



2026年4月18日 星期六
总第6719—6720期
今日8版

安徽经济报



国内统一连续出版物号:CN 34-0022
邮发代号:25-33

中共安徽省委省人民政府指导经济服务企业的舆论阵地

以创新作答

■ 本报记者 鲍炜强



阳春时节,春意正浓,创新潮涌。

近日,记者在合肥近距离感受这座“养人之城”如何以科技自立自强书写高质量发展新篇章。

2016年4月,习近平总书记考察安徽时殷殷嘱托,要求安徽“在构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局中实现更大作为,在加快建设美好安徽上取得新的更大进展”。

十年来,合肥把科技创新作为第一动力,一批关键核心技术在此突破,一批战略性新兴产业在此崛起,一条从基础研究到产业转化的创新链条在此贯通。

创新链“顶天立地”

“十年前,习近平总书记在考察量子通信京沪干线运营中心时,他说,合肥这个地方是‘养人’的,培养出了这么多优秀人才,是创新的天地。”中国科学技术大学先进技术研究院(以下简称“中国科大先研院”)综合管理部业务主管赵曼宇的讲述,把时间拉回到那个意义非凡的日子。

如何让实验室里的技术真正变成生产力?中国科大先研院给出了答案。截至目前,中国科大先研院累计获批国家重点实验室2家,自建应用工程技术中心34家,累计申请知识产权992项,连续8年入选安徽省发明专利百强榜。

数字背后,是一套独特的机制逻辑。“我们享有自主用人权,可以开展自然科研系列职称自主评审,这是吸引人才、留住人才的关键。”赵曼宇提到容错免责机制——只要方向符合国家改革方



中国科大先进技术研究院

针,先行先试中的失误不做负面评价。“这两点让专家们松开手脚,大胆去做成果转化。”

作为中国科大先研院内国家重点实验室的科研带头人,中国科学技术大学党委常委、校长助理薛天对这里的创新生态做了介绍:“以视觉健康国家重点实验室为例,基础研究部分和临床医药转化部分,就在一座楼甚至一个楼层里面,是一个无缝衔接的过程。基础研究的成果可以在中国科大先研院的的全套服务之下,迅速向临床转化推进。”在他看来,中国科大先研院的独特之处在于将顶尖基础研究能力与全链条转化平台融为一体。

从中国科大先研院放眼全城,合肥的科技成果转化正加速升级。“十四五”以来,全市累计推动成果转化成立企业超3400家,其中估值过亿的种子独角兽企业超百家。2025年12月,合肥首次以“科技创新生态”为主题召开会

议,从成果突破转向机制贯通。“现在进入的是一个全链条、全周期的阶段。”合肥市科技局成果转化处处长卫毓夫表示,要围绕企业成长的不同阶段系统配置金融支持、产业资源、应用场景和市场力量,让成果转化各环节更顺畅衔接。

从“输血”到“造血”,从“论文”到“产品”,合肥正在打通一条从实验室到生产线的全链条

创新通道。

前沿技术“沿途下蛋”

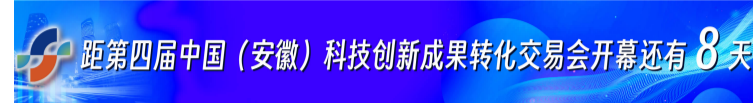
大科学装置是基础研究的“国之重器”,但如何让这些“重器”惠及民生?合肥的路径是“沿途下蛋”,在攀登科技高峰的征途中,及时将衍生技术转化为现实生产力。(下转第3版)

记者手记

记者在采访中感受到的不仅有前沿技术和硬核装备,更有一种“锲而不舍、久久为功”的精神,是攻克“卡脖子”技术的倔强,是追逐科技高峰的雄心,是守护万家灯火的温度。

放眼全城,合肥的科技创新实力正持续跃升:“十四五”以来,合肥全社会研发投入强度由3.52%提升至4.11%,居省会城市第3位;国家高新技术企业突破万家,科技型中小企业突破1.6万家;跻身全球科研城市第12位,五年跃升8位,创造了历史最好成绩。

