

前三季度工业经济平稳运行 新型工业化加快推进

经济 聚焦

前三季度工业经济走势如何?稳工业政策如何发力?新质生产力怎样培育?工业和信息化部相关负责人在23日国新办举行的新闻发布会上进行了回应。



工业平稳增长 新动能持续累积

工业和信息化部总工程师赵志国在会上表示,前三季度工业经济运行平稳,产业结构持续优化,新质生产力加快发展。

会上发布的数据显示,前三季度规模以上工业增加值同比增长5.8%,对宏观经济增长发挥“压舱石”作用,贡献率近四成。31个省(区、市)和41个工业大省行业的增长均超九成。工业投资连续8个月保持两位数增长。

工业生产保持平稳,主要得益于重点行业的有力支撑。数据显示,装备制造业、高技术制造业增长较快,增加值占全部规模以上工业增加值的比重较去年全年均有提高,电子、

有色、化工、汽车4个行业对工业生产增长的贡献率接近一半。汽车产业方面,前三季度汽车产业增加值同比增长7.9%。

在推动消费品以旧换新行动政策带动下,近期各类电子产品消费实现明显增长。1月至9月,规模以上电子信息制造业增加值同比增长12.8%。国内市场手机出货量2.2亿部,同比增长9.9%。

值得一提的是,新动能不断累积,产业结构持续优化。前三季度新能源汽车产销同比增长31.7%和32.5%,我国承接了全球70%以上的绿色船舶订单,并实现了对主流船型的全覆盖。目前国家绿色工厂产值占

制造业总产值比重已超过18%,预计全年环保装备制造总产值近万亿元。

也要看到,当前外部环境变化带来的风险挑战明显增多,部分企业生产经营面临困难。赵志国表示,下一步,将在稳增长、扩需求、增动能、优环境方面下更大功夫。深入推进十大重点行业稳增长工作方案实施,支持工业大省、工业大市巩固优势、勇挑大梁,推进“十四五”规划重大工程建设,加快形成实物工作量。深入实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程,研究制定提升产业科技创新能力的政策措施,培育新产业新赛道。

促进成果转化 推动创新发展

18兆瓦海上风电机组成功并网发电,300兆瓦级F级重型燃气轮机成功点火……今年以来,工业领域重大创新成果不断涌现。

科技成果转化加快产业化,离不开经营主体的壮大与科技服务业的发展。前8个月,规模以上工业专精特新“小巨人”企业营业收入利润率7.5%,高于规模以上工业企业平均水平。前三季度,全国技术合同成交额达4.49万亿元,同比增长17.8%,技术交易持续活跃。工业领域设备更新和技

术改造积极推进,具有较高技术含量和较高附加值的人工智能芯片、服务器等产品产量高速增长。

为推动企业创新发展,相关部门和金融机构开展产融合作,实施科技创新和技术改造再贷款,优化无还本续贷政策。工业和信息化部运行监测协调局局长陶青介绍,国家产融合作平台提供定制化、智能化金融服务,设立产业转移、先进制造业集群等24个特色专区,助企融资突破万亿元。

陶青说,工业和信息化部将持续深化产融合作,抓紧制定出台金融支持新型工业化的政策文件,深入实施“科技产业金融一体化”专项,引导社会资本为重点领域和关键环节提供多渠道、可持续的资金保障。

记者从会上了解到,一体化技术市场加快培育,创新成果加快应用。赵志国说,将开展先进适用技术遴选,会同有关部门研究制定科技成果“先用后付费”工作指引,引导高校和科研机构将科技成果许可给企业使用。

数字化转型步伐加快

我国大力推动网络、算力、人工智能等新型信息基础设施协调发展。据统计,截至9月底,累计建成5G基站408.9万个,5G用户普及率达69.6%,千兆宽带用户达1.96亿户,实现“县县通千兆、乡乡通5G、村村通宽带”。

信息基础设施、数字产业等加快发展,不仅培育了经济新增长点,也推动制造业转型升级步伐加快。

据介绍,目前,5G行业应用已覆盖76个国民经济行业大类,累计间接带动总产出约14万亿元,“5G+工业互联网”项目超过1.5万个。现有完成备案并上线为公众提供服务的生成式人工智能服务大模型近200个。

工业和信息化部深入实施制造业数字化转型行动,累计培育421家国家级智能制造示范工厂,建成万余家省级智能工厂。

赵志国表示,工业和信息化部将推动关键核心技术研发加快,持续推动5G演进(5G-A)、非地面网络(NTN)等技术发展和产品研发,超前布局6G、人工智能、量子信息等前沿科技领域。尽快出台5G规模化应用、工业互联网高质量发展等接续政策,持续打造高水平5G工厂,开展“5G+工业互联网”融合应用先导区试点建设。

