

## 中南大学科技园人工智能产业基地启用活动举行

长沙晚报1月17日讯(全媒体记者 匡小娟)17日,中南大学科技成果转化项目路演暨中南大学科技园人工智能产业基地(以下简称“基地”)启用活动在长沙经开区举行。副市长彭涛出席。

基地致力于打造集孵化、中试、加速及产业化等功能于一体的国家级科技创新与成果转化平台,承接并推动中南大学在人工智能、新能源、新材料、生物医药、智能制造等领域核心技术成果、科研项目的转化与应用,链接中南大学人才资源及校友资源,共同打造“中南大学+长沙经开区+科创企业+服务平台”四位一体合作模式。

## 致公党长沙市第七届委员会第七次全体(扩大)会议召开

长沙晚报1月17日讯(全媒体记者 刘俊)17日,致公党长沙市第七届委员会第七次全体(扩大)会议召开。市政协副主席、致公党长沙市委主委黄锋出席。

黄锋受致公党长沙市委第七届委员会常务委员会的委托,向全会作工作报告。2025年,致公党长沙市委始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻中共二十大和二十届历次全会精神,结合庆祝中国致公党成立100周年

彭涛指出,当前,长沙正大力实施“人工智能+”行动,构建覆盖技术研发、产业集聚、场景应用、基础支撑、人才保障的全链条推进体系。基地的建设和启用,既是长沙深入贯彻落实关于推动人工智能创新发展系列决策部署的具体行动,也是长沙依托丰富科教资源、雄厚产业基础,在新赛道、新领域主动作为的集中体现,期待基地聚焦核心技术攻关、成果转化应用、生态体系构建,紧密对接长沙“4433”现代化产业体系,开展原创性、引领性科技攻关,催生更多新业态、新模式,为长沙奋力打造人工智能全域融合标杆城市做出新的更大贡献。

等活动,广泛凝聚共识,积极履职尽责、全力服务大局,各项工作取得新成效。2026年,致公党长沙市委将在思想政治建设中凝聚共识,在议政建言中展现担当作为,在服务社会中彰显为公情怀,在侨海工作中弘扬报国之志,为助力长沙“十五五”规划开好局,在打造智能制造之城、创新创业之城、开放活力之城、文化科技之城、宜居幸福之城,奋力实现“三高四新”美好蓝图中彰显致公担当。

## 虞公港二期工程开工

中建建绿色水工装备产业项目落户湘阴

长沙晚报1月17日讯(全媒体记者 陈焕明 通讯员 张千帆 周凤姣)16日,虞公港二期工程开工暨中建建绿色水工装备产业项目签约仪式举行,标志着虞公港发展步入新阶段,为湘阴县域经济发展注入强劲动能。

虞公港二期工程位于湘阴县三塘镇湘江右岸,规划建设4个3000吨级(兼顺5000吨级)泊位,设计年吞吐量800万吨,总投资约8.73亿元。项目秉持“智能智慧、绿色低碳”发展理念,集成数字化管控平台,采用全封闭储料、污水循环处理等先进技术,力争打造行业领先的环保型现代化港口。

项目建成后,预计可使长株潭地区大宗货物单位运输成本降低28.5%,年物流成本节约超9.2亿元,并释放1200万吨运能,有力支撑装备制造、粮食精深加工

等临港产业集群发展。同时,项目将助力构建岳阳港与长沙金霞物流枢纽“双核驱动”格局,推动长江中游港口群集散效率提升40%。

活动现场还同步举行了中建建绿色水工装备产业项目签约仪式。该项目总投资30亿元,规划用地面积500亩,分两期建设,重点导入疏浚装备配件制造等上下游产业。全面建成达产后,预计可实现年产值超30亿元,带动就业超3000人。

“开工建设的港口二期工程、签约落户的中建建绿色水工装备产业项目,体量大、辐射广、链条长,为临港开发再注新动能、为湘阴发展再添新优势。”湘阴县委书记刘世奇表示,湘阴将全力优化营商环境,强化要素保障,为项目建设与企业成长提供最优质、最便捷、最暖心的服务,共同谱写临港高质量发展新篇章。

上接1版①

并伴有明显道路结冰和电线覆冰,将对交通运输、城市运行、能源保供、农业生产 and 群众生活带来较大影响。各级各部门务必绷紧措施落实,加强督导检查,全力以赴打好本轮低温雨雪冰冻灾害防范应对攻坚战,切实保障全市安全有序运行和社会大局稳定。

