

·新闻分析·

我省已有10人当选“大国工匠”、2人当选“大国工匠年度人物”——

匠心筑梦 技耀江淮

■ 本报记者 李明杰

前不久,由中华全国总工会、中央广播电视总台联合主办的2025年“大国工匠年度人物”宣传活动正式揭晓10位年度人物,我省科大量子技术股份有限公司副总工程师、研发总监唐世彪成为安徽唯一入选的工匠代表。

作为国内首批量子信息产业化实践者,唐世彪17年如一日深耕量子科技前沿。从实验室里的技术攻关到打破国外技术垄断再到引领产业标准制定,他带领团队以匠心铸重器,以创新报国,为我国量子通信领域从“跟跑”到“领跑”作出了突出贡献。

据了解,“大国工匠年度人物”自2018年启动以来,每届入选10名,已成功举办6届。此前,安徽省地质矿产勘查局313地质队高级工程师、全国劳动模范朱恒根获得首届“大国工匠年度人物”称号。截至目前,全省有10人当选“大国工匠”、2人当选“大国工匠年

度人物”。

“大国工匠”,不仅是高技能人才,也是高素质产业工人队伍中的榜样和标杆。近年来,安徽深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,将产业工人队伍建设改革作为全省中心工作的重要内容统筹推进,整体推进。省总工会履行牵头抓总职责,会同相关部门围绕提升产业工人技能素质、提高产业工人地位待遇、畅通产业工人发展通道等精准发力,努力锻造一支规模宏大、素质优良的产业工人大军。

技能是产业工人的立业之本。当前,科技进步和产业升级节奏加快,对产业工人素质提出了更高要求。我省连续多年实施产业工人素质提升工程,特别是2023年以来,出台一系列政策举措支持工匠学院建设,充分发挥其在职工技能素质提升、技术创新中的作用。2025年,各级工匠学院培训产业工人11.6万人,帮助7.1万人次职工提升技能,2.1万人次职工开展学历教育。

以赛育才,以技赋能。紧扣服务高质量发展首要任务,全省广泛开展多层次、多行业、多工种的劳动和技能竞赛,2025年组织开展10项省级示范性竞赛、10个省级专项竞赛、308个工种省级职工职业技能竞赛,示范带动各类竞赛近2万场次,吸引300余万人次职工参加岗位练兵、技术比武。

一人成才,带动一群人;一群人精进,支撑一产业。我省还创新实施安徽工匠“十百千万”培育工程,通过建立工匠工作室、开展师徒传承、组织技能交流等方式,发挥劳模工匠示范引领作用,推动高技能人才培育和产业发展。

广大劳模工匠积极投身“劳模工匠助企行”专项行动,组建595支专业技术服务队将先进经验和技艺直接送达车间班组,帮助解决技术难题5300多个,助力企业提质增效。

提升技术工人价值和社会认可度,营造尊重劳动的社会风气。从打破学历“天花板”推进职业本科教育,

到深入实施“新八级工”制度,再到完善技能要素参与分配制度……多部门协同配合下,一系列政策举措在江淮大地落实落细,关心关爱技能人才的常态化机制逐步建立,并不断释放出积极效应。截至2025年底,全省技能人才和高技能人才总量分别突破820万、280万,高技能人才占技能人才比例达到34%,成为推动经济社会高质量发展的重要力量。

“十五五”时期是安徽夯实基础、全面发力、创先争优、奋力追赶的关键期。实现跨越式发展,关键靠创新,核心在人才。记者注意到,今年1月14日,省政府还发布《深入推进高技能人才队伍建设若干措施》,进一步健全高技能人才培养、使用、评价、激励等制度。随着产业工人队伍建设改革持续深化,一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的高素质产业工人大军,必将为安徽高质量发展提供坚实人才支撑。

蔚盛斌在肥调研 留学人员统战工作

本报讯(记者 方旭)3月19日下午,省委常委、统战部部长蔚盛斌到位于合肥高新区的欧美同学会长三角海创中心,调研留学人员统战工作。

调研参观了安徽留学人员之家,考察绿洲科技、量子量子、树突精密等3家人驻留学人员企业,听取海创中心、相关企业负责人和回国留学人员代表有关情况介绍,对海创中心人才招引、产业培育、平台建设、对外交流等工作予以肯定。

