

中国代表致函联合国秘书长 就高市涉华错误言行阐明立场

新华社联合国11月21日电 中国常驻联合国代表傅聪21日致函联合国秘书长古特雷斯,就日本首相高市早苗涉华错误言行阐明中国政府立场。

傅聪在致函中表示,日本首相高市早苗在国会答辩时公然发表涉台露骨挑衅言论。这是1945年日本战败以来日方领导人首次在正式场合鼓吹所谓“台湾有事就是日本有事”并与行使集体自卫权相关联,首次在台湾问题上表达试图武装介入的野心,首次对中国发出武力威胁,公然挑战中方核心利益。有关言论极其错误、极为危险,性质影响极其恶劣。在中方多次严正交涉和强烈抗议后,日方仍不思悔改,拒不撤回错误言论。中方对此强烈不满、坚决

反对。

傅聪在致函中表示,高市早苗有关言论严重违反国际法和国际关系基本准则,严重破坏战后国际秩序,是对14亿多中国人民和曾遭受日本侵略的亚洲国家人民的公然挑衅。台湾是中国的神圣领土,如何解决台湾问题是中国人自己的事,不容任何外来干涉。如日方胆敢武力介入台海局势,将构成侵略行为,中方将坚决行使《联合国宪章》和国际法赋予的自卫权,坚定捍卫国家主权和领土完整。作为二战战败国,日方必须深刻反省历史罪责,恪守对于台湾问题做出的政治承诺,立即停止挑衅越线,收回错误言论。

该函将作为联合国大会正式文件,向全体会员国散发。

青山经济“新势力”突入新领域 “钢铁丛林”崛起420家高新企业

城市进化论 从“新”看武汉

■长江日报记者李亦中 张衡 通讯员魏涵玉

轧制、热处理、剪切……中国宝武集团武汉钢铁有限公司(以下简称武钢有限)首条服务于新能源汽车行业的高等级无取向硅钢产线上,0.1毫米厚、1米宽的银色钢板如绸缎般“吐”出。

从0.15毫米到0.1毫米,武钢有限的技术团队“走”了一年时间,攻克20多个技术难题。

无取向硅钢是制造电机、压缩机等关键部件的核心材料,新能源汽车、机器人、低空飞行器等领域产品,都离不开它的“硬核支撑”。

如果说传统产业的转型升级是“强筋壮骨”,那么,新兴产业的突破则打通了青山新型工业化的“任督二脉”。

最新数据显示,青山区高新技术企业已超过420家。它们在数字经济、人工智能、新材料等领域聚势成链,为这片钢铁、石化工业基地注入新鲜血液,成为这片“钢铁丛林”里异军突起的“新势力”。

即将“散伙”的企业成长为行业领军者

——在保华显示最困难的时候,红钢城伸出橄榄枝,如今60多款液晶仪表屏服务于国内八成新能源车企

坐在电脑屏幕前,长江云通有限公司一名员工利用公司研发的“AI(人工智能)+BIM(建筑信息模型)”系统,为武汉一家综合性医院模拟设计消防疏散出入口。输入地方标准,疏散口个数、距离、宽度、位置等相关信息,40分钟后,一份完整、有效的设计方案出笼。

“如果是人工设计,至少得花几周甚至几个月时间。”长江云通有限公司董事长胡超说。

2019年创办于青山区的这家央企,2024年转战人工智能赛道,快速发展。转换赛道的当年,公司人工智能产品的销售额就达到数千万元。

AI与BIM结合的具体应用是什么?胡超举例



中国5G+工业互联网产业创新平台青山数谷。

说,随着建筑智能化发展的趋势,对于结构和运行复杂的机电系统而言,管道合理布局的难度大幅提升,尤其类似医院等对机电要求高的复杂项目。在BIM机电设计软件中,采用AI技术自动生成管线配置的所有可能方案,在多次迭代后归纳出最终有效的设计方案。

“长江云通的快速发展恰是青山新兴产业发展的缩影。近年来,青山区大力实施新型工业化强区战略,为新兴产业企业厚植创新土壤,一大批高精尖企业在这里‘从小树长成大树’。”青山区发展和改革局局长黄平利说。

当你拿出手机“扫一扫”“碰一碰”支付时,熟悉的到账提示音响起,它的背后藏着青山一家企业的“黑科技”:创新支付解决方案——聚合支付。

作为聚合支付的先行者,武汉利楚商务服务有限公司(以下简称利楚商服)从一个大学生创业团队起步,专注聚合支付技术研发应用,先后开发出“扫码”“赋佳”“有域”等产品。2016年,利楚商服落户青山。

“事实证明,这是一次明智的选择。”公司党支部书记、“扫码”渠道全国市场负责人陈超说,“青山区为我们解决了很多非技术层面的问题,让我们心无旁骛地专注于技术研发。”