(新华社北京10月23日电)

《城市公共交通条例》公布

新华社北京10月23日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《城市公共交通条例》,自2024年12月1日起施行。

《条例》旨在推动城市公共交通高质量发展,提升城市公共交通服务水平,保障城市公共交通安全,更好满足公众基本出行需求,促进城市现代化建设。《条例》共6章55条,主要内容如下:

一是明确发展方向。规定城市公共交通工作坚持中国共产党的领导,坚持以人民为中心,坚持公益属性,落实城市公共交通优先发展战略,构建安全、便捷、高效、绿色、经济的城市公共交通体系。

二是压实主体责任。明确城市人民政府是发展城市公共交通的责任主体,承担加强组织领导、落实保障措施、强化安全监管、协调重大问题等职责。

三是强化发展保障。从加强规划调控、保障用地需求、健全投融资机制、完善票价体系、落实补贴政策、保障优先通行等方面作了规定。

四是优化运营服务。要求城市公共交通企业加强内部管理,及时公开运营服务信息,加强运营调度管理,建立服务质量投诉处理机制,提高运营服务质量和效率。

五是加强安全管理。明确城市公共交通企业保障运营安全的主体责任;要求乘客遵守乘车规范,城市人民政府有关部门加强安全监管;针对城市轨道交通运营安全实际情况,从设计、建设、运营等方面规定了具体安全管理措施。

六是严格法律责任。对不遵守城市公共交通运营有关服务标准、规范、要求,以及擅自中断运营服务、影响城市公共交通运营安全等违法行为,规定了相应的法律责任。

我国共登记认定慈善组织超过1.5万家

据新华社北京10月23日电 我国目前共登记认定慈善组织超过1.5万家,是五年前的3倍;累计备案慈善信托2062单,是五年前的15倍。

据介绍,近年来,我国慈善力量蓬勃发展,作用日益凸显。年度捐赠总额最高突破2000亿元。民政部指定的29家互联网公开募捐服务平台累计为慈善组织发布公开募捐信息超过17万条,募集资金超过500亿元。

全国累计办理婚姻登记“跨省通办”41.6万对

新华社北京10月23日电 记者从民政部23日举办的“民政这五年”系列专题新闻发布会上获悉,近年来,我国稳步推进内地居民婚姻登记“跨省通办”,已有21个省份可以办理相关业务,覆盖全国总人口的78.5%。截至2024年9月底,全国累计办理婚姻登记“跨省通办”41.6万对。

此外,民政部门积极发挥婚俗改革试点先行先试、示范带动作用,鼓励有条件的地区将婚姻登记机关设置在公园等有标志性意义场所。目前,全国已有各类公园式婚姻登记点270多处。民政部还全面推进婚姻家庭辅导服务,县级以上婚姻登记机关设立辅导室的已达90%以上。

(上接第五版)

