10日

2022年6月10日



③与长沙寰宇园林绿化工程有限公司和南京秀匠教育有限公司签订合作协议



- 1、乙方不得指导甲方外其他单位的选手。
 - 2、培训期间，乙方专家有责任加强选手的人身安全和思想素质的管理与指导。
 - 3、乙方除以现场咨询服务指导外，可以网络等形式进行专业技术指导。
 - 4、指导甲方师生参加教育部或教育厅组织的职业院校技能大赛园林设计与施工赛项，以提高甲方师生竞技水平，方案主题定位。
 - 5、园林工程主要指导内容：施工放线、施工流程与注意事项、各单位工程施工工艺（如木作技艺、铺装园路技艺、砌墙技艺、水电安装技艺等）。
- 五、其它有关事宜双方秉承平等友好原则协商解决。
- 六、协议一式伍份，甲方肆份，乙方壹份，均具同等效力。

甲方：湖南生物机电职业技术学院
 乙方：长沙麓山园林绿化工程有限公司
 甲方（签字盖章）：[Signature]
 乙方（签字盖章）：[Signature]
 2021年11月18日

合作加强园林技术专业竞赛合作协议

甲方：湖南生物机电职业技术学院
 乙方：南京秀匠教育科技有限公司

为加快甲方双高专业群的内涵建设，加强专业高端技能型人才培养，做好迎接近3年国家教育部或国家人社部组织的全国园林工程技能竞赛省级技能竞赛；经甲乙双方协商，就甲方委托乙方对甲方学生参加全国园林工程（或称园艺）职业技能竞赛的6-8名选手实施培训事宜，达成如下协议。

一、培训内容、地点、时间

- 1、培训内容：国家教育部或人社部的园林工程（或园艺）竞赛规程及竞赛工艺标准，或湖南省园林工程（园艺）的竞赛规程。
- 2、培训地点：植物科技学院园林实训基地或相关场所。
- 3、培训时间：自2021年11月15日至2024年11月15日，计划平均每月指导8天，计划每年96天，具体以实际指导天数计算。

二、培训费计算及支付方式

- 1、培训费：包括技术指导费、作品设计费等（住宿、交通等费用由乙方自行承担）。
- 2、培训费计算标准：基本培训费用按每天1000.0元计算。
- 3、支付方式：培训基本费用为每年玖万陆仟元整（9.6万元）；签订协议后6周内，甲方预付基本培训费的40.0%，剩余部分在年度培训结束后1个月内按协议内容全部付清。

三、甲方的权利及义务

- 1、甲方可随时对乙方培训效果进行评估，如不理想，有权要求乙方改进。连续二次改进效果不理想，协商后甲方有权终止合同。
- 2、甲方配合乙方指导管理培训学生，乙方专家来长沙指导期间交通费用及住宿费用自理。
- 3、在乙方完全履行服务职责后，按协议支付费用。

四、乙方的权利及义务

- 1、乙方不得指导除甲方外其他单位的选手。
- 2、培训期间，乙方专家有责任加强选手的人身安全和思想素质的管理与指导。
- 3、乙方必须确保每天培训工作时间不少于8小时。

五、竞赛奖励

甲方师生参加教育部或人社部计划举办的全国园林工程（园艺）职业技能竞赛，获全国二等奖或省教育厅组织竞赛一等奖第一名按2.0万元奖励乙方，获全国一等奖按8.0万元奖励。如获多项目奖励则只按其中最高的一项奖励计算。

六、其它有关事宜双方秉承平等友好原则协商解决。

七、协议一式伍份，甲方肆份，乙方壹份。

甲方：湖南生物机电职业技术学院
 乙方：南京秀匠教育科技有限公司
 甲方代表：[Signature]
 乙方代表：[Signature]
 2021年11月18日

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请孙伟同志担任我院技术技能大师，聘期四年：二〇二〇年五月二十五日至二〇二四年五月二十五日。

湖南生物机电职业技术学院
 二〇二〇年五月

聘书

LETTER OF APPOINTMENT

兹聘请黄远飞同志担任我院技术技能大师，聘期四年：二〇二〇年五月二十五日至二〇二四年五月二十五日。

湖南生物机电职业技术学院
 二〇二〇年五月

图1 《校企共育技艺技能大师合作协议及聘书》

5.5.2 建设 1 个国家级教师技艺技能传承创新平台，充分发挥技术技能大师在研修、创新、攻关，以及带徒传艺和高技能人才培养等方面的重要作用

佐证材料对应的建设任务点：“（2）建设 1 个国家级教师技艺技能传承创新平台，充分发挥技术技能大师在研修、创新、攻关，以及带徒传艺和高技能人才培养等方面的重要作用。”，共计 1 项。

