

硬核企业集结,平台资本双赋能 嘉兴积蓄航空航天新势能

N 晚报记者 孔嘉敏
通讯员 王誉淞

本报讯 昨天下午,航空航天及低空经济产业圆桌会议暨北京理工大学长三角研究院中试平台对接会火热开场。这场由嘉兴市经信局搭台,企业、高校研究院以及投资机构唱主角的对接会,透出一座城市抢占战略性新兴产业风口的雄心。

提起嘉兴的航空航天产业,很多人第一时间想到的是蓝箭航天。但在当天的会场上,更多陌生却闪亮的名字闯入视线。

“我们2023年从北京迁到嘉兴,现在已经和当地企业对接上了,企业正处于融资加速期。”星众空间(嘉兴)科技股份有限公司财务总监孔令德话音刚落,便引来关注。“那后续我们可以多交流,业务上很匹配。”嘉兴佳利

电子有限公司当场抛出橄榄枝。

而在高端无人机光学领域,嘉兴企业同样抢占高地。“我们为新疆定制的无人机镜头,已斩获全国首台(套)认证。”中润光学公共关系经理王燕与链上企业分享这则信息时,语气里带着自豪。

事实上,在嘉兴,这样的硬核企业正加速集结。嘉兴全市已集聚了蓝箭航天、佳利电子、中润光学等一批重点企业,也涌现出像星众空间、天旭航空、中创航空这样的高成长性新锐企业。它们深耕细分赛道、聚焦硬核创新,在商业航天星座组网与地面终端、工业级与巡检类无人机整机研发、航空航天精密结构件制造等领域突破了一批关键技术,形成差异化竞争优势,不仅填补了嘉兴产业链多个细分环节的空白,更成为推动产业集群加速壮大的生力军。

这场对接会的“关键词”之一便是“中试平台”,它是打通科技成果转化“最后一公里”的关键枢纽。

“大量实验室创新成果,因缺乏中试验证,卡在‘样品’到‘产品’的鸿沟里,这个‘死亡谷’太难迈过了。”对接会上,多家企业不约而同地表达了这一痛点。

“我们要做的是跨越‘死亡谷’的关键桥梁。”北京理工大学长三角研究院中试平台负责人张旺旺表示。

他介绍,该院的低空装备设计制造及检测中试平台,专注于复合材料零部件制造、低空装备动力系统集成与验证,通过工程化验证、工艺改进与系统集成,令技术成熟度加速提升,为创新成果走向市场提供“孵化器”与“加速器”。

“低空装备技术正朝着智能化、轻量化、

集成化快速发展,新材料、新工艺不断突破,但如果没有中试环节的工程化验证与工艺改进,技术成熟度很难上去。”张旺旺直言。

当然,产业崛起也离不开资本护航。“商业航天产业链以卫星制造和火箭发射为核心,延伸至下游应用与地面测控;航空产业链则从研发设计、关键材料到整机制造、运营维修。”嘉兴长投集团投资管理部负责人谢瑶介绍了当前集团在航空航天及低空经济领域的投资方向。他表示,要借助资本的力量,让更多好项目不缺资金、好企业快速成长。

“我们希望通过政策解读、技术路演、平台展示、资本赋能,真正推动‘政产学研’这条协同创新的链条加速转动,这也是这场对接会的意义所在。”市经信局相关负责人说道。



老年大学艺术节 带动“银发经济”

日前,嘉兴老年大学第十四届艺术节暨银发消费周活动在该校举行。老人们展示艺术风采、选购特产、了解科技,玩得不亦乐乎。

N 记者 王嘉宁 通讯员 王淡人 摄

绿色“智”换助力美丽城市建设 全省首座环卫作业车辆换电站在嘉兴投运

N 晚报记者 竺军伟
通讯员 杨颖娟

本报讯 “滴滴滴!换电中,请注意安全……”近日,随着一声声智能提示音响起,位于南湖区大桥镇花园路47号的浙江省首座环卫作业车辆换电站投入运行,这也标志着嘉兴市区环卫设备及车辆更新提升项目取得突破性进展。

