

湖南4位民营企业家获评“优秀中国特色社会主义事业建设者”—— 国家级荣誉背后的故事与期待

湖南日报全媒体记者 曹茜茜

7月29日，中国民营企业家迎来高光时刻。

在第六届全国非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者表彰大会上，100名非公有制经济人士和新的社会阶层人士荣膺“优秀中国特色社会主义事业建设者”称号。湖南有4位民营企业家获表彰，分别是爱尔眼科的陈邦、鸣鸣很忙的晏周、福德电气的李稳根和佳尝便饭的王心亮。

这份沉甸甸的荣誉来之不易。自2004年首届评选以来，该表彰活动始终是中国民营经济发展的风向标。距离上一届表彰已过去6年，在新时代高质量发展的背景下，这份荣誉更显珍贵，竞争激烈程度也可见一斑。

从“眼科大王”到“零食大哥”：这些湖南企业家不简单

在获奖名单中，湖南企业家群体呈现出鲜明的“顶天立地”特质：既有仰望星空的高端制造，也有走向世界的医疗品牌，还有脚踏实地的社区商业。

致力于光明事业的“普惠医疗先锋”陈邦，自2003年创立爱尔眼科以来，带领集团成长为全球眼科医疗领

域的标杆。集团发起成立爱眼公益基金会，开展“精准脱贫光明行”等一系列慈善光明工程，公益项目覆盖31个省市自治区及部分“一带一路”共建国家，公益投入金额约21.35亿元。

零食连锁的“万店掌门”晏周，用8年时间创造了1.4万家门店、16亿人次年客流量的商业奇迹。他秉持“成为人民的零食品牌”的愿景，以“薄利多销”服务普通百姓，通过旗下“零食很忙”与“赵一鸣零食”两大品牌，真正把平价零食店开到了老百姓家门口。

电力电子领域的“技术攻坚者”李稳根，以397项专利破解“卡脖子”难题。在担任桃江千工坝村第一书记时，五年累计捐赠超1000万元用于教育、抗疫等公益事业。同时，他还发挥自身行业优势，在湘西、郴州等地区完成127个行政村电网智能化改造。

“烟火守护者”王心亮，自2009年起资助700多名学子，捐赠图书等物资和现金超221万元；连续12年宴请1400多名环卫工人，发放物资超50万元；积极参与抗洪抢险、帮扶助残等公益活动，捐款捐物达98.1万元。这位“湖南好人”用最朴素的行动证明，街边小店也能成为精神文明窗口。

无论是攻克芯片难题的实验室，还是飘着饭菜香的社区小店，这些湖

南企业家的探索，印证着高质量发展绝非千篇一律的标准化模板，而是立足实际、各具特色的创新探索。

时隔6年再表彰，蕴含三重现实意义

这场时隔六年重启的表彰，不仅是对企业家个人的荣誉激励，更蕴含着“信心、方向、担当”的深层期待。

稳预期强信心的“定心丸”。当前，我国正处在经济复苏、转型升级的关键时期。中央对非公有制经济人士的表彰举措，彰显着党和国家坚持“两个毫不动摇”、支持民营经济发展壮大的坚定决心，向市场传递出“春天来了”的明确信号。

表彰名单中，宇树科技的王兴兴、理想汽车的李想、之江实验室的王坚、爱尔眼科的陈邦等，深耕人工智能、云计算、高端制造和医疗健康等战略性新兴产业，均代表了在全球产业链升级中的核心竞争力。

这一方面映射着中国经济结构优化升级的轨迹，另一方面，对于埋头苦干的企业家而言，结构升级带来的希望并非抽象的概念，而是具体的机遇。

企业家们充满信心、干劲十足，随之而来的将是产业链的延伸、就业

岗位的增加和经济毛细血管的持续活跃。

高质量发展的“指南针”。今年受表彰的企业家中，既有爱尔眼科陈邦这样深耕行业二十余年的“老将”，也有理想汽车李想这种锐意创新的“后浪”；既有走向国际市场的全球化企业，也有扎根县域经济的本土品牌。