5.5.2.1 楚怡行动高水平教师队伍建设项目省级教师技艺技能传承创新平台（2 个）

技艺传承，点亮教育之路。楚怡行动的省级教师技艺技能传承创新平台，致力于培养高水平教师队伍。不仅提供技艺技能传承的场所，更鼓励教师在此进行创新实践，将传统知识与现代教学方法相结合，为未来的教育工作者提供了一个技艺技能提升与创新的平台。平台对于提升教师整体素质、推动教育技艺传承、培养具有创新精神和实践能力的新时代教师，具有不可或缺的作用。学院借此平台申报国家级教师技艺技能传承创新平台。

湖南省教育厅

湘教通〔2023〕211 号

关于公布 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动 高水平教师队伍建设项目遴选结果的通知

各州市教育（体）局，各高等职业学校：

根据我厅《关于开展 2022 年湖南省职业教育“楚怡”工坊、名班主任工作室申报工作的通知》（湘教通〔2022〕327 号）和《关于开展 2022 年湖南省职业教育“楚怡”教学创新团队、名师（大师）工作室、教学名师申报工作的通知》（湘教通〔2022〕330 号）部署，经项目评审和公示，决定立项 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目 670 个，其中高职“楚怡”教师教学创新团队 100 个，中职“楚怡”教师教学创新团队 100 个；高职“楚怡”思想政治教育教学创新团队 20 个，中职“楚怡”思想政治教育教学创新团队 24 个；高职“楚怡”名师工作室 100 个，中职“楚怡”名师工作室 50 个；高职“楚怡”教学名师 101 个，中职“楚怡”教学名师 50 个；高职“楚怡”工坊 75 个，中职“楚怡”工坊 30 个；“楚怡”名班主任工作室 20 个。2021 年授予的 10 个湖南省中职名班主任工作室，直接认定为“楚怡”名班主任工作室。现将遴选立项结果

和认定结果予以公布（具体名单见附件 1、2）。

请各地各校根据相关文件要求，重视项目建设，严格按照项目建设方案，进一步夯实建设基础，明确建设目标，采取切实可行的保障措施，确保本地本校立项建设的项目如期按质完成建设任务。我厅将加强对项目建设过程管理和检查验收，并将地方和学校项目建设管理水平与成效作为今后职业教育有关项目申报与验收的重要依据。

- 附件：1. 2022 年湖南省职业教育“楚怡”行动高水平教师队伍建设项目立项名单
2. “楚怡”名班主任工作室认定名单

湖南省教育厅
2023 年 6 月 30 日

（此件主动公开）

表 9“楚怡”工坊(高职)

序号	学校代码	单位名称	项目负责人	备注
1	10827	长沙民政职业技术学院	王松	
2	10827	长沙民政职业技术学院	朱志伟	
3	10830	湖南工业职业技术学院	欧阳陵江	
4	10830	湖南工业职业技术学院	王志辉	
5	10865	湖南信息职业技术学院	左光群	
6	12055	长沙航空职业技术学院	黄登红	
7	12055	长沙航空职业技术学院	秦硕	
8	12300	湖南大众传媒职业技术学院	李辉熠	
9	12301	永州职业技术学院	罗辉	
10	12304	湖南科技职业学院	江文	
11	12304	湖南科技职业学院	吴玉红	
12	12343	湖南生物机电职业技术学院	何德肆	
13	12343	湖南生物机电职业技术学院	廉良冲	
14	12397	湖南交通职业技术学院	王中伟	
15	12397	湖南交通职业技术学院	董湘龙	
16	12401	湖南商务职业技术学院	苏命峰	
17	12423	湖南体育职业学院	魏华祝	
18	12425	湖南工程职业技术学院	玉小冰	
19	12425	湖南工程职业技术学院	黄栋良	
20	12597	湖南外贸职业学院	苏婵	
21	12597	湖南外贸职业学院	吴铁群	
22	12598	湖南网络工程职业学院	许孔联	
23	12598	湖南网络工程职业学院	谭阳	
24	12600	邵阳职业技术学院	夏瑾仟	
25	12603	长沙商贸旅游职业技术学院	蒋彦	
26	12603	长沙商贸旅游职业技术学院	冯智雄	
27	12739	湖南环境生物职业技术学院	梁忠厚	
28	12845	湖南邮电职业技术学院	李崇鞅	