今秋开学季,“扫码”校园通签约进入郑州外国语学校、鄂尔多斯第一中学等全国480所中学。

如今,利楚商服服务网络已覆盖全国,服务商户280万家,每天处理超5000万笔订单,年受理金额超5000亿元,成为支付领域的龙头企业。

武汉保华显示科技有限公司(以下简称保华显示)同样在青山实现成功蝶变。公司总经理谢斌直言“是青山救活了公司”。

研发出国内首款车载液晶仪表屏的保华显示,13年前一度走到“散伙”的边缘。在公司最困难的时候,红钢城向他伸出了橄榄枝。

依托武汉科技大学的人才优势,保华显示加快产品的迭代更新。2013年,保华显示在全国率先实现车载液晶仪表屏量产。企业从此风生水起。

截至目前,保华显示先后超前设计60多款液晶仪表屏,服务国内八成新能源车企。如今,保华显示正在研发生产汽车“透明A柱”,用液晶屏消除驾驶盲区。

(下转第二版)

盛阅春会见出席武汉光谷化合物半导体产业交流会嘉宾代表

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)11月22日,省委常委、市委书记盛阅春会见中芯聚源股权投资管理(上海)有限公司董事长高永岗等出席武汉光谷化合物半导体产业交流会的嘉宾代表。

盛阅春对各位嘉宾的到来表示欢迎,对大家长期关心支持武汉发展表示感谢。他说,武汉东湖高新区在光电子信息产业领域独树一帜,近年来集聚了一批半导体产业龙头企业,化合物半导体产业生态加快构建。当前,我们正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和

习近平总书记考察湖北重要讲话精神,认真落实省委十二届十一次全会部署要求,把握新一轮科技革命和产业变革机遇,全力打造国家科技创新中心,推动科技创新和产业创新深度融合,加快发展新兴产业和未来产业,构建体现武汉优势的现代化产业体系。希望各位企业家、科学家一如既往地关注武汉,推动产业链上下游创新资源集聚,大力开展关键核心技术攻关,加快科技成果转化和产业化,助力武汉半导体产业加快发展,打造世界存储之都。我们将持续营造一流营商环境,打造一流

创新生态,全力做好服务保障,为广大企业和人才在汉创新创业提供良好条件。

高永岗等嘉宾对受邀出席此次交流会表示感谢。大家表示,武汉科教人才资源丰富,光电子信息产业基础坚实,是创新创业的沃土。将以此次交流会为契机,进一步加强产学研协作,推动化合物半导体关键技术取得新突破,产业能级实现新跃升,助力武汉光电子信息产业加快发展,为我国高水平科技自立自强作出新的贡献。

市领导曾晟、沈悦、张斐参加会见。

世界最大跨径四主缆悬索桥——燕矶长江大桥合龙 花湖国际机场多式联运新通道打通

长江日报讯(记者江文汉 通讯员葛利龙)11月22日上午10时,随着最后一段巨型钢桁梁精准吊装到位,燕矶长江大桥顺利合龙,花湖国际机场打通多式联运新通道。

燕矶长江大桥北岸是黄冈市黄州区,南岸是鄂州市燕矶镇,是连接大广高速和武鄂高速的复线工程,也是连接鄂州黄冈的过江通道,距离花湖国际机场约5公里。

燕矶长江大桥采用一跨过江的方式,是世界最大跨径四主缆悬索桥,全长约26公里,主跨1860米,上层为六车道高速公路,下层为四车道城市快速路,计划于明年年底建成通车。

因上受花湖国际机场航空限高影响,下要满足长江通航需要,燕矶长江大桥主塔高度仅184米,垂跨比也达到了千米级悬索桥中前所未有的1:15。为解决这一结构难题,建设团队采用世界首创不同垂度四主缆双层悬索桥结构体系,分散荷载,提高桥梁的稳定性。“我们还为大桥四主缆‘量身定制’主缆架设智慧控制系统,可实现‘实时监测—高效管控—自动响应’。”湖北交投燕矶长江大桥有限公司副总经理李小伟表示。

作为湖北国际物流核心枢纽重要的配套工程,燕矶长江大桥将成为花湖国际机场实现高效物流运输的关键交通支撑,成为推进花湖国际机场的“公铁水空”综合交通运输体系的重要组成部分。通车后,黄冈到花湖国际机场车程将缩短至15分钟,武汉与周边城市的时空距离也将缩短。



燕矶长江大桥成功合龙。

通讯员陆落义 摄

盛阅春会见科大讯飞董事长刘庆峰

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)11月22日,省委常委、市委书记盛阅春会见科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰。

