

我国推动“5G + 工业互联网”赋能实体经济

■新华社记者 张辛欣 王自震

稳步推进“5G + 工业互联网”专网建设，加快工业级5G产品研发推广……在20日于武汉开幕的2023中国5G + 工业互联网大会上，工业和信息化部明确一系列举措，提速“5G + 工业互联网”在各行业的应用。

工业和信息化部有关负责人表示，下一步将狠抓产业创新、促进规模应用、完善政策体系，探索建设一批“5G + 工业互联网”融合应用先导区，全面推进制造业数字化普及。

引入智能制造系统，中药制剂生产实现全流程质量追溯；通过工业互联网平台，炼钢加料、调温等工序可以自动精准完成；在5G高速通信模式下，工作人员坐在智能车间中控室里就可以用摇杆和按钮完成放矿作业……从智能工厂到智慧矿山，数字技术赋能效果持续显现。

工业和信息化部数据显示，我国5G行业应用已融入国民经济，全国“5G + 工业互联网”项目超过8000个。5G已经由生产现场监测、厂区智能物流等辅助环节，深入到远程设备操控、设备协同作业等核心控制环节。

“工业和信息化部连续实施2个三年行动计划，地方出台相关支持政策。”鲁春丛认为，随着政策体系完善和产业基础夯实，生态体系壮大，智能制造新场景、新方案、新模式不断涌现，工业互联网在推动产业转型中正发挥越来越重要的作用。

工业体量大、门类多，往往隔行如隔山。工业企业设备、单元、车间等数字化水平不尽相同，工业互联网应用也面临着复杂性高、难度大等问题。要一个行业一个行业做深做透，要发展面向细分领域的工业互联网平台……专家为推进“5G + 工业互联网”应用出谋划策。

浪潮云洲工业互联网有限公司董事长肖雪认为，以智能产线可满足所有车型的混线生产，即使是一款车型也能根据用户需求提供个性化生产，实现千车千样。

“在推进新型工业化进程中，工业互联网发挥了基础支撑、创新驱动、融合引领三方面重要作用。”中国工业互联网研究院院长鲁春丛说，工业互联网实现了工业数据更大范围、

更高效率、更加精准的优化和配置，将数字技术与各行业特有的知识、经验、工艺相结合，推动生产方式与企业形态变革。

设备、内外网络标识体系、工业互联网平台和大数据中心等为基础的新型工业数字基础设施正发挥越来越重要的作用，要重视数实融合中供应链、产业链的协同，同时通过更多需求、场景拉动模式、技术不断演进，实现在场景内的升级，在场景中的实践。

工业和信息化部发布《2023年5G工厂名录》。工业和信息化部信息通信管理局一级巡视员王鹏说，打造5G工厂中国品牌，目的就是要进一步拓展“5G + 工业互联网”规模化、深层次应用，将分行业制定规模应用融合指南，开展5G工厂“百千万”行动和标识解析体系“贯通”行动，进一步释放新一代信息技术乘数效应。

2023中国5G + 工业互联网大会上，大会组委会联合相关行业组织、科研机构、领军企业等发布了《数实融合大力推

出持续增强产业合力、强化技术能力、挖掘应用潜力、激发生态活力等。其中提到，聚焦重点领域共性应用场景，推动关键领域突破，瞄准智能制造主攻方向，支持探索智能应用场景。

工业和信息化部副部长金壮龙表示，将开展产业链协同攻关，推进工业互联网与工业软件、工控系统等重点产品体系化突破。稳步推进“5G + 工业互联网”专网建设，扩大工业感知网络覆盖。制定出台推动工业互联网高质量发展政策措施，聚焦网络、平台、安全、标识、数据五大功能体系，打造“5G + 工业互联网”升级版，全面提升制造业数字化水平，不断增强实体经济发展的新动能。

新华社北京11月21日电

唱响中国经济
“光明论”

中国推动安理会讨论 共同发展促进持久和平

新华社联合国11月20日电 中国作为轮值主席，倡议联合国安理会20日举行主题为“共同发展促进持久和平”的公开辩论会。中国常驻联合国代表张军主持会议。联合国秘书长古特雷斯、新开发银行行长罗塞夫、美国哥伦比亚大学可持续发展中心主任萨克斯与会通报，70余国和欧盟代表出席并发言。各方深入探讨国际和平发展面临的挑战，提出共同发展促进持久和平的解决思路和方案。

张军指出，发展是解决一切问题的总钥匙。只有实现以人民为中心的发展，推动农业、工业、医疗卫生和教育发展，保障民生和消除贫困，才能铲除极端主义和冲突暴力的土壤。要增强区域发展协调，确保各族群、各阶层平等的发展权利，让发展成果更公平惠及全体人民。

张军强调，实现相互尊重、共同发展，是维护国际和平的有效途径。唯有强化各国利益共同体，推动构建人类命运共同体，才能从根本上消除各种全球性安全挑战的威胁。一些国家肆意干涉别国内政，甚至强加治理模式，使一些地区动荡不止。要充分尊重各国自主选择发展道路的权利。发达国家有义务、有责任为发展中国家实现发展提供实实在在的

