

# 税务合规引导 护航企业“高飞”

■ 夏麦凉 本报记者 安青



近日,安徽省科技厅公示2025年度省级科技企业孵化器推荐名单,马鞍山市入围两家载体——马鞍山慈湖高新区科技企业孵化器与马鞍山山东大科技创业服务中心。这不仅是地方创新实力的有力印证,更折射出税务部门以合规引导为核心、全程护航科创企业成长的生动实践。

## 精准辅导初创企业

获悉两家孵化器冲击省级认定目标后,税务部门第一时间启动孵化平台成长陪跑计划。“税务部门不仅送政策上门,还手把手教我们如何规范起步,现在这套机制已经融入了我们的孵化理念,让我们对孵化器未来的发展更有信心。”孵化器

运营负责人感慨道。税务服务团队深入分析在孵企业大多处于种子期和苗圃期的特点,通过定期驻点开设税务微课堂、定向推送电子手册、7×24小时在线服务等方式,将小微企业普惠性税收减免、研发费用归集规范、发票管理要求等政策点对点送达。

“公司刚注册时,我们对税种认定、发票申领一头雾水。”孵化器内一家智能硬件初创公司负责人回忆道,“税务人员通过征纳互动给我们推送了初创企业办税指南,并且线上教我们完成了所有初期涉税事项,还提醒我们提前建立规范的研发费用辅助账。”这种从源头介入的服务模式,让企业在创立初期就建立起合规经营意识,为后续健康发展奠定了坚实基础。

## 念好合规经营“紧箍咒”

当孵化器内企业进入成长期,研发活动日趋活跃,股权结构也可能发生变化。税务部门同步将服务重点升级,创新推行伴随式税收健康管理机制。税务团队定期通过税收大数据扫描,对在孵企业的申报信息进行“健康体检”,针对研发费用边界模糊、知识产权出资估值依据欠缺、关联交易定价不合理等共性风险,及时通过专题政策解读会或一对一辅导发出风险提示。

在辅导某新材料企业时,税务人员发现其将实验设备的常规保养费全部计入研发费用,立即提醒企业财务人员按政策要求合理区分。

“我们以为只要和设备相关就能计入,没想到需要严格区分。”企业负责人表示,“税务部门的指导太及时了,避免了我们在理解偏差可能引发的后续风险。”该企业通过规范研发支出,不仅确保了政策红利尽享,更建立起完善的内部管理流程。这种提醒一类事项,规范一家企业的引导干预让企业逐步认识到,合规不仅是紧箍咒,更是护身符,只有依法依规经营,企业才能行稳致远。

## 个性化定制合规服务

对于孵化器中技术领先、准备

申报高新技术企业的潜力股,税务部门提供一户一策专属服务。针对技术转让所得税减免、科技人员成果转化个人所得税优惠等复杂事项,服务团队提供从政策解读到方案落地全程跟踪辅导。同时,联合科技部门面向辖区内研发费用存在疑点的高危企业、新申请认定企业、拟申请认定企业及三年期满复审企业开展高新技术企业专项培训,聚焦研发费用归集关键点、高企认定申报条件与流程、复审注意事项等核心需求,现场答疑解惑,帮助企业打通政策落地“最后一公里”。

税务部门还主动与科技、财政等部门打通信息壁垒,在企业申请政府专项扶持资金或参与市场招投标时,及时出具纳税信用证明。这种跨部门协同的服务合力,不仅为企业发展提供了便利,更用合规的诚信背书助力企业赢得市场信任。越来越多的在孵企业正从“雏鸟”成长为可以独自翱翔的“雄鹰”,在合规轨道上越飞越高。

国家税务总局马鞍山慈湖高新技术产业开发区税务局相关负责人表示,未来,该局将持续深化政策精准推送、风险精细防控、服务精心对接机制,引导科创企业在合规轨道上行稳致远,让更多创新梦想在慈湖这片热土上生根发芽、开花结果,为区域经济高质量发展注入持久动力。

## 跨市调剂盘活闲置资产

本报讯 近日,凤阳县积极探索国有资产管理新路径,依托安徽省行政事业性国有资产调剂共享平台,从合肥市包河区跨市调剂一批闲置空调,节省财政资金2.47万元。

凤阳县大庙镇中心卫生院因改善基层就医环境需要一批空调。按照以往模式,通常申请财政资金购置,成本较高。

凤阳县财政局主动介入,指导卫生院筛选调剂平台闲置空调,经对接安徽、江苏等多家行政事业单位,最终匹配到合肥市包河区包公街道卫生服务中心一批闲置空调。

该批空调因包河区包公街道卫生服务中心搬迁导致

闲置,使用性能良好。经包河区财政局、机关事务管理中心审核,快速完成跨市调拨、清洁检修并安装到位,有效解决了基层医疗单位的“燃眉之急”。

此次跨市调剂是安徽省推进“大资产”统筹管理、闲置资产调剂共享在基层的生动实践。

通过数字化平台,打破地域和部门壁垒,将合肥城区闲置的医疗辅助资产“点对点”流转至凤阳乡镇一线,不仅盘活了供给方的“沉睡”库存,更以近乎零成本的方式满足了需求方的设备缺口,实现了“调余补缺、物尽其用”。