| 序号 | 受理编号 | 交办问题基本情况 | 行政区域 | 污染类型 | 调查核实情况 | 是否属实 | 处理和整改情况 | 问责情况 | 备注 |
|----|----------|---|------|------|---|------|--|----------------------------|----|
| 13 | HRBDH087 | 马某等2人反映呼兰区孟家乡孟家村内,被举报的废品回收站全称为哈尔滨市孟庆春再生资源回收有限公司(以下简称孟庆春公司),统一社会信用代码为91230111MA1CB04N3L,法定代表人孟某春,主要从事再生资源回收(除生产性废旧金属)、再生资源加工、道路货物运输(不含危险货物)等经营活动,登记注册日期为2022年7月25日。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021版)》,废品回收项目不在名录管理范围内,无需环评审批。 | 呼兰区 | 垃圾 | (一)基本情况 经现场调查核实,举报地点位于呼兰区孟家乡孟家村内,被举报的废品回收站全称为哈尔滨市孟庆春再生资源回收有限公司(以下简称孟庆春公司),统一社会信用代码为91230111MA1CB04N3L,法定代表人孟某春,主要从事再生资源回收(除生产性废旧金属)、再生资源加工、道路货物运输(不含危险货物)等经营活动,登记注册日期为2022年7月25日。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021版)》,废品回收项目不在名录管理范围内,无需环评审批。 (二)调查核实情况 经调查核实,举报情况部分属实。举报“在院内堆放大量废塑料瓶和废弃农药瓶,地面有污水和残留农药”内容基本属实。哈尔滨市孟庆春再生资源回收有限公司经营活动符合营业执照核准经营范围,经营活动符合相关要求。孟庆春公司场区内确有大量回收的废旧物资存放,堆放物种类为废塑料瓶、废旧水稻秧盘、废塑料瓶(使用过的洗衣液瓶、洗发水瓶、饮料瓶、奶瓶、厨房调料瓶)等,未发现场区内存放废弃农药瓶,在其他堆放的回收废旧物资堆中经过翻找,也未发现其中夹杂废弃农药瓶。孟庆春公司使用的加工设备为1台打包机、1台抓车,加工工序为对回收的废旧物资人工分类-挤压-打包等,未发现该公司有废旧塑料清洗、粉碎等其他加工工序,现场没有生产设施,无污水产生,未发现设置排水口及排水痕迹,院内地面无污水和残留农药。孟家乡政府按照区农业农村局统一部署,对农药包装物进行了统一收集、储存,呼兰区农业农村局进行统一转运。现场存放大量塑料瓶属实,举报反映存放废弃农药瓶、地面有污水和农药残留不属实。举报“异味扰民”内容基本属实。据了解,孟庆春公司打包的废塑料外运至需要的厂家,近期市场需求下降,外运不及时,检查时场区内现存回收的废旧塑料约230吨左右。其中,废塑料膜约50吨,废旧水稻秧盘约100吨,废塑料瓶(洗衣液瓶、洗发水、饮料瓶、奶瓶、厨房调料瓶)等约80吨。经现场检查,除堆放物带有轻微原盛装物品的味道外,场区内无其他明显异味,在场区周边也没有闻到明显异味。举报“污染源、土壤、空气”内容需采样监测确认。呼兰区孟家乡孟家村的饮用水为村里集中供应,使用2处深水井抽取地下水做为饮用水源,一备一用。正在使用的饮用水源取水井位于孟庆春公司东南侧约1千米处,备用饮用水源取水井位于孟庆春公司西侧1.5千米处。2024年10月18日、19日,呼兰区组织第三方检测公司在孟庆春公司场区内部及周边采取了土壤样本,在场区边界采取了空气样本,对孟家村地下水及村民饮用水采取了水样。后续将根据检测结论认定是否存在污染源、土壤、空气的事实。 | 部分属实 | 整改中 接到转办通知后,呼兰区政府组织生态环境局、农业农村局、市场监督管理局、农业技术推广中心和孟家乡政府进行了调查处理。一是开展了现场调查。呼兰区已组织第三方检测公司在孟庆春公司场区内部及周边采取了土壤样本、在场区边界采取了空气样本,对孟家村地下水及村民饮用水采取了水样。预计检测结果将于2024年11月1日前出具。二是根据检测结论依法处理。后续将根据检测结论依法做出相应处理,如发现有农药残留并污染地下水、异味排放超标问题,将对孟庆春公司立案深入调查并依法处理。三是积极帮助孟庆春公司联系资源再利用企业,快速消纳废品堆积存量,避免异味对周边群众造成影响。四是建立长效管理机制,将废品回收站点污染问题纳入全区工作重点,压实各乡街、街道属地责任,做到日常巡查和监管常态化。同时,加强部门协作,形成联动执法合力,适时开展专项整治,共同治理废品回收站点污染问题,坚决维护文明、整洁、和谐的城乡形象。 | 无 | |
