

东湖高新区冲刺万亿级产业集群

2030年综合实力进入全国高新区前五,2035年建成“世界光谷”

长江日报讯(记者陈智)“综合实力进入全国高新区前五,‘世界光谷’建设取得决定性进展。”1月26日,东湖高新区党工委经济工作会议暨“世界光谷”建设动员大会举行,会上提出今后五年的主要奋斗目标。到2035年建成具有全球影响力的“世界光谷”,综合实力进入全球高科技产业城区前列。

光谷提出,“十五五”时期将加快建设世界级东湖科学城、世界级产业集群、世界级科技新城。形成1个万亿级、2个5000亿级产业集群,加快培育一批未来产业,全社会研发投入强度达到10%。推动科技创新和产业创新融合发展,加快环华科大创新发展带建设,加强原创性引领性技术攻关,提升人才、资本等创新要素集聚配置能力,做强科技创新策源引擎。推进“尖刀”技术攻关,解决光电子信息、生命健康等领域“卡脖子”问题。推动高技术高价值企业快速成长,加快培育一批千亿级、百亿级企业。

未来五年,光谷还将加快推进国家存储器基地建设,坚持“存算一体、以存促算”方向,谋划建设世界级存算一体化产业基地,推进高带宽内存迭代升级,加快高带宽内存芯片研发量产,前瞻布局内存处理、存内计算等下一代研发技术。

长江日报记者从大会获悉,2026年,光谷经济社会发展的主要预期目标是:地区生产总值同比增长6%以上,高新技术产业同比增长8%。同时,力争工业投资同比增长10%以上,加快推进5个百亿级、20个10亿元以上重大产业项目签约。今年,光谷将全力保障汉江国家实验室科研总部建设,推动4个在建大科学装置加快建设,争取新获批2个国家大科学装置,开工建设联影智造基地、小米二期等工业项目20个,启动建设世界级存算一体化产业园,力争从今年起每年不少于2个一类创新药获批、不少于30个三类医疗器械上市,加快打造“中国药谷”。

大会现场,光谷还向25万余市场主体、200余万光谷市民表示感谢,通报了光谷2025年度经济高质量发展突出贡献人物等优秀个人和企业(机构),为优秀企业家、优秀企业代表授牌,并在子女入学、本人及家属医疗保障等方面提供配套服务,为企业高管和外籍高层次人才开通出入境绿色通道,提供长期长效点对点服务。

据介绍,“十四五”时期,光谷综合实力位居全国高新区第六,地区生产总值从2000亿元增至3360亿元,净增约1400亿元,经济总量占全市比重由12.8%提高至15%以上。

武汉航天企业集体亮相北京国际展会

“中国星谷”亮出航天产业全链条实力

长江日报讯(驻京记者柯丽芬)1月25日,2026北京国际商业航天产业展会圆满落幕。为期3天的展会吸引海内外300余家企业和数万名观众参观。长江日报记者在现场见到梦芯科技、云成卫星、雷可达科技、欧双光电、格力浦电子等多家来自武汉的商业航天科技企业。这些武汉新锐力量,展示了从核心芯片到整星制造的全链条创新能力,其背后是武汉国家航天产业基地——“中国星

谷”的快速崛起。梦芯科技作为北斗高精度定位芯片供应商,其展出的MX2740A芯片备受关注。产品经理黄杰告诉记者:这是全球首款北斗先全频点高精度芯片,首次实现了对北斗信号的独立或优先接收处理,不依赖其他卫星系统,真正自主可控,其尺寸、功耗、捕获灵敏度、抗干扰能力等多项关键指标达到国际领先水平,可广泛应用于智能驾驶、精准农业、无人

机等领域。云成卫星科技有限公司依托武汉大学研发力量,主导运营了我国首颗城市定制光学遥感卫星“武汉一号”,无地面控制点几何定位技术精度高达2米。云成卫星已入选国家商业航天创新联合体“卫星研制组”。这些武汉企业前沿成果的背后,是国家级产业平台的强力支撑,“星谷”生态成形,产业集聚效应凸显——位于新洲区的

武汉国家航天产业基地内,“星、箭、云、材”四大产业园全部建成投产,全国首条小卫星智能生产线高效运行,已具备年产20枚火箭、240颗卫星的能力。预计到2030年,基地产业规模将达到1000亿元。据介绍,“中国星谷”将积极承接未来10年3.5万颗商业卫星布局,拓展武汉市卫星数据应用平台应用场景,打造100个以上示范应用,让更多卫星在武汉制造、在武汉应用。

多款可回收火箭同台竞技 外国游客排队体验“太空游”

中国商业航天部分领域实现“领跑”

长江日报驻京记者柯丽芬

记者直击

1月22日,国产可重复使用的“穿越者壹号”商业载人飞船开启船票预售,300万元/人次,预付10%可锁定名额,消息冲上热搜。太空旅游的吸睛,让北京国际商业航天展会愈发火热。在现场,长江日报记者感受到中国商业航天生机勃勃、百花齐放,除了备受资本市场追捧,太空旅游更是引来全民关注。

太空旅游火了

“终于到我了!”1月25日,2026北京国际商业航天展会最后一天,中科宇航的沉浸式体验区依旧人头攒动,航天爱好者小林在力鸿二号太空旅游飞行器模型前排队半个多小时,终于戴上VR眼镜,身体随座椅轻轻震动,眼前的视野从发射塔架迅速拉升,地球弧线在舷窗外展开,仿佛置身地球百公里外的太空感受到失重。

