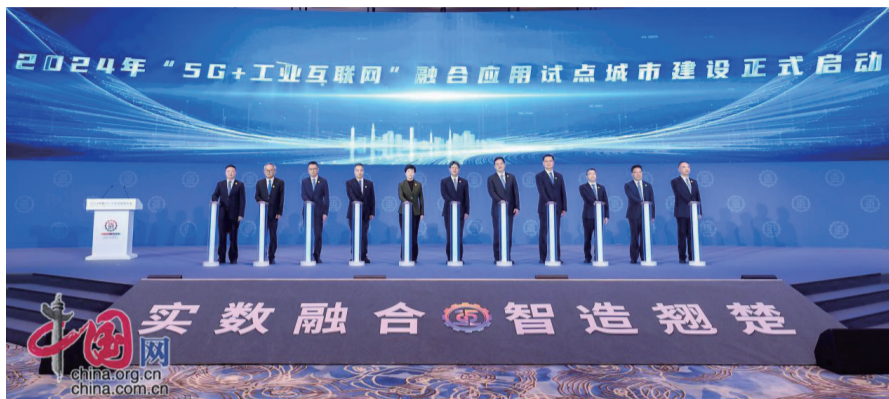


2024 中国 5G+ 工业互联网大会在武汉开幕



中国网 11月19日
讯（记者 王瑞芳）

11月19日，以“实数融合 智造翘楚”为主题的2024中国5G+工业互联网大会在武汉开幕。湖北省委副书记、省长王忠林，工业和信息化部党组成员、副部长张云明，国家数据局党组成员、副局长陈荣辉出席开幕式并致辞。武汉市市委副书记、市长盛阅春介绍武汉市相关情况。湖北省副省长程用文主持开幕式。

王忠林在致辞中指出，湖北是习近平总书记致贺信推进实数融合的首发地，实数互促、量质并进成为湖北高质量发展的鲜明标识。湖北数字经济生机勃勃，武汉顶级节点标识注册量达238亿个，比去年同期增长44.5%，智算、超算等先进算力以及“5G+工业互联网”融合应用综合水平平均位居全国第5，数字经济规模今年将突破3万亿元。湖北经济发展持续向好，这些年顶住疫情重创走出昂扬向上的发展曲线，经济总量达5.58万亿元、排全国第7位；今年前三季度GDP增长5.7%、高于全国0.9个百分点。

王忠林强调，当前，湖北正坚定贯彻习近平

总书记视察湖北重要讲话精神，充分发挥湖北优势，着力推进科技创新和产业创新、实体经济和数字经济深度融合，为加快建成中部地区崛起的重要战略支点筑牢坚实支撑。湖北将坚持融合发展，全力打造“5G+工业互联网”发展新高地。深入推进“数化湖北”，大力实施5G万站工程，全面推动企业“上云用数赋智”，加快建设全国“5G+工业互联网”高质量发展先行区。坚持创新驱动，全力打造新质生产力发展新高地。着力实施三链融合登峰、产业集群提能等7大行动，加快建设具有全国影响力的科技创新高地、全国新型工业化示范区。坚持开放合作，全力打造内陆开放新高地。系统提升开放枢纽功能，用好7000亿元政府主导的投资基金群，每个产业配套一支100亿元规模的基金，全力打造市场化法治化国际化一流营商环境。

张云明指出，在习近平总书记致首届大会贺信精神的指引下，工业和信息化部认真开展5G商用和实施“5G+工业互联网”512工程，推动“5G+工业互联网”迈向高质量、规模化发展新阶段。坚持双向发

力，持续强化“5G+工业互联网”在新型工业化全局中的基础支撑作用。适度超前建设5G网络，累计建成开通5G基站408.9万个；工业5G模组价格比商用初期下降90%；工业互联网标识服务企业超45万家，注册量突破6000亿个。坚持以点带面，持续加快“5G+工业互联网”在各行业各领域的规模应用。实施5G工厂“百千万”行动，建设超4000家5G工厂；“5G+工业互联网”全国建设项目数超1.5万个，实现41个工业大类全覆盖；有力带动制造业高端化、智能化、绿色化发展。坚持部省联动，共同营造“5G+工业互联网”高质量发展的良好生态。举办现场会、对接会，组织攻关、发布场景，树立标杆、推广典型；启动“5G+工业互联网”融合应用试点城市建设，打造“5G+工业互联网”中国品牌。

张云明强调，工业和信息化部坚决贯彻落实党的二十届三中全会精神，将与各界一道开创“5G+工业互联网”规模化发展新局面。坚持系统观念，统筹谋划新思路。制定出台工业互联网高质量发展指导意见和“5G+工业互联网”512工程升级版实

施方案，推动网络设施、技术产品、融合应用、产业生态和公共服务升级。坚持问题导向，创新开拓新路径。稳步推进工业5G独立专网试点，扎实开展“5G+工业互联网”融合应用试点城市建设，引导地方破解发展难题。坚持应用牵引，纵深拓展新空间。分行业分领域推进5G工厂建设，推广个性化定制、精细化投融、可视化治理、“工业互联网+安全生产”、“工业互联网+绿色低碳”等新模式新业态。坚持开放合作，培育壮大新生态。依托“一带一路”“金砖+”等机制，加强多层次、多元化合作，推广工业互联网创新发展中国方案。