| 14 | HRBDH090 | 举报人反映南岗区征仪花园小区A111栋1楼车库经营“麦甜馒头店”,室内和面机噪音扰民,要求取缔。 | 南岗区 | 噪声 | (一)基本情况 经现场调查核实,举报人反映的馒头店营业执照名称登记为哈尔滨市南岗区麦甜馒头店,位于哈尔滨市南岗区征仪花园小区A111栋1层30号车库,经营者为孙某林,实际经营者为孙某林的女婿李某杰及妻李某英,使用面积21.23平方米,实际用途为制作销售馒头。 (二)调查核实情况 经调查核实,举报情况属实。接到转办通知后,南岗区立即组织保健路街道办事处、哈南派出所到现场进行实地踏查。经核实,麦甜馒头店由于制作馒头需要,室内有3台机器,1台和面机,1台切面成型机,和面机和揉面机位于房屋东侧靠墙位置,切面成型机位于房屋西侧靠墙位置,每日早晨约5点左右开始制作馒头,机器工作时有噪音产生,馒头店店主也表示已有其他业主向其本人反映噪音问题,店主也有意迁走不在此地经营。 | 属实 | 完成整改 针对举报的问题,经工作人员同馒头店店主沟通,该馒头店店主已主动停止经营,并表示会选择其他适合的经营场所开店,同时签订了保证书。下一步,街道办事处将会同哈南派出所共同帮助该馒头店店主选择合适场所,确保其馒头店能继续顺利经营。 | 责令整改1件 | |
| 15 | HRBDH096 | 举报人反映松北区市政部门将垃圾存放点设置在观澜湖小区南侧,且此处临近学校,垃圾清理不及时,异味扰民,要求将垃圾存放点搬迁至其他位置。 | 松北区 | 垃圾 | 此案件与省第一生态环境保护督察组向我市转办的第二批HRBDH050编号案件反映问题一致,办理情况已报送。 | 属实 | 完成整改 针对“焚烧纸屑”的情况,道里区责成区城管局、区城管局(执法)、新发镇加强对该区域的巡查和管护,加大对该区域及周边卫生环境的清扫保洁和对拾荒者的劝导力度。 针对“焚烧纸屑”的情况,道里区责成新发镇进一步强化网格巡查,通过工作群、入户等多种方式引导、倡导居民文明祭祀,区域城管(执法)加强对该区域的巡查,劝阻焚烧纸屑行为;区市场局加大对该地区冥纸冥币销售行为的排查力度,从根本上杜绝焚烧纸屑扰民问题。 | 无 | |
| 16 | HRBDH099 | 举报人反映道里区群力第六大道金地名悦小区南侧黑龙江宗国再生资源回收有限公司夜间焚烧垃圾,异味扰民,要求制止。 | 道里区 | 大气 | (一)基本情况 举报反映的黑龙江宗国再生资源回收有限公司位于道里区青海路与青山路交叉路口往北约220米,统一社会信用代码为:91230102MA1C6DK48W,经营范围为再生资源回收与批发、废弃资源和废旧材料(废旧钢铁)回收加工等。 (二)调查核实情况 经调查核实,举报情况部分属实。举报反映的“黑龙江宗国再生资源回收有限公司夜间焚烧垃圾异味扰民”内容不属实。2024年10月18日,道里区政府责成区城管局、区城管局(执法)、新发镇成立专项调查小组,对该公司及周围200米区域内进行了实地踏查并调阅了该公司经营区域内近2个月的24小时监控视频。经查,该公司经营场区内无焚烧垃圾情况和痕迹。举报反映的“道里区群力第六大道金地名悦小区南侧焚烧垃圾异味扰民”内容属实。根据走访周边住户群众,该企业南侧区域确实存在个别拾荒者零星焚烧垃圾产生异味的情况。同时,道里区城管局(执法)在日常巡查过程中发现该企业周边道路上存在焚烧纸屑冥币痕迹。 | 部分属实 | 完成整改 针对“焚烧纸屑”的情况,道里区责成区城管局、区城管局(执法)、新发镇加强对该区域的巡查和管护,加大对该区域及周边卫生环境的清扫保洁和对拾荒者的劝导力度。 针对“焚烧纸屑”的情况,道里区责成新发镇进一步强化网格巡查,通过工作群、入户等多种方式引导、倡导居民文明祭祀,区域城管(执法)加强对该区域的巡查,劝阻焚烧纸屑行为;区市场局加大对该地区冥纸冥币销售行为的排查力度,从根本上杜绝焚烧纸屑扰民问题。 | 无 | |
| 17 | HRBDH100 | 举报人反映松北区世茂滨江新城一期3区,世茂滨江新城一期3区(世茂翡翠小),该小区2006年交接入伙,规划建筑面积107690平方米,共有4栋高层,69栋别墅,常住人口280户685人。小区物业服务企业为哈尔滨景阳物业管理有限公司,该公司于2006年小区入住时接收该项目。小区内北侧紧邻银水湾,银水湾西起市政府4号泵站,自西向东流经松花江,松花江街道辖区,全长约6.5公里,最终经市政府1号泵站流入松花江。小区内西北侧有一内湖与银水湾相连(距银水湾起点约3.3公里),为防止汛期银水湾水位高时溢流至内湖,连接处设置一处隔水墙。