

河北规上工业连续13个月保持月度正增长 一季度全省规模以上工业增加值增速达到17.6%

本报讯4月29日讯(记者赵晓慧 段维佳)4月29日,河北省工业和信息化厅公布一季度工业经济主要数据:一季度全省规模以上工业增加值增速达到17.6%,两年平均增速5.8%,超过全年预期目标(5.5%)以上。

在当天举行的“河北省一季度工业经济发展情况”新闻发布会上,省工业和信息化厅党组成员、副厅长王建表示,一季度全省工业投资平稳增长、新动能加快培育壮大,工业经济运行实现“开门红”。

工业增长逐渐进入良性循环轨道

从宏观数据看,主要经济指标保持在合理区间。去年3月至今,全省工业运行克服前

后两次疫情影响,规模以上工业增加值已连续13个月保持月度正增长。

从重点行业看,全省40个工业行业大类中,35个行业生产实现正增长,增长面达到87.5%,装备制造、建材、钢铁、纺织、食品、信息智能等行业实现两位数增长,增速分别为36.8%、30.5%、16.5%、18.9%、16.5%和13.2%,合计上拉全省增速14个百分点。

从新兴产业看,新兴产业新产品增长强劲,新动能加快培育壮大。全省高新技术产业、信息智能行业增加值同比分别增长36.1%和13.2%,大幅领先规模以上工业增速。疫情带动各领域线上服务繁荣发展,拉动个人电子终端设备需求扩张,液晶显示模组、集成电路、传感器、

印制电路板产量同比分别增长9.8倍、1.2倍、78.9%、67.2%。

工业投资 平稳增长、后劲十足

记者在发布会现场获悉,一季度全省工业投资同比增长3.3%,比去年同期提高15.7个百分点。钢铁、石化、食品3个行业工业投资同比分别增长40.5%、18.8%、12.1%,合计上拉全省11.1个百分点。

王建说,随着疫情得到有效控制、市场需求稳步复苏,工业企业投资意愿提高,新备案(含审批)项目数量持续增长,对完成全年增长目标提供了较强后劲和支撑。

数据显示,一季度,全省完成新增备案工业和技改投资项目5767项,备案总投资4210.9

亿元,分别比去年同期增长51.7%和41.7%。500万元以上在建工业投资和技改投资项目个数分别增加16.4%和16.1%,分别比去年同期提高17.6个、21个百分点,新开工工业投资和技改投资项目个数分别增长73.2%和65.1%,亿元以上在建项目个数分别增加10.6%和6.3%。

省工业和信息化厅政策法规处处长张晓辉介绍,从投资看,“十三五”期间,河北工业投资占了全社会固定资产投资的38.9%,技改投资占了工业投资的58.8%,比全国平均占比高18.2个百分点。

规上工业企业成优化产业结构、拉动增长的生力军

“十三五”期间,全省累计新增规模以上工业企业8440家,

提前一年超额完成新增5000家的目标任务,其中新建投产入统企业1263家,成为工业优化产业结构、拉动增长的生力军。

据介绍,2020年,河北首次设立规模以上工业企业培育专项资金,中小企业升规入统的积极性大幅提高,全年新增规模以上工业企业2531家,完成目标任务的3.2倍,新增企业数量较2019年大幅增长1138家,再创历史新高。

2021年全省工信系统将根据全年新增全年新增规模以上工业企业1000家的年度培育目标,进一步加大培育力度,围绕抓入库培育,抓重点企业、重点项目,抓考核激励机制建设,抓典型经验推广推介等四个方面持续发力,不断推动全省工业经济发展量质升级。

《河北省特色产业发展“十四五”规划》通过专家论证

本报讯(记者赵晓慧)4月20日-21日,省工业和信息化厅邀请北京大学、中国工程院战略咨询中心、机械工业信息研究院等有关专家组成专家组,在平乡县组织对《河北省特色产业发展“十四五”规划》进行专家论证。

专家组一致认为,规划编制体现了立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、实现高质量发展的要求,指导思想明确,发展思路清晰,目标设置合理,重点任务突出,保障措施有力,符合河北特色产业发展实际,具有很强的前瞻性、科学性和可操作性,一致同意《规划》通过专家论证。

厅党组成员、副厅长郝

莉英希望“两市三县”以本地“十四五”发展规划编制为契机,加强谋划设计和沟通协调,推动规划“同图”、“市场”、“同质”、平台和服务“同享”,促进区域产业协同发展。她强调,《河北省特色产业发展“十四五”规划》修改完善要在充分吸纳专家的意见建议基础上,进一步对标对表中央关于实施乡村振兴战略、平台经济发展和实现碳达峰、碳中和等重大战略决策,与省委、省政府决策部署和政策要求相衔接;要处理好当前与未来发展的关系,既考虑现有产业发展壮大,又充分考虑未来产业培育;要进一步细化规划,确保规划可操作、能落地。

省工信厅召开全省重点行业碳达峰座谈会

本报讯(记者王守一)为深入贯彻党的十九届五中全会和省委九届十二次全会精神,认真落实省委、省政府要求,把碳达峰纳入全省工业领域整体布局,努力走在实现碳达峰前列,4月13日,省工业和信息化厅召开全省重点行业碳达峰座谈会,就推动工业绿色低碳发展路径和举措、加快推进工业绿色升级和高质量发展、制定重点行业碳达峰实施方案等议题,进行了深入广泛交流。