(陈颖 本报记者 宋相国)

## 一门课,全新打开一座城

(上接第1版)建立智能工厂梯度培育体系,争取打造10家基础级智能工厂、3家先进级智能工厂,并重点培育3家企业争创卓越级智能工厂,同时培育8家企业15个人工智能应用场景。

把通识课程与产业部署放在一起看,思路就更清楚了:前者解决的是“谁来用、会不会用”的问题,后者解决的是“往哪里用、怎么用”的问题。认知普及,是产业落地的前提;场景落地,又会反过来推动认知深化。两者不是“两张皮”,而是一体推进的“一盘棋”。

发布会上,从参与各方的发言中,也能看到淮北构建智能生态的路径。中国电信侧重发挥“云网智”一体化优势,为政务、工业、医疗等领域提供算力底座,并面向企业提供大模型部署与AI改造咨询;中国移动提出强化通信、算力、智能“三张网”建设,推动AI在政务、民生、工业等领域深度应用;中国联通则聚焦工业制造、政务服务等场景,推进“5G+AI+私有云”、AI配煤系统、政务热线智能化等实践;本地服

务商安托智造则加快推动AI与工业软件、智能设计、数字孪生、人才培养深度融合。可以说,这场课程发布的背后,已不只是单一的教学行为,而是政企协同、算力支撑、场景牵引、生态共建的系统布局。

人工智能发展,不能只停留在实验室和发布会里,最终要落到生产线、落到园区、落到城市治理、落到百姓生活中去。对淮北这样的城市来说,推动“人工智能+”,既是顺应新一轮科技革命和产业变革的主动作为,也是推动传统产业转型升级、培育新质生产力的现实选择。起步于一门课,落脚于一座城,这样的探索启示我们:发展人工智能,既要抓“高精尖”,也要抓“广普惠”;既要有技术突破,也要有全民参与;既要让企业看见机会,也要让群众感受到变化。

从“我们一起用AI”出发,淮北试图回答的,是一个更具普遍性的问题:一座城市,如何让人工智能从“少数人会”走向“更多人用”,从“概念热”走向“应用热”,从“技术变量”真正转化为“发展增量”。这样的探索,值得关注。

## 以创新作答

(上接第1版)“与传统的放射治疗相比,质子束在穿透人体组织时能量释放平缓,在末端形成一个尖锐的‘峰’,随后剂量急剧下降,这样就能把能量集中释放到肿瘤靶区,对周围正常组织的损伤小。”在合肥中科离子医学技术装备有限公司(以下简称“中科离子”)展厅里,董事长刘璐向记者讲解“质子刀”的原理。

中科离子的诞生,本身就是“大科学”向“大健康”延伸的产物。2025年9月,国产首台超导回旋质子治疗系统通过注册检验,国产化率超过95%,即将进入临床试验。“价格约为进口设备的三分之二。”刘璐说。

在合肥综合性国家科学中心能源研究院(以下简称“能源研究院”),更多聚变衍生技术正在开花结果。紧凑环项目组负责人叶

扬介绍,团队发明的电磁加速技术,在1.5米内将燃料等离子体加速到每秒300公里,强行“挤”入上亿度的反应区。如今,这套系统还衍生出深空远距离探测的推进器,其效率是传统霍尔电推进器的数万倍。

而在核技术医疗应用方向,硼中子俘获治疗技术正在打开新的想象空间。能源研究院中子技术应用研究中心副主任孟献才用一个形象的比喻介绍:“如果说传统放疗像狙击枪,一次只能命中一个细胞,那我们的BNCT系统就是霰弹枪,在肿瘤上进行精准的微型核爆。”原理并不复杂——患者服用含硼药物,药物富集于癌细胞,再用中子束照射。中子与硼发生核反应,精准摧毁癌细胞。

“沿途下蛋”的转化模式,正是合肥大科学装置集群效益的集中体

现。经过8年多的建设,合肥综合性国家科学中心建成、在建大科学装置数量位居全国前列。六大研究院累计孵化、引进科技型企业100余家,申请专利超千项。

## 科技温度润泽万家

科技创新的最终指向,是人的幸福与安全。在清华大学合肥公共安全研究院(以下简称“清华合肥院”),记者看到了科技守护城市安全的“合肥样本”。

“我们建成了全国单体面积最大、展项最全的安全主题场馆,3.5万平方米,九个展厅,从自然灾害到消防安全,从交通安全到居家隐患,全场景覆盖。”安全文教中心副主任朱海伦介绍,今年一月试运行以来,已接待团体60余场、超3万人次。