调研强调,要深入学习贯彻习近

平总书记关于留学人员工作的重要论述,加强思想政治引领,支持引导留学人员弘扬留学报国传统,积极投身创新创业创造实践,为建设美好安徽贡献智慧力量。要营造良好环境,优化政策支持,强化要素保障,拓展平台载体,推动海创中心提质升级。要统筹整合资源,推动海创中心与海归小镇、“双创”大赛、“归巢计划”相互赋能、融合发展,切实把海创中心打造成为国内一流的海归人才首选地、新兴产业集聚区。

“合肥都市圈建设”专场招聘会举行

本报讯(记者 陈婉婉 实习生 纪苏静)3月20日,招才引智安徽高校行“合肥都市圈建设”专场招聘会在合肥大学体育馆举行。

本次活动由安徽省教育厅、安徽省人力资源和社会保障厅、合肥市人民政府主办,吸引300余家企事业单位参加,提供1.5万余个岗位,为高校毕业生就业和都市圈发展搭建了高效对接平台。

招聘会围绕合肥都市圈建设需求,聚焦智能制造、电子信息、现代服务、教育医疗等核心领域,岗位类型涵盖技术、管理及科研等多个层次,满足不同专业和学历毕业生的求职需求。合肥江淮汽车、联宝(合肥)电子科技

等龙头企业现场招聘,释放出新能源汽车、集成电路等产业的人才需求信号;同时,无为、寿县、桐城等地重点企业也带来多样化岗位,拓宽了毕业生就业选择空间。

活动还同步开展线上“直播带岗”,通过多平台发布招聘信息,实现线上线下联动,提升供需对接效率。

招聘现场设置了政策咨询专区,集中解读就业创业、住房补贴等人才政策,提供职业指导服务,帮助毕业生明确职业方向,提升求职能力。此外,活动还特别设立“大学生技能提升专区”,联合技工院校推出短期培训项目,帮助毕业生在求职过渡期提升实践能力,实现从校园到职场的顺利衔接。

合工大加快培养聚变科学与工程人才

本报讯(记者 陈婉婉)3月20日,合肥工业大学聚变科学与工程学院正式揭牌,标志着该校在服务国家能源战略、培养未来能源领军人才方面迈出关键一步。

核聚变能源是引领未来的战略性新兴产业,其研究具有高度的复杂性和集成性,是典型的“大科学”工程,需要跨学科、跨机构、跨领域的协同创新。合工大充分发挥系统性工程人才培养和产业化技术攻关的工科优势,联合科研院所、领军企业四方共建聚变科学与工程学院,推动“科学”与“工程”的深度融合,为培养兼具扎实理论基础和卓越工程实践能力的复合型聚

变人才探索出了一条极具前瞻性和可操作性的新路,打通从“实验室”到“生产线”的关键环节。

据悉,聚变科学与工程学院将聚焦可控核聚变工程化、聚变能源系统集成等核心研究方向,构建“产、学、研、用”深度融合的创新生态,全力打造“科教融合、产教协同”的创新平台。通过精准对接重大科技基础设施与聚变产业集群,一体推进有组织人才培养、有组织科学研究和有组织产业服务,攻关核聚变领域关键核心技术,力争在脉冲高功率技术、等离子体诊断与AI控制、聚变燃料循环系统、聚变堆工程设计等方面取得突破。

春风十里,在桃园等你



■ 本报记者 袁野

3月21日,春风拂面,缤纷的花海绘就了春日最美的画卷。在六安金安区张店镇金冲村,桃园迎来了这一年里最美的季节,绽放的桃花为山头染上粉黛,令游人陶醉其间。“春游江淮请你来”六安主场活动启动仪式暨六安市第十八届桃花季文化旅游主题活动在这盛开的桃花中拉开了序幕。

一大早,从六安及周边城市前来赏花的游客就涌入了金冲桃园中。游客们或徜徉在桃树间拍照打卡,或行走在乡村土特产集市品味黄大茶、亲手制作蒿子粑粑,或参加相亲交友活动邂逅浪漫“桃花运”……大大小小的各类活动让每个人脸上都挂满了的笑容。

