

中共安庆市委主管主办

2025 年 10 月 **15** 日 星期三 乙巳年八月廿四 第 12007 号 国内统一连续出版物号CN 34-0005 邮发代号25-2

安庆日报社出版



今日 **8**版

网址:http://www.aqnews.com.cn 电子邮箱: AQRBS163@163.com

## 全国企业季度销售收入增速总体稳步回升

新华社北京10月14日电(记者刘开雄)记者14日从国家税务总局获悉,从最新增值税发票数据看,去年三季度至今年三季度,全国企业季度销售收入同比增速分别为0.4%、26%、2.1%、3.1%和4.4%、增速总体稳步回升。

经济回升向好,企业经营状况改善,也带动了税收收入的增长。自今年2月份以来,税务部门组织税收收入(未扣除出口退税)连续8个月正增长且累计增幅逐月提高。其中,今年二、三季度分别同比增长26%和6.9%。

"今年三季度特别是9月份税收收入增幅较高,除经济向好带动因素外, PPI降幅收窄、去年同期收入基数较低 也相应带来税收收入增长。"国家税务 总局相关部门负责人说。

国家发改委经济研究所学术委员会委员、研究员许生表示,去年9月,中央政治局会议部署实施一揽子增量政策,是应对我国经济阶段性挑战的逆周期组合式精准调节,其政策效能在增值税发票数据和税收收入数据中得到了直观印证。

从主要行业看,制造业税收占全部

税收比重31%,增收额占全部增收额的48%,"压舱石"作用明显,其中部分高端制造业税收增长较快。从主要税种看,国内增值税同比增长32%,反映企业经营向好;企业所得税同比增长41%,反映部分行业企业盈利状况不断改善。

"税收是经济的'晴雨表'。"中央财经大学副校长陈斌开认为,发票数据增速稳步回升,反映出一揽子增量政策叠加存量政策落地见效,推动经济运行稳中向好、企业盈利逐步改善、消费活力持续释放,这也直接带动税收收入稳中有升。

### 走进合肥高新区:

# 探寻"科里科气"的创新生态密码

全媒体记者 江露露 卢向波

这几年,合肥频频以"科创高地" "最会投资的城市"等标签闯入公众视 野。这座昔日的江淮小邑,已强势崛起 为充满活力的创新标杆。传奇背后,隐 藏着怎样的逻辑?

9月22日,本报记者带着安庆对创新之路的深切求索,走进合肥高新区,探访前沿科技企业,对话创业者、技术专家和政府服务人员,试图解答:创新的种子,需要怎样的土壤、阳光和雨露,才能蓬勃生长、蔚然成林?

#### 创新土壤 "科里科气"的城校共生密码

踏入合肥高新区,密集的产业园区 扑面而来,细究其脉络,不难发现,这片 土地的创新脉搏,始终有高校院所与之 同频共振。

在科大国盾量子技术股份有限公司的展厅里,资深技术专家谷风波指着一台小巧的设备,向我们揭秘量子通信的"不可思议"。"这是我们的量子密钥分发设备,经过5代迭代,已应用于全国多个城域网络。"他解释道,基于量子力学原理,能为通信双方生成完全随机、不可破解的安全密钥,任何窃听行为都会立刻被感知。

国盾量子的成长轨迹,是"实验室" 走向"应用场"的典范。其首代量子设 备便是诞生于中国科学技术大学实验 室,2009年落户合肥高新区。"早在大多 数还不知道'量子'为何物时,合肥就敏 锐地预见到了这一技术的广阔前景。 更是在2011年,以超前的眼光支持企业 建成了全球首个规模化量子保密通信 网络——合肥城域量子保密通信试验 示范网。"谷风波回忆,正是有了这个起 点,才有了后续的"墨子号"、"京沪干 线"乃至"九章号""祖冲之号"等享誉世 界的成果,推动了我国量子技术领域从 跟跑、并跑,到部分领跑的历史性飞跃。

"让技术用起来",是合肥对高校资源的最高致敬。

这种城校共生的生态,已培育了一片创新的"热带雨林"。记者走访的四家企业中,三家都带有鲜明的中科大印记:除了脱胎于中科大实验室的国盾量子外,还有在此成长为人工智能巨头的科大讯飞,以及由中科大毕业生创业崛起的安徽省东超科技有限公司。高校的前沿研究,与城市的产业雄心在此完美契合,知识活水奔涌不息,不断浇灌

答好"创新之间"