“十五五”开局,合肥正以“牢记嘱托开新局”的使命感、“日新江淮往前赶”的紧迫感、在科技创新的道路上奋力奔跑,这片“养人的地方、创新的天地”,正在书写更加精彩的时代答卷。



2026世界制造业大会“定档”

各项筹备工作正有序推进

本报讯 4月15日,记者从世界制造业大会执委会办公室获悉,经国务院批准,2026世界制造业大会定于9月20日至23日在安徽合肥举办。目前,大会各项筹备工作正在稳步推进。

世界制造业大会是服务国家总体外交大局的重要国际会议、安徽对外开放合作的重要平台,自2018年首次在合肥成功举办以来,已连续举办八届。2019年9月20日,习近平总书记向大会亲致贺信,在更高起点和更高水平上标定了大会新方位,引领大会逐步成为具有重要国际影响力的制造业盛会。历经多年发展,世界制造业大会已成为全球制造业领域高端交流、深化合作、共享共赢的重要平台。

2026世界制造业大会将继续围绕“智造世界·创造美好”主题,举办开幕式暨主旨演讲、重点产业链供应链供需对接、重大项目集中签约、权威发布和成果展示等系列主题活动,来自国内外的政要客商以及制造业巨头、境外世界500强代表将受邀与会。

值得关注的是,2026世界制造业大会将继续深化市场化办展模式,打造产业交流平台。自2022年起,世界制造业大会开始探索“市场化办展”路径,四年来,本着提升大会品牌影响力和溢出效应的初衷,按照“大会赋能、机构主办、发挥合力”的原则,借助社会力量,合作举办市场化展,既拓展了大会展示板块,又增强了大会在国内外制造业领域的影响力。

经过公开征集、专家评审等流程,2026世界制造业大会将依托中

国检验检测学会、振威国际会展、福祥会展、安徽经济报业、安徽省塑料协会、安徽省纺织协会等力量,继续举办市场化展。

生物医药与健康科技展,重点展示体外诊断、医疗医药生物技术、脑机接口与康复器具、新消费医疗等前沿领域。

数字经济与现代纺织展,涵盖数字关键技术、数字政府、数字能源、数字交通、工业互联网及现代纺织产业集群等。

人工智能与机器人展,聚焦机器人核心部件、工业自动化、人工智能、算力、工业大模型及AI工业场景解决方案。

机床与焊接切割展,展示高端机床设备、数控系统、智能制造方案、精密焊接装备、激光加工装备等。

汽车供应链与半导体展,涵盖智能网联汽车、新能源、汽车零部件、低空飞行器,以及半导体设计、制造、材料、封装测试全产业链。

食品工业展,展示优势食品产区、地方特色食品、酒水饮品、绿色农产品、食品加工设备及包装材料等。

塑料工业与低碳循环展,展示塑胶机械、化工新材料、塑料制品创新应用、回收再生与循环经济技术、绿色低碳技术等。

目前,2026世界制造业大会各项筹备工作正在有序推进,欢迎广大制造业企业参展参会、交流洽谈、寻找商机。届时,全球制造业领袖与企业家代表将再度齐聚安徽合肥,共话制造业高质量发展新篇章。(本报记者 吴根权)

安徽船舶行业供需对接堵点

20家企业成功签约

本报讯 4月17日,2026年安徽省船舶行业供需和要素对接会在安庆市举办。会议以“链动江淮 船承未来”为主题,汇聚全省各市工信局、船舶生产及配套企业、高校科研院所、金融机构、行业协会等百余家单位代表。

对接会现场氛围浓厚、成果丰硕。省船舶工业行业协会、芜湖造船厂、安徽中润等6家单位及企

业先后发言,介绍发展布局与核心需求,为产业链上下游精准对接搭建高效沟通桥梁;旋力特钢、艳阳电气、中船安柴等8家船舶产业链配套企业重点推介船舶制造领域前沿科技成果、核心产品及创新解决方案,彰显我省船舶产业技术实力与发展活力。活动期间,芜湖造船厂、蚌埠神舟等20家企业成功签约,达成15项合作协