“今天是我第一次看中国的桃花,这里太美了,活动也很好玩。我希望以后能带我的亲人们来这里看桃花。”在桃花丛中,来自塔吉克斯坦的留学生Lola告诉记者,她非常喜欢中国,希望毕业后能留在中国,年年欣赏这里盛开的桃花。

桃园里美景如画,舞台上精彩的节目更是吸引了里三层外三层的观众。歌伴舞《春满金安》拉开序幕。舞台上,情景表演《一路花香到六安》邀八方客共赴春日之约。最令人印象深刻的,莫过于呆萌的机器人,它不仅和金安蜜桃推荐官一同在台上推介了金安区的桃产业,还与舞蹈演员一同表演了精彩的节目,获得了阵阵掌声。

“年年桃花季活动我都会到现场,今年的节目特别有意思,那几个机器人舞跳得真不赖。”演出结束后,金冲村种桃大户李国兴意犹未尽地说。

种植了500多亩桃园,每年桃花盛开时,李国兴家的桃园里都是游人如织。“游客多是好事儿,咱们金安蜜桃的名气也要靠这些游客宣传出去。今年天气不错,5月份蜜桃上市,相信又会是个体大丰收。”李国兴说。

金冲村党支部书记蔡正安告诉记者,今年是该村第10次举办桃花季文化旅游主题活动。“这些年桃花季文化旅游活动内容越来越丰富,咱们村的桃产业也越来越红火。”蔡正安说,通过农文旅的深度融合,金冲村乃至金安区的桃产业知名度得到显著提高,桃产业已经成为当地乡村振兴、富民富农的强劲动力。



游客们在桃园中拍照留念。

本报通讯员 蒋国婷 摄

走进 和美乡村直播间

当老手艺遇见直播间

■ 本报记者 安耀武 李鹏

日前,记者走进界首市泉阳镇孟庄村,一处装修别致的农家小院跃入眼帘。青砖绿瓦打底,竹藤灌木环绕,小桥横跨流水,凉亭静立池畔。葡萄藤架下光影斑驳,小菜园里绿意盎然,小花园中花香浮动——一步一景,处处透着浓郁的乡土味道。

这座充满乡土气息的小院,主人是被称为“乡村守护者”的杨丽。她和爱人孟庆林在这里生活,也在这里拍视频、做直播,分享乡土味道和田园日常,成为千万网友心中的“诗与远方”。

“这几天正忙着收购竹编制品呢,准备开一场直播带货。”杨丽一边整理着手中的竹篮一边说。

直播前,她还有一项重要的“功课”——找到竹编非遗代表性传承人,跟着老师傅认真学习真手艺,再拍几期预热视频发出去,“只有自己先学会了、做好了,才能把界首的竹编故事讲给网友听”。

界首竹编起源于明末清初,以编制生活用品和生产工具为主。2022年,界首竹编入选安徽省第六批非物质文化遗产代表性项目名录。然而,荣誉的背后是传承的隐忧。“竹编主要在本地集镇卖,销售渠道单一,买的人越来越少。”孟庆林不无惋惜地说。

面对日渐凋零的竹编手艺,杨丽和孟庆林没有袖手旁观,他们决定做点什么。从2024年开始,两人拍摄和分享“三农”题材视频,从田间地头到灶台小

院,一条条制作精良的作品接连“出圈”,播放量动辄几十万、上百万。

其中,一条腌糖醋蒜瓣的视频更是爆火——800万次观看,近10万点赞收藏转发。这对“乡村守护者”用镜头证明,传统手艺,永不过时。

今年1月,杨丽第一次尝试直播带货竹编制品。首场带货,战绩不错——屏幕那头的认可,化成实实在在的订单,让他们更加笃定:这条路,走得通。可走出直播间,他们冷静下来才发现,首战的顺利只是开了一个好头,真正的考验,还在后头。

