

# “大湾鸡”凭啥身价10亿元

华农这场跨界对话揭秘十五运会



“从水球赛场的热血拼搏到‘大湾鸡’吉祥物的萌动出圈,从非遗面料的匠心传承到运动服装的美学创新,全运会从来不只是竞技的舞台,更是文化共生的盛宴。”1月7日,华南农业大学(以下简称“华农”)图书馆报告厅座无虚席,“华农慧客厅”第三期活动以“全运之光·文脉共生”为主题,邀请十五运会广州首金获得者、水球运动员高英倚,十五运会和残特奥会视觉设计团队负责人、广州美术学院教授刘平云,十五运会服装评审专家、中国十佳服装设计师、华农艺术学院教授金德以十五运会为纽带,围绕体育竞技、视觉设计、非遗技艺三大领域畅所欲言,跨界对谈,与300余名华农师生在思想碰撞中解读十五运会背后的文化密码与精神内核,为师生带来一场既有实践温度、更有思想深度的文化对话。

“每天对着墙壁拍球8000次,胳膊酸疼到拿筷子都困难。”高英倚的讲述直击人心。金牌背后,运动员承受的是不为人知的艰辛:因体重激增导致骨骼承压,蛙跳后关节游离体卡顿的剧痛,因伤病站上手术台的恐惧,以及带伤征战十四运会和十五运会的坚持。高英倚说,支撑他走过无数伤病与枯燥训练的,是对水球运动纯粹的热爱。在活动现场,他还与华农水球队队员互动,传球、接球的即兴展示点燃全场热情。

“它原本是白海豚,却被网友当成小鸡,最后我干脆‘顺势而为’,正式承认它的‘小鸡身份’。”从“喜洋洋、乐融融”到网友口中

的“大湾鸡”,刘平云幽默讲述了吉祥物的称呼趣事。从设计稿的反复打磨到5个月熬夜攻坚,从广东、香港、澳门三地层层汇报的煎熬到最终的落地,刘平云揭秘了IP走红的核心:“好的设计要留白,让网友参与二创,让文化符号真正走进生活。”据他介绍,吉祥物相关文创产品已创造近10亿市场价值,成为传播大湾区文化的生动载体。

在活动现场,由17名华农艺术学院表演系的学子担任模特,身着十五运会颁奖礼服、志愿者服、运动员服和裁判员服,带来一场特别的时装走秀。岭南醒狮、马面裙、木棉花等岭南元素的融入,既保证了服装的功能

性,又彰显地域文化特色。“运动服不仅要实用,更要成为行走的文化名片。”金德多年来致力于“将非遗技艺融入现代服装”。针对十五运会服装设计,她详细阐释了其中的设计理念,分享了在“节俭办赛”的要求下,整个十五运会服装团队如何在时间紧、任务重下顺利完成挑战,收获好评。

在圆桌对谈环节,三位嘉宾围绕“文化赋能体育”“团队协作的重要性”“人生道路的选择”等议题深度交流,并回答了同学们的现场提问。

“传统文化是根脉,创新融合是活力,青年担当是希望。”华农副校长陈乐天表示,十五运会



活动现场

和残特奥会期间,华农不仅以高规格场馆建设全力保障赛事顺利开展,更以“小海豚”志愿者的热情奉献彰显青春担当,广大华农师生既是体育盛会的见证者,更是文化传承的参与者,希望同学们从体育精神中汲取奋进力量,从思想碰撞的交流中启迪智慧火花,真正做到学有所成、学有所用。

据悉,“华农慧客厅”作为“大美华农”系列校园文化品牌活动,以“跨界交融、思想共生”为理念,紧贴社会热点,邀请校内外嘉宾进校与师生近距离交流,已举办“国漫IP文化解码”“AI技术未来探索”两期活动。

本报记者 刘肖勇  
通讯员 李彦华 费思迎  
图片由华南农业大学提供

## 徐乐天:以技术深耕赋能AI与云服务创新,书写科技赋能产业新篇

在数字经济席卷全球的当下,人工智能与云计算的深度融合正成为驱动产业升级的核心引擎。从亚马逊的产品与数据平台建设,到Meta的机器学习基础设施与数据链路优化,再到谷歌云服务在合规、安全与规模化能力上的持续演进,徐乐天始终专注于用工程方法解决复杂系统问题。凭借扎实的技术功底与前瞻性的行业视野,他在企业级平台、数据智能与云原生架构等关键领域取得了持续成果,为企业数字化转型与行业智能化发展注入长期动力。

在谷歌任职期间,徐乐天牵头跨职能团队推进Looker平台的全托管化建设,将其打造为谷歌云的重要企业级分析服务。通过整合基础设施、安全机制与自动化系统,推动服务在高可用性与合规场景下的稳定落地,为企业级客户提供可靠支撑。同时,他参与重构Looker的版本与发布架构,显著提升部署效率,并推动谷歌BI与AI分析能力的整合,通过标准化数据契约帮助客户实现更高效的混合分析。

