

安徽深入推进产业经济高质量发展

今年将把转方式调结构放到更加重要位置,深入推进创新驱动,大力推动制造业高质量发展,扎实推进长三角一体化发展,全力促进经济持续健康发展

□ 本报记者 张勋飞 张海帝

2020年是全面深化改革的关键之年,是全面完成“十三五”规划的收官之年。记者日前从安徽省两会获悉,安徽省今年将坚持以提高经济发展质量和效益为中心,把转方式调结构放到更加重要位置,持续推动改革开放,深入推进创新驱动,大力推动制造业高质量发展,扎实推进长三角一体化发展,全力促进经济持续健康发展。

大力推动制造业高质量发展

推进战略性新兴产业集聚发展,动态优化新兴产业重大基地布局,启动新一批重大工程、重大专项,壮大战略性新兴产业基地后续梯队。实施优势产业链强链补链工程,培育引进

一批产业链核心企业,支持上下游企业加强产业协同和技术合作攻关,打造卡不住、拆不散、搬不走的优势产业集群。

推动国家战略性新兴产业集群提速发展,加快建设合肥国家新一代人工智能创新发展试验区,“中国声谷”入园企业超千家、营业收入超千亿元。实施未来产业培育计划,超前布局量子计算与量子通信、生物制造、先进核能等产业,加快类脑芯片、第三代半导体、聚乳酸、靶向治疗、再生医疗、非材料等产业化步伐。

推动传统产业优化升级,化解煤炭过剩产能210万吨。实施亿元以上技改项目1000项以上。加快工业互联网建设应用,创建智能工厂、数字化车间20个,推广应用工业机器人6000台。创建绿色工厂50家以上。持续推动工业增品种、

提品质、创品牌,培育工业精品100项,创新产品500项。

推动先进制造业和现代服务业深度融合,加快发展工业设计、现代供应链管理等生产性服务业,支持发展共享生产、柔性定制、网络协同、服务外包等新业态,创建服务型制造示范企业30家。开展质量提升行动,设立标准化研发专项,争创国家级技术标准创新基地,加快建设国家检验检测高技术服务业集聚区,促进更多的优势企业掌握标准制定话语权。

大力发展数字经济,加快建设江淮大数据中心,实施5G产业规划和支持政策,促进5G商用和应用场景落地。推动物联网、下一代互联网、区块链等技术和产业创新发展。深化“数字+”应用示范,推进建设“城市大脑”,大力发展工业APP,新增“皖企登云”企业5000家。

扎实推进长三角一体化发展

全面实施长三角一体化发展规划纲要和安徽行动计划,加快建设协同创新产业体系,参与编制实施长三角科技创新共同体发展规划,推动合肥、上海张江综合性国家科学中心“两心”创建。规划建设“一岭六县”产业合作发展试验区,促进宿州、徐州现代产业园区共建,推进顶山汴河、浦口南淮、江宁博望等省际毗邻地区全方位合作。提升基础设施互联互通水平,推进滁州、马鞍山与南京城际轨道对接建设,深化沿江港口与上海、宁波舟山等港口合作,强化与上海机场战略合作。推进公共服务一体化,扩大异地就医门诊费用直接结算覆盖范围,推动更多事项跨区域“一网通办”。

统筹推进“一圈五区”建设,实施合肥都市圈一体化发展行动计划,推进合六经济走廊、合淮产业走廊建设,高水平打造合肥空港经济示范区。推动皖江城市带承接产业转移示范区优化升级,支持江北、江南产业集聚区改革创新和高质量发展。出台皖北承接产业转移集聚区建设支持政策,启动建设“6+2+N”产业承接平台,建设100个以上长三角绿色农产品生产加工供应基地。深入落实对大别山革命老区倾斜政策,重点支持特色产业发展和对外联通通道建设。深化皖南国际文化旅游示范区建设,合作打造长三角健康养老基地。基本完成省级国土空间规划编制。健全城乡基础设施、基本公共服务统一规划和管护机制,实现100万农业转移人口落户城市。

加快资源型城市转型发展,完善支持资源型城市转型发展政策,开拓新旧动能转换路径。促进科技资源向资源型城市流动,布局一批创新平台。统筹传统产业改造升级与接续产业培育壮大,支持发展高端装备制造、新型煤化工、陶瓷新材料、铜基新材料等产业。深化城区老工业区、独立工矿区搬迁改造和采煤沉陷区综合治理国家级试点,支持尾矿和工业废弃物资源化利用,发展循环经济,加快把昔日的“工业锈带”变成“生活秀带”。

