



全国人大代表,重庆市大数据应用发展管理局党组成员、副局长杨帆:

充分发挥大数据优势 助推高质量发展



杨帆

本报记者 朱晨辉

近年来,重庆市的经济保持了持续健康和稳定的发展,产业高质量发展的态势也十分良好。全国人大代表,重庆市大数据应用发展管理局党组成员、副局长杨帆在今年全国两会上接受《中国企业报》记者采访时谈道:“按照习近平总书记视察重庆和去年全国两会在重庆团的指示要求,全市上下都按照总书记提出的‘两点’定位、‘两地’‘两高’目标、‘四个扎实’要求,努力推进以大数据智能化为引领的创新驱动战略行动计划,要推动产业实现高质量发展,既需要我们自身的努力,也需要国家在重大项目、重大资金、重大科技计划和创新

平台、重大公共服务平台、重大机制创新、重大政策实施等方面给予支持。”

杨帆说,她今年共提交了《关于支持重庆创建国家大数据智能化引领产业高质量发展示范区的建议》《关于建立国家大数据应用发展管理机构的建议》《关于制定数据产权保护制度的建议》《关于优化计算机软件著作权管理机制,更好保护科研人员权益的建议》四份议案。

重庆市具有建设国家大数据智能化引领产业高质量发展示范区的基础和可行性。杨帆告诉记者,主要是三个需要:既是贯彻中央战略的需要,也是落实习近平总书记对重庆市提出的“两点”定位、“两地”“两高”目标要求的需要。

同时,重庆市有基础有条件担当。重庆市是全国重要的工业基地,也正在加快建设国家重要的智能产业基地、全国一流的智能化应用示范之城和“数字经济”先行示范区,基础良好,后劲很足。

谈起中国国际智能产业博览会,杨帆兴奋地说,“中国国际智能产业博览会将重庆市作为永久会址,体现了中央对重庆市的厚望,也表明了重庆市委、市政府抓大数据智能化、抓高质量发展、抓现代产业体系建设的鲜明导向和坚定决心。”她说,智博会也聚集展示了全球大数据智能化领域最新成果,交流大数据智能化产业发展经验,加快智能产业技术创新和成果转化。除此,智博会还吸引了大数据智能化领域的研发

机构、企业等落户重庆市,推动大数据智能化领域的重大技术攻关、新兴领域发展、产学研合作、新产品、新服务、新业态的建设。

杨帆还介绍,“重庆市还专门成立了市大数据应用发展管理局,并于2018年11月正式挂牌,统筹推进数据汇聚治理、新型智慧城市、大数据政用民用商用、大数据智能化产业发展等工作。”

虽然重庆在大数据智能化发展方面取得了一定的成绩,但是在大数据基础设施、技术实力、团队能力方面还有待提升。最后,杨帆表示,“我们非常希望借鉴山东建设新旧动能转换综合试验区模式,将示范区创建工作上升为国家战略。”

全国人大代表、民盟邢台市委副主委陈凤珍:

发展绿色环保产业 培育经济新动能



陈凤珍

本报记者 马国香

2016年我国生活垃圾清运量约为21500.5万吨,2017年我国城市垃圾清运量规模大约在23597万吨。据最新统计,垃圾焚烧处理方式使用率也逐年提升,从2010年的18%左右提升至2016年的35%左右,垃圾焚烧量从2973万吨提升至7547万吨左右,2017年全年我国城市生活垃圾焚烧率在40%左右,焚烧处理量约9468万吨,较2016年有明显上升。

全国两会期间,全国人大代表、民盟邢台市委副主委陈凤珍在接受《中国企业报》记者采访时说,随着生活水平的不断提高,城镇化的高速推进,我国生活垃圾产生量逐年增加,生活垃圾的无

害化处理率也在逐年提高。如果全部达到资源化、无害化处理,需要每年新建上百个中等处理能力的垃圾发电厂。中国环境与发展国际合作委员会课题组研究,2015年至2030年用于节能环保和新能源的投资需求将达到数百亿元。

当下,节能环保产业已经初步形成了门类较为齐全的产业体系,涵盖了节能、环保、资源循环利用,相关的服务业也得到了一定的发展。据测算,“十三五”期间仅在节能改造方面需要的投资就达到几万亿元,由此可增加装备制造制造业产值7000亿元左右。与节能环保产业相关的设计、规划、咨询、集成、总包、维护、管理、运营、碳交易、绿色金融等服务业,逐渐形成市场中一支突飞猛进发

