

车谷瞪羚企业获超亿元融资

成立仅5年已与多家头部车企深度合作



长江日报讯 8月6日,总部位于武汉经开区的武汉盛势启创科技有限公司(以下简称盛势启创)宣布完成B轮融资,融资金额超亿元。

据介绍,本轮融资获得国内汽车产业巨头旗下资本联合加持,由奇瑞集团旗下瑞丞基金与北京小米智造股权投资基金共同领投,东风资管旗下泉州海丝壹号新能源产投跟投,老股东方广资本继续追加投资。

盛势启创成立于2020年,主要从事新能源与智能网联汽车的智能传感器、智能座舱等产品的芯片开发和硬件设计,先后获得省科创“新物种”、武汉市骨干瞪羚企业等称号。其产品已批量应用于吉利、小鹏、岚图、赛力斯等国内主流新能源汽车品牌,国内品牌覆盖率超80%。

据透露,目前,盛势启创已与奇瑞、东风等车企建立了稳定的供应关系,未来还将获得奇瑞、小米、东风更深入的支持。

小米集团产业投资部有关负责人介绍,看好盛势启创在新能源汽车核心电子部件领域展现出的扎实技术功底和快速产品化能力。“此次投资,是基于对其成为产业链关键环节领先供应商潜力的认可。”

“产业资本的强力支持,将进一步强化公司在智能汽车产业链中的核心地位。”盛势启创董事长李成说,本轮融资资金将重点投向核心技术研发与产能升级两大战略方向。研发方面将聚焦智能座舱控制器、三电传感器等关键产品的迭代升级,并加速高阶智能座椅控制系统等前沿技术的预研突破;产能方面将推进武汉总部



武汉盛势启创科技有限公司办公室,员工们正在专注工作。

研发与生产基地的智能化改造,以应对下游订单的快速增长。

李成介绍,盛势启创正布局两大核心领域。其电感编码器技术已在新能源汽车线控底盘及电驱系统成熟应用,未来计划向人形机器人等新兴领域拓展;依托核心算法及专利优势,该公司新成立的智能舒适性系统部门正推进相关产品的快速迭代,保持在人机交互体验领域的技术优势。

长江日报记者徐丹 摄

盛势启创的快速成长与成功融资,是武汉经开区营造“热带雨林式”创新生态的缩影。武汉经开区有关负责人表示,近年来全区着力构建起“科技型中小企业—高新技术企业—瞪羚企业—独角兽企业”的梯度培育体系,助推一批高成长性科技企业加速涌现,成为区域高质量发展的新动能。

(王双双 蒋秋雨 江妍)

蔡和森之女蔡转六获俄国家勋章



俄罗斯驻武汉总领事馆首任总领事扎沃林向蔡转(左)颁授卫国战争胜利80周年纪念奖章。

长江日报讯(记者范婷婷 通讯员卢靖璇)今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。8月6日上午,俄罗斯驻武汉总领事馆首任总领事扎沃林一行,代表俄罗斯联邦总统普京及俄罗斯驻华大使馆,向为苏联伟大卫国战争作出贡献的武汉市民蔡转颁发“1941—1945年伟大卫国战争胜利80周年”纪念奖章。

在蔡转家中举行的授勋仪式上,97岁高龄的蔡转身穿白色衬衣、黑色过膝长裙,庄严肃坐。“感谢您在最艰难的时期,伸出援手,给予帮助!”扎沃林手持纪念奖章走上前,亲手将纪念奖章别在蔡转胸前,饱含敬意地对她说,“我父亲也参与了卫国战争,因此今天对我来说也是一份特殊的荣誉。虽然我无法给他(我父亲)颁发纪念奖章,但我很荣幸可以亲手为您佩戴上这枚纪念奖章。”

蔡转退休前是同济医院神经内科教授,生于1928年,是中国共产党早期领导人蔡和森之女,1938年到苏联伊万诺沃国际儿童院生活。

1941至1945年,苏联伟大卫国战争期间,身为学生的她,积极参与后方劳动,支援前线。1946年免试进入莫斯科斯大林第二国立医学院医疗系学习。1953年毕业回国,先后在北京、武汉工作,是一名成绩显著、备受尊敬的医疗战线上的高级知识分子。自1995年起,蔡转曾5次获得俄方颁发的伟大卫国战争胜利纪念奖章,此次是她第6次受勋,也是唯一一位获颁此殊荣的武汉市民。