9月23日,在位于合肥高新区的安徽树交光学科技有限公司展厅内,工作人员演示"安刀"手持显微镜在手术中的应用场景。企业入驻后,合肥高新区立即组建专班,为企业在获取投资、开拓市场等方面提供全方位服务。 全媒体记者 江胜 摄

出产业的参天大树。

找到了部分答案。

他山之石

#### 人才引力 让青春"留得下、安下心"

创新驱动实质上是人才驱动。 合肥靠什么魅力吸引并留住最具 创造力的年轻头脑?在东超科技,我们

东超科技的展厅,一场"空中成像" 演示令人惊叹:无需实体屏幕,画面、文 字、操作界面皆悬浮空中,手指可隔空 直接交互。"这项技术已应用于医疗、文 旅、智能座舱等领域。"公司副总经理朱 永志介绍。更让记者惊叹的是这家企 业的"年轻":创始人及团队都是90后, 公司团队平均年龄在30岁左右,研发 人员占比超过50%。

"合肥对年轻人非常友好。"朱永

他提及的"人才驿站"让记者印象 深刻——合肥高新区为外来求职的青 年人才提供最多30天的免费住宿,解 决了他们初到合肥的"第一道难题";高 新区打造的高新人才码,则整合了各类 生活服务,为高层次人才提供免费乘地 铁、观影等便利······

这些细微处传递出的尊重与关怀, 让青年人才安心扎根。

在国盾量子,谷风波则从另一个角度阐述了人才的"归属感"。"合肥高新区在全国首创了'量子信息'专业的职称评审通道。"他说,这不仅仅是一个职称,更是对新兴领域科研人员专业价值的官方肯定,极大地增强了大家的职业荣誉感和归属感。这种尊重科技规律、主动适配创新的制度设计,为科技注入了人文温度。

#### 护航成长 "精准滴灌"深度服务全周期

对于科技企业,尤其是初创企业而言,资金如同血液。合肥高新区的做法,不是"大水漫灌",而是伴随企业成长的"精准滴灌"和"全生命周期护航"。

东超科技副总经理朱永志对此感触尤深。"在企业最艰难的初创期,合肥高新投资集团给了我们800万元的天使投资。这笔钱,是雪中送炭,更是信心的基石。"他坦言,当时团队、规模、技

术成熟度都极为有限,是合肥高新区敢于承担风险,为他们打开了创业之门。至今,合肥高投已参与东超科技3轮融资,累计投资近3000万元,地方资本的长期认可和持续加持,给予了企业巨大的动力。

更为难得的是,高新区主动开放本地应用场景,助力创新产品先行先试。 "我们很多全球首创的产品,首秀都是在合肥的医院、地铁等场景完成。"朱永志说,这大大降低了产品推广成本和市场验证周期,是企业跨越"死亡之谷"的关键助力。

对于去年新引进的安徽树突光学科技有限公司,这种"护航"更是体现得无微不至。"公司从德国回中国,考察了多地,也听闻合肥是'最会投资的城市'。"董事长助理陈廷嘉说,科技型企业,轻资产、缺乏抵押物,融资本是难题,破解这道难题考验的不仅仅是政府的眼光与实力,更是与企业同气连枝的担当与作为。

而合肥,无愧于"最会投资的城市"称谓。企业入驻后,高新区立即组建了"政府服务专班",为企业提供全方位服务,高新区主动对接,帮助企业获得了1.1亿元的国有资本投资和数千万元的银行贷款。 (下转第二版)

### 安庆市幸福河湖建设实施方案出台 奋力推进全域幸福河湖建设

本报讯 记者从市水利局获悉,10月9日安庆市出台了《幸福河湖建设实施方案(2025~2030年)》,旨在以"河安湖晏、水清鱼跃、岸绿景美、宜居宜业、人水和谐"为目标,着力建设健康美丽幸福河湖,助力美丽安庆建设。

方案提出,要系统治理河湖。以安全为底线,全面排查防洪安全体系。用好水资源,落实用水总量和强度双控,严打各类违法违规取用水行为,全面推进节水型社会建设。打好碧水保卫战,强化国控、省控、市控水质监测断面监管,开展农村水系(含水塘沟渠)综合整治、乡村河湖管护攻坚行动。纵深推进河湖库"清四乱"行动,重点排查整治违法违规的水域光伏、束窄河道设施、阻水堰坝、交通便桥等涉河建设项目。探索水利遗产的活态保护和活性应用,让江河文化"活起来"。

