

华农与企业合作共建人工智能与集成电路创新班

聚力“新工科”拔尖创新人才培养

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 曾子焉)日前,华南农业大学(以下简称“华农”)与华为技术有限公司、北京中软国际教育科技股份有限公司、广东龙芯中科电子科技有限公司、广州腾科网络技术有限公司等企业举行校企合作签约暨授牌仪式,聚焦人工智能与集成电路领域,共建“昇腾AI智创班”和“龙芯创新班”,在招生选拔、课程建设、项目实训、技能认证、就业推荐等多个维度开展深度合作。

据了解,“昇腾AI智创班”面向人工智能专业设立,由华农与华为、中软国际联合共建,将依托华为昇腾AI生态系统,构建“教学、实训、竞赛、就业”的一体化育人体系,培养兼具工程实践

能力、产业适应能力的拔尖创新人才。期间,合作企业将为创新班提供算力平台、技术课程与项目实践等支持。

“龙芯创新班”面向集成电路设计与集成系统专业设立,由华农与广东龙芯中科、广州腾科联合共建,将聚焦国产芯片研发与系统应用,系统培养兼具扎实理论基础与丰富实战经验的高素质人才。这是广东龙芯中科在广东省与高校合作共建的首个创新班。期间,合作企业将为创新班提供专业的工程实训资源和实践教学平台。

“华农将持续深化校企协同育人,与企业在课程开发、平台共建、师资共育等方面形成全链条合作。”华农副校长钟强表示,

人工智能与集成电路是引领新质生产力发展的重要战略性技术,华农将积极探索适配产业发展的“新工科”人才培养模式,将创新班打造成为拔尖创新人才的孵化器和加速器,更好地服务国家战略,助力粤港澳大湾区高质量发展。

中软国际华南区域总经理张航和广东龙芯中科总经理江山表示将为学生提供课程资源、实训项目和就业支持,携手推进产业人才培养与生态体系建设。

华为、中软国际、龙芯中科、广州腾科企业代表,华农本科招生院(招生办公室)、电子工程学院(人工智能学院)负责人及师生代表共百余人参加仪式。



签约仪式

华南农业大学供图



华农举办毕业季端午节主题活动

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 费思迎)刀旗猎猎、锣鼓激荡,桨影翻飞、粽叶飘香……5月25日,华南农业大学(以下简称“华农”)校园内洋溢着浓厚的端午氛围。学校联合“龙舟名镇”佛山市南海区九江镇,共同举办“龙舟载梦想,非遗燃青春”2025年毕业季端午节主题活动,通过龙舟文化大讲堂、龙舟体验营、包粽子等内容,带领师生从理论到实践,“沉浸式”体验端午非遗文化。

“龙舟没有个人英雄,只有同舟共济。独行快,众行远!”龙舟文化大讲堂上,金牌讲解员吕金凤和冠军队伍教练宋艳冰生动讲述了龙舟文化的发展历程和九江龙舟的热血故事,展

了龙舟作为国家级非遗项目,在时代浪潮中始终焕发着蓬勃的生命力,诠释了龙舟精神的深刻内涵。

宁荫湖畔,华农党委副书记丁红星与九江镇党委副书记李森文共同为龙舟点睛。随着朱砂落笔,龙舟敬酒、洒龙舟水、鸡公碗喝龙舟酒、锣鼓敲击依次进行,一场简约庄重的龙舟仪式举行完毕,龙舟体验营正式开始。

在专业龙舟队员的“理论+模拟”分组教学后,100多名同学分组轮番登上龙舟参加水上竞速赛,桨影翻飞、双舸争流,尽显青春风采。比赛结束后,主办方还特别为参赛同学赠送“人生总得拿一回桨”桨扒。

湖畔附近,端午文化和

美食摊位热闹非凡。食堂师傅现场教学包粽子,中外学生围坐一桌,忙得不亦乐乎。折粽叶、填糯米、放馅料、扎绳子,看似简单的步骤,却需要十足的耐心和细心。香囊、手绳等端午主题文创产品,煎堆、凤爪、双蒸酒特调咖啡等特色美食,以及端午主题图片展也吸引了不少人驻足。宁荫湖畔“变身”端午主题打卡区,引得不少师生拍照留念。

“龙舟不仅是一项运动,更是一种文化、一种精神!祝福同学们在人生的航程中,始终怀揣龙舟精神,勇立潮头、破浪前行。”华农团委负责人表示,“也希望通过丰富有趣的端午主题活动,让更多青年参与其中,成为非遗传承的‘接力者’。”

“创”享精彩 “智”启未来

广州南方学院番禺附属中学举办科技文化节嘉年华活动

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 龙雨晴 薄圆圆)5月22日,广州南方学院番禺附属中学以“‘创’享精彩,‘智’启未来”为主题,开启科技文化节嘉年华活动。广州市番禺区科协、番禺区南村教育指导中心、广州南方学院以及区内相关学校等单位的领导出席活动。

中国科学院院士、广州南方学院院长汤涛以“动手推开数学益智之门”为主题为同学们开讲。他带领同学们走进松山湖数学探索馆,领略“玩数学”的趣味,体验数学探索的乐趣。“AI

可以为我们解决许多运算问题,但它不能代替人类对数学的探索。”

讲座结束后,汤涛还与该校2025届高三的全体同学见面,他勉励同学们保持平稳的心态,调整好备考状态,并祝愿同学们在高考中交出满意的成绩。

在学校嘉年华开幕式上,广州南方学院番禺附属中学与广州南方学院举行了“双高联合多维度人才培养战略合作框架协议”签约仪式。未来三年,双方将在课程开发、人才培养、教师队伍、教育资源共建共享

等方面开展多层次、多形式的合作,实现优势互补、互利共赢,提升办学质量和协同育人水平。

活动现场还邀请了来自北京科技大学天津学院的无人机团队带来无人机穿越表演、固定翼表演和火箭表演等,点燃了在场师生的热情。此外,活动还设置了40多个展位和科普征文、科幻画、科学知识手抄报等科技文化节的展板。丰富的活动让同学们体验探索激情,解锁科学密码,一起“创”享精彩。