—42—

图 2 《“楚怡”工坊（高职）名单》

5.5.3 积极响应党的号召选派援疆教师佐证材料（新增任务点）

佐证材料对应的建设任务点：“响应党和政府号召，做好援疆教师选派和支教工作。”共计 2 项。

援疆支教，共筑教育梦。自从 2009 年以来，我校积极响应党和政府的号召，根据省委省政府的要求，按照省教育厅的文件要求，做好援疆教师的选派工作，援疆教师支教每两年选派一次，我校先后选派了徐平源、刘国彦、刘熠、曹清香、黄大喜、张仲珍等教师赴疆工作，其中徐平源老师是第二次援疆支教。

5.5.3.1 2022 年关于组织新一批援疆教师推荐对象参与受援地线上教育教学工作的通知

湘疆教育交流启新篇。湖南省教育厅发布《关于组织新一批援疆教师推荐对象参与受援地线上教育教学工作的通知》，推动湖南与新疆地区的教育交流与合作，促进教育公平和优质教育资源共享。通过组织援疆教师参与线上教育教学工作，可以提升新疆地区的教育教学质量，促进当地教师的专业成长，同时也可以让湖南教师发挥自身优势，拓展教学视野，增强教育实践能力。

湖南省教育厅

关于组织新一批援疆教师推荐对象参与受援地线上教育教学工作的通知

相关市教育（体）局、相关高校：

目前，吐鲁番市各级各类学校秋季学期均已开学并开展线上教育教学。为解决吐鲁番市各受援单位师资紧缺问题，发挥新一批援疆教师生力军作用，应吐鲁番市教育局请求，经研究，决定组织新一批援疆教师推荐对象，尽快参与吐鲁番市相关受援单位线上教育教学工作。现将有关事项通知如下：

一、及时向教育援疆领队及受援单位负责人线上报到。各派出单位要及时通知本市（校）援疆教师推荐对象按照援疆岗位初步安排（附件 2），主动与教育援疆领队及受援单位负责人（附件 1）电话报到，以受援地区县或学校为单位组建新一批援疆教师工作群。今后，湖南省教育厅、省援疆前方指挥部以及吐鲁番市各级教育行政部门相关工作部署，将由教育援疆领队逐级传达落实。

二、认真完成受援单位安排的线上教育教学工作。援疆教师推荐对象线上报到后，要在教育援疆领队组织下及时了解受援单位校情学情，主动融入受援单位日常管理和教学安排，高质量完成线上教学任务和线上教研活动。即日起，各派出学校不再安排援疆教师推荐对象教育教学任务，确保新一批援疆教师推荐对象

于 9 月 22 日左右整体转入受援地线上教育教学活动。

三、组织好进疆前在线学习培训工作。各级教育援疆领队及受援单位负责人要认真组织援疆教师推荐对象开展在线学习培训，重点学习新时代党的治疆方略、习近平总书记关于新疆工作系列指示批示精神，以及湖南援疆前方指挥部、地州市援疆工作队各项管理制度和吐鲁番教育系统、受援学校有关情况，以便新一批援疆教师推荐对象坚定援疆工作的信心和决心，迅速进入教育援疆工作角色。

四、积极参与援疆全局工作。援疆教师推荐对象可关注“湖南援疆”微信公众号了解湖南省第九批援疆工作队有关工作情况。教育援疆具体工作情况可登陆“红石榴”湘吐同心平台（网址：www.xtbridge.com）学习掌握。鼓励在行政管理、新闻宣传、心理疏导、文体活动组织等方面有特长的援疆教师推荐对象积极参与援疆全局工作，协助各级教育援疆领队做好教育援疆宣传、进疆前工作组织、学习培训材料分发等工作。

五、加强组织领导和思想动员。各派出单位要加强组织领导，做好本市（校）援疆教师推荐对象思想动员，把进疆前的线上教育教学任务完成情况作为考察拟推荐对象政治站位、奉献精神 and 援疆动机的重要环节，切实维护本地区、学校良好的师德师风形象。对表现特别突出的，将按照《湖南省援疆教师表现函告制度（试行）》有关规定向派出单位通报表扬。本通知援疆教师推荐对象汇总名单之外由相关地州市组织部组织选派的部分“中组部计划”援疆教师推荐对象可参照本通知精神，通知其向教育援疆领队报到，积极参与受援地线上教育教学任务。