这些来自不同行业、不同地区的成功经验，共同构成了中国民营经济高质量发展的“方法库”和“案例集”，为其他企业提供可资借鉴的发展路径。

标杆企业的评选表率。也蕴含着国家推动高质量发展的良苦用心：不以规模论英雄，而以创新定价值。

企业家精神的“新注脚”。入选的企业家们，有的通过技术创新推动行业进步，有的通过产业带动助力乡村振兴，有的通过绿色发展促进生态文明……他们不仅在经济领域有所建树，更在履行社会责任方面堪称表率。

就拿获得此次表彰的湖南企业家王心亮来说，他出身贫寒，却坚定做市井烟火中的“温情守望者”，在捐资助学、关爱环卫工人、助力抗疫抗洪等方面均留下过自己的足迹。

国家高规格“点赞”，实际上是在引导民营企业将自身发展融入国家战略，在实现商业价值的同时创造社会价值。



荔枝需保鲜，“初心”不可离

湖南日报全媒体评论员 张英

今年暑期，《长安的荔枝》这部影片相当火爆，人们通过情节，在其中琢磨百般况味。“若离本枝，一日而色变，二日而香变，三日而味变。”白居易在《荔枝图序》中的寥寥数笔，则道尽了荔枝离枝后急速衰败的脆弱本质。这也恰如人之初心：一旦脱离滋养的枝干，便难逃迅速蒙尘腐烂的结局。所以，荔枝需保鲜，“初心”不可离。

何谓“本枝”？对荔枝来说，是提供营养的生命之树；对人而言，是滋养精神的根基、是不可废改的

“初心”。鲜果易腐，初心难守。其中的道理赫然：初心一旦被权力、诱惑之利刃从“本枝”割断，人便会如荔枝般色香味俱变，进而陷入腐败的泥沼。

腐败案例的背后，往往有一个“从坚守初心到放弃初心”的畸变过程：权力过大、权力集中、监管漏洞，外部诱惑与侥幸心理交织，在贪婪的驱使下，“身后有余忘缩手”，最终落得个“眼前无路想回头”。比如国家能源局煤炭处原处长魏鹏远，最开始是一个对500元行贿都连声拒绝的人，

谁能想到，他被带走调查时其家中发现了2亿元现金。在落马官员的忏悔录中也不难发现，虽违纪违法的方式手段因人而异，但“背离初心”是他们堕落轨迹的共同起点。

荔枝之腐，属自然不可逆。初心之变，却并非“天注定”。要守护好初心，就必须仰仗一整套“防腐体系”。

克勤克俭，“阳光”普照。清代孙嘉淦曾在《居官八约》中有言：“以清费廉取”，意思是务必勤俭节约、艰苦奋斗以保持清正廉明。官员慎独，固

然可贵，但还要辅之以公众监督。如今各地的政务公开平台，就是为了让每一份权力都不运行于“暗室”，而是置于公众目光之下，让私心无处躲藏，腐败无处生根。

建立严密“冷链”系统，实现更好保鲜。无规矩不成方圆。现代监察制度与法规体系，正如一条高效冷链贯穿始终。刚性的约束，也为权力行使打造了一条“防腐通道”，确保“荔枝般鲜活”的初心在岁月流转中不失本色。

“一日而色变，二日而香变，三日而味变”的荔枝，似一面明镜。当一个人脱离“初心”这棵“本枝”，腐败便如影随形，这是自然与人性共通的冷峻法则。正因如此，我们须用制度阳光驱散腐坏阴霾，始终不离初心，时时淬炼初心。

