

武汉出台民营经济20条 着力发展“根企业”

湖北日报讯 (记者马文俊、李源)4月27日,武汉市民营经济发展大会上,正式发布《武汉市进一步促进民营经济高质量发展若干措施》,聚焦创新、人才、融资、梯次培育、市场、环境等6大方面,提出了20条新举措,明确5个重大专项和69个具体责任事项。

2024年,武汉市民营企业数量首次突破百万家,达到102.5万家,同比增长18.5%,数量位居副省级城市第四。全市近2万家“四上”企业中,民营企业占比84.3%;16万家高新技术企业中,民营企业占比超过90%;348家国家级专精特新“小巨人”,民营企业占比79.3%,民营企业已经成为武汉市创新发展的主力军。

这次提出的《若干措施》中,武汉首次提出着力发展“根企业”理念,逐步提高全市民营经

济产业层次和发展水平,并明确支持民营企业“担纲”创新,逐年提升科技研发、工业发展、现代服务业专项资金支持民营企业的比例,逐步达到70%。

所谓“根企业”,指的是具有源头创新能力、生态引领能力和长期成长性的企业,是深深扎根于武汉,与城市发展高度契合、共生共荣、双向奔赴的企业,也是敢闯敢拼、向新而行,能持续带动产业升级和经济高质量发展的企业。

为进一步提升民营企业的集群竞争力,武汉市将完善创业培训等“四创联动”支持创新体系,组织各类创新创业大赛,支持创业者、好项目落地,成为“根企业”的源头活水,同时出台全市中小企业发展“种苗工程”,靶向支持幼苗层“陪跑”、青苗层“合伙”、壮苗层“出穗”,全面面对

科创板的模式,培育武汉的未来企业,培育未来10年武汉高质量发展的新型领军企业。

聚焦民营企业反映强烈的政府项目和场景“难进入”“难首试”问题,武汉还提出政府采购将加大对首台套、首批次、首版次、首轮次等民营企业创新产品的支持力度,推动数字化转型、产业链融通、人工智能等领域应用向民营企业开发,并支持民企融入“两重”“两新”、未来产业先导区等国家在汉布局的重大战略,协调推动民营企业和央企创新合作。

今年一季度,武汉市高新技术制造业增加值增长20.1%,连续15个月实现两位数增长,其中大部分由民营企业贡献。同期,全市登记技术合同10425项,民企登记占企业登记类的比例达78%。一个个“根企业”,正在武汉破土而出。

武汉“后浪少年”组团出海

湖北日报全媒记者 马文俊 李源

4月27日召开的武汉市民营经济发展大会上,《武汉市进一步促进民营经济高质量发展若干措施》正式发布。

这个被称作“民营经济20条”的政策,把“支持民营企业创新发展”写在了第一条,这让不少参会民营企业家倍感振奋。

会后,一批年轻的武汉民营企业家不约而同地表示,将立足本土矢志出海,把业务做到全球各地。

灏存科技发力亚洲新兴市场

“我前不久刚从东南亚回来,马上准备去中东,新兴市场将成为灏存科技出海的重要方向。”会后,灏存科技创始人熊鹏航兴奋地向湖北日报全媒记者描绘企业发展的美好蓝图。

灏存科技的“出圈”始于今年的湖北“新春第一会”。会前,华中科技大学丁汉院士团队主导研发的“荆楚一号”人形机器人亮相,其精准的动作捕捉与仿生交互技术引发轰动。这背后就有灏存科技自主研发“运动中枢神经系统”的助力。

熊鹏航说,除“荆楚一号”外,灏存科技还与多家国内知名高校、国家级重点实验室和人形机器人头部公司开展合作,推动“湖北智慧”闪耀全国。

一只眼睛向内看,另一只眼睛向外看。近年来,灏存科技拓展海外市场的脚步也一刻不停歇。从欧美到东南亚再到中东,企业成立8年时间,业务版图不断扩张。

“互联网经济时代,欧美国家是原始创新的策源地。数字经济时代,中国在局部实现了从‘跟跑’到‘领跑’的跨越。”熊鹏航说,秉持开放共享的理念,中国的好技术、好产品完全有能力为全球搭建共荣环境深度赋能。