副省长王建分要求,一定要在省委、省政府的坚强领导下,立足河北工业行业新发展阶段,深入贯彻新发展理念,努力构建新发展格局,积极响应、快速部署碳达峰行动方案,抢抓时间窗口,分析研判全省碳排放现状和发展趋势,科学规划、细化举措,明确发展目标,制定工作方案。

省工信厅将形成工作合力,全力支持碳达峰实施方案的制定工作。围绕钢铁、石化、化工、建材等行业,以及数据中心和5G等新型基础设施领域研究制定碳达峰方案,在此基础上,尽快调查核算各行业领域的能耗、水耗、碳排放和先进适应装备等参数数据,充实完善实施方案,确保高质量完成碳达峰实施方案的编制任务,为加快建设新时代经济强省、美丽河北提供有力支撑。

省工信厅五方面推进应急产业工作

本报讯(记者李文培)为加快推进我省应急产业规划落地落实,进一步创新政策举措,确保我省应急产业在“十四五”时期开好局、起好步,4月14日,省工业和信息化厅组织召开应急产业发展座谈会。

省工信厅副厅长王建分就全省应急产业发展提出五方面重点工作:狠抓基地培育。张家口市、唐山市加快推进国家级应急产业示范基地建设,重点市按照发展规划和基地管理办法,打造具有较强带动力和影响力的省级应急产业示范基地、集群;培育龙头企业。各市各部门要在政企信息对接、技改投资支持、创新能力提升、市场培

育拓展、京津冀协同发展、生产能力储备建设等方面加强指导,推动应急企业向园区集聚,聚焦打造优势产业链,重点扶持一批龙头企业;加快产业对接合作。办好京津冀应急产业对接活动和2021中国·唐山应急产业大会,打造应急产业和技术展示交流平台;重点市要以应急产业示范基地为依托,积极对接京津的高端创新资源,打造应急产业区域合作新样板;积极推进应急救援产品“七进”活动。围绕社区、家庭、学校等领域试点开展应急知识和应急产品系列宣传推广活动,不断提升全民应急素质和应急意识。强化调度督导。



河北恒驰:两小时考察变一周 是什么留住了高端客户?



平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

平乡:『筑巢引凤』促童车产业提档升级

发挥京津冀协同优势 打造感知物联网产业生态

——访北京理工大学传感智能技术创新中心战略委员会副主任郭源生

□ 记者 信贺宁 郑建卫 李文培

“如果把信息技术比作一个人,那信息采集是五官,通讯是神经,计算机是大脑,五官所感知到的信息由神经传输到大脑,将影响人的判断和行动。”4月23日,在2021京津冀物联网产业对接活动现场,北京理工大学传感智能技术创新中心战略委员会副主任郭源生接受记者专访时生动比喻,并抛出核心观点——感知技术是物联网行业发展的核心技术,需要进一步创新和开发。

引导资源聚集 促使感知技术应用创新

物联网的感知范围广泛,包括制造业、通信业、服务业等

人们生产生活的方方面面,需要强大的技术支撑。

“感知技术,即传感器技术。”郭源生认为,传感器是一切数据获取的基础,无论哪种设备,都是传感器的安装平台。而安装了什么样的传感器、多少个传感器、多少类传感器,决定了设备的性能优劣和智能化程度。

“感知技术创新的关键是引导更多资源在信息采集领域聚集,包括政策、人才、资金等。”郭源生说,通过资源聚集、理念创新,形成平台政府化、产品技术市场化的协同创新机制,从而打造以感知技术为核心的物联网产业生态体系。

坚持以人为本 提升人民群众获得感

“简单来说,物联网是让物体‘开口说话’,实现万物互联互通。”郭源生认为,万物互联互通带来全社会智能化水平的大幅度提升,能够进一步提升社会治理水平,使人们在日常生活中不感觉到受约束、被治理。“这种不被感知的社会治理模式,称为‘智慧治理’。”

郭源生说,物联网应坚持以人为本发展理念,引领产业和技术创新朝着可持续、有价值的方向发展,切实提升人民群众获得感。

他建议,系统梳理、深入挖

掘行业发展及社会治理中存在的各类问题,以问题为导向,加强顶层设计和技术创新,精准施策。同时,建立科学的评价体系,对技术、管理等开展持续性评价。

发挥协同优势 构建物联网产业发展生态

《京津冀物联网产业发展白皮书(2021)》指出,京津冀物联网产业具备良好的发展基础,形成了自身发展特色。当前,北京聚集整合创新资源,持续提升创新能力;天津以产业园区为抓手,形成了较为完善产业链;河北注重产业顶层设计,应用类企业特色突出。

郭源生认为,在京津冀协同发展战略深入实施的大背景下,三地物联网产业具有较大发展潜力和成长空间。他建议,三地应在进一步明确自身发展定位的基础上,把握好协同发展与差异化的关系,发挥各自现有优势,加强技术创新与资源共享,持续优化营商环境,构建良好的产业发展生态。“北京在研发实力、金融配套、国际影响力等方面具备优势,天津在研发、制造等方面具备较强实力,北京、天津优势企业可以利用河北的广阔市场、充足劳动力等,在河北投资设厂、开发合作项目,实现创新成果和资本的输出。”郭源生说。