岳麓山工业创新中心(实验室)： 汇聚全球工业智慧，让“金点子”在湖南开花结果

湖南日报全媒体记者 王铭俊 通讯员 曾巧



7月16日，位于湖南湘江新区的岳麓山工业创新中心实验室一角。

湖南日报全媒体记者 童迪 易昂 摄



7月，长沙暑气蒸腾，岳麓山工业创新中心(实验室)里的“热度”比室外更甚。

这股热浪中，涌动着国际顶尖科研力量对湖南工业的热切关注。英国牛津大学的教授、德国弗劳恩霍夫协会的专家，正积极筹备在此设立全新的研究分支机构。

两股强劲的“外脑”力量伴着湖南的工业底气而来。作为省“四大实验室”中聚焦工业领域的平台，该中心像个精密接口，一头连着国际前沿技术，一头扎进本土产业的生产线。

这种“国际研发+本土转化”的模式正加速奔跑。

从基础研究到产业化应用，展开全链条研究

7月23日，湖南万宗资源科技有限公司的车间里，固废衍生的神奇涂料与高性能构件正化为装配式建筑的钢筋骨架，为“一带一路”共建国家的百姓送去高品质之路。

该公司由岳麓山工业创新中心的一项科研成果作价6800万元孵化——

过去，矿山尾砂填进井下时总像稀粥，水分多、堆不稳，还得花大价钱处理。入驻岳麓山工业创新中心后，湖南大学教授吴振军召集国内多家科研机构的学者组成联合科研团队，只为撬开“高品质低碳充填技术”的大门。

如今，他们研发的高品质尾砂充填技术，让每立方米充填体能多装20%的尾砂，稠度刚好能支撑尾砂稳

稳“站”住，大大降低了成本。更妙的是，剩下的尾砂经团队自主研发的功能材料调配，摇身一变成了能刷在钢结构和外墙上的负碳涂料，甚至成了井下用的高强度预制件。

“来自长沙的绿色智慧，正化为惠及东南亚与中东地区百姓的安居梦想。”岳麓山工业创新中心副主任余金清介绍，吴振军教授组建的团队来自中心新成立的绿色矿业研究部。

这是该中心新成立的8个专业研究部之一。2023年10月，岳麓山工业创新中心成立，布局了潇湘、麓山、衡山、洞庭4个节点实验室。

“4个节点实验室致力于在工业制造、设计、检测、加工等核心业务环节开展科研，形成示范效应。”余金清告诉记者，聚焦湖南13条重点产业链，解决关键的基础科学问题和技术瓶颈，中心又在2024年成立8个专业研究部，补齐产业链发展的基础研究短板。

如今，1326名来自全球各地的

科研工作者齐聚该中心协同攻关。

在产业急需的关键技术领域，40个布局项目结出22项成果、诞生9个新产品——能耗降低3成以上的鼓风机与制冷压缩机远销海外，年产值超5000万元；国内首台商业化光伏逆变器及大功率储能变流器，点亮美国、德国等10余个国家的能源网络……

在前沿基础研究领域探索，该中心争取到国家级项目253个，总经费3.2亿元，催生出195项原创成果。其中，两种新型量子显微镜，如同为细胞装上“高清透视镜”，既将微观世界看得真切，又减轻了对细胞的损伤；超灵敏磁共振探针能精准检测体内与疾病相关的一氧化氮微小变化，为研究癌症等疾病提供新工具。

帮湘企解决“卡脖子”难题，开发走向世界的“硬产品”

“我们累计服务湖南企业2074家，

开展项目274项，合同经费共计3.42亿元。”余金清介绍，中心成立伊始，便致力于汇聚全球科研“大脑”，帮助湖南企业解决“卡脖子”难题，让实验室的“金点子”在三湘四水开花结果，变成走向世界的“硬产品”。

湖南华曙高科技股份有限公司在利用激光3D打印技术为航空航天领域生产精细复杂的钛合金部件时，受制于增材制造设备。

中心协同中南大学吴宏教授团队出手相助，一举攻克高强度钛合金材料设计、精密打印工艺控制及大型高端3D打印设备自主研发等关键技术。成果实现了大型结构件的批量生产，产品重量减轻60%、性能提升20%，加工周期还缩短一半，生产成本降低30%。

在服务湖南企业的过程中，岳麓山工业创新中心还打造了一支超过100人的技术经理人队伍，帮企业解难题，为科研成果找出路。

7月28日一早，中心产业技术专家郭栋才又一次来到岳阳。目前，100万吨/年乙烯炼化一体化及炼油配套改造项目建设如火如荼。郭栋才及相关企业关心的是，下游产业链如何完善？生产出来的基础原料，怎么才能卖出好价钱，不被市场“淹没”？

“国内高端电缆用的特种聚烯烃材料严重依赖进口，这正是消化乙烷，提升其价值的好方向。”郭栋才组建起一支支“攻坚战队”，锁定了聚烯烃、环氧树脂、合成橡胶等6个关键方向，“战场”覆盖整个石化产业链。

