

垃圾分类

民生谈

垃圾不够,大白菜来凑?近日,北京某垃圾分类桶站工作人员将白菜切碎作厨余垃圾的视频,引起了公众的关注和质疑。

当地有关方面回应称,涉事地的垃圾分类桶由北京某城市环境管理有限公司负责日常管理和维护,因月底尚未完成当月厨余垃圾分拣任务,涉事员工将公司内部食堂的白菜充当厨余垃圾处理。

相较于垃圾不分类、乱丢弃,刻意“制造浪费”的行为更让人愤慨。涉事公司为完成任务,如此反常操作而成为众矢之的,不同程度暴露其应付心态。但从另一个角度看,基层接到的厨余垃圾分拣任务指标,本身也存在不尽合理之处。

近年来,不少地方都发布了厨余垃圾收运率、分出率任务等考核标准。设立任务指标的初衷,是为了督促环卫工人提高工作效率,进一步推动居民生活垃圾分类习惯养成,从而达到清洁环境、变废为宝的目的。但

垃圾分类涉及千家万户,是一项系统性工程。垃圾分类推行多年,在一些地方仍停留在表面。如何把垃圾“分”好,需要更细致的政策管理和制度设计。诸如绩效考核是否量化、如何量化、考核哪些指标等问题,需要在充分调研和实事求是的基础上进行长期而艰巨的任务,需要俯身到群众中去,充分考虑基层实际情况和合理诉求,避免出现不接地气、不切实际、不够科学的考核标准。唯有打破形式主义,尊重规律,垃圾分类才能真正成为改善生态环境的惠民之举,助力经济社会绿色低碳发展。

韩秉志

黔粤协作路更宽

□ 本报记者 张可 吴秉泽 刘畅

高质量发展调研行

贵州省黔南州惠水县王老吉刺梨吉产业发展有限公司生产车间内,随着机器转动,一罐又一罐刺梨吉饮料源源不断从流水线上“挤”出来,车间内繁忙有序。

刺梨是贵州特产,变成畅销饮料是近几年的事。刺梨吉上市3年,年销售额突破10亿元。贵州王老吉刺梨吉产业发展有限公司董事长叶继曾介绍,在东西部协作机制推动下,广药集团携手科研机构研发出20多款刺梨产品,多款产品走出大山、国门。去年贵州刺梨产业产值突破150亿元,带动23万余户群众增收,成为新的产业名片。

贵州地处西南,但离东南沿海并不“遥远”。借助东西部协作的东风,贵州这几年积极探索“大湾区企业+贵州资源”“大湾区市场+贵州产品”“大湾区

总部+贵州基地”“大湾区研发+贵州制造”合作模式,聚焦产业、劳务、消费、人才等重点,持续开展粤企入黔行动,主动承接东部产业转移,探索打造产业集群,对外开放水平稳步提升。

从广东佛山到贵州从江挂职担任县委常委、副县长的关海权认为,贵州有充足的劳动力资源、良好的原材料基础,大湾区企业在成本上涨的压力下,也有向西部地区转移的需求,“两地协作有很好的基础,资源互补才能共同发展”。

贵州省毕节市纳雍经开区管委会副主任罗春燕告诉记者,去年当地在广东省粤黔协作工作队纳雍小组的牵线搭桥下,引进香港晶苑国际集团落户,成立晶煌制衣有限公司。“他们得知香港晶苑有意在中西部建厂后,马上把消

息反馈给我们。我们研究后认为将制衣厂开在百姓家门口,符合纳雍实际需求,随即到广州招商洽谈。”罗春燕说。今年前9月,晶煌制衣完成产值3.08亿元,带动1600多人就业。今年25岁的晏磊是晶煌公司员工,“这份工资离家近,方便照顾老人,收入也还可以”。

黎平、从江、榕江三县曾是贵州的“边城”,随着厦蓉高速、贵广高铁开通运行,如今已成为粤港澳大湾区入黔的第一站。近年来,贵州省大力支持“黎从榕”立足资源禀赋,发挥区位优势,用好东西部协作机制,融入粤港澳大湾区产业链分工和产业协作,打造产业转移示范区、生态旅游康养区、双向开放先导区、共同富裕试验区。

在从江县贵州盛世泰合医药科技有限公司生产车间,工人正忙着生产各

种药包。“我们以‘广东总部运营+贵州资源’的形式,让更多贵州好物销往全国。”公司董事长陈健洲表示,从江有丰富原材料以及较低的用工成本,加上便捷的交通,自己对未来充满信心。