今年1月12日,力鸿一号遥一飞行器在酒泉卫星发射中心圆满完成亚轨道飞行试验任务,为进一步开展太空旅游等积累了相关技术。力鸿二号作为太空旅游飞行器,重复使用将不少于30次。

据介绍,该公司正处于上市准备阶段。现场工作人员说:太空之旅时间表尚未公布,但技术已基本满足太空旅游相关条件。

今年作为“十五五”开局之年,商业航天已被提升至与新能源汽车、集成电路同等的支柱产业高度,迎来政策、资本、技术三重奏的黄金发展期。

我国商业航天企业数量超600家

在同期举行的商业航天相关论坛上,蓝箭航天、星河动力、中科宇航最新型号火箭的总设计师罕见地同台演讲,披露了各家可回收火箭的最新时间表与差异化路径。星河动力“智神星二号”总设计师李君表示,“智神星二号”剑指大运力,力争2026年底首飞。它直径4.5米,能够把20吨有效载荷送入距地球200千米—2000千米的轨道;而星梭科技的“冰川一号”则是国内民营火箭领域首款采用“全流量补燃循环动力系统+不锈钢箭体+一级可回收”的重型运载平台。

我国商业航天于2015年正式启航,据国家航天局消息,当前我国商业航天企业数量超600家,广义商业航天产业规模年均增长超20%。

记者在本次商业航天展会现场看到,蓝箭航天、星河动力、银河航天、中科宇航、零重空间、开运集团等多家商业航天头部企业都设立专门展区,亮相各家尖端科技,展示了运载火箭、卫星制造、航天应用、航天服务与配套等产品。

自去年底以来,A股商业航天板块一路飙涨,尽管中间有所回调,仍强势领跑跨年行情。蓝箭航天空间科技股份有限公司科创板IPO已获上交所受理,眼下正向“商业航天第一股”冲刺。此次该公司展出了全球首款连续发射成功的液氧甲烷火箭朱雀二号改进型,我国首次成功入轨的大型可重复使用火箭朱雀三号模型。

商业航天深入大众生活

除了“高大上”的太空旅行,商业航天的应用其实早已深入大众生活。在银河航天展厅,“翼阵合一”手机直连宽带通信卫星样品昭示着6G时代的到来;“灵犀03星”模型展示了中国首款柔性太阳翼平板卫星技术,这种“柔性翅膀”单层厚度仅1毫米,在轨展开后长约9米,宽度超2.5米。

中科星图公司的数字地球等前沿产品,展现了卫星互联网与空天信息服务的创新进展;亚太星通、开运联合等企业从芯片、通信到信息化平台,构建起完善的产业配套体系……

中国电子信息产业发展研究院空天信息专家周钰哲介绍,全球太空层面的商业竞争主要包含两类:一是核心赛道,包括运载火箭发射服务、低轨卫星互联网组网、商业遥感服务、卫星导航服务等。二是新兴赛道,包括太空旅游、太空算力、太空制造、在轨服务等。

中国航天科工集团科技委相关负责人表示,我国商业航天虽然起步稍晚,但现阶段已从“跟跑”进入“并跑”阶段,部分领域实现“领跑”。



外国游客排队体验模拟太空游。

长江日报记者柯丽芬 摄



国产可回收火箭集中亮相。



火箭发动机。



展会上客商们咨询梦芯科技的产品。本组图片长江日报记者柯丽芬 摄

武汉可以坐高铁直达延安了

西十高铁开通后整个行程只需要三个半小时

长江日报讯(记者汪文汉 通讯员秦涛 章凯)从1月27日起,武汉可以坐高铁直接到延安了,6小时44分直达,武汉至延安越来越方便了。

长江日报记者从12306查询,自1月27日起,武汉可坐高铁直达延安。当日11时22分,G2172高铁从武汉站出发,沿途经过孝感北、信阳东、郑州、郑州西、洛阳龙门、华山北、渭南北、西安北、铜川、黄陵、洛川,18时06分抵达延安站,时间为6小时44分,二等票价为610.5元。1月26日,G2171高铁11时10分从延安出发,17时41分抵达武汉,时间为6小时31分,二等票价为586.5元。

这次开通武汉至延安直达高铁,是全国铁路首次调整2026年列车运行图背景下的一个具体优化调整。

据了解,原来从武汉到延安要坐火车的话,从武汉乘坐高铁或动车到西安,如G856、G858等车次,大约5个小时。到达西安后,再从西安乘坐火车前往延安,从西安到延安有K5482、K8178等车次可供选择,西安到延安的火车运行时间约2.5小时。2025年12月26日,陕西西安至延安高铁开通,两地最快只需要56分钟。

“原来武汉坐火车到延安,需要在西安转车,总共需要7个半小时,而且需要转车,不太方便。现在直达的话只需要6个多小时。”在汉正街做服装生意、经常到延安出差的李波告诉记者。

武汉铁路部门相关负责人表示,今年6月,西十高铁开通后,武汉至延安就可以直接走汉十高铁和西十高铁,然后转西延高铁,整个行程只需要三个半小时,“武汉距离延安越来越近了”。

	武汉
G2172	孝感北
发车时间	信阳东
11时22分	郑州
全程6小时44分	郑州西
	洛阳龙门
	华山北
	渭南北
	西安北
G2171	铜川
发车时间	黄陵
11时10分	洛川
全程6小时31分	延安
制图	职文胜