

# 教 学 简 报

二〇二四年第三期

总第 138 期

娄底职业技术学院教务处编

2024 年 10 月 28 日

## 【三教改革】

### 我校圆满完成 2024 级专业人才培养方案 制（修）订和检查评价工作

为进一步贯彻落实教育部《关于组织做好职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的通知》（教职成司函〔2019〕61号）和《娄底职业技术学院关于专业人才培养方案制订与实施的指导意见》（娄职院委发〔2020〕15号）等文件精神，根据湖南省教育厅《关于开展 2024 年高等职业学校专业人才培养方案评价、专业技能考核标准与题库评价、学生专业技能抽查、毕业设计抽查和新设专业办学水平合格性评价工作的安排》要求，学校 5 月份开始启动 2024 年专业人才培养方案的制（修）订工作，并相继发布了《关于做好 2024 级三年制高职专业人才培养方案制修订工作的通知》和《关于开展 2024 年专业人才培养方案检查评价工作的通知》。各二级学院根据通知要求，组建了专业人才培养方案制（修）订团队，广泛开展专业人才需

求调研和分析，完成了专业人才培养方案的制（修）订工作，并组织专业建设指导委员会进行了充分论证。

为确保制（修）订质量，教务处组织专家，对各专业人才培养方案进行了集中评审，汇总专家意见并反馈给各二级学院，督促各二级学院进一步修改优化人才培养方案，指导专家复审通过。



专家复审通过的 56 个专业（专业方向）人才培养方案，经学校教学工作委员会和党委审定通过，并于 9 月 18 日在学校官网公开发布。

为遴选推荐优秀人才培养方案申报省级优秀等级，10 月 30 日-11 月 5 日，教务处组织专家对经二级学院自评推荐的 13 个优秀专业人才培养方案，开展了校级优秀等级评价，农村新型经济组织管理、电子商务、工程造价、动物医学、数控技术等 5 个专业人才培养方案，被评为校级优秀等级。并经修改优化后，推荐申报省级优秀专业人才培养方案。（赵熹妮）

### 【师生风采】

## 金砖国家大赛企业信息安全赛项国内决赛 在我校圆满落幕

10 月 12 日下午，2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新

大赛企业信息系统安全赛项国内决赛在我校揭开帷幕。一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟副秘书长、金砖国家技能发展与技术创新大赛国内竞赛处主任宋小琴，湖南省教育厅职成处四级调研员王宇，娄底市人民政府办公室副主任李国庆，娄底职业技术学院党委书记张征澜、副校长游新娥，娄底市教育局副局长李静，荆州职业技术学院副校长钱亮，湖南人文科技学院信息学院院长谢四连，南京米好信息安全有限公司总经理胡正好，娄底市教育局职教科科长曾腾飞出席开幕式。

本次大赛由金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会主办，中国发明协会、教育部中外人文交流中心联合主办，娄底职业技术学院、南京米好信息安全有限公司联合承办。此次大赛汇聚了全国27个省份的82支参赛队伍，共计164名参赛选手同台竞技。

开幕式上，党委书记张征澜致辞。他指出，一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛企业信息系统安全竞赛，聚焦前沿技术技能，既是紧跟时代发展需求的生动实践，也是培养新时代职业技能人才的重要举措，对促进金砖国家产业发展与现代职业教育体系革新具有重要意义，学校也将以举办此次比赛为契机，学习交流办学、竞赛经验，实现以赛促学、以赛促教，推动我校人才培养迈上新台阶。

经过紧张激烈的角逐，10月14日上午大赛顺利闭幕。赛项专家组组长谢四连女士点评竞赛情况。她认为，此次比赛全面考察了参赛选手对企业信息系统安全攻防渗透测试与漏洞利用、企业系统网络安全事件应急响应、数字取证调查、应用程序安全、企业网络安全配置与渗透等实际操作技能。



竞赛过程非常激烈，参赛选手沉着冷静，奋勇拼搏，充分展示了大家良好的竞技风貌与专业技能。最终，我校电子信息工程学院学生陈诗亮、姜森荣获企业信息系统安全赛项一等奖第一名，获得优先参加一带一路暨金砖大赛国际总决赛资格。我校曾东波、刘金峰获优秀指导教师荣誉称号，我校作为承办单位凭借出色的组织工作荣获最佳组织奖、突出贡献奖。（朱亚鹏）

## 我校获 2024 年一带一路暨金砖国家技能与发展 创新大赛区块链应用开发与运维赛项二等奖

10月14日，2024年一带一路暨金砖区块链技能与发展创新大赛中国赛区应用开发与运维赛项在温州科技职业学院举行了闭幕式暨颁奖仪式。本次比赛由一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国发明协会、教育部中外人文交流中心、金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会主办，来自全国各省院校170支队伍参赛。

我校电子信息工程学院软件技术专业在指导老师陈巍峰、谭宁的

指导下，荣获全国二等奖 2 项。2022 级软件 1 班何杰、杨芾获二等奖第二名，2022 级软件 1 班陈鑫、曹科获二等奖第三名。陈巍峰、谭宁老师荣获优秀指导老师奖，我校获优秀组织奖。



我校参赛队自今年 3 月组队以来，在校领导、教务处、院领导关心指导下，指导老师团队周密安排部署，积极备赛 7 个多月，期间指导老师认真研究赛项流程和赛题内容，制定了详细且周密的备赛训练计划，全体参赛队员克服困难，坚持训练，切实提高了专业水平和综合素质。（何杰 陈巍峰）