盛阅春对刘庆峰一行来汉参加2025中国5G+工业互联网大会表示欢迎,对科大讯飞为武汉发展作出的贡献表示感谢。他说,人工智能是引领科技革命和产业变革的战略技术。近年来,武汉牢记习近平总书记殷殷嘱托,认真落实省委、省政府部署要求,大力发展数字经济、人工智能产业,推动人工智能赋能千行百业,获批建设国家新一代人工智能创新发展试验区、国家人工智能创新应用先导区,集聚了一大批优秀人工智能企业和人才,正在向大模型、具身智能、空间智能等领域攻坚拓展。科大讯飞是人工智能领域的领军企业,与武汉合作基础良好、前景广阔。希望双方以此次大会为契机,进一步深化合作,围绕工业智能化升级、智慧城市、大模型搭建等领域,加强核心技术联合攻关,落地更多标杆性应用场景,助力武汉人工智能产业高质量发展。我们将坚持“无事不扰,有求必应”,持续营造一流营商环境,让企业在汉加快发展壮大。

(下转第二版)

胡立山赴武汉经开区视察大会议案办理情况

长江日报讯(记者高萌 通讯员王璐璐)11月20日,市人大常委会主任胡立山率队赴武汉经开区,视察市十五届人大五次会议议案办理情况。

今年1月,市十五届人大五次会议将《关于加快打造低空经济发展高地案》确立为大会“2号议案”。视察组先后来到汉南通用机场、旭日蓝天科技公司、车谷展示中心,实地调研通用航空发展、低空基础设施建设、无人机研发应用、低空文旅观光等情况,听取工作汇报。

今年以来,市政府按照《武汉市人民代表大会常务委员会代表议案和建议工作条例》规定,将议案办理工作列入重要议事日程,加强组织领导,制定实施方案,扎实推进办理,持续引领领域内核心企业,拓展应用场景,强化要素保障,努力把武汉打造成具有全国重要影响力的低空经济发展高地。

(下转第二版)

湖北人工智能产业规模今年突破1500亿元

近5年年均增长40%

[3版]

2025中国5G+工业互联网大会开幕

万物互联 智能领航

王忠林李乐成致辞 李殿勋出席

长江日报讯(湖北日报记者杨念明 王馨)11月22日,2025中国5G+工业互联网大会在武汉开幕。省委书记、省人大常委会主任王忠林,工业和信息化部党组书记、部长李乐成出席开幕式并致辞。省委副书记、省长李殿勋出席。

王忠林说,在习近平总书记亲切关怀下,中国5G+工业互联网大会已成为展示创新成果的重要窗口、推动技术融合应用的关键平台、汇聚高端思想智慧的行业盛会。本届大会以“万物互联、智能领航”为主题,凝聚数智共识,共襄发展盛举,必将为发展新质生产力、推进中国式现代化注入强劲动力。湖北因产而生、乘数而强,数字驱动、智能引领已成为荆楚大地高质量发展的鲜明标识。我们将认真贯彻落实的二十届四中全会和习近平总书记考察湖北重要讲话精神,坚持智能化、绿色化、融合化方向,加快构建体现湖北优势的现代化产业体系。坚持以创新为基,深入实施创新驱动引领工程,加快5G-A规模部署和6G研发验证,努力建设全国工业互联网创新发展示范区,全力打造万物互联新标杆。坚持以应用为本,深入开展“人工智能+”行动,加快推动汽车、钢铁、化工等传统产业“智改数转”,集成电路、低空经济等新兴产业“聚变跃升”,量子科技、脑机接口等未来产业“前瞻布局”,全力建设智能经济新高地。坚持以开放为要,深化部省合作、区域合作、政企合作,加快打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,让广大企业在湖北投资放心、发展安心,全力拓展交流合作新空间。

李乐成指出,党的二十届四中全会明确提出“促进实体经济和数字经济深度融合,实施工业互联网创新发展工程”,为做好工业互联网工作进一步指明了方向。工业和信息化部将坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚持智能化、绿色化、融合化方向,深入推进工业互联网高质量发展,为引领发展新质生产力提供坚实支撑。一是推动工业互联网“向智”跃升。实施工业互联网和人工智能融合赋能行动,拓展“平台+智能体”服务,优化工业互联网体系架构。二是统筹新型基础设施“向优”布局。推动网络、标识、平台、数据、安全五大体系一体部署、协同建设,加快发展新型工业网络,开展工业5G独立专网试点,构建智能化综合性数字信息基础设施。三是加快行业融合应用“向新”拓展。实施工业互联网和重点领域“链网协同”行动,分行业制定融合应用指南,打造“5G+工业互联网”升级版,加快5G工厂建设,加强6G与工业融合的前瞻研究。四是促进产业合作生态“向实”共赢。持续推进工业互联网一体化进园区“百城千园行”活动,不断完善标准体系,深化产融合作,促进产教融合,深化国际交流,提升工业互联网产业链接价值。

中国电信总经理刘桂清,中国移动总经理何飏,中国联通总经理简勤,中国工商银行行长张辉,中国信科董事长何书平作主旨演讲。

王忠林、李乐成、李殿勋、中国工程院院士周济,省领导盛阅春、彭勇、刘桂清、何飏、简勤、张辉等共同启动大会开幕。

(下转第二版)