新一批教育援疆人才选派对象正式名单、受援岗位安排及进

附件 1

教育援疆领队及部分受援单位负责人

姓名	受援单位	职务	联系方式
李进军	吐鲁番市教育局	党组成员、副局长 援疆前指委员、教育组组长	18009951180
刘艳	吐鲁番职业技术学院	党委委员、副院长 援疆前指教育组副组长	13873303416
杨志坚	吐鲁番市实验中学	党委委员、副校长 援疆前指纪检组副组长	13973176240
陈松涛	吐鲁番市教育局教科 研中心	教研员	18999465628
胡暖梅	吐鲁番市第六小学	党支部书记	18909950291
王海	鄯善县教育局	党组成员、副局长	15200728722
肖华根	托克逊县教育局	党组成员、副局长	13873548944
高宇	高昌区教育局	党组成员、副局长	15700955133
王强	兵团十二师 221 团	社事办主任	15873744220

疆日期以湖南省委组织部、湖南省教育厅相关文件为准。

联系人：康颖，电话：0731-82207016、13687318292。

附件：1.教育援疆领队及部分受援单位负责人
2.新一批援疆教师推荐对象名册

湖南省教育厅

2022 年 9 月 19 日

新一批援疆教师推荐对象名册

序号	受援单位	姓名	性别	民族	年龄	受援岗位	派出市州 (高校)	派出单位及岗位、 职称和任职时间	联系电话
(一) 吐鲁番市教育局教研中心, 10 人									
1	吐鲁番市教育局教研中心	樊艳萍	女	汉族	1972.01 (50岁)	吐鲁番市教研中心初中道德与法治专职教研员	永州市教育局	永州市宁远县教育局教师工作股副股长(高级职称, 2015.11)	13974646889
2	吐鲁番市教育局教研中心	李宏	男	汉族	1972.11 (49岁)	吐鲁番市教研中心初中语文教研员	岳阳市教育局	岳阳市岳阳楼区学院路中学语文教师(中级职称, 2004.09)	13332505945
3	吐鲁番市教育局教研中心	彭奕	男	汉族	1972.08 (49岁)	吐鲁番市教研中心地理教研员	怀化市教育局	怀化市铁路一中地理教师、地理教研主任(高级职称, 2008.11)	13874417388
4	吐鲁番市教育局教研中心	黄加善	男	汉族	1975.09 (47岁)	吐鲁番市教研中心高中化学专职教研员	郴州市教育局	郴州市宜章县第八中学化学教师(中级职称, 2017.09)	13975769238
5	吐鲁番市教育局教研中心	齐丽华	女	汉族	1972.07 (50岁)	吐鲁番市教研中心高中历史专职教研员	怀化市教育局	怀化市鹤城区教育局教育教学研究部中学历史教研员(高级职称, 2008.12)	18684670755

序号	受援单位	姓名	性别	民族	年龄	受援岗位	派出市州 (高校)	派出单位及岗位、 职称和任职时间	联系电话
3	吐鲁番职业技术学院	张盈	女	汉族	1983.09 (39岁)	吐鲁番职业技术学院医护学院教研室副主任	岳阳职业技术学院	岳阳职业技术学院护理学院专任教师(高级职称, 2020.12)	13789008864
4	吐鲁番职业技术学院	张仲珍	女	汉族	1969.03 (53岁)	吐鲁番职业技术学院公共基础教学部副主任(数学)	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院人文科技学院数学教研室主任(高级讲师, 2001.08)	13755182496
5	吐鲁番职业技术学院	田艳艳	女	土家族	1976.02 (46岁)	吐鲁番职业技术学院公共基础教学部专任教师(大学英语)	湖南开放大学	湖南开放大学文法学院公共英语老师(副高级职称, 2015.12)	15084784565
6	吐鲁番职业技术学院	李拔群	女	汉族	1990.12 (31岁)	吐鲁番职业技术学院公共基础教学部专任教师(大学英语)	湖南开放大学	湖南开放大学经济管理学院公共英语老师(中级职称, 2018.12)	15173085898
7	吐鲁番职业技术学院	沈振强	男	汉族	1973.11 (48岁)	吐鲁番职业技术学院机电学院教学副院长	湖南机电职业技术学院	湖南机电职业技术学院电气工程学院专任教师(高级职称, 2007.01)	15074866720
8	吐鲁番职业技术学院	罗练	男	汉族	1982.08 (40岁)	吐鲁番职业技术学院教务处处长	湖南大众传媒职业技术学院	湖南大众传媒职业技术学院发展规划处副处长(副研究员, 2017.10)	19908482835
9	吐鲁番职业技术学院	邓晓杰	女	汉族	1980.02 (42岁)	吐鲁番职业技术学院教务处管理骨干(普通话测试员)	湖南交通职业技术学院	湖南交通职业技术学院路桥工程学院教师(高级职称, 2018.12)	13787148015