从江县委书记周崇军表示,粤企入黔既让当地的产业链不断延伸,提高了产品精深加工能力和水平,更给当地带来先进的生产组织方式,为地方推动产业发展提供了学习样板。今年前10月,黔东南州从粤港澳大湾区引进重点项目104个,优强企业50家。

从江县的佛山一黔东南东西部协作产业园项目正在抓紧建设。负责项目建设、运营的金锐产业开发有限公司总经理陈浩宏告诉记者,该产业园规划总用地面积约560亩,预计未来年均产值可达2.26亿元。

动养老服务高质量发展的重要一环。吸引更多人投身养老服务,急需打通养老护理人才职业上升通道。

今年7月,江苏省发布《江苏省养老护理专业技术资格条件(试行)》,在全国率先建立养老护理职称体系。“江苏省设立养老护理职称体系,在全国范围引发热烈反响,说明这一制度设计顺应了养老服务发展的新趋势、新要求。我们在适用对象、评审条件设定、学历起点、专业能力要求等核心问题上,做了多轮论证。例如,既要打破‘唯学历’论,突出从事养老护理专业技术工作经历,也要对高学历者设置初定通道,吸引高层次人才。”江苏省民政厅养老服务处处长林莉说。

的家庭适老化改造任务,鼓励社会力量参与。同时,指导各地加快实施探访关爱服务,把服务主动送上门,提前发现和预防居家养老风险”。

引导动员全社会参与

应对人口老龄化是推进中国式现代化必须面对的重大课题。不断推进老有所养、老有所医、老有所为、老有所学、老有所乐,需要闯出一条符合中国实际、具有中国特色的发展之路。

河北省唐山市是全国较早进入老龄化的地区。数据显示,截至去年底,唐山市770.6万常住人口中,60岁及以上人口185.22万,占比24.04%,65岁及

以上人口136.7万,占比17.74%。为让老年人“养老”变“享老”,今年,在对照中央和河北省的养老服务项目基础上,唐山市增加了政府购买养老服务补贴、基本医疗保险补贴、社区老年教育服务、无障碍环境建设、老年医疗服务优待等6项服务项目,对健康、失能、经济困难等老年人群体,分类提供基本养老服务。“截至目前,唐山市所有县(市、区)均已制定本级基本养老服务清单。”唐山市民政局养老服务处处长米文娟介绍。

织密养老服务保障一张网,还要引导动员全社会参与,形成积极应对人口老龄化的广泛共识和工作合力。其中,解决养老服务专业人才供给难题是推

都市后花园

本报记者 李景

浙南侨乡七都岛位于浙江温州鹿城区瓯江入海口处,过去这里资源紧张、发展滞后,许多岛民远赴海外谋生。浙江全面推进“千万工程”以来,七都岛发生了翻天覆地的变化。

一条条整洁平坦的村路,一座座错落有致的院落,让绿水环绕中的七都樟里村显得温婉别致,休闲旅游产业与文化创意产业在这里相互融合、相得益彰。目前,村里吸引了80多位艺术家入驻,建成108处特色庭院,每年接待游客近20万人。“村集体经济年增收超60万元,村民年增收超5万元。”樟里村党支部书记包爱通是10年前回乡的华侨,如今村里的变化让他感慨万千。

“过去,村民常在河边养猪养鸡,加上生活污水,河水又脏又臭。地处小岛,交通不便也使得村庄贫穷落后。樟里村是典型的无环境、无产业、无发展的‘三无村’。”包爱通告诉记者。

要想富,先修路。樟里村在温州大桥的基础上,先后修通了七都大桥和七都大桥北汉桥,串起区域内的桥梁成为乡村的致富路。同时,在“千万工程”带动下,鹿城区将乡村人居环境整治纳入

为群众办实事内容,村“两委”在10多年前启动了樟里河的整治,先后实施了截污纳管、水质改善、景观提升等工程。村民们以户为单位开展环境整治,因地制宜种植花卉绿植,建设美丽庭院,村容村貌焕然一新。

佐娅童服创始人叶献丹已经把店铺搬进樟里村一年多。叶献丹表示,把童装店开在如诗如画的村庄里,既给设计师带来很多创作灵感,又能吸引顾客前来店铺游玩参观,租金也远低于市区。在樟里村,像这样的企业还有40多家,覆盖艺术、摄影、国学、花艺、动漫、民宿、咖啡茶艺等产业。樟里村欢迎各类向往田园生活的企业入驻,目前已经形成集乡村旅游、研学、文化创意产业为一体的田城融合新村。

