



# 攻坚“硬科技” 共建“智造极”

## ——长三角打造科技创新共同体

新年伊始,上海新时达机器人有限公司的智能工厂一片火热,只不过忙碌的是聪明、高效的机器人员工,它们来自温州的轴承、衢州的伺服电机、苏州的谐波减速机精准集成,每12分钟就能下线一台机器人。这样的“全长三角造”机器人已累计下线3000多台,产业链韧性和效率显著提升。

关注科技创新攻坚突破,统筹科技创新和产业升级,是习近平总书记始终念兹在兹、倾情瞩目的重大战略。2023年11月30日,习近平总书记在深入推进长三角一体化发展座谈会上强调,长三角区域要加强科技创新和产业创新跨区域协同。要跨区域、跨部门整合科技创新力量和优势资源,实现强强联合,打造科技创新策源地。

长三角一体化发展上升为国家战略五年多来,区域创新策源能力不断提升,科技创新共同体活力奔涌,蕴藏着中国经济最广阔最深沉的力量,成为高质量发展的强劲增长极。

### 一条科创走廊,共建“智造”增长极

近日,在G60星链“链主”企业格思航天的卫星数字工厂,集结了G60科创走廊上多地技术攻关和零部件供应的创新商业卫星下线。不久的将来,这些卫星将奔赴太空,在璀璨星海标注长三角智慧的“G60星链”。

长三角G60科创走廊依托G60高速和沪苏湖高铁等交通大动脉,串联起上海松江、江苏苏州、浙江嘉兴、杭州、金华、湖州和安徽宣城、芜湖、合肥九地,瞄准高水平科技自立自强,不断夯实“智造经济”主阵地,成为“创新廊道”新标杆。

“2004万元,成交!”智新浩再生医学科技有限公司高管金柳忆起首届长三角G60科创走廊科技成果拍卖会的情景,至今仍感激动。2019年,智新浩以全场最高价拿下了“利用新型人内胚层干细胞在体外规模化制备功能性膜

岛组织”的技术授权,进而成为糖尿病创新治疗赛道的领跑者。目前,智新浩正在上海投资6500万元建造的再生医学中心已启用,将为糖尿病、肝病等疾病提供创新疗法,并为再生医学技术的产业化提供创新平台。

从企业一家家去“敲门”,到九城市主动打通壁垒给企业“开门”,科创要素和资源正在G60科创走廊自由奔涌。从首届的1.04亿元到第五届的109.68亿元,五年增长百倍的科技成果拍卖成交额,正是长三角科创活力和产业热力的直观呈现。

“含新量”孕育“含金量”。一大批重大科创成果持续涌现:世界首套猕猴大脑皮层单细胞空间分布图谱、“九章三号”量子计算原型机、超重力离心模拟与实验装置……G60科创走廊国家科学技术奖占全国1/6,PCT国际专利申请数量五年增长163.4%,占全国1/9。

高效能提升新动能。长三角一体化发展上升为国家战略五年多以来,高新技术企业数量占全国比重从1/12上升到1/8,战略性新兴产业增加值占GDP比重从11.5%上升到15%,科创板上市企业数量在全国占比超20%。

“从地理空间‘聚集’,到研发创新‘协同’,再到发展壮大‘裂变’,长三角G60科创走廊聚焦‘从0到1’的原创性突破和‘从1到100’的全产业链创新,产业链、创新链、价值链协同提升,努力成为中国制造迈向中国创造的先进走廊、科技和制度创新双轮驱动的先试走廊、产城融合发展的先行走廊。”上海市松江区委书记程向民说。

### 一张创新榜单,闯出制度“试验田”

打开“长三角一体化科创云平台”,一系列已经“揭榜成功”的联合攻关需求映入眼帘,领域涵盖合成生物学、复杂工业场景机器人系统等众多面向新质生产力的未来产业。

2022年8月,科技部与长三角三省一市人民政府联合印发《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》,紧密互动,企业出题,共同揭榜、共同支持、共同管理,实现任务联动、资金联合、管理联通“三位一体”。

“创新需求从企业来,解决方案由企业选,何时实施由企业定,政府搭好平台,创造适合合规流程,保障企业找到真正有实力的揭榜者,确保政府资金用到‘真需求’上。”上海市科委创新服务处处长刘晋元说。如今,三省一市累计发布“企业出题”的48项重点揭榜任务,全国揭榜单位数量超过380家,其中长三角占比85%,揭榜任务研发投入超过10亿元。