“聚烯烃若开发成高端电缆料，年销售额可达10亿元左右，利润将超过2亿元。”与郭栋才一样，岳麓山工业创新中心的“科技红娘”，科研工作正一步步补短板、延链条，增强湖南工业走向世界的硬实力。

省人大常委会会议聚焦

湖南拟立法促进开放型经济发展 积极发展跨境电商等新业态新模式拟写入法规

湖南日报7月30日讯(全媒体记者 张璐 郭宸)建设更高水平开放型经济新体制，统筹对内开放和对外开放，是打造内陆地区改革开放高地、实现湖南经济社会高质量发展的重要抓手。7月30日，省十四届人大常委会第十七次会议审议了《湖南省开放型经济促进条例(草案)》。

条例共九章四十三条，主要就对外贸易、招商引资、对外经济合作、区域合作、开放平台、开放环境、开放保障等进行规定。

针对我省开放型经济规模不大、外向度不高等问题，条例草案规定，省人民政府及其有关部门应当制定相关政策，积极发展跨境电商、市场采购、外贸综合服务、新型易货贸易等新业态新模式。加强通道建设和利用，规定省人民政府及其有关部门应当健全国际航空客货运、中欧班列、东盟货运、江海联运、湘粤非铁海联运等通道体系，完善陆海天网一体化布局及基础设施建设。

针对市场开放程度不足、隐性壁垒仍然存在等问题，条例草案明确平等待遇，规定外来投资企业依法平等适用国家和本省支持企业发展的各项政策，不得针对外来投资企业制定、实施或者变相实施歧视性政策措施。规定县级以上人民政府及其有关部门应当对外商投资实行准入前国民待遇和负面清单管理。规定对外来投资者依法作出的

政策承诺和签订的各类合同，不得随意违约毁约。同时分别针对人员进出自由、资金自由流动、数据跨境流动进行了规定。

针对支持保障力度不够等问题，条例草案规定县级以上人民政府有关部门应当为人才提供配套服务。规定金融机构应当提供安全、便捷的跨境资金结算服务；推进本外币合一银行结算账户体系试点和跨国公司本外币一体化资金池业务试点工作。强化涉外保障法治，规定设区的市级以上人民政府司法行政部门应当推动建立一体推进涉外立法、执法、司法、守法和法律服务、法治人才培养的工作机制，服务和保障开放型经济发展。

省人大财经委在审议意见中建议，聚焦重点领域深化开放合作，围绕促进对外贸易转型升级，增强政策普惠性，广泛调动地方积极性，支持经营主体有序布局海外流通设施，开展服务贸易与服务外包。围绕提升招商引资效能，规范招商引资行为与绩效制度，支持市场化专业化招商。

审议中，常委会组成人员建议，加快研究制定多式联运相关法律，强化不同运输方式之间法规制度的相互衔接与协调。建议增加友城合作内容，以友城工作推进经贸合作。建议增加鼓励龙头企业参与全球分工的内容，规范对外劳务合作监督管理。

湖南拟立法促进智能农机装备产业发展

明确打造智能农机装备特色产业集群、构建产业链， 建立智能农机装备推广应用示范基地

湖南日报7月30日讯(全媒体记者 李毅)“省人民政府应当建立以企业为主体、市场为导向、产学研用融合的智能农机装备协同创新体系。”“省人民政府及其农业农村、财政等部门应当根据国家政策和实际需要，安排智能农机装备购置、应用等方面补贴资金。”7月30日，省十四届人大常委会第十七次会议审议了《湖南省促进智能农机装备产业发展若干规定(草案)》。

近年来，我省以丘陵山区特色农机为主攻方向，培育出了一批细分领域的行业先锋，农机产业规模位于全国第一方阵。但我省农机产业以中小企业为主，分布相对分散，集聚效应不足，研发创新存在短板，与农机使用相配套的基础设施较为薄弱，与人工智能、5G、北斗导航等信息技术结合应用的先进产品较少，物联网、大数据、云计算等新技术与农业融合不够。因此有必要通过立法推进该产业高质量发展。

若干规定草案共十八条，不分章节，明确了省市县三级人民政府及有关部门在促进智能农机装备产业发展中的职责，规定省人民政府应当将智能农机装备产业发展纳入先进制造业发展规划，明确智能农机装备产业重点发展区域，协调解决智能农机装备产业发展中的重大问题。