樟里村还通过“村集体流转闲置农房打包出租”模式,为村民增加租金收入、合作社分红、经营性收入。“土地流转租金进了老百姓口袋,大家谈论最多的就是如何享受美好的乡村生活。”包爱通说,樟里村的发展就是七都发展的缩影,在“千万工程”引领下,曾经落后的“贫穷岛”成了都市的“后花园”。

□ 本报记者 黄鑫

权威访谈

巩固拓展工业经济回升向好势头

—访工业和信息化部部长金壮龙

前三季度,全国规模以上工业增加值同比增长4%,累计增速逐季回升。同时,营收利润加快恢复,效益水平持续改善,新动能快速增长,企业预期向好。如何看待当前我国工业经济形势?中小企业发展情况如何?下一步怎样推动工业稳增长?经济日报记者就相关话题采访了工业和信息化部部长金壮龙。

记者:如何看待当前我国工业经济形势?保持平稳增长具备哪些基础和条件?

金壮龙:从量来看,工业生产稳定增长。截至目前,规模以上工业企业数量达47.8万家,比2022年底增加2.6万家。前三季度,规模以上工业增加值同比增长4%,9月同比增长4.5%,考虑到去年9月基数高,这个成绩十分不易。

从质来看,产业结构持续优化。前三季度,高技术制造业占规模以上工业增加值比重达到15.3%,装备制造业占比达到32.9%。全国已培育专精特新中小企业10.3万家。上半年,45个国家先进制造业集群主导产业产值合计超过10万亿元。1月至9月,178家国家高新技术产业开发区实现工业总产值23.5万亿元。

从势来看,积极因素不断累积。目前工业经济主要指标呈现向好态势,9月份六成以上工业行业保持增长,高技术制造业投资连续保持两位数增长;10个工业大省规模以上工业增加值增速均超全国平均水平。

要看到,我国工业体系全、品种多、规模大,产业韧性强,升级发展潜力巨大。2022年全部工业增加值突破40万亿元大关,在500种主要工业产品中,四成以上产品产量位居全球第一,制造业规模连续13年位居世界首位。

党中央、国务院一系列稳增长“组合拳”正加力显效。“十四五”规划重大工程项目落地实施,增发2023年国债1万亿元,将进一步释放产业升级动力、居民消费潜力、经营主体活力。深入实施十大行业稳增长工作方案。全面落实全国新型工业化推进大会工作部署,抓紧出台配套政策文件。

经济集聚。

总之,四季度,我们有信心促进工业经济进一步回升向好,为推动经济运行整体好转提供有力支撑。

记者:今年工业和信息化部出台了十大重点工业行业稳增长工作方案,目前进展如何?下一步推动工业稳增长还有哪些考虑?

金壮龙:今年以来,我们突出抓了钢铁、有色、石化、化工、建材、机械、汽车、电力装备、轻工业、电子信息制造业等10个重点行业稳增长工作。这十个行业,占GDP比重均在1%以上,合计增加值占规模以上工业的七成左右,产值规模大,产业链带动性强,稳住这些行业对稳住工业经济大盘十分关键。我们会同有关部门分别制定实施了2023年—2024年稳增长工作方案。目前已经取得积极成效,汽车、钢铁、电力装备、有色、石化、化工等行业保持较快增长;电子信息制造业呈现恢复向上态势;轻工业生产恢复向好。在重点行业带动下,9月工业增速在去年高基数的基础上实现了4.5%的增长。

下一步,我们将注重打好政策举措“组合拳”,进一步稳预期强信心,巩固拓展工业经济回升向好势头。

加大政策措施落地见效。落实落细已出台的系列稳增长政策举措,加强产业政策与财税、金融、贸易、投资等政策的精准对接和协同发力。深入实施十大行业稳增长工作方案。全面落实全国新型工业化推进大会工作部署,抓紧出台配套政策文件。

多措并举扩大需求。加快实施制造业“十四五”系列规划重大工程,紧盯四季度可达产重大项目,推动政府投资和民间投资加大力度。发挥国家制造

业转型升级基金、中小企业发展基金等作用,进一步带动社会资本投资。推进新能源汽车、绿色建材、智能家电等优质产品下乡,着力稳住大宗消费。

加快培育新动能新优势。深入实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程;完善制造业技术改造支持政策;巩固提升5G等重点产业优势;加快智能网联汽车等新兴产业发展,前瞻布局人工智能等未来产业。

积极营造良好发展环境。统筹推进国家自主创新示范区、国家高新技术产业开发区建设;持续开展拖欠中小企业账款治理工作;认真落实全面取消制造业领域外资准入限制措施。

记者:加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,工业和信息化部有哪些现代化举措?

