

让榜样的力量扎根荆楚浸润人心

——致敬2025年度“荆楚楷模”

在漫漫人生的选择中,他们坚守初心。

在支点建设的征程中,他们奋勇争先。

他们用生命燃起的点点光芒,汇聚成照亮荆楚大地的闪耀星辉。

他们是新时代造就的真心英雄,是2025年度“荆楚楷模”。

清江河畔的“播火”先锋

恩施市小渡船街道何功伟村,是中共鄂西特委书记何功伟烈士的囚居与就义之地。多年来,村民兵连用各种方式深度挖掘何功伟烈士相关红色资源,守护这片精神富矿。连队深度挖掘何功伟烈士相关红色资源,管护何功伟烈士囚居地、就义处和坟茔;整理20余万字史料,修葺遗址挂牌“文物保护单位”;修通何功伟就义处青石步道。

为进一步传承弘扬何功伟“忠诚信仰”的优秀品格,村民兵连于2024年正式命名为何功伟民兵连,队员们担任烈士陵园、村政治生活馆义务讲解员,围绕“百级台阶明志”“狱中教识字”等鲜活故事开展红色传统教育,70余万人次接受精神洗礼。

“农民教授”育成水稻品种23个

水稻田里,一条汗巾、一顶草帽、一件湿透的T恤,是朱仁山最生动的写照。他长期从事水稻遗传育种与产业化工作,育成水稻品种23个、不育系8个,获得植物新品种权36项。

红莲型杂交水稻是武汉大学原创科技成果。红莲型杂交水稻发展初期,遇到了种子纯度不高的技术瓶颈。朱仁山带领团队经过10余年反复探索和攻关,最终创立了红莲型杂交水稻独有的提纯繁殖技术体系,为红莲型杂交水稻实现产业化奠定了坚实基础。

让更多人吃上好粮食是朱仁山的心愿。他积极推动红莲型杂交稻走向世界,与巴基斯坦、马来西亚等国家广泛开展交流合作。如今,红莲型杂交水稻已推广至亚非多国,累计出口种子30万吨以上。

创建江城实验室“做有用的科研”

2021年,面对国家战略需求,杨道虹带领团队创建江城实验室,团队规模从最初的6人发展为如今的700人,建成全国首个12英寸先进封装综合实验平台,探索出一条以企业效率发展科研机构的新模式。

江城实验室以大别山精神为指引,坚持“做有用的科研”,构建“实验室—研发与中试平台—产业化基地”组织架构,在内部形成“钱变纸—纸变钱—钱再变纸”闭环,有效解决研究机构创新乏力的问题。截至2024年底,江城实验室累计研发投入达8.7亿元,承担国家级及省部级科技攻关项目50余项。

作为三维集成混合键合技术领军人,杨道虹以第一负责人身份带领团队成功研发晶圆级集成等先进封装关键核心技术,成功推动三维存算一体、特种传感器等芯片实现产业化。

用银针向世界传递医者仁心

针灸凭借治疗方便、安全有效、快速镇痛等独特优势,已成为全球应用最广泛、最易被接受的中医诊疗技术之一。作为全国第四批老中医药专家学术经验优秀继承人,周仲瑜长期致力于中医针灸的传承、创新与国际传播。

她创新性提出“阴阳调理灸”法,在全国尚属首创,年均惠及数十万患者。提出“周氏五位一体减肥法”,临床效果显著,相关成果获评国内领先水平。

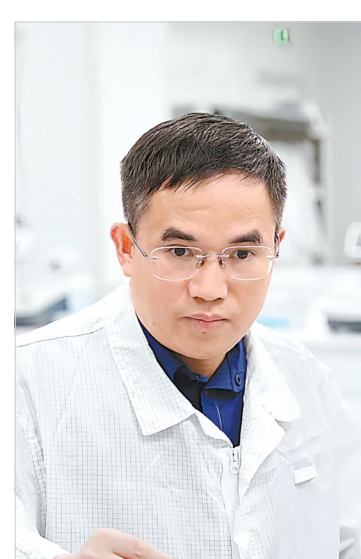
2018年起,周仲瑜作为世界针灸学会联合会代表,活跃于亚洲、非洲、欧洲、美洲的13个国家。她深入海外社区、驻外使领馆及孔子学院,通过义诊与科普,让各国民众亲身感受针灸的疗效与智慧。在她的牵头下,湖北省中医院与阿尔及利亚(本·阿克隆医院)合作共建“中医中心”项目,积极推动合作从临床治疗延伸至教育培训、学术交流与针灸人才队伍建设,实现从传播技术到传播文化。



恩施市何功伟民兵连



武汉大学教授级高级工程师
朱仁山



湖北江城实验室主任
杨道虹



湖北省中医院针灸科主任医师
周仲瑜

以楷模之光照亮奋进之路

湖北日报评论员

2025年度“荆楚楷模”名单揭晓。

1个集体、7名个人,这些追光者以热血赴使命、以实干践初心,在荆楚大地接续立起精神路标,让“楷模”成为看得见、学得来的榜样。

楷模的底色,藏在日复一日的坚守中。何功伟民兵连将红色信仰融入每一次山间巡逻,让革命薪火代代相传;万松放下高薪投身公安科技,28年在数据海洋筑牢平安防线,直至生命最后一刻;“农民教授”朱仁山在田埂扎根,育出的好稻种让4.5亿亩良田飘满稻香。还有守护丹江口大坝六十载的杨小云,带领企业走向世界的李叶青,让中医针灸跨越山海的周仲瑜,种出“共富甜果”的曹立新,攻坚芯片难题的杨道虹——他们岗位各异,初心如一,将个人奋斗融入时代脉搏,用点滴坚守书写不凡篇章。