序号	受援单位	姓名	性别	民族	年龄	受援岗位	派出市州 (高校)	派出单位及岗位、 职称和任职时间	联系电话
10	吐鲁番职业技术学院	谭璐	女	汉族	1983.10 (38岁)	吐鲁番职业技术学院旅游学院教学副院长	长沙商贸旅游职业技术学院	长沙商贸旅游职业技术学院湘菜学院教师(高级职称, 2019.12)	13508492917
11	吐鲁番职业技术学院	高桂贤	女	汉族	1971.08 (50岁)	吐鲁番职业技术学院旅游学院专任教师(社区管理与服务)	长沙民政职业技术学院	长沙民政职业技术学院纪委委员、工会副主席(副教授, 2008.09)	13787787398
12	吐鲁番职业技术学院	言意文	女	汉族	1978.11 (44岁)	吐鲁番职业技术学院马克思主义学院专任教师	湖南铁道职业技术学院	湖南铁道职业技术学院专任教师(高级职称, 2013.12)	18107337389
13	吐鲁番职业技术学院	徐平源	男	汉族	1985.02 (37岁)	吐鲁番职业技术学院农业教学副院长(动物医学)	湖南生物机电职业技术学院	湖南生物机电职业技术学院动物科技学院专任教师(高级职称, 2020.12)	18670721608
14	吐鲁番职业技术学院	马亮	男	汉族	1983.07 (39岁)	吐鲁番职业技术学院师范学院教学副院长	长沙师范学院	长沙师范学院音乐舞蹈学院舞蹈教研室主任(高级职称, 2019.12)	18574380722
15	吐鲁番职业技术学院	戴建华	男	汉族	1973.06 (49岁)	吐鲁番职业技术学院信息学院教学副院长(艺术装潢设计)	湖南工业职业技术学院	湖南工业职业技术学院工业设计艺术学院广告设计教研室主任(高级职称, 2018.10)	13787192603

图 3 《关于组织新一批援疆教师推荐对象参与受援地线上教育教学工作的通知》

5.5.3.2 2020 年援疆教师黄大喜老师荣获“吐鲁番市援疆教师标兵”等荣誉

两年援疆路，一生援疆情。援疆教师黄大喜老师荣获“吐鲁番市援疆教师标兵”。黄大喜老师是湖南省第九批援疆教师，于2020年9月选派到吐鲁番职业技术学院参加援疆工作，任吐鲁番职业技术学院教务处处长，全面负责教务处工作，工作认真负责，教学有声有色，深受师生好评。黄大喜老师用实际行动传释我院教育教学管理和湖南职业教育经验，为吐鲁番市职业教育和吐鲁番职业技术学院的发展贡献自己的力量，为我院争得了荣誉。



图4 黄大喜老师获得的部分荣誉

湖南教育援疆的坚定行者与奉献者。黄大喜老师牢记援疆初心，勇挑管理重担，以饱满的热情和昂扬的斗志谱写了湖南教育援疆新征程。他政治立场坚定，思想素质过硬，模范践行社会主义核心价值观；他推进教育教学，增强文化认同，铸牢中华民族共同体意识；他宣传技能教育，承办技能竞赛，为吐鲁番市职业教育添砖加瓦；他举办师资培训，重“输血”更重“造血”，为吐鲁番市打造一支带不走的职教师资队伍；他带头践行“三进两联一交友”活动，帮助民族学生解

决学习生活难题，帮助民族同胞推销葡萄等农产品，为困难民族群众捐赠爱心物资等。



图5 兢兢业业做好教育教学工作



图6 师资培训，重“输血”更重“造血”



图7 宣传职业教育，承办技能竞赛，促进职业教育



图8 “三进两联一交友”，促进民族团结

5.5.4 积极响应党的号召做好乡村振兴工作队选派佐证材料（新增任务点）

佐证材料对应的建设任务点：“响应党和政府号召，助推乡村振兴，认真做好驻村工作队选派工作。”，共计3项。

乡村振兴，积极响应启征程。自从实施乡村振兴计划以来，2021年我校积极按照省委省政府的要求，按照省委组织部的具体文件要求，积极做好驻村工作队的选派工作，2021年5月选派刁一峰、董益生和姜伟程为我校首批驻泸溪县三角潭村驻村工作队，2023年5月，第一批驻村工作队工作期满，我校顺利完成第二批驻村工作队的交接工作，选派易大国、聂振和宋璐杉三位同志为第二批驻村工作队。