上海一家传感器企业在长三角一体化科创云平台上发布了一项国际前沿的技术需求,很快就有6家企业来“揭榜”,最终确定了浙江嘉兴、江苏苏州的两家企业来攻关。“我们琢磨了好几年,得到长三角联合攻关项目支持后,已于2023年合作完成芯片设计和工艺验证并流片,有望掌握关键技术。”这家上海传感器企业的产业合作总监说。

最新发布的《2023长三角科技创新共同体年度发展报告》显示,2022年中国科学十大进展中,长三角六项,在全国占比超半数。

### 一个共享平台,共育生态“活力源”

把4万多套、价值超522亿元的大型科学仪器集中在一个平台上,这是长三角科技部门共同完成、持续推进的“联姻”。从零开始,摸清家底、绘制协同创新资源的“分布图”,如今企业、科研人员只需一键下单,就能实现跨区域服务可共享、仪器可互用。

既做好“自己的事”,更做好“共同的事”,区域科技资源共享网络正持续深化。截至目前,长三角科技资源共享服务平台已集聚各类服务机构3000余家;长三角科技创新券先行先试,2021年启

动以来,累计申领企业超3000家,申领金额超2亿元,兑付金额超6700万元。

深厚的科研创新土壤,注入开放高效、充满生机的活力之泉,孕育出郁郁葱葱的创新生态“热带雨林”。数据显示,如今长三角区域协同创新指数年均增速达9.5%,区域R&D投入占全国比重30.5%,每万人拥有研发人员71.18人年,是全国平均水平的近两倍。

位于江苏的研究所以引进上海人才团队完成原型产品开发,在上海孵化企业进行产品量产,获得安徽的资本投资,未来还将在长三角其他地区产业放大……长三角国家技术创新中心主任刘庆经常提及的由长三角国创中心支持孵化的安泊智汇半导体设备(上海)有限公司,是长三角区域科创和产业深度融合的一个缩影。

另外,针对引领性、颠覆性的“硬科技”,长三角国创中心通过“拨投结合”方式,使用财政资金前期投入支持,加速技术成熟并走向市场。截至2023年12月,长三角国创中心已在长三角区域组织实施了97项国创中心项目,其中长三角国创中心和地方园区投入26亿元左右。

“一体化集聚全球创新资源,一体化整合长三角科创资源,一体化征集重大技术需求、一体化组织协同攻关。谁出题、谁出钱,谁答题、谁用钱,打破科研财政资金支持科技创新的地域局限,不断丰富科创共同体建设,让创新资源在长三角区域畅通流动。”刘庆说。

协同创新生态的不断深化,让越来越多的“硬科技”在长三角攻坚落地:中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心等与华中科技大学苏州脑空间信息研究院等单位,携手解锁首份小鼠脑“交通地图”;浙江大学和之江实验室、上海理工大学一起,共同发现飞秒激光诱导复杂体系微纳结构新机制。

科研共创、产业共兴、要素共享、人才共育……长三角科创一体化生态圈徐徐展开,生机盎然。  
(新华社上海1月11日电)

## 2023年我国汽车产销量首次突破3000万辆

据新华社北京1月11日电 记者11日从中国汽车工业协会获悉,2023年,我国汽车产销量分别达3016.1万辆和3009.4万辆,同比分别增长11.6%和12%,年产销量双双创历史新高。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,2023年,我国乘用车产销量分别达2612.4万辆和2606.3万辆,同比分别增长9.6%和10.6%;商用车产销量分别达403.7万辆和403.1万辆,同比分别增长26.8%和22.1%。

中汽协数据显示,2023年,我国新能源汽车产销量分别达958.7万辆和949.5万辆,同比分别增长35.8%和37.9%,市场占有率达31.6%。在新能源汽车主要品种中,与上一年度相比,三大类新能源汽车品种产销量均呈现明显增长。

陈士华表示,宏观经济持续回升向好,有助于汽车行业稳定增长。随着国家促消费、稳增长政策的持续推进,促进新能源汽车产业高质量发展系列政策实施,将进一步激发市场活力和消费潜能,2024年我国汽车市场有望继续保持稳中向好发展态势。

## 财政部印发指导意见 加强数据资产管理

据新华社北京1月11日电 为深入贯彻落实党中央决策部署,规范和加强数据资产管理,更好推动数字经济发展,财政部日前制定印发了《关于加强数据资产管理的指导意见》。

这是记者11日从财政部了解到的。指导意见主要包括总体要求、主要任务、实施保障等三方面十八条款内容。财政部资产管理司有关负责人表示,针对当前数据资产管理存在的问题,指导意见明确,要以促进全体人民共享数字经济红利、充分释放数据资产价值为目标,以推动数据资产合规高效流通使用为主线,有序推进数据资产化,加强数据资产全过程管理,更好发挥数据资产价值。