在Meta任职期间,徐乐天聚焦机器学习基础设施优

化,参与重塑信号验证体系,有效降低误报率;同时主导设计自动化数据管道框架,协调多团队协作,显著缩短数据落地与模型迭代周期,为算法创新与系统规模化扩展奠定基础。

早前在亚马逊,徐乐天带领团队基于Elasticsearch与GraphQL开发IMDbPro高级人物搜索平台,服务用户超过500万,并将查询性能提升约60%。其倡导的schema-driven GraphQL查询管道将迭代周期缩短约50%,并推动跨团队建设Kibana分析仪表板,逐步建立起以数据驱动为核心的产品规划机制。

在长期工程实践中,徐乐天形成了面向企业级场景的系统化方法与可复用能力。徐乐天主导研发的“监督学习模型泛化能力分析系统”“云端融合的深度学习推理服务部署系统”“多租户环境下的机器学习资源隔离与调度系统”等核心技术,均已获得国家软件著作权登记。

这些系统不仅体现出他在AI与云服务领域的系统化创新能力,也为企业级智能化提供了可落地的技术支撑。

凭借在技术创新与产业落地方面的突出贡献,徐乐天荣获工信部赛迪网“人工

智能+行业生态实践示范解决方案”大奖。该奖项表彰他在“人工智能+”国家战略背景下,为行业智能化升级提供了具备复制性与推广性的规模化解决方案。

除了在技术实践中的深耕,徐乐天亦积极参与学术研究与行业交流,推动前沿成果的共享与落地。他参与2025年第四届数据分析、计算与人工智能国际会议,并发表论文Analysis of Cloud Computing Resource Scheduling Methods for Distributed Machine Learning,探讨分布式机器学习场景下的云计算资源调度方法,为分布式机器学习与云计算资源调度领域提供了兼具前瞻性的理论参考与可落地的工程实践启示。

谈及未来发展方向,徐乐天表示,将继续聚焦人工智能与云计算的深度融合,持续推进技术创新与产业应用落地。“数字经济的发展对工程能力和技术创新提出了更高要求,AI与云计算的融合场景也在不断拓展。未来,我将继续深耕核心技术,探索更多科技赋能产业升级的路径,为推动行业智能化发展贡献力量。”

(仲薪)

## 粤桂同心聚合力 乐龄田林谱新曲

本报讯(记者 刘肖勇)岁末天寒暖意融,粤桂协作谱新章。日前,深圳“乐龄田林 乡村振兴”项目2025年度总结会在广西田林县召开。田林县人大常委会副主任唐才荣、深圳市老年科技工作者协会副会长鄢晓源,携深圳帮扶专家代表、县相关部门分管领导及受援单位代表共50人齐聚一堂,回顾银龄帮扶丰硕成果,共商乡村振兴发展大计。会议由县实施乡村振兴战略指挥部对口帮扶协作专责副组长零育宏主持。

医疗帮扶是乡村振兴的民生基石。31位深圳银龄医疗专家怀揣仁心,不远千里奔赴田林,扎根县人民医院等三家核心医疗机构,开展为期一个月的精准帮扶。专家团队累计接诊3635人次,指导手术148台,凭借精湛医术成功挽救7名危重患儿生命,用实际行动守护群众健康。帮扶不止于“输血”,更注重培育本土“造血”能力。专家们深耕“传帮带”,通过查房示范、病例研讨、专题授课等方式,带教当地医护人员578人次,协助完善15项核心诊疗制度,引进宫腔镜等先进技术,补齐重症救治、妇儿诊疗等基层短板,为田林留下一支“带不走”的医疗队,筑牢健康防护网。

教育是乡村振兴的智力支撑。13位深圳退休教师怀揣育人初心,主动奔赴田林偏远校园,进驻五所乡村学校开展支教,累计听课1198节、评课1080次、上课680节、上示范公开课40节;开展讲座87场,参加人数达1056人次;与50余名青年教师结对帮扶,助力他们在县级赛课中屡获佳绩,为乡村教育注入鲜活活力;编

写教材10本、资料1套,组织合订本4本、教材审核16本。同时,支教团队积极链接深圳资源,为定安中学募集260套夏季校服、220件文化衫,协助筹得教育经费2.5万元。他们还指导田林一小打造“小花扇”民族乐团,该乐团在盘王节上惊艳亮相,成为教育帮扶的生动缩影,为乡村学子点亮成长希望。

产业振兴是乡村振兴的核心引擎。4位深圳银龄农技专家躬身田间地头,聚焦田林特色水果产业精准发力:制定科学种植方案,优化病虫害防治策略,破解芒果育种、裂果等技术难题,大胆开展芒果富硒试验,探索农产品增值新路径。在专家团队的助力下,田林水果产业实现标准化种植、精细化管理,产品品质与市场竞争力显著提升,有效激活乡村产业振兴内生动力,带动农户稳定增收。

为致敬奉献,田林县卫健委、县教育局为帮扶专家颁发荣誉证书。全体参会人员合影留念,共同寄语“粤桂情深共筑梦,携手奋进谱新篇”。粤桂两地将持续同心同向,让协作之花在乡村振兴一线绽放更绚丽的光彩。

田林县委常委、县人民政府副县长陈日周指出,2025年是田林县开展“银龄行动”的第六年,老专家们带着丰富的专业知识和技术经历到田林县开展帮扶活动,是一次难能可贵的机会,希望各受援单位能以此活动为契机,多看多想多请教,切实把专家们的先进技术、高强本领学得到、用得上,让技术薪火相传,经验代代流芳,积极推动田林县各项事业高质量发展。