与此同时,市应急安委办、市气象局提醒广大市民:注意防寒保暖,及时增添衣物,老人、儿童及体弱者尽量减少户外活动,避免

感冒等疾病的发生;注意交通安全,外出时尽量避开高楼、广告牌、临时搭建物等易发生坠物区域,驾车过程中保持车距,谨慎驾驶;密切关注最新天气预报与预警信息,提前做好应对准备,如遇极端天气,应尽量避免外出,确保自身安全;注意农业防护,农业大棚、养殖棚舍等设施提前做好防风加固工作,防止破损,露天作物及时采取覆盖、培土等措施,以减轻霜冻影响。

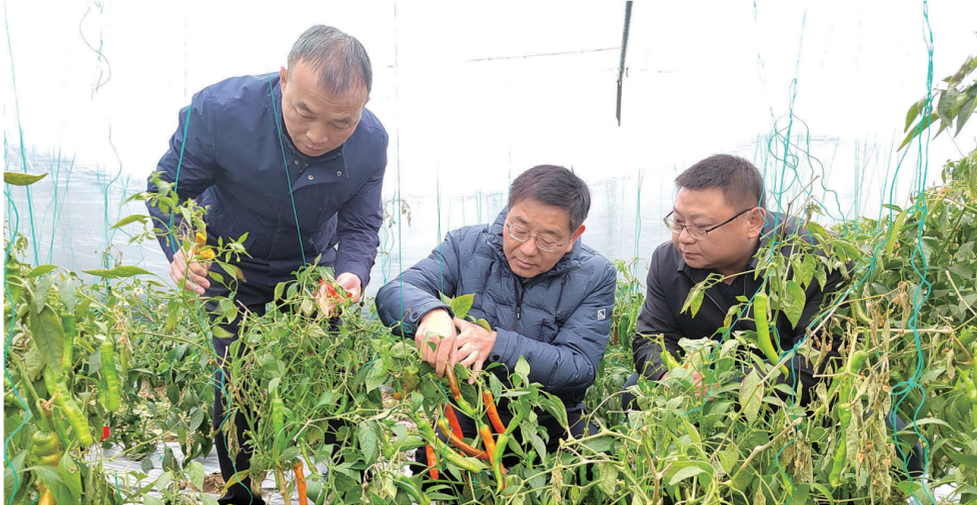
# 从本土餐饮市场到海外种植基地,农业专家赋能产业升级 科技特派员引路,长沙蔬菜扎根“一带一路”

长沙晚报全媒体记者 徐运源 通讯员 张唯

“全氮、全磷、全钾等指标都不错,土壤pH值偏碱性,当地适合种蔬菜,可以根据检测结果进行配方施肥,提前备足农资应对补给时差。”近日,在长沙县安沙镇越丰生态农业基地内,长沙市农业科技特派员、湖南省农业科学院蔬菜研究所所长李雪峰拿着一份特殊的土壤检测报告,向基地负责人周亚民细致叮嘱。

这份报告,来自遥远的非洲肯尼亚。就在一个月前,周亚民按照李雪峰的建议,在东非高原做当地的土壤样本检测,同时带回的还有一份600亩蔬菜基地的合作协议。当听到李雪峰对这份报告的分析,对于远赴非洲种菜的计划,周亚民吃下了又一颗定心丸。

“李所长每年都指导我们做土壤检测,每个基地都要做,既可以防治土传病害,还能有针对性地进行施肥。”将目光拉回到周亚民的长沙基地,只见连片大棚里,辣椒挂满枝头,红绿相间,红菜薹带着晨露长势正盛。科技赋能,长沙蔬菜“走出去”的底气扑面而来。



在长沙县越丰生态农业基地大棚,李雪峰(中)、周晓波(右)和基地负责人周亚民查看辣椒保温情况,并叮嘱注意细节。长沙晚报全媒体记者 徐运源 摄

### 专家引路,“门外汉”跨界成高品质蔬菜种植能手

谁能想到,如今谈起蔬菜种植头头是道的周亚民,几年前还是个农业“门外汉”。“我之前搞建筑和房地产,2019年退出后决定转行搞农业。”周亚民笑着回忆,1998年在农科院后勤工作的经历,让他结识了李雪峰等专家,这成了他跨界的底气。