5.5.4.1 积极做好驻村工作队选派工作

年轻有为，专业优先。根据文件要求，我院2021年选派派刁一峰、董益生和姜伟程为我校首批驻泸溪县三角潭村驻村工作队，具体情况如下：

刁一峰，现担任学校车辆工程学院党总支副书记兼学生党支部书记。董益生，现为学校动物科技学院食品加工教研室专任教师。姜伟程，现为学校植物科技学院园林教研室专任教师。

中共湖南省委组织部

关于认真做好新一轮驻村工作队人员选派工作的预通知

各省直单位、省属企业、部分中央驻湘有关单位、省内本科院校及省属高职高专：

根据中央和省委关于在乡村振兴中持续向重点乡村选派驻村工作队有关部署安排，切实做好新一轮省派驻村帮扶工作队人员选派工作，现就有关事项预通知如下。

一、人员条件

应从政治素质好、实干本领强、工作作风实、具备履职身体条件的人员中选派，注重选派优秀年轻干部参与驻村工作，有农村工作经验或涉农方面专业技术特长的优先。每个驻村帮扶单位组建一个驻村工作队，人数不少于3人。省派驻村工作队队长一般应是副处级以上或相应职级层级的干部。第一书记必须是中共正式党员，具有两年以上工作经历。驻村工作队员应当优先考虑是中共党员。

鼓励已退出领导岗位、尚未正式退休或退休三年

以内，身体健康，热爱农村工作的领导干部报名参加选派。

二、选派程序

按照个人报名和组织推荐相结合的原则，由派出单位组织人事部门研究提出具体人选，党委（党组）研究确定，并报省派驻村办前置审核和备案。

单位党委（党组）要按照“尽锐出战”要求，认真做好人员选派工作，切实防止“选人优不优”问题。

三、有关事项

各省派驻村派出单位要提前做好人员选派有关前期准备工作，在3月22日前确定驻村工作队人员名单，并报省派驻村办。待正式通知出台后，及时与帮扶县沟通协商，按照“因村选人组队”的原则确定具体帮扶重点村。



图9 驻村人员选派通知

5.5.4.2 驻村工作队考核结果

(1) 第一批驻村工作队考核“好”等次

深入乡村，奉献无悔。我校第一批驻村工作队圆满完成各项工作任务，他们的辛勤努力和付出为村庄带来了显著的改变，更为团队赢得了考核“好”等次的荣誉。且第二批驻村工作队顺利完成工作任务的交接工作，他们接过了接力棒，继续在乡村的土地上挥洒汗水，为村庄的未来描绘更美好的蓝图。

中共湖南省委组织部

2021年度省派驻村帮扶工作队 考核结果通报

习近平总书记考察湖南时强调，在接续推进乡村振兴中，要继续选派驻村第一书记。湖南牢记总书记嘱托，深入贯彻落实党中央决策部署，总结运用打赢脱贫攻坚战选派驻村第一书记和工作队重要经验，持续选派12784支工作队、33741名干部（其中省派驻村工作队223支、681人）开展驻村帮扶，奋战乡村振兴。

一年来，广大驻村干部扎根基层、认真履职、辛勤耕耘，推动驻点村发生新变化、呈现新气象，发挥了重要“尖兵”作用。绝大多数派出单位尽锐出战、保障有力，单位主要领导和班子成员下村指导、现场办公，推动解决了一大批民生实事。各级工作队发挥所长、引领带动，聚力“八个推动”，实施抓党建促乡村振兴“六项行动”，落实党群连心“五个到户”工作机制，推动驻点村加速发展，党员群众精气神更加提振。但也存在一些不容忽视的问题，如个别派出单位重视不够，主要

附件

2021年度省派驻村帮扶工作队考核结果

(排名不分先后)

一、“好”等次(90支)