展的新力量,也将在产业结构调整过程中发挥重要作用。

对此,陈凤珍表示,打破传统观念,用新理念引领新模式才是战略性新兴产业发展的关键,必须开启全新的思维状态和发展模式:一是技术创新,实施创新驱动发展战略,依靠科技创新引领产业升级,形成对产业链中最具附加值和影响力环节的推动;二是制度创新,加强监管执法,营造公平公正有序的市场环境,全面激发节能环保产业潜力;三是金融创新,大力发展绿色金融,落实绿色信贷机制,设立专业性的绿色银行;四是财税创新,加大财政资金引导和杠杆作用,撬动更多社会资金投入节能环保产业;五是模式创新,积极探索新的商业模式,构建产业服务体系,培育骨干

企业带动产业发展。

为此,陈凤珍建议:应当加强和完善节能环保标准体系建设,发挥标准对产业发展的催生促进作用,为节能环保产业拓展更大空间。尽快提高和落实环境标准,强化和完善能效能耗标准,倒逼节能环保产品技术水平和服务水平不断升级,促进全社会的产业结构、生产方式和生活方式的转变。

同时,建立和完善市场化的运行环境,培育市场有效需求,激发市场活力。节能环保产业正常运行需要一套完善的市场机制,包括:能源、资源、环境产品及服务的价格信号导向机制。在这个绿色转型过程中,节能环保产业必将为中国经济发展注入强劲动能。

全国政协委员、致公党重庆市委副主委丁时勇:

以产业转型升级推动城市高质量发展



丁时勇

本报记者 鹿娟 范捷

中共十九大报告明确指出,要深化改革,加快东北等老工业基地振兴,支持资源型地区经济转型发展。2018年9月28日,习近平总书记在视察资源枯竭型城市、老工业城市抚顺时再次强调,资源枯竭型城市如何转型发展是一个大课题,要认真研究。

据了解,目前全国共有资源型城市262个、老工业城市120个,分布在27个省(区、市),其中地级以上城市120个,占全国地级以上城市约1/3。

3月8日,全国政协委员、致公党重庆市委副主委丁时勇就资源型老工业城市的发展问题接受了《中国企业报》记者采访。他表

示,近年来,国家出台了一系列支持资源型城市 and 老工业城市转型升级发展的政策,加快了产业转型升级的步伐,取得了积极的成效。但多数城市的产业转型升级仍处在爬坡过坎的攻坚期,结构性矛盾依然存在,并面临诸多困难和挑战:如传统产业市场回暖造成部分企业转型升级的内生动力弱化;新兴产业规模不大,聚集效应尚不明显,难以支撑当地的经济增长;企业创新能力不足,关键要素短缺,尤其是人才十分缺乏;地方政府财力不足,民生欠账较多,社会稳定压力较大。

丁时勇认为,作为资源型老工业城市必须把握高质量发展要求,推动转型升级取得实效。为此,他建议发扬自主创新,结合当地实

际,营造良好的营商环境,以产业转型升级推动城市高质量发展。

要坚持创新引领,分类施策改造提升传统产业。丁时勇建议,要善于做好传统产业转型升级文章,对传统产业进行精准分析,分类施策,既要坚决淘汰落后产能,更要抓住优势传统产业改造升级这个关键,通过技术改造和创新,加快实施以信息化、自动化、智能化、供应链管理为重点的技术改造,注重利用新技术、新工艺、新装备和网络技术实现机器换人、流程创新、产品创新和模式转变。同时,在这个过程中要加强与央企、大专院校、科研院所等合作,引资引智,借力发展。

要紧贴当地发展实际,培育壮大新兴产业。丁时勇指出,要

结合本地基础优势,强化产业规划,通过开放合作,科学选择适合本地的产业发展方向,集中要素培育壮大主导新兴产业。

要注重优化配套服务,营造良好发展环境。丁时勇认为,要全力打造好宜居宜业的硬环境,完善城市交通等基础设施建设,持续优化城市环境,培育发展商贸物流等各类现代服务业,切实提升城市品质。要全力打造好有利于企业成长的软环境,持续深化“放管服”改革,全力构建“亲”“清”新型政商关系,营造好重商、亲商、安商、护商的良好氛围。

同时,丁时勇呼吁在国家层面应继续加大对资源型老工业城市的政策支持力度,助推其转型升级向更高质量发展。