长江日报记者注意到,蔡转佩戴的纪念奖章正面,展现了苏联红军在柏林国会大厦上插旗的英勇瞬间;一名“冲锋”姿态的战士,一手握拳、一手持枪,高喊着“胜利”。与她身上佩戴的另外五枚纪念奖章一起,象征了世界反法西斯战争胜利的背后,像蔡转一样的中国人民和俄罗斯人民相互支持、相互援助、并肩战斗的伟大友谊。

当天,一起前来观摩仪式的,还有另一位纪念奖章获得者——中国东北抗联早期领导人之一李范五的儿子李多力。今年89岁高龄的他,曾和蔡转女士一起,在伊万诺沃国际儿童院度过难忘的青春岁月。

为纪念伟大卫国战争胜利80周年,俄罗斯总统于2024年9月2日签署命令,决定设立“1941—1945年伟大卫国战争胜利80周年”奖章,旨在向那些在战争中作出杰出贡献的老兵以及后方的劳动者们致以崇高的敬意。

华科大校友方忠荣获2025未来科学大奖

长江日报讯(驻京记者柯丽芬)8月6日,2025未来科学大奖揭晓,7位作出原创性、杰出科技成果的科学家荣获大奖。长江日报记者注意到,华中科技大学校友方忠是7位获奖者之一。

中国科学院物理研究所所长方忠、香港科技大学教授戴希和上海交通大学李政道研究所副所长丁洪,在拓扑电子材料的计算预测以及实验实现方面贡献突出,共同获得2025未来科学大奖物质科学奖。

评委会认为,拓扑电子材料将拓扑学的抽象数学之美与电子材料的实用功能性结合在一起,为自旋电子学、量子计算、能源技术等多个领域的应用,开辟了广阔前景。

方忠,1970年出生于湖北,1996年在华中理工大学(今华中科技大学)获得博士学位。方忠说,从事物理学基础研究已有30多年,物理学的研究一点也不枯燥。他认为,经过多年的积累,我国在物理学基础研究方面取得巨大进展,比如高温超导研究、拓扑物态研究、量子科技研究……包括电动汽车所使用的锂离子

离子电池,也是基于物理学、物质科学的基本原理催生的。

生命科学奖授予河北地质大学教授季强和中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员徐星和周忠和,他们发现了鸟类起源于恐龙的化石证据。数学与计算机科学奖授予台湾旺宏电子股份有限公司的卢志远博士,表彰他在非易失性半导体存储单元密度、器件集成度和数据可靠性领域的发明和引领的贡献。

著名生物学家饶毅接受记者采访说:未来科学奖一直坚持很高的评选标准,今年获奖的科研成果特别有趣,既有深奥的拓扑电子材料、新一代非易失性存储器,也有一般人感兴趣的“鸟类起源于恐龙的化石证据”。

未来科学大奖设生命科学奖、物质科学奖、数学与计算机科学奖3个奖项,单项奖金等值100万美元,至今已有10年,袁隆平等46位科学家获奖。

右图:方忠、戴希、丁洪共同获得2025未来科学大奖物质科学奖。

长江日报驻京记者柯丽芬 摄



乘“数”而上,以含绿量提升含金量

(上接第一版)

基地一间监控室内,技术人员盯着电脑屏幕,认真观察每个数字跳动。“这里建立了一套智慧能源管理系统,每一台设备、每一段时间的能耗水平、碳排放数据都可实时监控,碳排放管理就在每时每刻。”而在生产环节,通过提高可再生材料比重、利用数字化技术缩短工艺流程等方式,实现生产减碳。

在位于武汉经开区的东风猛士科技园,一座综合能源站正在园区中心24小时供能。“可根据园区的实际热负荷,调整供热供冷的能力,确保能源可持续、高效供应。”工作人员介绍,园区陆续建成屋顶一体化光伏、综合能源站、智慧能源管理平台等,已基本实现园区净零碳生产。