金壮龙:我们将全面落实全国新型工业化推进大会部署,锚定制造强国建设目标,着力补齐短板、拉长长板、锻造新板,提高先进制造业水平,为加快建设现代化产业体系提供坚实支撑。重点抓好五方面工作。

一是改造升级传统产业。要瞄准高端、智能、绿色等方向,实施制造业技术改造升级工程,让传统产业“老树发新芽”。大力发展原材料精深加工,培育一批矿产资源示范基地和示范企业。依法合规、稳妥有序淘汰落后产能,化解过剩产能,坚决遏制“两高一低”项目盲目上马。

二是巩固提升优势产业。我国轨道交通装备、新能源汽车、通信设备、锂电池等领域已形成规模和技术优势,要继续提升全产业链竞争优势。深入实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,提高产业链供应链韧性和安全水平。高水平建设国家制造业创新

中心,打造一批中试和应用验证平台,加速科技成果工程化和产业化。

三是培育壮大新兴产业。总结借鉴优势产业发展的成功经验,聚焦5G、先进计算、智能网联汽车、新能源、新材料等领域,系统推进技术创新、规模化发展和产业生态建设,激发涌现更多技术含量高、品牌影响力大、国际竞争力强的“中国制造”名片。

四是前瞻布局未来产业。制定实施未来产业发展行动计划等政策文件,瞄准人工智能、人形机器人、元宇宙、6G、量子信息、生物制造等领域,加快技术、材料研发应用,统筹推进标准研制,促进形成新质生产力。

五是推进产业集群化发展。围绕国家区域重大战略和重点产业链创新发展,优化国家高新区布局,打造开放创新的世界一流高科技产业园区。实施先进制造业集群发展专项行动,形成更多专业化、差异化、特色化产业集群。支持45个国家先进制造业集群,壮大优质企业群体,加快向世界级水平提升。

记者:制造业数字化智能化绿色化发展取得哪些新进展,下一步有何规划和考虑?

金壮龙:数字化、智能化、绿色化是新型工业化的鲜明时代特征,也是制造业转型升级的重要方向,蕴含着巨大有效投资需求。

近年来,我国制造业数字化智能化绿色化转型步伐不断加快。建成全球规模最大、技术领先的信息通信网络,5G基站达到318.9万个。算力总规模全球排名第二,工业机器人、工业软件广泛普及,工业互联网应用覆盖85%以上工业大类,较大型工业互联网平台超过270家。全国已建设近万家数字化车间和智

能工厂,具有世界先进水平的智能制造示范工厂达到209家。累计建设国家级绿色工厂3616家、绿色工业园区267家、绿色供应链管理企业403家,绿色工业园区平均固废处置利用率超过95%。培育196家绿色数据中心,5G基站的单站能耗比商用初期降低20%以上。

我们将针对重点行业、重点领域制定数字化转型行动方案,突出人工智能这个关键变量,以智能制造为主攻方向,以数字基础设施为关键底座,以“智改数转”为重要抓手,加快制造业质量变革、效率变革、动力变革。

夯实数字底座。继续适度超前建设5G、千兆光网、算力、移动物联网、工业互联网等新型信息基础设施。聚焦芯片、高端服务器、智能传感器、通用人工智能、工业控制系统等重点环节,增强源头技术供给。

强化应用牵引。实施智能制造工程,推进人工智能全方位、深层次赋能新型工业化。开展数字化车间、智能工厂、智慧供应链和园区试点示范,加快“5G+工业互联网”创新发展,打造一批5G工厂和数字化转型企业标杆。

健全服务体系。通过网络等组建连创突破,培育一批优质服务解决方案提供商。开展智能制造专家行、工业互联网一体化进园区活动,促进工业园区和先进制造业产业集群数字化应用。

营造良好生态。加快关键标准研制推广,建设数字化转型开源生态。推动工业大数据分类分级开发利用,支持重点行业建设大数据应用创新中心。深化工业互联网安全管理,发展壮大网络和数据安全产业。

我们将制定出台加快制造业绿色化



11月4日,江西省奉新县上富镇宝泽彩纺有限公司,员工在5G制造生产线上忙生产、赶订单。近年来,奉新县出台系列政策,扶持纺织企业“强筋壮骨”擦亮品牌。

王力磊摄(中经视觉)