2021年,周亚民的第一个农业基地在长沙县落地,李雪峰团队便伸出援手,从基地规划布局、品种选择到栽培管理全程参与指导。

“一开始我对农业一窍不通,连选什么品种、怎么施肥都不知道。”周亚民坦言,正是李雪峰团队的精准帮扶,让他少走了无数弯路。在专家建议下,他从一开始就瞄准高端餐饮市场,走差异化发展路线,主打高品质蔬菜。

在辣椒大棚,虽然已是深冬,但翠绿的辣椒挂满枝头,有的已经微微泛红。“这是兴蔬211品种,现在在做好保温,到了春节前后,就能慢慢变红,卖个好价钱。”李

雪峰随手摘下一个辣椒放进嘴里边品尝边介绍,通过科学配肥和生物防治技术,这里的辣椒不仅产量高,还没有农残,口感好,甚至可以边打药边采摘。

一旁的红菜薹大棚里,省农科院蔬菜研究所研究员、省蔬菜产业技术体系叶类菜育种岗位专家周晓波正仔细查看菜薹长势。“你看我们选育的品种,一茬可以长一二十根,粗得像莴笋,生吃都有甜味,我们叫它‘水果红菜薹’。”周晓波说着递来一根菜薹,记者三口吃完,略有甜味,没有残渣。

“有科技特派员的加持,同样的蔬菜品种,我们种出来的口感和品质就是不一样。”周亚民自豪地说。

得益于优良品种和科学种植,越丰农业的蔬菜赢得了高端餐饮市场青睐,签订的多为全年固定价格订单。目前,周亚民在国内外拥有多个基地,总种植面积超千亩,带动超50人在家门口就业增收。

### 科技护航,长沙蔬菜乘“一带一路”扬帆海外

随着国内基地的稳步发展,周亚民将目光投向了更广阔的海外市场。在“一带一路”倡议指引下,李雪峰团队受农业部委托对接肯尼亚政府农业合作项目,经验日渐丰富的周亚民也跟随前往。

回忆起初次赴肯尼亚的经历,李雪峰和周亚民都忍不住笑了:“当地热情招待,一桌子羊肉、牛肉,我们开玩笑说‘不用这么客气,炒几个小菜就行’,后来才知道,当地小菜比肉还贵。”

原来,肯尼亚虽气候温和、适合种菜,但由于缺乏技术和配套设施,蔬菜品种稀少、产量低下。这让周亚民看到了商机。

在李雪峰等专家的气候分析、品种评估和市场调研支持下,周亚民与肯尼亚签订了600亩蔬菜种植协议,还有3000亩正在洽谈中。“我们准备在那边重点种植邹学校院士团队选育的博辣天玉4号和湘干辣3号两个品种,前者适合加工成辣椒酱,契合当地饮食习惯;后者已经拿到了德国19吨的干辣椒订单。”对于肯尼亚项目,周亚民信心满满。

根据计划安排,辣椒种子已开始发往肯尼亚育苗,3月下旬即可移栽定植。为应对当地基础

设施落后的问题,周亚民提前储备了农药、肥料、农机具等物资,并与相关厂家合作确保产品达到欧盟标准。

“那边气候比湖南温和,但也不能大意。要尊重当地习俗,防止出现一些湖南没有的病虫害……”临走时,李雪峰还不忘叮嘱周亚民。

作为国家大宗蔬菜产业技术体系辣椒品种改良岗位科学家,李雪峰从事蔬菜研究30多年,育成60多个辣椒新品种,推广到全国30个省(区、市)及东南亚、美洲等地,累计推广面积5200万亩,新增社会产值350亿元,将小辣椒做成了富民大产业。

“作为一名农业科研工作者,我们有责任和义务把品种和技术分享给大家。”李雪峰说,接下来将继续指导周亚民做好肯尼亚海外基地的种植工作,同时以长沙基地为依托,为周边农户和合作社提供技术指导,助力更多优质蔬菜品种通过“一带一路”走向世界。

### 长沙市农业科技特派员系列报道 2

上接1版①

项目建成后,将进一步完善湘西地区高速网络,串联起张家界核心景区与周边城镇,对促进沿线旅游资源开发和区域经济社会协调发展具有重要意义。

零陵至道县高速公路主线全长约75.41公里。截至2025年12月底,项目累计完成投资98.1亿元,占批复概算120.28亿元的81.6%。路基土石方累计完成96%,桥梁工程累计完成90%,隧道开挖累计完成98%,全线5座隧道贯通4座,2座涉铁桥梁连续刚构段均双幅合龙。项目建成后,将形成呼北高速粤港澳大湾区支线,打通永州市向南接广西、广东通道。