陈荣辉在致辞中指出，数字化浪潮方兴未艾，人工智能加速创新，数字技术的赋能作用日益凸显，数据要素价值加快释放，数字经济正成为培育发展新质生产力的重要引擎。智改数转是大势所趋，也是推进新型工业化、构建现代化产业体系的必由之路，国家数据局将会同有关部门充分发挥数据要素和数字技术双轮驱动作用，纵深推进产业数字化。强化数据赋能，推动释放乘数效应，落实好加快公共数据资源开发利用的政策，打造更多示范场景。塑造转型生态，拓展数字变革空间，培育数字化解决方案供应商，增加轻量化、低成本产品和服务供给。提升支持力度，加强转型政策保障，用好投资债政策工具，实施数字化转型工程，推进重点领域深化智改数转。

盛阅春介绍了武汉市相关情况。他表示，自2020年首届中国5G+工业互联网大会以来，

武汉市深入实施工业互联网创新发展战略，促进实体经济和数字经济深度融合，赋能新型工业化不断取得新成效。先后获批国家人工智能创新应用先导区、中小企业数字化转型试点城市。今年又入选国家首批制造业新型技术改造试点城市、智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市、“5G+工业互联网”融合应用试点城市。全面建成高质量全覆盖的5G网络，工业互联网标识注册量由2亿个增加到238亿个；建成全国规模最大、场景最多，首个全5G接入的开放道路自动驾驶示范区，“5G+工业互联网”20大典型场景实现全覆盖。当前，武汉正全面构建城市、数字、公共基础设施体系，协同升级云网数算等软硬件设施，布局发展通算中心、超算中心、智算中心，共同打造全国一流的数字基础设施。武汉市将大力实施数字核心技术攻关工程，聚焦光电子技术、先进存储、空间信息等优势特色领域，开展一系列颠覆性技术研究；充分发挥政策支撑、场景牵引、基金赋能的组合效应，大力实施万企赋智数字化转型行动，助力制造业加快转型。

开幕式上，工业和信息化部正式发布2024年“5G+工业互联网”融合应用试点城市名单，南京、武汉、青岛、深圳、苏州、上海、宁波、广州、沈阳、成都上榜首批“10大试点城市”；向湖北省通信管理局和武汉市发放了国家（武汉）新型互联网交换中心试点批复；发布了《2024年5G工厂名录》，遴选出

400家高水平的5G工厂。

中国工程院院士、原院长周济，百度创始人、董事长兼首席执行官李彦宏，中国电信副总经理唐珂，中国移动副总经理张冬，中国联通副总经理郝立谦，华为公司轮值董事长胡厚崑在开幕式发表主旨演讲。

大会同期进行了“5G+工业互联网”创新成果展示，系统展示“5G+工业互联网”512工程推进以来，全行业在技术攻关、平台建设、应用推广、生态培育等方面的突出成果，并设置工业机器人、人形机器人、智能网联汽车等实物交互体验展示区，为观众提供沉浸式互动观展体验。

本届大会还特别设立“创投活力展示专区”，面向产业需求，打造产业对接和产融合作平台，邀请工业互联网领域极具潜力的科创项目团队进行项目展示、路演，搭建产业链上下游中小企业和资本市场沟通的桥梁，促进“政产学研用金”深度融合。

本届大会由工业和信息化部新闻宣传中心、武汉市人民政府、湖北省经济和信息化厅、湖北省通信管理局、武汉市东湖新技术开发区管理委员会联合主办。大会为期3天，按照“1+1+N”的整体架构，举办1场开幕式、1场主论坛及N场配套活动，重点围绕工业互联网融合应用、人工智能、智能网联汽车、低空经济等领域进行交流并发布重要成果。相关部门和地方政府负责同志，地方行业主管部门负责同志，院士专家，有关企业以及行业协会负责同志等各方代表参加会议。

洪桥街道：加速“一户一档”构建，助推“全民参保”进程

中国新报讯（罗志雄）

11月18日，为推动街道医保“一户一档”数据库建设进程，对标“全民参保”目标，为参保征缴工作有序推进提供底数参考，祁东县洪桥街道召开医保征缴和“一户一档”数据库建设专题推进会，会上对数据库建设的注意事项和要求进行了详细解

读和操作示范培训。

会议要求，各部门、各村（社区）要看到当前此项工作的紧迫性，全街道上下要齐心协力、攻坚克难，更要有咬定目标、迎头赶上、争先创优的决心，每个村（社区）要倒排目标、以目标为动力全力以赴，确保征缴工作力度进度，将城居医保参保缴费工作这一事关群众切身利

益、健康保障的民生保障工程用心、用力、用情做好做实，让医疗保障切切实实为居民的健康护航。



江西中欧班列累计开行突破2000列

当日，X8208次中欧班列装载着日用百货、灯具、机械设备和家具等货物，从江西赣州国际陆港驶出，将经由二连浩特口岸出境，历经约2600公里行程，预计15天后抵达俄罗斯谢利亚季诺。至此，江西中欧班列累计开行数量突破2000列。



11月19日，X8208次中欧班列准备驶离江西赣州国际陆港。