模态跃迁自研技术“反向出口”美国

“大模型不是只有美国能做好,我们中国的年轻人也能做出震惊世界的AI技术!”模态跃迁CEO、“00后”企业家邵龙志受邀参加大会,并在第一排就座。

邵龙志介绍,公司2023年成立后,自主研发的AI技术不断走出国门,目前已被美国斯坦福大学等国外多个具身机器人团队使用,模态跃迁也成为英伟达、英特尔等业界龙头的合作伙伴。

平均年龄仅25岁,硕士、博士占比超过85%……这群豪情满怀的“后浪少年”,凭借着对人工智能的热爱和对技术创新的执着,



武汉模态跃迁科技有限公司创业团队在项目路演中合影。(受访单位供图)

积极投身于新兴产业发展的浪潮中。

今年年初,模态跃迁因喊出“超越雷军”的口号受到广泛关注。大家这才发现,这个人均为“00后”的光谷初创团队,在不到2年的发展历程中已凭借亮眼的技术实力吸引美国、日本、新加坡等多国企业主动上门寻求合作。

“我们愿做AI领域的开拓者,排头兵,推动万亿级的产业革命!”会上,邵龙志在发言时豪情满怀。他说,今年模态跃迁将在模态认知、智能体进化、全链路自主等关键环节持续突破,推动大模型技术深度融入智能制造、具身智能等新兴领域。

嘉晨电子要当全球产品力No.1

“我们行内有一句话叫不出海就出局,2015年公司在武汉经开区成立后,持续向海外破冰,目前已与全球90%的新能源主机厂建立合作,在全球5个城市设有研发机构。”

嘉晨电子董事长张劲说,企业十年如一

日深耕新能源汽车高压安全系统领域,市场占有率达到全国首位,收获了东风、蔚来、小米、宁德时代、中创新航等一众合作伙伴。

高压安全系统是新能源汽车的核心部件,过去这项技术掌握在外国企业手里。用科技创新解开“卡脖子”的手,嘉晨电子不仅实现了国产高压安全系统“零的突破”,还在短时间内完成数次迭代,成为该领域的绝对龙头。

“全国No.1不是我们的终极目标。”张劲说,坐稳国内头把交椅的同时,嘉晨电子逐渐把目光投向更广阔的市场,通过持续创新完善技术体系,提升产品实力,让全球客户都能在嘉晨电子找到合作“最优解”。

“武汉的产业链资源非常丰富,为我们提供了绝佳的发展土壤。嘉晨电子将立足武汉、扎根武汉,力争在2030年成为新能源汽车高压安全系统市占率世界第一的企业,产品力也要登顶全球!”张劲相信,在武汉的营商沃土中,嘉晨电子的宏伟愿景一定能实现。

多维研判防汛抗旱形势 精准应对各类风险挑战 坚决扛牢守护长江安澜的政治责任

(上接第1版)要安全、及时、高效开展抢险救援,前置防汛抗旱应急物资,建好专业抢险救援队伍,动态完善应急预案,扎实开展应急演练,迅速果断处置各类险情,严防次生灾害发生,最大限度降低灾害带来的人员伤亡与财产损失。要加快水利工程补短板,构建布局合理、引排得当、循环畅通、调

控自如的水系连通体系,建设安全韧性的现代水网,切实提高长江流域本质安全水平。

会议要求,长江流域各地区、各相关部门要树牢“一盘棋”意识,坚持“协同、高效、共享”三原则,进一步完善应急组织体系、指挥体系与保障体系,不断提高应急处置综合能力,切实把“时时

放心不下”的责任感转化为“事事心中有底、始终

手中有策”的流域和区域治理能力,统筹抓好防

汛抗旱各项任务落实,全力确保人民生命财产安

全和社会大局稳定,为推动长江经济带高质量发

展和服务中国式现代化建设全局提供更加坚实的

水资源供给与水安全保障。

聚焦稳增长防风险保民生三项重点任务 坚持依靠进一步全面深化改革 努力推动全省经济社会高质量发展

(上接第1版)要聚焦“科技研发、成果转化、产业培育”三个关键环节,通过完善产业支持政策、设立专项投资基金、搭建研发共享平台、组建产学研协同创新联盟、建设专业化科创园区、举办全球高端展会论坛、构建跨部门协调推进机制,努力打造一流产业生态,为人工智能机器人乃至整个无人智能装备产业的发展提供有力支撑。