方案要求,要提升河湖管护能力。编制河湖岸线保护与利用规划, 开展河湖健康评价,建立河湖健康档案,更新"一河(湖)一档"、实施"一河(湖)一传"。着眼长远,强化执法,落实长效管护机构、人员、经费、制度,探索建立河湖保护者受益、破坏者赔偿的利益导向机制和河湖生态产品价值转化反哺河湖管护机制。加强 信息化建设,提高河湖管护智慧化水平。引导群众参与,凝聚幸福河湖共治共管共享的合力。

方案提出,要助力流域区域发展。将地方特色有机融入幸福河湖建设中,充分体现山水宜城地域特色。针对山区河湖,依托优质自然禀赋,强化水源涵养和水土保持,体现古村落自然山水等特色;针对城区河湖,完善亲水乐水设施,体现休闲宜居特色;针对水库,以大坝为主线,打造优质水资源供给、自然风光与工程特色兼具的幸福河湖。探索河湖生态产品价值实现机制,推进河湖资源与文旅融合,推进"河湖+"融合发展。打造"徽水皖韵"幸福河湖品牌,加强安庆幸福河湖特色凝练,扩大幸福河湖知名度和影响力。

根据方案,到2030年,安庆市幸福河湖建设将以大江大河、重要湖泊为骨干,以各地"母亲河"为重点,建成省级幸福河湖23条、市级幸福河湖60条,梯次推进县级幸福河湖建设,奋力实现全域幸福河湖建设。

截至2024年底,安庆市共有国家级幸福河湖1条(在建),省级幸福河湖1条(在建),省级幸福河湖28条,市级幸福河湖1023条。

(全媒体记者 沈永亮 通讯 员 韩志虎)



### 潜山太湖进入森林防火期 11月1日起全市启动森林防灭火工作

本报讯 10月14日,记者从市林业局获悉,潜山、太湖两地已正式进入"严防死守"模式、全面启动森林防灭火工作。全市森林防灭火工作,将于11月1日正式启动。

10月1日起,潜山市全面启动森林防灭火工作,严禁林区范围内一切室外用火;严禁野外焚烧秸秆、炼山、烧田埂地坝、烧灰积肥;严禁野外和林区室外烧纸,烧香、燃放烟花爆竹;严禁携带打火机、火柴等火种进入景区;严禁在林区吸烟和乱扔烟头;严禁道路行驶车辆驾乘人员向车外乱扔烟头;严禁野外玩火、野炊、放孔明灯及其他诱发森林火灾的行为。

近日,太湖县发布第13号政府令,明确自10月1日起,所辖森林、林地及距离林地边缘300米范围内的区域为禁火区域。要求禁火期内,在禁

火区域不得携带火种进山;不得私设电网;不得烧纸燃香、燃放烟花爆竹;不得私自炼山、烧秸秆、烧田埂地坝、烧灰积肥;不得野炊、吸烟、火把照明、放孔明灯;不得从事其他可能诱发森林火灾的一切野外用火行为。

安庆市是安徽省五大重点林区之一,有森林面积790余万亩,有一级火险县5个(宿松、太湖、岳西、潜山、桐城)。近年来,安庆市按照"专业队伍+一线队伍"的原则,组建县级专业队18支839人,乡镇队伍135支3584人,村级队伍1087支16822人,网格化做好森林防灭火工作。同时抢抓国债项目建设契机,配齐配强市、县、乡、村各级森林防灭火装备,做实"人防+技防"措施。

(全媒体记者 沈永亮 通讯 员 黄定龙)

# "四理"融通,"六尺巷"新风润清河

本报讯 "现在水管通了,邻里情也更亲了!"近日,怀宁县清河乡温桥村村民何转环看着门前完工的自来水管道,笑着对网格员何小华说。

温桥村东一组何苗枝家安装自来水时,需经过英西组何转环家门前,何转环以"道路私有"为由拒绝施工,双方僵持不下。

何小华第一时间走访核实,确认该路为历史公共小路,多次上门劝说无果后,她上报村支书何鹏。何鹏带着"六尺巷"故事再次登门:"当年两家各让三尺成佳话,如今让几尺路,换来的是和睦。"最终,何转环同意让行,主动拓宽通道1米,自来水顺利入户,"三尺礼让"照进现实。