荆楚大地从不缺这样的赤子。从屈子行吟的家国情怀,到革命先烈的舍生取义,再到当代楷模的接续奋斗,“敢为人先、尚勇尚强”的精神基因早已融入这片土地。如今的楷模们,正是这份精神的传承者与践行者。他们或深耕科创前沿、或扎根产业一线、或守护绿水青山、或传递文化薪火,在平凡岗位上默默耕耘,于细微之处彰显担当。从一个人到一群人,这些凡人英雄,在平凡中创造伟大,让点点微光汇成灿烂“炬火”。

树立楷模,不只为致敬,更为传递精神力量。当下,湖北正处在加快建成中部地区崛起重要战略支点的关键时期,很多“娄山关”“腊子口”等待超越。稳增长、强科技、壮产业、促改革、防风险、惠民生各项任务艰巨,迫切需要广大党员干部拿出敢拼敢闯的劲头,担当主角、争先干事,激扬忠诚干净担当的精气神。

当榜样的力量、奋斗的激情与担当的底色相融,就能形成“一束光点亮另一束光”的接力,为荆楚大地高质量发展注入最温暖、最坚定、最雄厚的力量。

武汉市公安局科技信息化支队原警务技术四级主任
万松



华新建材集团股份有限公司党委书记
李叶青



汉江水电(集团)有限责任公司退休高级工程师
杨小云



宜昌市秭归县柏橘良种繁育中心主任
曹立新

荆楚楷模

主办:中共湖北省委宣传部

湖北日报全媒记者 曾雅青
通讯员 张雷
供图:省委宣传部

用生命书写“平安代码”

万松毕业于华中科技大学,他充分运用计算机专业知识,学习应用业界最新技术,在长期深入打击涉毒、涉枪、命案等大要案件中钻研出多套成熟有效的技战法,以除恶务尽的战斗姿态,拼杀在打击违法犯罪第一线,协助破获重特大案件160余起。

作为武汉公安首批大数据侦查员,万松把侦查经验融入数据分析,推动警务工作从信息化向智能化转型。他带领团队深入开展打击碰瓷骗保、非法集资、扫黑除恶等110余项专项研判工作,对节假日、重大事件和重点人员进行分析研判预警,用数据织就一张平安“天网”。

今年5月26日,万松在工作中突发疾病,经送医抢救无效不幸离世,牺牲时年仅50岁。他离开了,但他呕心沥血牵头编织的“数据天网”仍在守护武汉。

从中国“水泥大王”到全球“建材大咖”

李叶青1987年加入华新,带领华新水泥从年产能300万吨的单一水泥工厂,焕新嬗变为水泥、骨料、混凝土、环保、新型建筑材料、装备与工程制造等全产业链跨国建材集团,企业品牌价值破千亿,综合实力位居国内行业前三。

李叶青积极探索中国水泥工业生态优先、绿色低碳发展的可行路径,发布水泥行业首份《低碳发展白皮书》。他紧抓支点建设机遇,将企业从黄石推向全国;实施“海外多业务发展、国内一体化协同、碳减排及增值创新战略、数字化AI驱动战略”新四大战略,加快绿色化、智能化、国际化转型。目前,华新在13个国家建成40余家工厂,累计投入“一带一路”产业资金100余亿元,水泥产能突破2500余万吨,境外收入与利润位居行业榜首,带动国内设备、技术、标准走向世界。

守护丹江口大坝62载

1963年,24岁的杨小云来到十堰丹江口市,参与大国重器南水北调“水龙头”——丹江口水利枢纽工程初期工程和大坝加高工程建设。面对溢流面混凝土浇筑、闸门漏水处理等工程难题,她知难而进,和团队创新提出“低流态混凝土抹面”工艺,解决了当时真空作业法工序烦琐、工期拖延等问题。

1994年,杨小云主动请缨牵头攻关丹江口大坝加高新老混凝土接合这一关键性难题。当时国内外都没有规模如此之大的“贴补”加高工程,她和团队自主创新、5年攻坚,记录整理观测数据数万条,成功通过验收。退休后,杨小云仍离不开挚爱的水利事业。她整理归档初期工程的图纸资料16类14814卷,参与《混凝土坝养护修理规程》编制等重要工作。

一颗诚心只为橙满峡江

秭归县90%的乡镇、80%以上的行政村、70%以上的人口依托柑橘产业生活。2012年,曹立新从华中农业大学毕业,他选择走进乡村,践行“农业强国需有人扎根一线”的初心。

柑橘砂皮病曾是困扰秭归果农的“顽疾”,传统防治方式依赖“见病就打药”,不仅增加成本,还容易导致农药残留。曹立新连续一个月蹲点观察病虫传播路径,对比不同地块的枯枝清理情况与发病程度,主导制定了“冬季清园除枯枝+春季抽梢精准用药”的防控方案。这一方法不仅得到国内权威农业专家的高度认可,更被果农们编成口语广泛流传。

他在秭归一待就是13年,围绕柑橘产业的痛点难点研发出宽行窄株、起垄栽培等12项实用技术,直击果农需求,让“黄金果”实现“四季旺”,让脐橙成为秭归共富路上的“金果果”。