- 省军区机关驻桑植县洪家关白族乡小埠头村帮扶工作队
- 省纪委监委驻永顺县高坪乡三角岩村帮扶工作队
- 省高级人民法院驻会同县连山大坪村帮扶工作队
- 省人民检察院驻石门县维新镇峡峪河村帮扶工作队
- 省委办公厅驻麻阳苗族自治县兰里镇塔冲村帮扶工作队
- 省委组织部驻保靖县复兴镇甘溪村帮扶工作队
- 省委宣传部驻安化县龙塘乡沙田溪村帮扶工作队
- 省委统战部驻新化县枫林街道大水坪村帮扶工作队
- 省委政法委员会驻城步苗族自治县漵浦乡大同村帮扶工作队
- 省委机构编制委员会办公室驻芷江侗族自治县岩桥镇黄栗坳村帮扶工作队
- 省委军民融合发展委员会办公室驻中方县新建镇新建村帮扶工作队
- 省委台湾工作办公室驻安仁县安平镇坪上村帮扶工作队
- 省直属机关工作委员会驻宜章县杨梅山镇平和村帮扶工作队
- 省委老干部局驻平江县向家堡望湖村帮扶工作队
- 省委党校驻溆浦县北斗溪镇红花村帮扶工作队
- 省人大常委会办公厅驻汝城县文明瑶族乡快乐瑶族村帮扶工作队
- 省政协办公厅驻邵阳县五峰铺镇新田村帮扶工作队

- 3 -

图 10 第一批驻村考核结果

领导全年未下村指导；有的工作队帮扶成效不明显，村级集体经济增长缓慢；个别驻村第一书记不注意工作方式方法，没有有效融入到驻点村党员群众中去；有的工作队内部管理不严格，队员执行工作纪律有差距等。

为推动驻村工作队更好履职，树立鲜明导向，根据《省派乡村振兴驻村帮扶工作队考核办法》（湘组〔2021〕107号）要求，按照分级管理原则，近期省驻村办对223支省派驻村帮扶工作队进行了年度考核。经县市区考核、市州上报、省综合评定，决定给予90支工作队“好”等次评价、124支工作队“较好”等次评价、9支工作队“一般”等次评价（见附件）。

全省各级工作队和广大驻村干部要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九届六中全会精神和省第十二次党代会精神，坚定捍卫“两个确立”，坚决做到“两个维护”，永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，奋力推进乡村振兴，为全面建设社会主义现代化新湖南贡献智慧和力量！

附件：2021年度省派驻村帮扶工作队考核结果



- 湖南水利水电职业技术学院驻隆回县横板桥镇立志村帮扶工作队
- 湖南食品药品职业学院驻石门县三圣乡天门垅村帮扶工作队
- 湖南现代物流职业技术学院驻辰溪县火马冲镇大桥村帮扶工作队
- 湖南生物机电职业技术学院驻泸溪县洗溪镇三角潭村帮扶工作队

二、“较好”等次(124支)

- 省委网络安全和信息化委员会办公室驻双牌县澧溪镇霞村帮扶工作队
- 省委外事工作委员会办公室驻永定区官黎坪街道仙人溪村帮扶工作队
- 省退役军人事务厅驻永定区三家馆乡游水村帮扶工作队
- 省应急管理厅驻花垣县龙潭镇龙潭社区帮扶工作队
- 省机关事务管理局驻炎陵县河渡镇上馆村帮扶工作队
- 省统计局驻涟源市白马镇棠溪村帮扶工作队
- 省粮食和物资储备局驻泸溪县潭溪镇兴隆寨村帮扶工作队
- 省监狱管理局驻武冈市双牌镇双牌社区帮扶工作队
- 湖南日报社驻安化县仙溪镇大溪村帮扶工作队
- 省社会科学院驻涟源市古塘乡古仙界村帮扶工作队
- 省韶山管理局驻桂东县沙田镇龙头村帮扶工作队
- 省农业科学院（一队）驻芷江侗族自治县洞下场乡古尧村帮扶工作队
- 省农业科学院（二队）驻洪江市沅河镇沅城村帮扶工作队
- 省公共资源交易中心驻祁东县玉合街道绿野村帮扶工作队
- 省科学技术协会驻古丈县红石林镇铁马洲村帮扶工作队
- 省社会科学界联合会驻新晃侗族自治县波洲镇江口村帮扶工作队
- 省残疾人联合会驻双峰县井字镇铜梁村帮扶工作队
- 省红十字会驻宁远县湾井镇东江村帮扶工作队

(2) 第二批驻村工作队考核“好”以及“合格”等次

攻坚克难，坚实后盾。我校第二批驻村工作队2023年5月驻村，在第一批驻村工作队打好的坚实基础上，工作积极努力，继续攻坚克难，砥砺前行，为三角潭村的基础设施建设和经济建设、文化建设等贡献自己应有的力量，2023年年度考核易大国和聂振荣获优秀等次，宋璐杉同志获合格等次。