指导意见明确了基本原则,即坚持确保安全与合规利用相结合、坚持权利分置与赋能增值相结合、坚持分类分级与平等保护相结合、坚持有效市场与有为政府相结合、坚持创新方式与试点先行相结合。

指导意见确定了主要任务,包括依法合规管理数据资产、明晰数据资产权责关系、完善数据资产相关标准、加强数据资产使用管理、稳妥推动数据资产开发利用、健全数据资产价值评估体系、畅通数据资产收益分配机制、规范数据资产销毁处置、强化数据资产过程监测、加强数据资产应急管理、完善数据资产信息披露和报告、严防数据资产价值应用风险。

## 三峡枢纽 通过货运量再创新高

据新华社北京1月11日电 中国三峡集团发布消息显示,2023年,三峡工程全年运行情况总体良好,三峡枢纽通过货运量17234万吨,同比增加7.95%,再创历史新高。

其中,三峡船闸安全运行超1.1万闸次,过船超4.2万艘次,过闸货运量超16865万吨;圆满完成三峡升船机计划性停航检修,升船机全年安全运行4614闸次,通过旅客45万余人,过机货运量超369万吨,三峡枢纽航运量逐年递增。

2023年三峡水库累计来水3428亿立方米,较设计多年均值偏少24%,三峡电站完成发电量802.71亿千瓦时,较上年同期增加1.88%,充分发挥了电源供应“稳定器”作用,为经济社会发展保驾护航。

2023年三峡水库各监测断面的水质以Ⅱ类为主,保持相对稳定的态势;坝前累计清理漂浮物2.9万立方米,全部打捞上岸并进行了无害化处理。截至1月10日,三峡水库累计向下游补水约67亿立方米,相当于近470个西湖的水量,全力保障长江中下游航运、生活、生态等用水需求。

## 火车票改签有新规 调整行程更方便

据新华社北京1月11日电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,自1月15日起,铁路部门将优化车票改签规则,扩大车票改签范围,旅客在开车前和开车后当日均可改签预售期内车票,进一步便利旅客购票出行。

国铁集团客运部有关负责人介绍,按照现行规则,火车票在开车前48小时以上,可以改签任意车次,开车前不足48小时以及开车后,仅可改签乘车日24时之前列车。新规实施后,车票改签范围扩大,旅客在开车前和开车后当日均可改签预售期内车票,开车前48小时以上的,不收取改签费;开车前不足48小时以及开车后的,改签乘车日期之前(含当日)车票的不收取改签费,改签乘车日期之后车票的根据办理时间梯次核收改签费,具体改签规则可通过铁路12306网站和车站查询。

该负责人表示,火车票改签规则优化后,旅客办理改签的选择更多,调整行程更加方便。



## 武汉至西宁 复兴号智能动车组首次驶上青藏高原

1月11日,乘客在西宁站准备搭乘复兴号智能动车组列车。

记者从中国铁路青藏集团有限公司了解到,1月10日零时起,中国铁路青藏集团有限公司实行新的列车运行图,西宁至西安、成都、重庆、银川、北京、上海、乌鲁木齐、武汉方向均可开行直动车组列车。武汉至西宁首次开行复兴号智能动车组列车,这是复兴号智能动车组首次驶上青藏高原。

据新华社

### 竞价公告

受委托,定于2024年1月26日(星期五)上午10:00时在武汉光谷联合交易所综合交易平台对麻城市丰禾粮食储备有限公司持有的位于麻城市沙阳大道55号(现用于经营粮食)三年租债权,起拍价40064元,竞买保证金2万元。

一、标的名称:  
标的:位于麻城市沙阳大道55号4间门面,建筑面积约11065平方米(现用于经营机电设备),起拍价40064元,竞买保证金2万元。

二、标的:  
标的:位于麻城市沙阳大道55号1间门面,建筑面积约27平方米(现用于经营粮食)三年租债权,起拍价11240元,竞买保证金0.5万元。

三、标的:  
标的:位于麻城市沙阳大道55号3间门面,建筑面积约96.8平方米(现用于经营医药)三年租债权,起拍价36135元,竞买保证金1万元。

四、竞价的展示时间、地点:  
2024年1月12日至2024年1月25日(正常上班时间),标的物在其所在地公示,有意竞买者可自行查看标的物现状。

五、竞买报名条件及报名时间:  
中华人民共和国境内外的法人、具有完全民事行为能力自然人和其他组织均可申请竞买。意向承租方报名时须向相应保证金交到武汉光谷联合交易所指定账户并持有效身份证明、竞买保证金交款凭证等到武汉光谷联合交易所办理竞买登记手续,获取《竞价文件》。