内湖北角与小区环形内部河流(内河)相连,因内河水位高于内湖,在连接处设置隔水墙与内湖隔开。 | 松北区 | 水 | (一)基本情况 经现场调查核实,受理编号HRBDH100号举报问题位于松北区星月街518号,世茂滨江新城一期3区(世茂翡翠小),该小区2006年交接入伙,规划建筑面积107690平方米,共有4栋高层,69栋别墅,常住人口280户685人。小区物业服务企业为哈尔滨景阳物业管理有限公司,该公司于2006年小区入住时接收该项目。小区内北侧紧邻银水湾,银水湾西起市政府4号泵站,自西向东流经松花江,松花江街道辖区,全长约6.5公里,最终经市政府1号泵站流入松花江。小区内西北侧有一内湖与银水湾相连(距银水湾起点约3.3公里),为防止汛期银水湾水位高时溢流至内湖,连接处设置一处隔水墙。内湖北角与小区环形内部河流(内河)相连,因内河水位高于内湖,在连接处设置隔水墙与内湖隔开。 (二)调查核实情况 经调查核实,举报情况部分属实。举报“松北区世茂滨江新城一期3区,小区污水管道堵塞”内容属实。经向物业公司了解,2024年7月13日,小区一污水井管道曾发生堵塞问题。问题发生后,物业公司立即组织清理并于当日完成疏通工作。此后,小区的所有污水井并未发生堵塞问题。举报“景阳物业公司曾连续多日将小区化粪池内污水排放至小区内河,内河与银水湾相连流入松花江”内容基本属实。2024年7月15日,哈尔滨市松北区生态环境和水务局曾接到群众来电反映,世茂滨江翡翠小小区污水井排放到内河的问题。工作人员第一时间与来电人共同到现场了解情况。经向物业公司负责人了解,7月13日,一处污水井的排污管道堵塞,为及时排污,物业工作人员用水泵将该井内污水临时排到另一污水井,当污水井管堵塞污水井并启动污水泵后,污水泵启动后发现污水井内水位过高,导致少量污水流入内河,不存在连续多日排放污水到内河问题。此外,为实现内河和内湖水流动,在内湖南角设有水泵,当内河水位过低时,通过该水泵将内湖水抽入内河,当内河水位高于内湖北角隔水墙后溢出,河水迎时方向回流至内湖中。经现场踏查,询问物业人员以及调阅内湖南角的水泵用电情况了解,2024年以来,至8月6日,该泵只有5月23日启动一次,用于从内湖抽水到内河。7月13日发生堵塞后,于7月18日至29日将内河水全部抽排至市政污水管网,并于8月7日再次启动水泵从内湖向内河注水,未发生内河向内湖外溢的情况。举报“居民联系环保部门反馈排污问题,环保部门提出解决方案;要求物业单位向内河注水稀释,加快内河内污水流向银水湾”内容不属实。为彻底解决污水流入内河问题,松北区生态环境和水务局现场提出解决方案,尽快将内河中的水通过污水井排入市政污水管网,并重新从内湖抽水注入,对高草、浮萍进行清理,进而改善水质。物业公司已于7月18日至29日完成内河水抽排入市政污水管网,8月7日起从内湖向内河注水,同时开展高草、浮萍清理工作,期间内河未向内湖溢流。举报“现停止注水后,枯水期时,河床内残留大量的污物,土地和蒿草等植物根茎均被染成黑色,污染小区环境和松花江流域”内容不属实。经现场调查了解,内河开发建设时底部设有防水层,为保护内河防水层不被破坏,在其上铺设20公分覆盖层泥土,因防水层表面的覆盖层泥土附着到植物根茎表面,导致感官上发黑。2024年10月18日,松北区生态环境和水务局委托黑龙江科瑞检测技术有限公司对小区内湖进行水质采样检测,参照《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)IV类标准,检测结果符合标准。此外,2024年6月至9月,松北区生态环境和水务局委托黑龙江科瑞检测技术有限公司对银水湾松花江街道辖区至流入松花江区间4个点位(最近点位距世茂滨江新城一期三区内湖与银水湾的隔水墙下游500米),每月进行4次水质检测,检测数据均显示为IV类水体,优于哈尔滨市对银水湾水质断面水质考核V类要求,不存在污染问题。 | 部分属实 | 完成整改 针对举报问题,松北区政府立即责成松花江街道办事处和区生态环境和水务局、区住房和城乡建设局成立工作专班,现场约谈景阳物业公司世茂滨江一期物业经理,要求从以下三方面改善小区环境。一是增加排水设施,10月25日前将内河水全部排入市政污水管网。二是在10月底前完成内河覆盖层泥土清理,浮萍、浮萍2种植物根茎和底泥上部10公分淤泥的清理工作,避免明年水生植物泛滥,导致水质恶化。完成后,由工作专班对其进行巡查验收。三是加强小区日常维护管理,加大环境清理力度,维护文明、整洁的城市形象。下一步,松北区将加大对物业公司的监管力度,密切关注居民小区环境卫生情况,实现长效治理。 | 约谈1人,松北区物业公司世茂滨江一期物业经理孙某妍* | |