帮助。要大力支持区域和次区域经济一体化，推动各国融合发展，让全球发展的成果公平惠及所有国家。

张军表示，中国以中国式现代化实现自身新的发展，也为世界各国发展创造新的机遇。中方提出全球发展倡议和全球安全倡议，生动践行发展促和平的理念，为推动全球发展、促进共同安全提供中国方案。中国将继续支持联合国及安理会在全球和平、发展事业中发挥领导和协调作用。

各方积极评价中国倡议举办此次会议及时、重要，将有力推动联合国和安理会更加重视发展问题，在发展促和平方面发挥更大作用。

古特雷斯强调，联合国要重视和平与发展的联系，在预防冲突、建和维稳行动中加强有关工作。罗塞夫表示，多边开发银行要在发展融资方面发挥更大作用。萨克斯呼吁从政治、经济两方面入手消除冲突根源。很多会员国认为，发展赤字严重威胁国际和地区和平稳定。中方推动安理会讨论发展促和平问题，呼吁国际社会积极回应发展中国家在融资、技术、应对气候变化等领域的迫切需要，对推动各国实现普惠和共同发展具有重要积极意义。

我国海域管理 从“二维”向“三维”转变

■记者 王立彬

新华社北京11月20日电 通过深化水权制度建设，我国海域管理从“平面”向“立体”、“二维”向“三维”加快转变，促进了海洋经济发展。

自然资源部海域海岛管理司司长高忠文20日在新闻发布会上说，最新出台的《自然资源部关于探索推进海域立体分层设权工作的通知》，鼓励对跨海桥梁、养殖、温(冷)排水、海底电缆管道、海底隧道等用海进行立体分层设权，对促进海域资源节约集约利用、推动海洋经济高质量发展、加强海洋生态文明建设有重要意义。

我国现行海域管理制度体系主要基于海域“平面”管理，同一海域空间范围内仅设置一个海域

使用权，空间资源浪费较为严重。立体分层设权有利于海洋开发利用向深度和广度拓展，满足海洋产业用海需求，更好体现海域空间资源稀缺性。

另据初步核算，前三季度全国批准用海用岛项目1219个、170万亩，涉及投资6000多亿元，有效保障了用海用岛需求。前三季度海洋生产总值7.2万亿元，同比增长5.8%，高于全国GDP增速0.6个百分点，高于沿海地区生产总值增速0.4个百分点。

数据表明，全国海洋旅游业加速进入全面恢复阶段，前三季度海洋客运量超过2019年同期水平；海洋渔业稳定增长，“蓝色粮仓”建设稳步推进，国内海水产品产量和海水养殖产量同比增速均超5%。

业恢复正常运转。围绕产业升级，市经信局明确发展定位，全面推进“五群十链”现代产业体系建设，重点突出培育省委确定的新能源、新材料、高端绿色食品“两新一高”产业，优先发展铝基高端金属材料及装备、先进高分子结构材料、储能和动力电池、光伏制造等4条产业链。建立严格联系机制，促进产业链加速发展。支持铝基高端金属材料、先进高分子结构材料争创省级集群，谋划实施“一县一群、一群一策”，培育3个左右省级中小企业特色产业集群，构建一批各具特色、优势互补、结构合理的区域增长极。截至目前“五群”“十链”产业占全市规上工业总产值比重分别达到56.3%和57.2%。

安徽：抓创新促发展高质量开展第二批主题教育

■新华社记者 潘峰

第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来，安徽省委理论学习中心组和省直部门、各市、县（市、区）党委（党组）书记亲自抓，坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想同解决实际问题结合起来，同推动高质量发展结合起来，同提升党的执政本领结合起来，同密切联系群众结合起来，同改进作风结合起来，扎实开展主题教育。

锚定“学思想”这一首要任务，安徽第二批主题教育单位64个市厅级领导班子和2400多个县处级领导班子举办读书班，制定党支部集中学习内容、形式，研讨重点“三张清单”；基层党组织依托“三会一课”、主题党日等载体，共组织开展“打造改革新高地走在前”“推进从严治党不停步”“深化科技和产业创新当先锋”等8个系列



11月20日，在浙江省湖州市南太湖新区月亮湾，当地地标建筑为世界儿童日亮灯（无人机照片）。

当日是世界儿童日，一些地区的地标建筑点亮象征儿童友好的蓝色灯光。

■新华社发 摄影 伊凡

研讨，坚持学深悟透，明晰科技创新方向。

坚持深入调研，谋实科技创新措施。科技创新主体对当地政策是否了解并满意？产学研融合遇到哪些困难？第二批主题教育开展以来，安徽各地深入产业园区、科创平台、科技企业，调研需要协调解决的难题，市县两级党政班子确定相关课题119个。其中，芜湖市通过“科技畅聊会”“千企大走访”活动，举办产学研活动21场，直接帮助企业解决技术攻关等实际困难40余个；合肥市940名处级干部深入一线，聚焦重大项目、重点产业、地标企业，出台高端装备、智能家电、新能源汽车等领域100余条专项政策。