## 我校在第 23 届中国大学生游泳锦标赛获佳绩

10 月 13 日-16 日，第 23 届中国大学生游泳锦标赛（南方赛区）在贵州省遵义市奥体中心游泳馆开赛。来自上海交通大学、中山大学、中南大学等 96 所高校的 1007 名运动员及教练员参加本次比赛。



我校 2024 级无人机 1 班学生尹镒在预赛、决赛层层激烈的角逐中发挥出色，力克强敌，获得了 200 米蛙泳第二名、50 米蛙泳第四名的优异成绩。

教练组陈凌峰、李敏芝、张萍老师辛勤指导和支持，为运动员安排了科学合理的训练，并给予了运动员充分的鼓励和信心。运动员在训练中坚持不懈、提升技巧比赛中展现了顽强拼搏的精神和永不言弃的意志品质，克服了各种困难和挑战，最终交出了令人欣喜的答卷。  
(陈凌峰)

## 我校获中国国际大学生创新大赛（2024）银奖

10 月 12 日至 15 日，中国国际大学生创新大赛（2024）总决赛在上海交通大学举行，我校柳菲等老师指导，唐宇、颜喆等同学负责的创业项目《阀密科技—国内精密陶瓷水阀片制备的领先者》获得国家银奖，实现了我校在中国国际大学生创新大赛中新的突破。



本次大赛作为全国教育大会后举办的规格最高、规模最大、影响

最广泛的青年学生创新活动，共有 153 个国家和地区的 514 万个项目报名，最终，1410 个项目入围总决赛。覆盖了哈佛、牛津、斯坦福、麻省理工、剑桥等多所世界百强高校，是一场融通中外“百国千校千万人”、世界青年学生高度关注与广泛参与的国际创新盛会。

近年来，我校高度重视创新教育赋能人才培养，以大学生创新创业竞赛为平台，营造良好创新教育氛围，激发学生创新活力。大赛启动以来，举办了校内选拔赛，组织了数场训练营，邀请行业专家对重点项目进行多轮“一对一”辅导打磨，不断提升参赛项目的质量和参赛团队的路演水平。

学校将以此项大赛为契机，把创新教育贯穿人才培养全过程，持续探索个性化人才培养模式，不断提高人才培养质量，为教育强国、科技强国、人才强国建设作出更大贡献。（石磊）

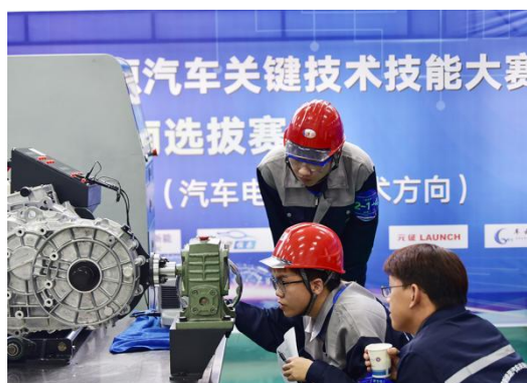
## **我校在第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛 湖南选拔赛中获 9 个一等奖**

10 月 20-23 日，第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛湖南选拔赛在我校举行。本次大赛由湖南省机械工业协会、湖南省人力资源和社会保障厅联合主办。

此次大赛设汽车整车装调工（新能源汽车轻量化技术方向）、汽车零部件装调工（汽车电动化技术方向）、智能汽车维修工（车机系统调试与智能驾驶方向）、机动车检测工（智能网联与车路协同技术方向）、新能源汽车维修工（节能减排与氢动力技术方向）、汽车维修检验工（智能载运综合技术方向）六个赛项。各赛项均设置职工组和学生组两个组别，均为双人团体赛。大赛由理论考试和实操比赛两部分组成。

党委书记张征澜在开幕式上致辞。他指出，我们将以办赛为契机，向各兄弟院校和企业组织请教，学习产教融合、办学竞赛经验，实现以赛促学、以赛促教，培养更多高技能人才和能工巧匠、大国工匠，促进新能源汽车产业人才队伍建设，推动新质生产力持续健康发展。娄底市人民政府办公室副主任李国庆、省人社厅鉴定中心副主任欧雁、湖南省机械工业协会会长孔朝阳分别致辞，预祝比赛取得圆满成功。

10月21日举行职工组比赛，共计71个参赛团队、142人参加；10月22日举行学生组比赛，共计68个参赛团队、136人参加。



经过为期两天紧张激烈的角逐，23日上午大赛顺利闭幕。我校在第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛湖南选拔赛中斩获9个一等奖。其中，刘旭明、谢政权获赛项-汽车整车装调工（新能源汽车轻量化技术方向）职工组一等奖，宁宏旺、谢皓宇获学生组三等奖；饶鑫豪、彭豪获赛项-汽车零部件装调工（汽车电动化技术方向）职工组一等奖，吴赛塘、李文俊获学生组一等奖；聂进、童鹏获赛项-智能汽车维修工（车机系统调试与智能驾驶方向）职工组一等奖，周锦鹏、颜圣斌获学生组二等奖；周文辉、胡欣还获赛项-机动车检测工（智能网联与车路协同技术方向）职工组二等奖，陈斌、王祖旗获学生组一等奖；陈灿波、周伍获赛项-新能源汽车维修工（节能减排

与氢动力技术方向)职工组一等奖,李成富、姜家浩获学生组一等奖;  
易向贤、武思嘉获赛项-汽车维修检验工(智能载运综合技术方向)  
职工组一等奖,张慧强、刘一帆获学生组一等奖。(朱亚鹏 蒋杰)