记者了解到,此次投用的智能换电站搭配同步上新的新能源清运车辆,以“车站协同、智能高效、绿色低碳”的全新模式,为嘉兴环卫作业带来全新变革,开启城市绿色清

新时代。

嘉源环卫公司相关负责人介绍,换电站采用了行业领先的智能化换电系统,配备全自动换电机械臂及电池状态实时监控管理平台,构建起“无人值守、自动换电、智能运维、安全可控”的现代化能源保障体系。

同步上新的新能源清运车辆,包括垃圾压缩车、洒水车、扫地车等共88辆,替代传统燃油作业车辆,全程实现零尾气、低噪声运行,实现垃圾收集、转运全流程绿色化,让城市垃圾清运更洁净、更顺畅、更高效。

记者在换电站现场看到,环卫车辆驶入专用工位后,系统自动完成车牌识别与定位,

机械臂按程序精准完成亏电电池拆卸与满电电池安装,3至5分钟即可完成电池更换。据悉,亏电电池进入充电区后,系统自动开启恒温充电与安全监测,确保每一块出库电池处于满电、安全、稳定状态,车辆更换电池后即刻驶离,后续车辆无缝衔接,保障清运作业连续高效。

嘉源环卫公司相关负责人表示,相较于传统充电模式与燃油补给,本次换电升级呈现多重核心创新优势,高效换电适配城市环卫高强度作业;换电过程智能管控实现全流程安全可靠;换电站的灵活部署落地提升了建站与运维便捷性;清洁电力替代石油能源

有利于低碳减排增效,从而全面赋能环卫高质量发展。

从燃油驱动到电力驱动、从慢充等待到快速换电、从人工值守到智能管控,嘉源环卫公司相关负责人表示,公司将以此次设备迭代为契机,持续深化新能源应用与智能化改造,不断优化清运路线、完善能源保障、提升服务质量,加快构建新能源化、设备智能化、运营精细化、服务优质化的绿色作业体系,以绿色“智”换、低碳前行的实际作为,为嘉兴打造“最美丽城市”、建设绿色低碳宜居家园贡献坚实环卫力量。

福彩15选5 第2026156期
投注总额:608766元
常规号(无须排序)01 02 09 11 12

奖级	中奖条件	中奖注数	奖金
特等奖	中5连4	0	0元/注
一等奖	5个号全中	109	2118元/注
二等奖	中任意4个号	5306	10元/注

奖池金额:1603465元。
更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>
本信息若有误以公证数据为准 2026年6月15日

中国体育彩票浙江省20选5第26156期开奖信息
开奖日期:2026年6月15日 本期销售金额:156,056元
本期开奖号码:03 04 13 18 19

奖级	本地中奖注数	单注奖金
一等奖	4注	9,214元
二等奖	317注	50元
三等奖	4,752注	5元

本信息若有误以公证数据为准。

福彩双色球 第2026067期
总销量:414869642元
红色球(●)04 19 27 29 30 32 蓝色球(★)13

奖等	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	●●●●●★	3注	1000000元/注
二等奖	●●●●●●	89注	747481元/注
三等奖	●●●●●★	973注	3000元/注
四等奖	●●●●●●★	56937注	200元/注
五等奖	●●●●●●★	1193755注	10元/注
六等奖	●●★/●●★/★	9646709注	5元/注

更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>
本信息若有误以公证数据为准 2026年6月14日

福彩3D 第2026155期
销售总额:8107596元
中奖号码 4 0 9

奖等	浙江中奖注数	每注奖额(固定)
单选	1914注	1380元/注
组选3	0注	470元/注
组选6	6322注	235元/注

中奖总金额:4135120元。奖池金额:2000000元。
更多信息查询: <https://www.cwl.gov.cn>
本信息若有误以公证数据为准 2026年6月14日

中国体育彩票排列3(浙江省)第26156期开奖信息
开奖日期:2026年6月15日 本期销售金额:3,262,678元
本期开奖号码:6 4 1

投注方式	中奖注数(注)	单注奖金(元)
直选	1188	1,040
组选3	0	346
组选6	2,964	173

本信息若有误以公证数据为准。

中国体育彩票排列5第26156期开奖信息
开奖日期:2026年6月15日 本期销售金额:21,919,588元
本期开奖号码:6 4 1 7 0

奖级	中奖注数(注)	单注奖金(元)
一等奖	47	100,000.00

本信息若有误以公证数据为准。