循环经济“吃干榨净” 工业固废综合利用率超98%

报废的汽车去哪儿了?在位于蔡甸区的武汉东风鸿泰汽车资源循环利用有限公司,工作人员告诉记者,85%以上的零部件和材料都能再利用。

8月4日上午,一辆超过15年车龄的东风日产SUV被拖进东风鸿泰报废车拆解区。随着2名拆解工手中的工具轰鸣,这辆车的轮胎、车灯、保险杠、发动机等被拆卸下来。

“这辆车车况较好,零部件经检测后,功能正常。”工作人员王和安说,这些拆解下来的零部件,经过技术手段再制造后,会被刻印上“汽车零部件再制造产品标志”和可追溯条码,进入售后市场,实现再利用。

研究数据显示,与制造新品相比,再制造可以节省85%的原材料和60%的能源消耗。

“吃”垃圾,“吐”电能,在武汉千子山循环经济产业园,巨型机械爪每天收入3000吨垃圾,经处理变成电能点亮万家灯火。产业园每年可发电6.77亿千瓦时,减少碳排放80.6万吨。

这里还有自动化封闭式生产线,将餐厨、厨余垃圾及废弃食用油分离、发酵,变成沼气、粗油脂和营养土,资源化率达100%。

碎砖、砂石、瓦砾,看似无用的建筑垃圾,加以处理后变身砖块等再生建材,反哺城市建设。垃圾在这里被“吃干榨尽”。

算好循环经济这笔账,企业获利,生态受益。在武汉,资源循环利用产业规上企业有30余家,主要从事金属废料和碎屑加工处理、非金属废料和碎屑加工处理及汽车零部件、工程机械再制造等业务。

变废为宝,实现“固废不出厂”,正在成为武汉工业企业的新追求。去年,首批54家企业入选武汉市“无废工厂”。全市一般工业固体废物综合利用处置率超过98%,全国领先。

20余位专家接力为上海小伙换「心肝」

协和医院成功实施「珠峰级」难度手术

长江日报讯(记者赵萌萌 实习生陈俊杰 杨诗雨 通讯员彭锦弦 聂文闻 朱淑丹 赵炯)心肝联合移植被称为器官移植领域的“珠穆朗玛峰”。8月6日,华中科技大学同济医学院附属协和医院(以下简称协和医院)宣布,该院今年1月实施的全国首例Fontan术后心肝联合移植手术,患者李磊(化名)术后恢复良好,目前已转入普通病房。“这标志着我们攻克了医学领域最复杂、最前沿的难题。”该医院院长夏家红说。

25岁上海小伙李磊患有复杂先天性心脏病,半岁时接受了心脏导管治疗,后又进行了两次先天性心脏病矫正开胸手术,其中一个Fontan手术(肺动脉下心室安置术)。2024年初,李磊病情急剧恶化,确诊为终末期心衰合并严重肝硬化及肝癌。

“心脏和肝脏相互拖累,必须同时移植。”协和医院心脏大血管外科主任董念国教授表示,单进行心脏移植,不仅心肌功能恢复不佳,而且围术期可能发生肝衰竭导致前功尽弃。

董念国解释,心脏与肝脏同衰,本是绝境,两次开胸手术后再行联合移植,更是难上加难:既要处理心肝移植后心肌恢复与肝脏功能的相互影响,更要攻克患者心包腔、胸腔、胸骨、心脏、肺脏以及人工血管的组织严重粘连难题。该患者还患有淤血性肝硬化肝衰竭,伴有蛋白严重丢失性肠病,这带来了巨大的手术风险。

对此,夏家红和董念国组织心脏外科、肝移植中心、麻醉科等多个学科反复论证。今年1月,团队为李磊进行高难度接力移植,先耗时143分钟精细切除病变心脏并成功植入供心,随后完成病肝切除与供肝植入,20余位专家携手,助其闯过了感染关、排斥关、呼吸关、营养关。

截至目前,协和医院完成了3例心肝联合移植,占全国总量的三分之一。该院30年来已完成心脏移植1200余例,5年生生存率达89.1%。

市十五届人大常委会召开第六十七次主任会议

(上接第一版)

会议讨论了《武汉市人民代表大会常务委员会人事任免办法(修订草案)》;听取了关于个别代表的代表资格的报告。

会议决定,将以上议题提请市十五届人大常委会第二十七次会议审议或表决。

会议还讨论通过了《武汉市人民代表大会常务委员会规范性文件备案审查工作规程》、建立健全政府债务管理情况报告制度的相关办法;听取了市人民政府关于武汉市与巴西圣保罗市建立友好城市关系情况的报告。