会议强调,要深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,落实党中央、国务院决策部署,着力完善推进乡村全面振兴和农业强省建设的规划体系,围绕守住保障国家粮食安全和防止规模性返贫致贫“两条底线”,围绕筑牢发展乡村产业、建设美丽乡村、创新乡村治理“三根支柱”,围绕激活农业科技创新与农村综合整治改革“两大动力”,进一步明确任务、细化措

“融在楚天——铸牢中华民族共同体意识文物展”开幕

湖北日报讯 (记者龚雪、通讯员吴波)

4月27日,由省委统战部、省民宗委、省文旅厅联合主办的“融在楚天——铸牢中华民族共同体意识文物展”开幕式在省博物馆举行。省委常委、统战部部长宁咏宣布开幕并讲话。

宁咏指出,举办铸牢中华民族共同体意识文物展,是贯彻落实习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,让文物活起来,讲好中华民族共同体故事的鲜活实践和重要举措。本次展览以“融在楚天”为主题,深入挖掘我省文物中的中华文化符号和各民族交往交流交融的史实与内涵,全面反映湖北各民族交往交流交融历史,对于我省深入

开展铸牢中华民族共同体意识宣传教育,将产生广泛积极影响。

宁咏强调,要坚持以“文化”人,实证中华民族历史,引导各族群众特别是各族青少年,牢固树立“休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共”的共同体理念;要坚持以“展”载道,讲好中华民族故事,以文物展陈为载体,大力宣介中华民族共同体意识;要坚持以“艺”连心,创新铸牢宣教方式,充分运用数字化、网络化、AI等技术,将铸牢中华民族共同体意识展览打造成文化数字资源,用人们喜闻乐见的方式进行宣传教育,为建设中华民族共同体作出湖北贡献。

湖北省高水平开放创新研究院揭牌

湖北日报讯 (记者李朝霞)4月27日,湖北省高水平开放创新研究院揭牌仪式在武汉大学举行。副省长陈平、武汉大学校长张平文出席并讲话。

陈平指出,成立湖北省高水平开放创新研究院,是省委、省政府积极应对国内外形势复杂深刻变化、坚定不移扩大开放的重要部署,旨在统筹“产学研政金”五类资源,打造新型对外开放智库。她强调,要坚持高起点谋划、高水平研究、高效率转化、高站位保障,打造一流创新平台,提供强大智力支撑,营造良好创新生态,以新开放需求引领新智力供给,

服务企业以全球视野开拓销售市场空间、重构供应链和产业生态。

张平文强调,建设新型高水平开放公共智库,推进开放创新研究和探索,具有重要的理论和现实意义。要围绕国际贸易与投资领域的政策研究、风险预警、技术标准制定等,为湖北扩大高水平开放提供决策参谋和政策建议;依托学术资源优势,结合开放发展需要,常态化组织专题培训,系统提升全省市场主体和干部队伍开放能力;进一步提高站位、解放思想,创新体制机制,优化运行模式,加大投入力度、做好服务保障。

花湖国际机场

“河内—鄂州—芝加哥”航线开通

湖北日报讯 (记者周鹏、通讯员刘小进、王星予)4月24日凌晨4时59分,货运航班5Y8244从河内飞抵鄂州花湖国际机场,短暂停留3小时后飞往芝加哥,自此,“河内—鄂州—芝加哥”往返定班航线正式开通。

该航班满载电子产品、服装零售以及家居用品等货物,由爱派克斯国际物流(中国)有限公司承运,美国全货机运营商阿特拉斯航空执飞,每周3班,从5月21日起,将进一步加密至每周6班。货物类型主要包括电子产品、汽车零配件、服装零售、工业类产品、跨境电商等品类。

这是继4月2日哥本哈根航线后,今年

花湖国际机场开通的第10条国际货运航线,也是花湖国际机场开通的第4条第五航权航线。

“河内—鄂州—芝加哥”航线是同一航司同一空运主单一单到底,通过花湖国际机场的电池文件互认等机制,将货物在花湖国际机场中转时间压缩至3—5小时,提升通关效率和运输时效,降低操作成本。

截至目前,鄂州花湖国际机场累计开通国内国际货运航线97条,其中国际货运航线40条,今年新开10条国际货运航线,2条国内货运航线。今年一季度货邮吞吐量达31.6万吨,同比增长91.5%,国际货邮吞吐量同比增加4.1倍。