持续增强县域经济发展活力,培育壮大县域特色产业集群(基地)。提升县域产业创新能力,推广“县院合作”模式,依托龙头企业、开发园区组建协同创新平台。接轨中心城市布局,打造一批卫星城镇,培育一批省级特色小镇。



广西合浦县金花茶飘香

目前,广西合浦县一家种植基地内的金花茶进入采收季。该基地的金花茶种植面积有2000多亩,鲜花产量预计达到20万斤。图为当地农民在金花茶种植基地内采收金花茶。

新华社记者 张爱林 摄

实施土壤保护 推进耕地修复市场化

建立中长期耕地修复战略,用20年时间对全国2023亿亩耕地进行整治和修复,造福千秋万代

□ 陈少彬

改革开放40多年来,随着我国工农业现代化的高速发展,特别是东南沿海地区制造业的迅猛崛起,直接导致了土壤重金属超标(主要重金属汞、镉、铅、铬、锌、铜等元素)日益严重,以及耕地的过度使用,致使农药残留等各类污染加剧。我国土壤权威部门近期调查数据表明,土壤污染的形势已不容乐观,修复整治呼声不绝于耳,小规模的整治已然大规模地修复和整治,任其发展恶化,必将对我国人民的生产生活、身心健康产生重大安全隐患。

城市工业与住宅土壤修复因巨大的社会经济利益,通过市场操作,可以解决修复资金的来源问题;而其他土壤的修复因经济利益微薄,难以形成大的市场需求,亦难以吸收社会资本进入,所以只能靠中央政府运用财政资金加以引导和解决。作为我国财政部门,

加强研究现行财政资金如何科学有效地支持耕地修复,并最终实现耕地修复的全面市场化,确是当前亟须思考的重大难题。

制定规划 划拨资金

我国土壤资源有限,土壤污染使得可以利用的土壤资源变得越来越少,极大地影响了我国的农业生产与粮食自给能力。土壤污染的治理时间十分长,其产生的危害不可逆,严重影响我国经济的可持续发展。因此,建立中长期耕地修复战略,用20年时间,对全国2023亿亩耕地进行整治和修复,每年计划修复1亿亩,以期完成这一项伟大而艰巨,造福千秋万代的任务。

财政部门可以将现有的一些农业实施专项资金合并,改为耕地修复整治资金。利用休耕期和冬闲期对耕地进行政府指导下的、有计划、有步骤地全面普查,采取重点详查和动态监测方法,全方位、多层次系统推进耕地和农产品监测与评价工作,确保耕地重金属污染的家底清楚,为进一步做好污染修复治理的科学规划和分类指

导打好基础。

典型整治 绩效评价

结合我国区域内各研究机构现有研究成果,建立点源、线源、面源污染采样点分布模型,开展野外调查,采集水源、土壤与作物样品,进行化学定量分析;同时结合土地管理部门现有数据,研究和识别农业活动、工业活动、地质背景等不同途径所导致的水土环境主要污染类型及障碍因子,深入解析水土环境质量现状;应用统计学分析和GIS空间分析相结合的方法,对江苏省典型土地整治项目区域水土污染的空间分布特征进行分析,以半定量识别土壤污染退化、农业面源污染以及生态系统受损问题,为我国水土综合整治水土污染防治和风险管控提供科学依据。

如耕地修复是土壤修复的重要领域,可以以县为单位,设立“耕地修复生态银行”,解决耕地修复经营权的问题。所谓生态银行就是政府利用银行资金,购买农民的土地经营权,再以土地经营权抵押给银行,政府将集中的土地发包给农场或

种粮大户,收取租金支付银行;或者让农民的土地经营权直接入股政府土地管理平台,出租给农场和种粮大户,年终参与分红。由此,大面积耕地修复的制度障碍得以完美解决。建立“耕地修复生态银行”是解决财政资金紧张,长期支持耕地修复的一种选项。

参考上海新浜镇土壤整治工程,开展“生态循环/生态保育相耦合”的水土环境修复集成技术工程示范经验;依托江苏省宜兴市丁蜀镇、嘉兴古塘镇等土壤污染与面源污染综合防治示范区,开展以“土壤污染/面源污染综合防控”为主要目标的水土环境修复集成技术示范,以期推动我国土壤修复计划的顺利实现。