这场因水管安装引发的邻里纠纷, 在"四理"工作法调解下圆满解决,正是 清河乡将"六尺巷"礼让精神创新转化 为基层治理实践的生动注脚。

"地广人稀、治理分散"是清河乡面 临的治理难题。清河乡根据实际情况, 创新提炼"网格管理、组长梳理、乡贤评理、乡村办理"的"四理"工作法,通过整合86个网格的"一长一员"、247个村民组的"双组长"、57名乡贤及驻村干部等力量,变"单打独斗"为"协同共治",构建起"问题发现一协商解决一跟踪反馈"的闭环体系,明确分工,联动处置,显著提升了治理效能。

温桥村计划流转80亩土地建茶园,壮大集体经济、带动农户增收,但村民刘春莲却因"舍不得"迟迟不签字。作为党小组长兼村民组长的何承进邀请老党员一起,拿着规划图上门给刘春莲一笔笔算起了经济账。多次沟通后,刘春莲终在协议上签字。目前,温桥村茶园初具规模,不仅预计每年为村集体增加收入10万元,还带进500个发生显常地。

带动50余名村民就业。 "让他三尺又何妨!没必要为一米路伤和气。"在温桥村"乡贤议事厅",乡贤曹术明用"六尺巷"故事,劝说因宅基地边界争执的两户村民,最终双方各退 一步,化解纠纷。

截至目前,清河乡网格长累计解决 独居老人照护、特殊群体帮扶等民生难 题187件;党小组长与村民组长联合走 访,230余条社情民意被精准收集,190 件民生事项在村组一线办结,实现"小 事不出组、大事不出村";62起疑难纠 纷在"乡贤议事厅"化解。

网格长、组长、乡贤们进村入户,成为及时发现问题的"前哨"和解决问题的"桥梁",同时"乡村办理"的"联动机制"也将是预达位在更大概要。

"没想到这么复杂的事,几天就解决了。"去年12月,温桥村何天宝请瓦匠黄四友建房,黄四友不慎坠亡,双方因赔偿金陷入僵局。村支书何鹏立即上报乡党委,乡党委迅速召集司法所、

综治办及两村干部会商,制定方案。乡村干部一边安抚情绪,一边依法协商, 最终双方达成协议,避免矛盾升级。

清河乡还坚持"以民为本",推行代办、上门服务,开展"乡村夜话"让干群共话发展。能现场解决的立即办,重大问题联动多部门会商跟进,实现"小事不出村、大事不出乡"。

自清河乡全域推广践行"四理"工作法以来,已累计破解基层治理难题200多个,成功化解各类矛盾纠纷80余起,实现基层党组织"由弱到强"、社会治理"由管到议"、法治意识"由淡到浓"、乡风民风"由差到好"、集体经济"由小到大"的五个转变。连续四年蝉联"高质量发展先进集体"。

(见习记者 蔡浩)

# 用好六尺卷工作法 提升基层治理致能

# 安庆职院斩获 世界职业院校技能大赛银奖

本报讯 近日,2025年世界职业院校技能大赛新一代信息技术赛道(高职组)总决赛在江苏常州落幕。安庆职业技术学院代表队"基于AI分拣技术智能家务整理机器人开发"项目凭借其创新性与实用性在众多参赛项目中脱颖而出,斩获大赛银奖。

作为职业教育领域的国际顶级赛事,本届大赛共吸引来自全国28个省(区、市)及7个国家的251支代表队、1000余名选手参赛,赛事规模与竞争强度创历届新高。安庆职业技术学院代表队"基于AI分拣技术智能家务整理机器人开发"项目精准响应了"双减"背景下居民对高品质生活的迫切需求与家庭收纳耗时耗力的民生痛点,以AI技术为核心驱动力,以"多模态感知+零代码AI编排"为核心技术,突破传统家政"人力密集"模

式局限,融合YOLOv8目标检测模型与DeepSeek NLP任务解析引擎,成功构建了一套高效、智能的家庭物品整理系统,实现从"感知一识别一抓取一归位"的全流程自动化,推动家政服务由传统人力模式向智能化、自动化方向转型升级。

这也是该校信息技术学院继 2024年在该赛事中取得一金一铜后, 再次获得国际性奖项。

此次获奖充分体现了安庆职业技术学院"以赛促教、以赛促学"的育人成效,为我市职业教育高质量发展注入新动力。下一步,安庆职业技术学院将持续深化产教融合、校企合作,努力培养更多适应地方产业发展需求的高素质技术技能人才。

(全媒体记者 项珍 通讯员 翟程玲)

责任编辑 常艳