会议确定市十五届人大常委会第二十七次会议于8月27日召开,会期一天。

市人大常委会副主任陈光菊、朱库成、林文书、杨相卫,秘书长张海涛参加会议。

“厚植支点建设的绿色底色”主题报告会举行

长江日报讯(记者李建华 通讯员刘红蕾 向智孙妹 张虹)为深入学习贯彻习近平生态文明思想,8月6日,武汉市“建设支点 当好龙头”主题报告会“厚植支点建设的绿色底色 全力绘就湿地花城美丽画卷”专场举行。市委常委、宣传部部长吴朝安出席。

武汉市园林和林业局党组书记、局长黄江波以《做城市园丁 建百姓园林 奋楫争先厚植支点建设的绿色底色》为题,围绕“生态之城”“宜居之城”“幸福之城”三个关键词作主报告,讲述武汉牢记嘱托、感恩奋进,奋力建设生态宜居湿地花城的实践作为。

中国工程院院士吴志强、《湿地公约》秘书处副秘书长杰伊·奥尔德斯分别通过视频连线作报告。沅湖湿地自然保护区管理局工程师马江、市观鸟协会会长明亮、市设计咨询集团风景园林设计院院长季冬兰、市生态园林集团规划设计事业部总经理冷静分别在现场作报告。市社科院农村与生态研究所所长朱哲学、市园林和林业局生态保护修复处负责人万聪、华锦社区党委书记周林、春晖社会工作服务中心社工金珂伊以现场沙龙共话武汉“绿色驿站”的创新之举。

报告会上还发布了“寻找身边的美”征集活动,号召广大市民发现身边的美,保护绿色环境,共建美丽武汉。

武汉市“建设支点 当好龙头”系列形势政策宣传教育活动由市委宣传部联合相关单位主办,旨在讲好武汉市牢记习近平总书记殷殷嘱托,弘扬“三大精神”,推动全部工作向支点建设聚焦聚力的生动实践。

遗失声明 姓名吴建桥遗失(账户卡号0022089685)武汉钢电股权证,声明作废。
遗失声明 湖北纽兰药业有限公司遗失工会法人资格证书,原证书编码420112—2351510,声明作废。

公告
由我司承建的智气园市政道路提升工程设计施工总承包(EPC)项目,初合《武汉市城市规划》。局部完善人行道系统,进行青路面进行病害治理。实施后将整体提升交通效率,方便居民出行,提高道路安全性,降低交通事故的发生率。因前期施工图纸变更,施工方案调整,造成无法按原约定时间完成施工。且汉南大道(兴七路—梨实巷)道路结构复杂,施工难度大,导致汉南大道(兴七路—梨实巷)段占道施工未能按期完成,公告延期至2025年10月20日。因施工造成车辆通行及行人出行不便,敬请谅解,特此公告!
中国机械工业第二建设工程有限公司
2025年8月7日

以绿色变革引领转型升级

长江日报评论员

传统制造“智慧焕新”,新兴产业“低碳育苗”,循环经济“吃干榨净”……武汉绿色变革引领转型升级势头强劲,成效喜人。

推动经济社会发展绿色化、低碳化,是解决资源环境生态问题的基础之策,是建设人与自然和谐共生的现代化的内在要求,是实现高质量发展的关键环节。加快绿色变革与发展,不仅仅是“颜色”的变换,“含绿量”的提高,更是发展方式上的一种革命,是发展动力向着集约、高效转化,是发展效能更长效、更可持续,质量更高,而这正是武汉转型发展的题中应有之义。

绿色变革要抓住“科技创新”这个牛鼻子。绿色低碳不是被动地遏制发展,减少生产,而是通过绿色科技创新,从粗放式发展转向高质量发展,从能源损耗巨大的发展转向清洁高效的发展,从以资源为驱动的发展转向以创新为驱动的发展。降低消耗、减少污染、改善生态是绿色变革的结果,“科技创新”才是绿色发展的路径。科技与产业融合,绿色与发展并进,必然促进城市发展进一步提档升级。

武汉发展实践证明,向新逐绿,会打开天宽地阔的突围之路,带来节韧向上的增长之机。我们当锚定目标,乘势而上,推动城市绿色变革和转型升级突围向纵深挺进。

长江评论