针对我省智能农机装备产业发展面临的产业布局不合理、创新研发能力不足、核心技术和关键零部件对外依存度高等问题

题，若干规定草案明确了打造智能农机装备特色产业集群、构建产业链等内容，明确智能农机装备协同创新体系打造、创新研发平台建设、智能农机和关键零部件等创新研发、关键核心技术攻关等举措，加快科技创新突破。若干规定草案还明确，引导有关行业龙头企业进入智能农机装备制造领域，支持农机生产企业升级改造。

为有效解决智能农机装备技术成熟度不足、农机农艺协同不够、社会化服务体系建设滞后等问题，若干规定草案规定，建立智能农机装备推广应用示范基地，打造智能农机装备典型应用场景，推动技术成果在实际场景中熟化改进。加强社会化服务体系建，推动社会化服务体系向数字化、专业化转型。规范智能农机购置、应用等方面补贴资金的使用和发放。同时明确数据要素的开发利用。

审议中，常委会组成人员建议，要针对智能农机装备产业发展的难点、痛点、堵点，以问题为导向，有针对性地提出解决问题的措施。要与《中华人民共和国农业机械化促进法》《湖南省农业机械管理条例》《湖南省先进制造业促进条例》等法律法规进行有效衔接，以保障法律法规之间的协同性。要充分考虑到各地经济发展情况和智能农机装备发展现状，明确有条件的地方重点发展同时兼顾全省整体发展。要充分利用农机补贴政策导向，以农机推广使用促进产业发展。

湖南乡村振兴“一法一条例”成效明显

建成就业帮扶车间6688个，吸纳就业人数32.25万人， 创建美丽乡村示范村12162个

湖南日报全媒体记者 李毅

7月30日，省十四届人大常委会第十七次会议审议了省人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国乡村振兴促进法》《湖南省乡村振兴促进条例》实施情况的报告。报告显示，全省各级政府及有关部门贯彻“一法一条例”总体成效显著，全省农村经济快速发展，农村环境持续改善，农民生活水平不断提高。

根据省人大常委会2025年监督工作计划，今年4月至6月，省人大常委会开展了乡村振兴促进“一法一条例”执法检查。检查结果显示，湖南有序推进乡村振兴重点工作，制定促进农民增收尽快见效二十条措施，建成就业帮扶车间6688个，吸纳就业人数32.25万人。农村电网供电可靠率达99.9%，改造提质乡村学校2135所，创建美丽乡村示范村12162个。探索出“屋场会”“积分制”“湾村明白人”等一批乡村治理模式。

“一法一条例”实施以来，各级政府及有关部门利用媒体平台，结合宪法宣传日、农民丰收节等活动，广泛开展普法宣传，努力营造依法推进乡村振兴的氛围。按照五级书记抓乡村振兴的工作要求，建立省级领导联县制度，构建“1+N”政策体系，开展乡村振兴战略实绩考核，工作推进机制初步建立。

检查组同时发现，当前乡村振兴工作中，还存在着法律法规宣贯力度不够，农业农村优先发展落实不到位，“藏粮于地、藏粮于技”战略实施面临困难等问题。

审议中，常委会组成人员建议，要健全工作推进机制、完善乡村振兴配套政策和制度机制，将法律要求落实到具体措施中。要提升乡村产业发展质效，分类出台县域经济发展支持措施，强化科技支撑，深化“大农村院”管理体制改革，将农业农村转型升级作为省“十五五”发展规划重点内容。要完善要素保障供给，将农业农村作为一般公共预算优先保障领域，保障乡村产业发展、乡村建设用地需求，加快建设高素质农业产业经营队伍。要推进乡村建设，统筹县域村庄布局，抓好高标准农田建设，提高农村养老、教育、医疗等公共服务水平。要健全乡村振兴法治与基层治理协同发展的工作机制，鼓励引导建立村规民约，健全自治、法治、德治相结合的乡村治理体系，推动集体经济发展与村级公共管理服务融合发展。要持续巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，切实抓好中央交办的有效衔接问题整改，做好易地搬迁后续扶持，推动就业帮扶车间转型发展，增强脱贫群众内生发展动力等。