六、竞价的展示时间、地点:  
2024年1月12日至2024年1月10:00时

### 通山县市场监管局 关于责令余昌信限期到岗的通知

余昌信,男,1973年6月出生,身份证号码:4223261973\*\*\*\*0231,系原通山县食品药品监督管理局职工,2019年3月因机构改革,转隶至通山县市场监督管理局下属事业单位通山县市场监管综合执法大队,但你一直未到单位报到上班,单位通过多种途径通知催告,你至今仍未到岗。

现限你自本通知刊登之日起7日内,到通山县市场监督管理局报到上班。逾期单位将依据相关规定,对你作出解除聘用关系的决定。

通山县市场监督管理局  
2024年1月12日

### 鱼苗收购减价拍卖公告

受委托,我公司定于2024年1月19日上午10时在麻城市公共资源交易交易中心005室举行麻城市麻江水产有限责任公司下属麻城鱼苗场以减价拍卖方式收购30万斤左右花鲢和白鲢鱼苗(6:4),以价低者得的原则确定供货,保证金5万元。

即日起在委托人办公室咨询相关事宜,有意参与者请按《拍卖文件》要求持有效身份证明和保证金交款凭证于2024年1月18日下午5时前到本公司办理竞价登记手续。

保证金开户单位:湖北中成拍卖有限公司  
开户行:中国农业银行股份有限公司咸宁分行  
账号:17680801040008805  
公司地址:咸宁市温泉路69号  
联系电话:0715-8130288  
18107151110 刘先生  
湖北中成拍卖有限公司  
2024年1月12日

### 赤壁市国有建设用地使用权出让结果公告

经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托,湖北中成拍卖有限公司以公开拍卖方式出让赤壁市P(2023)76、77、78号三宗地块国有建设用地使用权,现将出让结果公告如下:

一、公告时间:2023年12月20日至2024年1月9日  
二、公告时间:2024年1月10日  
三、出让结果:

宗地编号	土地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	容积率	土地用途	供地方式	出让年限(年)	起始价(万元)	交易结果(万元)	受让人
赤壁市P(2023)76号	赤壁市车场镇车场村214省道南侧(含5.88亩)	3922.19	<0.5	商服用地	拍卖	40年	155	161	赤壁崇阳乡村振兴开发有限公司
赤壁市P(2023)77号	赤壁市车场镇车场村351省道南侧(含19.22亩)	1280.81	<0.5	商服用地	拍卖	40年	505	510	赤壁崇阳乡村振兴开发有限公司
赤壁市P(2023)78号	赤壁市车场镇车场村1号省道南侧(含25.0亩)	1666.49	<1.2	商服用地	拍卖	40年	800	800	无人报名

赤壁市自然资源和规划局  
2024年1月12日

### 赤壁市国有建设用地使用权出让结果公告

经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托,湖北中成拍卖有限公司对赤壁市二福地村国有建设用地使用权公开拍卖出让,现将出让结果公告如下:

一、公告时间:2023年12月20日至2024年1月9日  
二、公告时间:2024年1月10日  
三、出让结果:

宗地编号	土地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	容积率	土地用途	供地方式	出让年限(年)	起始价(万元)	交易结果(万元)	受让人
赤壁市P(2023)74号	赤壁市车场镇车场村2023-03-01-04号地块(含9.38亩)	629.29	<0.5	商服用地	拍卖	40年	245	245	无人报名
赤壁市P(2023)75号	赤壁市车场镇车场村2023-03-01-05号地块(含78.03亩)	6247.85	<0.5	商服用地	拍卖	40年	2415	2415	无人报名

赤壁市自然资源和规划局  
2024年1月12日

### 赤壁市国有建设用地使用权出让结果公告

经赤壁市人民政府批准,赤壁市自然资源和规划局委托,湖北中成拍卖有限公司对赤壁市二宗地村国有建设用地使用权公开拍卖出让,现将出让结果公告如下:

一、公告时间:2023年12月20日至2024年1月9日  
二、公告时间:2024年1月10日  
三、出让结果:

宗地编号	土地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	容积率	土地用途	供地方式	出让年限(年)	起始价(万元)	交易结果(万元)	受让人
赤壁市P(2023)72号	赤壁市车场镇车场村2023-03-01-07号地块(含3.42亩)	2280.62	<0.5	商服用地	拍卖	40年	90	90	无人报名
赤壁市P(2023)73号	赤壁市车场镇车场村2023-03-01-08号地块(含50.07亩)	3336.25	<0.5	商服用地	拍卖	40年	1320	1320	无人报名

赤壁市自然资源和规划局  
2024年1月12日