“竹编几乎全靠手工,所以每件都不一样。”孟庆林拿起一个竹篮,指着篾条边缘细细的毛刺说,这些毛刺很容易刺到手,已经有顾客反馈过这个问题。

而且,竹编制品的大小难免有细微差别,万一收到的产品和宣传的情况不太一样,顾客心里难免犯嘀咕,口碑就不好维护了。

在杨丽和孟庆林看来,竹编的这些“毛病”,根子上都指向同一个症结——销售难。编一只卖一只,卖了这不知下一只卖给谁,老手艺人便没了精研技艺的心气,年轻人更不愿投身这门“看不到前途”的行当。

“没有经济价值,哪来的创新动力?”杨丽说,“只要能打开销路,让竹编能养家、能致富,老师傅愿意琢磨,年轻人愿意学——那些毛刺怎么刮干净,尺寸怎么更规整,自然就有人去想办法。”

“好多老行当、老手艺,年轻人没见过,更没摸过,怎么谈传承?”杨丽翻看着刚收来的竹编制品,眼神里透着坚定,“我们就是想通过直播镜头,让那些远离乡村的年轻人,也能看见老手艺的光。看见了,光就不会灭,才能更好地传递下去。”

记者走江淮

梯次培育,助企快“上马”加速跑

■ 本报记者 刘洋
本报通讯员 万伦 陈捷

自动焊弧焊机嗡嗡作响,火花在大型钢板上跳跃,3月17日,记者走进位于铜陵市义安区经开区的宁松核电装备制造科技(安徽)有限公司生产车间,火热的生产气息扑面而来。

“虽然去年8月才开始试生产,但今年生产订单已排至年底,当前我们生产线满负荷运转。”宁松核电装备制造科技(安徽)有限公司生产部部长王波介绍,企业聚焦火电、核电行业配套产品的研发与制造,核心产品包括汽水分离器、蒸发器及各类辅助钢结构,产品在供应国内各大核电站的同时,还出口至多个国家和地区,“当前产销两旺,预计一季度实现产值1500万元。”

连日阴雨,春寒料峭,但在记者在义安区经开区走访发现,各大企业生产的“热度”却持续攀升。

在铜陵蔚屹新材料有限公司的生产车间,机器轰鸣声中,细如发丝的铜丝在机器牵引下均匀延伸,经过除油、酸洗等环节后,又在电解槽中被披上银色光泽。

“别看这根铜丝直径只有1.13毫米,它可是AI机器人和高频线缆的关键材料。”该公司生产经理陈腾拿起一卷刚刚包装好的产品介绍,镀银层不仅提升了导电性能,也让信号传输在高频环境下保持稳定。

“虽然我们去年5月份才投产,但当年产值就做到了5000万元。今年一季度预计实现产值3000多万元。”陈腾信心满满,按照目前节奏,企业有望完成

年度产值1亿元目标。

这些去年才投产的企业,为何能够迅速进入订单排队、生产线满负荷运转的状态?答案藏在服务的“加速度”里。记者获悉,义安区在精准落实惠企政策、持续优化营商环境的同时,推进实施工业企业梯次培育计划,助力企业开拓市场、转型升级,让企业能够快速“上马”生产、跑出“满分”状态。

采访中记者了解到,义安区今年挂出了一张全新的“作战图”,构建“1221”智造产业体系,即打造1个首位产业,力争规模突破220亿元;壮大2大主导产业,锻造核心竞争力引擎;做强2个特色产业,构筑差异化优势;培育1个未来产业,抢占新兴赛道制高点。

“比如蔚屹新材料的镀银铜丝,既属于金属功能材料的深度延伸,又服务

于新一代信息技术产业,恰好落在我们‘1221’体系的重点发展方向上。”义安区经开区管委会主任汪祺表示,像这样既有技术含量、又能嵌入产业链的企业,是当前重点培育对象,也是园区全力支持对象。

“我们将持续强化服务意识,落实项目管家、周六项目日等工作机制,实打实为企业纾困解难。同时,按照培育优质企业、提升传统产业、壮大新兴产业思路,助力企业跑出发展加速度,实现做大做强、做强品牌。”汪祺表示,将保持园区火热的发展势头,力争实现规上工业企业突破120家、规上工业总产值同比增长20%以上、固定资产投资增长10%以上、税收同比增长7%以上的年度目标任务。