

领 导



目 录

引言1
一、产教前沿1
(一)我国已建成世界上规模最大的职业教育体系1
(二) 工信部: 正在研究人工智能十制造专项行动实施
方案1
(三)全国低空经济无人机行业产教融合共同体成立.2
(四)2025中国—印尼校企合作峰会在雅加达举行2
二、高校动态3
(一)全国首个航空运动专业落地招生3
(二)安徽医科大学新医科中心启用暨第二届发展战略
委员会成立大会隆重召开3
(三) 吉林外国语大学与莫斯科国立师范大学签署合作
协议 共推双学位联合培养项目4
(四)西北农林科技大学成立人工智能学院4
三、文达动态5
(一)我校召开党委理论学习中心组(扩大)学习会议5
(二) 喜报: 我校学子在安徽省大学生戏剧(戏曲)与
朗诵专项展演中喜获佳绩5
(三)喜报:1金2银 我校在安徽青年创新创业大赛取
得新突破5
编后6

引言

近期,国家层面密集部署产教融合新举措,聚焦人工智能、低空经济等重点领域,推动职业教育与产业发展同频共振。高校亦通过专业创新、学院建设与国际合作积极回应。现将要情整理如下,供领导参阅。

一、产教前沿

- (一)我国已建成世界上规模最大的职业教育体系
- 9月24日上午,国务院新闻办公室举行高质量完成"十四五"规划系列主题新闻发布会。

教育部副部长熊四皓介绍,目前,我国职业院校有中职、高职和本科三个层次,中职 9302 所,高职 1562 所,职业本科 87 所,在校生共 3400 万人,建成了世界上规模最大的职业教育体系。共设置 19 个专业大类、97 个专业类、1434 个专业、12 万个专业点,基本涵盖国民经济各领域,全面覆盖联合国产业分类的 41 个工业大类。

(来源: 央视新闻)

(二)工信部:正在研究人工智能+制造专项行 动实施方案

近日,中国工信部副部长张云明在国新办新闻发布会上表示,工信部正在研究出台"人工智能+制造"专项行动实施方案,以推动人工智能产业高质量发展,加快高水平赋能新型工业化。

根据公开资料整理,该方案将围绕重点行业、重点环节、重点领域部署智能化转型任务,制定人工智能+制造转型路线,并同步发布制造业企业人工智能应用指南,为工业企业提供可操作的实施路径。

(来源: 财经资讯)

(三)全国低空经济无人机行业产教融合共同体 成立

近日,全国低空经济无人机行业产教融合共同体成立大 会在哈尔滨举行。来自全国 103 家知名企业、63 家院校、10 家行业协会和科研单位代表参会。

全国低空经济无人机行业产教融合共同体由哈尔滨工程大学、东北农业大学、北大荒通用航空有限公司、黑龙江农垦职业学院联合发起,旨在推进政府、企业、高校之间资源共享、优势互补,构建"政产学研用"多方协同新生态,加速低空经济无人机产业的科技成果转化与产业升级。

(来源:哈尔滨工程大学)

(四)2025 中国—印尼校企合作峰会在雅加达举 行

10月15日,由印尼高等教育与科学技术部主办的"2025中国——印尼校企合作峰会"在雅加达举行。约200名来自印尼政府、高校及中资企业的代表参会。

此次峰会是印尼高等教育与科学技术部第二次举办中资企业与印尼高校的合作对接活动,参会高校覆盖印尼9个主要岛屿,30余家参会中资企业涉足矿业、制造业、互联网及信息技术、建筑、物流等领域。

(来源:中国侨网)

二、高校动态

(一)全国首个航空运动专业落地招生

今年,教育部新增的 29 个本科专业,航空运动专业是其中之一,吉林体育学院成首个开设该专业的高校,目前已落地全国招生。该校教学基地有滑翔伞飞行技术实践课,属该专业核心内容。此前学校调研发现航空运动相关领域人才需求激增但专业人才稀缺,故设置滑翔伞定制班,为该专业奠定前期基础。

(来源: 吉林体育学院)

(二)安徽医科大学新医科中心启用暨第二届发 展战略委员会成立大会隆重召开

10月16日上午,作为安徽省"十四五"规划教育提质扩容重大工程,安徽医科大学新医科中心启用仪式隆重举行。

据介绍,安徽医科大学成立校第二届发展战略委员会,旨在凝聚全国医学领域战略领军人才的智慧和力量,共同擘画新医科发展和"双一流"创建的宏伟蓝图。委员会以范先群院士为主任,多名两院院士以及来自不同领域的行业领军人

才、知名企业家参加,应邀担任委员,他们将为安徽医科大学"十五五"规划、"双一流"创建和百年校庆提供全方位、高层次智力支持。

(来源:安徽医科大学)

(三)吉林外国语大学与莫斯科国立师范大学签署合作协议 共推双学位联合培养项目

近期,吉林外国语大学与俄罗斯莫斯科国立师范大学(MIIIY)成功签署合作协议,双方就"2+2""3+1"等双学位联合培养项目进行了深入沟通,标志着两校合作迈入新阶段。

(来源: 吉林外国语大学)

(四) 西北农林科技大学成立人工智能学院

9月7日,西北农林科技大学在北校区绣山活动中心举办人工智能与机器人学院成立仪式,校党委书记黄思光,校长吴普特,中国科学院院士邵明安,全国先进工作者、植物保护学院黄丽丽教授共同为人工智能与机器人学院揭牌,标志着全国农林高校首个人工智能与机器人学院成立。

(来源:陕西日报)

三、文达动态

- (一)我校召开党委理论学习中心组(扩大)学 习会议
- 9月30日,我校召开党委理论学习中心组(扩大)学习会议。党委书记吴金辉主持会议,学校党政领导班子、各党总支及直属党支部书记、党委工作部门负责人参加会议。

(二) 喜报: 我校学子在安徽省大学生戏剧(戏曲)与朗诵专项展演中喜获佳绩

近日,安徽省大学生戏剧(戏曲)与朗诵专项展演活动评选结果公布。我校艺术学院报送的14个节目全部获奖,其中一等奖2项、二等奖3项、三等奖9项。

(三) 喜报: 1 金 2 银 我校在安徽青年创新创业 大赛取得新突破

近日,由团省委、省工信厅等多部门联合主办的第十五届"创青春"安徽青年创新创业大赛决赛和颁奖仪式在芜湖市成功举办。我校在此次大赛中共计斩获省级金奖1项、银奖2项,实现该项赛事成绩的新突破。

编后

本期资料显示,国家层面正通过政策引导与体系构建, 推动职业教育与产业发展深度融合;高校积极响应,在专业 设置、学院建设与国际合作中主动布局新兴领域与跨境生 态。

我校可进一步关注**人工智能、低空经济、职业本科**等方向的政策与市场机遇,深化产教协同,同时总结赛事与双创经验,提升人才培养与产业贡献的匹配度。建议**结合"十五五"规划预研**,优化专业布局与资源投入,抢占高质量发展先机。