安徽第一批主题教育单位与第二批主题教育单位加强有效衔接，针对科技创新投入不足等54个问题，共提出对策举措167条，共同推动各项措施落地落实。“通过不断研究新情况，我们进一步把科技创新情况摸清、对策提实，推动科技创新重点工作走深走实。”合肥市科技局副局长戴兵说。

坚持真改实改，破解科技创新难题。第二批主题教育开展以来，针对体制机制不够灵活的问题，安徽持续推进科研类事业单位“大包干”管理改革和职务科技成果所有权赋权改革，高标准建设“科大硅谷”、科技学院等体系化平台，推动创新主体相互赋能；针对企业创新主体地位不突出的问题，安徽各地推动规上制造业企业主营业务1亿元以上无研发活动、5亿元以上无研发机构“清零”，倒逼企业提升自主创新能力；针对人才缺口问题，在拓宽

视野引才、精准施策育才等方面推出创新性举措，依托长三角、京津冀、大湾区3个人才工作站，积极招引掌握“独门绝技”的市场主体和科研人员。

坚持实干担当，加快科技创新步伐。第二批主题教育开展以来，安徽持续攻坚关键核心技术。10月11日，中国科学技术大学等研究团队宣布成功构建255个光子的量子计算原型机“九章三号”。安徽加快打造新一代信息技术、汽车及零部件、装备制造、新材料4个万亿级产业。当前，合肥经开区北区新桥智能电动汽车产业园正抓紧建设，全面建成投产后，年生产能力将达100万辆，年产值将达5000亿元。

安徽各地加快形成新质生产力，增强发展新动能。第二批主题教育开展以来，蚌埠市

固镇县引入县级科技大市场，正努力将其打造成当地企业的“科技学校”“科技茶室”“科技集市”；宿州市布局积极引导企业与杭州市知名高校、科研院所对接创新资源，“科创飞地”正式揭牌；马鞍山市出台《马鞍山市科技型企业培育认定管理办法（试行）》、完善长三角科技创新券通用通兑等支持政策，预计今年高新技术企业可达200家，科技型中小企业数量实现翻番……

下一步，安徽省将继续贯彻落实“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，持续巩固提升第一批主题教育成果，深入扎实推进第二批主题教育，深化科技体制机制改革，提升创新平台能级，为国家高水平科技自立自强贡献力量。

新华社合肥11月21日电

中国电信

电信千兆宽带 畅享数字生活

1000M



办公设备及器具 一批拍卖公告

一、受委托，我公司定于2023年11月29日上午9时在中拍平台拍卖以下标的：办公设备及器具一批(注：标的实际数量以现场存放数量为准)竞拍保证金：壹仟元。

二、标的展示时间：即日起至拍卖前一天，地点：濉溪县税务局。

三、参拍条件：

1. 具有完全民事行为能力的自然人或企业法人均可参加竞拍2. 意向竞买人须在本公告发布之日起至2023年11月28日下午16:30时前持：有效身份证件或法人证照原件及复印件和竞买保证金缴纳凭证(户名：淮北市亿隆拍卖有限公司，开户银行：建设银行淮北人民中路支行，账号：3400 1646 7080 5250 0105)，到淮北市亿隆拍卖有限公司办理有关手续。资料费：200元。

联系方式：宋女士19955909107

看货联系电话：杨飞 13866880059

联系地址：

淮北市相山区源创客10号楼C18室

淮北市亿隆拍卖有限公司

2023年11月22日

拍卖公告

我公司受委托定于2023年11月29日上午9时在中拍平台拍卖以下标的：废旧自行车梁一批(数量以实际过磅为准)和车辆6辆。

一、标的展示时间和地点：自公告之日起至拍卖前一日止，标的所在地。竞买保证金：废旧物资20万元；车辆1万元/辆，如不成交，保证金全额退还(不计息)。

二、竞买登记：有意者请在拍卖前一天带有关证件和保证金到我公司办理竞买手续，交报名资料费：废旧物资300元/车，车辆100元/辆，拍卖成交与否报名资料费不退。具体事项和有关规定咨询我公司。

电 话：13385618855 18056103777

地 址：淮北市德城新天地A座写字楼1806、1807室(智选假日酒店楼上)

安徽金龙拍卖有限责任公司

2023年11月22日

道歉信

因生产、销售不符合安全标准的食品的行为已经触犯《中华人民共和国刑法》的相关规定，侵害众多不特定消费者合法权益，严重损害了社会公共利益。经司法机关教育，现已深刻认识到自己行为的社会危害性。在此向社会公众赔礼道歉，今后将认真学习法律，做守法公民。

道歉人：宿州市开发区李吉熟食店

濉溪县孙瞳任浩干鲜店

2023年11月22日

声 明

安徽百甲科技有限责任公司公章遗失，声明作废。

马宇行遗失宿州金方置业有限公司（宿州市人民南路）金方世纪城A411702室购房发票，编号：26897307，金额：626336元，声明作废。