G4京港澳高速耒阳至宜章段扩容工程路线全长144.309公里,采用双向八车道高速公路标准对老路进行改扩建。目前项目整体进展顺利,右幅路面工程已基本完成,配套的房建、机电、交安工程施工已接近尾声,预计1月底可实现北往南方向恢复通行。项目建成后,将进一步畅通湖南“北联长江中游城市群、南接粤港澳大湾区”的交通动脉,对完善湖南省综合运输体系、推动湘南地区承接产业梯度转移,促进湖南产业升级具有重要意义。

此外,今年续建的项目有:许广高速茶亭互通至长沙绕城高速公路、浏阳至江背高速公路、桂东至新田(宁远)高速公路(桂东至郴州段)、桂东至新田(宁远)高速公路(郴州至桂阳段)、G4京港澳高速羊楼司(湘鄂界)至岳阳龙湾段扩容工程、G4京港澳高速岳阳龙湾至长沙广福段扩容工程、G4京港澳高速长沙广福至株洲洲十(朱亭)段扩容工程、G4京港澳高速株洲洲十至耒阳段扩容工程、G9907浏阳沙市至宁乡高速公路(长沙北横高速)、G6025洞口至天柱(湘黔界)高速公路、G6512铜仁至天柱(湖南段)高速公路、G60沪昆高速娄底至洞口段扩容工程、G9907韶山高速南延线。

确保新开工项目有:安化至溆浦高速公路、G6023株洲至韶山高速公路。力争新开工项目有:G6023辰溪至凤凰高速公路、G6023浏阳至株洲高速公路、溆浦至洞口高速公路。

上接1版③

### 产值突破60亿元,未来更可期

目前,长沙微短剧年产值已突破60亿元,众多文化出品的作品曾跻身全球周榜前三。此次湖南横竖有戏影视城还计划联动沙坪汉回景区等,开发“微短剧+文旅”精品线路,推动拍摄地向旅游目的地转化。

从AI译制破解出海难题到老旧场地变身拍摄基地,从政策精准扶持到联盟抱团发展,长沙正以“文化+科技”的融合之力,让微短剧这一文化新势力持续迸发活力。湘江两岸,一个个影视基地风生水起;荧屏内外,一个个湖湘故事广为流传。“影视湘军”的新篇章,正在这片沃土上徐徐展开。

# AI内化于芯,多品类齐头并进

安克创新自主研发的4款产品斩获全球创新奖

长沙晚报1月17日讯(全媒体记者 周斌 通讯员 朱莉 曲雅萌)日前,在刚刚落幕的美国拉斯维加斯国际消费电子展(CES)上,来自湖南湘江新区的安克创新科技股份有限公司(以下简称“安克创新”)自主研发的4款产品从全球超过3600件参赛作品突围,斩获CES创新奖。

其实,在获得CES创新奖的同时,在深圳举办的“通义智能硬件展”上,这家企业的展台前同样人头攒动,成为展示中国AI硬件趋势的一个重要窗口。从北美到深圳,安克创新同时吸引着海外和国内市场的目光,或许正是一家中国科技企业以扎实的研发与跨品类整合能力悄然参与定义下一代智能设备形态的缩影。

在不少人的印象里,安克创新或许还是一家以充电产品闻名海内外的公司。但如今,它的身影已活跃在从创意打印到健康助眠再到智能能源管理的多个领域。

在深圳的展台上,这台名为eufyMake立体纹理UV打印机E1的设备旁,围着不少好奇的观众。过去,UV打印技术门槛高、成本高昂,多用于工业领域。而眼前这台消费级设备却能让普通人轻松上手,只需提供一张照片,它内置的AI就能智能识别图像内容与结构,自动生成可用于打印的

立体模型。它就像一位“创意翻译官”,把平面的灵感转化为触手可及的立体实物。此前,这款产品在美国纽约的Kickstarter众筹平台上开启线上众筹,最终以4676万美元的众筹金额和17822名全球支持者的成绩收官,创下了平台众筹历史最高纪录。