三峡机场新增一条国内航线

“五一”期间通达国内外44个航点

湖北日报讯 (记者李仁玺、通讯员张娜)4月25日,三峡国际机场发布消息,从4月27日起新增海口—宜昌—石家庄航线,“五一”期间,三峡机场计划执行航班418架次,预计运送旅客5.01万人次。

“五一”期间,三峡机场将通达国内外44个航点。宜昌至北京、上海、深圳、昆明每天往返3—4趟航班;至广州、成都、太原、贵阳这些热门地,每天有2趟往返航班,此外,出行目的地搜索率较高的乌鲁木齐、青岛、台州、西安、宁波、温州、天津、沈阳、杭州、北海、惠州、大连、海口等地,每天也有1趟往返航班。

从宜昌出发,3小时航程已辐射京津冀、长三角、成渝等地,航班通达性不断提高。

国际航线方面,“五一”期间,宜昌至泰国曼谷、越南胡志明市、越南河内、韩国首尔、新加坡、中国香港的国际(地区)航班稳稳在线,预计执行20架次,出入境旅客预计运送3100人次。目前咨询前往泰国曼谷、韩国首尔、中国香港等国际(地区)航线的旅客较多。

三峡机场进出港高峰预计出现在4月30日、5月5日,截至4月25日,部分热门航线预定量已达到90%以上。此次新增的海口—宜昌—石家庄航线由首都航空执飞,采用空客A320机型,每周一、三、五、七执行。

填补硬岩掘进装备领域空白

全国首台滚刀式岩石掘进机投用

湖北日报讯 (记者杨富春、通讯员肖惠林、吴治刚、姚应军)4月25日,中色大冶铜山口铜矿,井下-160米作业平台,随着智能管路一声指令,全国首台滚刀式岩石掘进机缓缓启动。该设备极大提升了矿山开采效率和安全性,填补了我国在硬岩掘进装备领域空白。

这台重达287吨的“大家伙”,长21米、宽4.3米、高2.6米,采用先进的滚刀破岩原理,对岩石进行挤压破碎,掘进效率较传统爆破法提升3倍;构建了掘进—支护—运输全工序流程智能协同体系,工作面作业人

员减少60%;自动化控制系统可实现远程操作和监控,提升井下作业安全性,提高作业精度,开创“安全、高效、绿色、智能”矿山开采新模式。

中色大冶党委书记、董事长胡国斌介绍,近年来,公司全面实施数字化矿山和智能工厂建设,广泛推行矿山机器人、冶炼“黑灯工厂”等人工智能场景应用。铜山口铜矿投入6000万元,进行数字化矿山改造。设备投用将为矿山智能化开采提供“大冶有色方案”,为我国深部矿产资源开发提供可靠技术支撑,推动国内矿山开采迈入绿色智能时代。

(上接第1版)

2023年承建天河机场智慧停车系统,包含全国领先的出租车自动蓄车管理系統;2024年协助开发武汉市级停车管理平台,将全市3000余个停车场纳入“一张网”……瞄准停车场难找车位、充电桩车位易被占用等“小切口”,深捷科技接连在大数据分析、车辆识别等软件算法上取得突破,还不断向智能充放电、无人车巡检等场景应用延伸。

一个个标杆项目成功落地,助推企业在2015年登陆新三板的同时,也接连被认定为湖北省专精特新企业、湖北省企业技术创新中心、湖北省首批人工智能企业,并参与制定7项地方标准,承担10余项省部级科研项目,在业内持续领航。

最近,随着城市停车需求增速放缓,以及国内外环境变化,深捷科技又一次面临转型。年逾五十岁,李国强仍然亲临一线,快速开辟智能校园、智慧城市等新赛道。近日该公司负责的武汉某示范性智慧校园项目上,物联、数据、业务、认证4大中台与数十个智能化子系统实现国产软、硬件全面打通,赢得多方一致认可。

4月17日在湖北省民营经济发展大会上,李国强被授予“湖北省优秀中国特色社会主义事业建设者”称号。“当前企业发展必须有‘两把刷子’,要么专注垂直领域做深做透,要么掌握核心技术,构建生态体系。”李国强介绍,该公司正探索“项目+运维”新模式,把业务触角向下游服务延伸,力争跑出逆势上扬的“微笑曲线”。