## 舒城县国有建设用地使用权出让公告

舒自然资告字[2026]5号

经舒城县人民政府批准,舒城县自然资源和规划局决定公开出让一幅地块国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

### 一、出让地块情况及利用要求

地块编号	地块位置	出让面积	规划用途	容积率	建筑密度	绿地率	起始价	保证金	增价幅度	出让年限
SC2026B007号地块	舒城县城区花桥路与鹿起路交口东南侧	42193㎡ (合63.29亩)	商业服务业用地	≤1.7	≤30%	≥35%	157万元/亩 (合9936.53万元)	2000万元	1万元/亩 (合63.29万元)	商业40年

1.本地块地上地下杆线管迁移、水系治理分别由项目所在地舒城县人民政府协调解决,并负责按宗地平面界址图及地形现状1个月内交付土地,所需费用由土地受让人承担。

2.本出让地块范围与周边建筑物的日照影响,安全距离、退让距离、消防通道、出入口等按本地块《规划条件通知书》执行。

3.本次出让地块成交款均为土地出让金,不含土地契税及其他税费。竞得人须在签订出让合同一个月内向县财政局非税账户缴纳地上建筑物、附着物补偿款33649.736303万元。本地块工程项目立项等与建设相关手续由竞得人自行到相关部门办理并承担全部费用。

4.本地块具体规划指标等相关要求以出让地块的《规划设计条件通知书》为准。

5.各地块竞得人竞得土地使用权后10日内到舒城县自然资源和规划局签订《国有建设用地使用权出让

合同》,不按时签订《国有建设用地使用权出让合同》的,视为竞得人放弃竞得资格,竞得人应承担相应法律责任,按成交款的20%自动转作竞得地块的定金不予退还。本地块自成交确认书签订起一个月内付清全部

成交款,未按期缴纳成交款的,自滞纳之日起,每日按延迟支付款项的1%向出让人缴纳违约金,交款逾期不得超过两个月,逾期期满后仍不交清成交款的,出让人有权解除出让合同,定金(总成交款的20%)不予退还。本地块自成交确认书签订起六个月内动工建设,建设周期不超过两年。

### 二、竞买人资格及要求

1.中华人民共和国境内外的法人或其他组织机构均可申请竞买(法律另有规定的、在本县范围内欠缴土地出让金的除外)。申请人可以单独申请,也可以联合申请。

2.出让文件下载:本次出让地块的详细资料和要求,见出让文件(六安市公共资源交易平台电子服务系统出让公告左下方附件),申请人可于2026年4月17日至2026年5月19日登录六安市公共资源交易平台电子服务系统进行网上下载获取,并认真阅读遵照执行。

3.保证金缴纳及网上报名。申请人可于2026年4月17日至2026年5月19日登录六安市公共资源交易平台电子服务系统进行网上报名及上传相关附件,舒城县公共资源交易中心不再受理纸质报名材料。

申请人缴纳竞买保证金的截止时间为2026年5月19日17时(竞买保证金以实际到账为准),如不成交,保证金在竞买活动结束后5个工作日内退还,不计利息。

4.其他相关规定。舒城县公共资源交易中心将根据申请截止时的审核情况,确定地块出让的具体方式(挂牌或拍卖),并告知所有申请人。凡符合竞买条件并取得竞买资格的竞买人达到2家以上(含2家)的地块,按拍卖方式出让,竞买人不足2家的地块,按挂牌方式出让。采取拍卖方式出让的,出让人与竞买人须严格遵守拍卖出让文件的规定;采取挂牌方式出让的,出让人与竞买人须严格遵守挂牌出让文件的规定。

竞买人须在2026年5月20日上午8时至10时凭银行缴款凭证、公司印章、报名回执码及《出让文件》要求提供的报名材料(三份)到舒城县公共资源交易中心现场办理竞买登记手续,领取号牌并在指定位置就座。

5.出让时间和地点  
出让时间:2026年5月11日至2026年5月20日上午11时的工作时间内。

地点:舒城县公共资源交易中心。

### 三、联系方式与银行账户

联系单位:舒城县公共资源交易中心  
联系地址:舒城县经济开发区纬一路中段  
联系人:舒城县公共资源交易中心  
毕先生 电话0564-8626270  
舒城县自然资源和规划局  
徐先生 电话0564-8623357

竞买保证金缴纳账户:  
开户单位:舒城县公共资源交易中心  
开户行:中国银行股份有限公司舒城支行  
子账号:178240147394  
开户行:中国邮政储蓄银行股份有限公司舒城县支行

子账号:10065316018001888802466  
开户行:中国建设银行股份有限公司舒城支行  
子账号:6232811780000059765  
开户行:徽商银行六安舒城支行  
子账号:1761201021000481818012205

发布媒体:  
中国土地市场网、舒城县人民政府网、六安市公共资源交易平台  
服务电话:0564-5150928

舒城县自然资源和规划局  
舒城县公共资源交易中心  
二〇二六年四月十七日