如果说打印机的AI服务于创造,那么安克创新旗下声阔品牌推出的深睡舱A30产品,则让AI成了贴心的“睡眠管家”。现代都市人的睡眠常常被各种噪声干扰,而这款产品可以通过传感器监测睡眠状态,并利用AI算法动态调整助眠声音的频率与声场。它不再只是播放固定白噪声的机器,而是试图“听懂”你的睡眠环境、“回应”你的实际需求,在动态交互中提供个性化方案。

在已经高度成熟的充电配件市场,还能玩出什么新花样?安克创新给出的答案,是让充电器拥有“判断力”。

他们最新推出的Anker Prime智显充电器,外观依然保持着品牌一贯的简洁精致,内里却大有乾坤。它不仅能以单口140W的功率持续输出,更关键的是,它内置的PowerIQ 5.0技术仿佛一个微型的“能源大脑”。当多台设备同时插入,它能自动识别每一台的型号、电量与快充协议,

并实时动态分配总功率。这个过程不再是简单的“平均主义”,而是通过本地算法进行最优决策,在确保安全的前提下,让整体充电效率达到最高。更让人印象深刻的是,它将这个复杂的决策过程“透明化”了。通过设备上的智能屏显或手机APP,用户可以清晰看到每台设备的充电状态、功率分配逻辑,甚至预估充满时间。

“我们想做的,不是一个默默工作的能量搬运工,而是一个能与用户沟通、具备认知能力的个人能源管家。这种将AI用于本地化实时决策并实现交互透明的思路,体现了安克创新对下一代‘智能化能源终端’的定义。”安克创新相关负责人介绍。

单款产品的成功或许带有偶然性,但能在充电、音频、智能家居、创意制造等多个品类领域齐头并进,接连获得国际国内市场认可,就不能仅用“爆款思维”来解释了。这背后,是企业体系化的技术布局和长期的研发投入在支撑。记者注意到,安克创新最新公布的2025年三季报中,一组数字颇为醒目:三季度研发费用达7.51亿元,同比增长24.72%。持续的、高强度的研发投入,是企业进行长期技术积累、敢于进行多品类探索的底气所在。

上接1版②

日前,国泰新软件华中区域总部在长沙高新区麓谷产业园正式投用,标志着企业完成了在湘发展的“三级跳”。长沙高新区麓谷产业园汇聚了包括世界计算·长沙智谷在内的31家国家级创新平台、490家省部级科研平台以及超过2000家高新技术企业,形成了浓厚的创新氛围和完整的产业链条。

### 谋未来,新兴赛道“拔节生长”

在狠抓当前项目进度的同时,长沙各园区已将目光投向更远的未来,积极开辟新领域、新赛道,让新质生产力加速“破土萌发”。

科技创新是布局未来的关键落子。1月14日,长沙经开区发布“人工智能+制造”行动方案,系统推进人工智能全方位、深层次赋能制造业转型升级。1月17日,中南大学科技园人工智能产业基地正式启用,重点布局智能装备制造、工业互联网、自动驾驶、智慧医疗等前沿领域,构建集技术研发、企业孵化、产业加速、人才培养于一体的全链条创新生态体系。新业态、新消费领域同样孕育无限可能。

1月16日,金霞经开区湖南横竖有戏影视城开业,湖南省微短剧拍摄基地同步授牌。这个影视基地集影视服务、AI译制出海、内容创作孵化、明星学院于一体,将充分挖掘湖湘文化内涵,通过微短剧让长沙故事走向全国乃至海外。

健康产业则是面向未来的“朝阳赛道”。同日,雨花经开区药食同源大健康产业创新中心成立,湖南省中医药研究院、雨花经开区、湖南竹海堂医疗科技集团三方携手,推动中医药与现代健康管理深度融合。11个重点项目签约,涵盖了糖尿病健康管理、肠胃养护等细分领域。截至目前,雨花经开区大健康产业已初步构建起从研发、生产到市场应用的全链条产业生态。

从与时间赛跑的工地,到机器轰鸣的生产线,再到谋划未来的创新平台,长沙各产业园区正以分秒必争的攻坚姿态,将“规划图”细化为“施工图”,最终转化为“实景图”。这开年即火热的奋斗图景,不仅是长沙经济活力与韧性的生动体现,更是朝着“全年红”目标迈出的坚实第一步。

## 家有喜事

栏目热线: 0731-82205305

### 结婚公告

何仲藏 何仲藏  
陈文娟 陈文娟

何仲藏先生与陈文娟女士于公历2026年1月18日正式结为夫妻,举办婚礼。特此公告,敬告亲友,亦作留念。