议,涵盖船舶制造、配套供应、金融服务等多个领域。

此次对接会是安徽省工信厅深入贯彻落实省委、省政府关于推动船舶产业高质量发展的重要举措,旨在打通产业链上下游供需堵点,促进技术、人才、资本、市场等关键要素优化配置,推动产业链上下游协同联动、提质增效。参会企业代表纷纷表示,本次对

接会既是船舶行业的“产品展示会”“技术交流会”,更是企企合作对接的“连心桥”“起跑线”,切实破解了企业发展中的供需难题,对安徽船舶行业未来发展充满信心与期待。下一步,各企业将以此次对接会为契机,深化务实合作、携手协同共进,共同推动我省船舶产业高质量发展。(本报记者 秦国根)



4月15日,宁国市青龙乡儒家滩风景区,雨后初霁,晨雾缭绕,美不胜收。(肖本祥)

公示

根据《新闻记者证管理办法》的有关规定和国家新闻出版署申领新闻记者证的要求,我单位已对申领新闻记者证人员的资格进行严格审核,现将我单位拟申领新闻记者证人员名单进行公示。举报电话:0551-64658479。

拟领证人员名单如下(4人):
罗来发 张传兵 王家言 范林华

安徽经济报
2026年4月18日

责编 许成宽 美编 张晓庆

一门课,全新打开一座城

——淮北市探索全民学AI、产业用AI新路径

■ 本报记者 下潘峰

当不少地方还在把人工智能当作“高大上”的前沿概念时,淮北给出的切入点,却是一门面向全社会开放的通识课程。

4月16日,淮北市发布人工智能通识培训系列课程。课程由当地工信部门联合中国电信、中国移动、中国联通淮北分公司及本地数字化转型服务商安托智造共同开发,面向企业管理人员、一线员工和社会公众免费开放,并将通过学习强国淮北平台、安徽经济报新媒体平台、市工信局网站、产业园区

数字驿站等多渠道上线。

一座资源型城市,为什么要从一门“通识课”入手拥抱人工智能?表面上看,这是一次课程发布;再往深处看,这其实是一次面向未来的能力布局。当前,人工智能正加速从技术突破走向产业应用,从专业领域走向社会生活。对一座城市来说,推动人工智能发展,关键不只是引进几个项目、落地几个平台,更在于能否让更多主体真正理解AI、接近AI、用好AI。谁先打通知识普及的“最初一公

里”,谁就更有可能会抢占智能时代的发展主动权。

淮北显然看到了这一点。此次推出的课程,并没有停留在概念讲解或工具演示层面,而是紧扣“科技+产业+服务”融合主线,设置六大主题,既讲人工智能在日常生活中的应用,也讲企业如何通过AI实现降本增效、提质增效;既讲智能政务、“城市大脑”、智能体等前沿实践,也讲发展与安全、边界与伦理。这样的设计,传递出一个鲜明信号:人工智能不应只是少数人的专业技能,

而应逐步成为更多人的基础能力。

这背后,折射出地方推进人工智能发展的一套逻辑。当前,一些企业对AI“知道重要,但不知从哪下手”;一些基层干部“听过不少名词,但缺少实际场景认知”;一些普通群众“觉得AI离自己很近,又似乎很远”。说到底,人工智能加快普及应用,首先需要跨越的,不是技术鸿沟,而是认知门槛。只有先让更多人“听得懂”,才能进一步实现“用得上”。而通识教育,恰恰是激发应用自觉、培育数字素养、厚植

创新土壤的重要起点。

更值得关注的是,这门课与产业发展紧密耦合、与城市转型同步推进。发布会上,淮北市工信局局长谭昱国介绍,2026年将重点从六个方面发力:夯实5G专网、5G-A、边缘算力等智能基础设施底座,推动工业数据沉淀转化为高质量行业数据集,围绕先进高分子结构材料、铝基高端金属材料及汽车零部件、绿色食品、高端装备制造等优势产业推动工业智能体落地。

(下转第3版)