中共湖南省委组织部

关于反馈 2023 年度省派驻村帮扶工作队 考核情况的函

湖南生物机电职业技术学院：

根据《省派乡村振兴驻村帮扶工作队考核办法》要求，省驻村办对你单位驻泸溪县洗溪镇三角潭村帮扶工作队进行了年度考核。经综合评定，给予易大国、聂振等2名工作队员“优秀”等次评价，给予宋璐杉等1名工作队员“合格”等次评价。根据规定，驻村工作队员“优秀”指标单列，不占派出单位指标，请贵单位按规定程序，办理考核奖励事宜。

湖南省派驻村帮扶工作队管理办公室

2024年1月25日

图 11 第二批驻村考核结果

5.5.4.3 积极做好第一批和第二批工作队交接工作

乡村振兴接力行。2023年5月，湖南生物机电职业技术学院校长史明清率队赴湘西州泸溪县三角潭村，召开第二届驻村队员交接会。

学院组织人事处处长林继华，继续教育学院院长范本祝，车辆工程学院党总支书记何代进，机电工程学院党总支书记阳年生，党政办副主任李运虎及第二轮乡村振兴驻村工作队第一书记、队长易大国，队员聂振、宋璐杉；泸溪县人民政府党组成员、副县长向湖南，泸溪县委组织部副部长、驻村办主任粟荣勤；洗溪镇党委书记邓文斌，党

委委员、武装部长张勇，三角潭村村支两委全体成员参加。

当前位置： 首页 > 媒体报道 > 正文

华声在线 | 持续夯实推进乡村振兴 湖南生物机电职业技术学院赴泸溪县召开第二届驻村队员交接会

2023-05-29 宣传统战部 访问量: 799

分享到:

华声在线5月29日讯 (通讯员 聂振) 近日, 湖南生物机电职业技术学院校长史明清率队赴湘西泸溪县三角潭村, 召开第二届驻村队员交接会。

学院组织人事处处长林继华, 继续教育学院院长范本祝, 车辆工程学院党总支书记何代进, 机电工程学院党总支书记阳年生, 党政办副主任李运虎及第二轮乡村振兴驻村工作队第一书记、队长易大国, 队员聂振、宋晓杉; 泸溪县人民政府党组成员、副县长向湖南, 泸溪县委组织部副部长、驻村办主任粟荣勤; 洗溪镇党委书记邓文斌, 党委委员、武装部长张勇, 三角潭村村支两委全体成员参加。



会上, 原驻村工作队第一书记、队长刁一峰从促进农户和集体持续增收、工作队和村支两委工作作风、引进项目和人才培养三个方面, 分享了自己的感悟和收获。

县、镇、村干部介绍了驻村工作队扶贫工作取得的成效和变化, 向湖南对湖南生物机电职业技术学院的大力支持和原驻村干部的辛勤付出表达了感谢, 对新任驻村干部到村任职表示了欢迎。

易大国作表态发言, 表示将尽己所能, 接好驻村工作接力棒, 找准职责定位, 加紧学习, 加快融入, 密切协作, 并肩作战, 努力推动新一轮驻村工作取得实效, 不断推进三角潭村乡村振兴工作取得新进展。

林继华要求, 第一届驻村工作队要做好“传帮带”工作, 第二届驻村工作队要接好接力棒, 跑好接力赛, 迅速进入角色, 加强学习、增加能力, 带动三角潭村高质量发展, 为乡村振兴事业作出更大贡献。



会后, 史明清召开座谈会, 希望大家进一步提高政治站位, 加强理论学习, 深入开展调研, 积极履职尽责, 强化责任担当, 传好手中接力棒, 尽快转变新角色, 投入到乡村振兴事业中去。

据悉, 湖南生物机电职业技术学院第一届驻村工作队以中药材产业为发展主线, 以实现“三个留下”为目标, 扎实履行“八个推动”政治责任, 两年来申请资金1200多万元, 助力三角潭村形成中药材“一园两基地”产业雏形, 获得湖南省美丽乡村示范村、党建引领示范村等称号。2021年、2022年, 第一届驻村工作在年度考核中均获得“好”等级, 工作队员均为“优秀”等级。

新闻链接: <https://hsjy.voc.com.cn/mobile/article/52045690/51.html>

图 12 新闻报道