综合施策 精准实施

一是借鉴日本的思路。可以鼓励我国企业大规模地去国外购买土地资源,在海外建立国营、民营或混合股份制农业生产基地,以解决国内粮食问题。

二是大进大出,形成产能输出置换粮食和土地。以大进大出的方式,影响国际粮食的

供给,(以强大的人民币作为手段,置换世界产粮国的粮食和所需土地。

三是用经济区划调整解决行政区域的桎梏。允许先进地区在经济落后地区建立粮食基地,用先进的工业化理念进行粮食生产,以提高粮食产量和土地使用效能。

四是解决城市化进程与土地规模效应的比速。适度延缓城市化进程,渐进式地解决新城市人口的吃饭问题。

五是解决好农业现代化与教育培训的问题。除了保护好现有可耕地以外,培训教育一批有知识、有文化、会种田的新一代农民,完成真正意义上人的现代化。

六是科技发展解决人和动物营养品供给替代。加强粮食替代产品研发,用科学手段解决日益增长的人口需求。

七是建立低碳绿色大环保机制。绿色低碳环保是永恒的主题,坚持绿水青山就是金山银山的理念,建立一个行之有效的运行机制,确保我们的事业一直行下去。

(作者单位:江苏省财政厅农业农村处)

中小微企业成为地方外贸增长大引擎

福建石狮市2019年外贸出口总额可达335亿元,同比增长107%

□ 赵文才

福建省石狮市商务部门近日有消息称,当地预计2019年外贸出口总额可达335亿元,同比增长107%,将拉动所在泉州地区外贸出口增长超过14个百分点,为福建全省外贸出口增长贡献约两个百分点。

在国际贸易形势趋于严峻,国内经济下行压力增大的背景下,作为一个陆域面积仅160平方公里的县级市,能取得一份如此亮眼的外贸“成绩单”,石狮靠的是什么?新华社记者近日来到石狮,实地了解这座沿海小城的外贸出口生意经。

“通过营造良好政策环境,释放中小微企业动能是促进外贸增长的关键。”在石狮市商务局,局长林金场说。作为全国百强县,石狮民营经济发达,当地中小微企业众多,所产商品质优价廉,在很多国家,尤其是“一带一路”沿线地区很有市场。但由于“单小、货杂、品种多”,且开不出“一般贸易”所要求的增值税发票,大部分中小微企业以前只能老老实实做内贸。虽然国外市场就摆在那里,他们也只能望洋兴叹。

机会在2018年9月到来:石狮服装城正式获准成为福建首个国家级市场采购贸易方式试点。这种新的贸易方式,大大降低了中小微企业产品出口的门槛,使他们不仅能名正言顺地做外贸,还可以享受灵活跨境结算、拼箱组柜出货等便利政策。

在专门对接外商和中小微企业的石狮市场采购贸易服务中心,90后个体商户张育杭正在窗口前办理服装出口手续。“我们店里只有我跟哥哥、嫂子3个人,以前我们这种规模的商户根本不具备承接海外订单的能力和资质。如今,通过市场采购贸易,我们在家门口就能直接做外贸。2019年,店里通过市场采购贸易方式走货超过290万元,超过了2018年全年的内贸销售额。”张育杭满脸兴奋地说。

事实上,在试点区域内登记注册,并经市场采购贸易服务中心备案审核的商户,只要单票报关单商品货值不超过15万美元,都可以像张育杭这样,在家门口“一次申报、一次查验、一次放行”,轻轻松松做外贸。

2019年4月,石狮在服装城基础上设立中国石狮国际商贸城,以吸引更多做外贸生意的商户,丰富试点内的商品种类。目前,在石狮市场采购贸易方式试点备案的供应商已超过4200家,采购商超过5800家,商品涉及服装、陶瓷、建材、茶叶等多个品类。

“通过市场采购贸易方式,我们几乎所有的商品都能在这里一站购齐、统一申报,单次采购可节约10%以上的成本。”对于市场采购贸易方式试点带来的便利,令来自菲律宾的食品采购商黄炳慰同样感触很深。

“市场采购贸易方式实行一年来,石湖港出口货运量增长了125%。”港口工作人员洪秀勉说。

“事实证明,通过政策改革弥补短板、‘搭桥铺路’,中小微企业也能成为驱动区域外贸增长的大引擎。”林金场说。

区域看台

北京率先开展金融科技创新监管试点

本报讯 中国人民银行营业管理部近日向社会公示了6个金融科技创新监管试点应用,涉及物联网、大数据、人工智能等前沿技术,标志着我国在构建金融科技监管基本规则体系方面迈出了关键一步。

据了解,在中国人民银行的指导下,北京市率先开展金融科技创新监管试点。2019年12月23日试点工作正式启动,探索构建符合我国国情、与国际接轨的金融科技创新监管工具。

当日,中国人民银行营业管理部向社会公示6个创新应用,并向社会公开征求意见。中国人民银行营业管理部有关负责人介绍说,试点应用涉及国有商业银行、全国性股份制商业银行、大型城市商业银

行、清算组织、支付机构、科技公司等多家机构,主要聚焦物联网、大数据、人工智能、区块链等前沿技术在金融领域的应用,涵盖数字金融等多个应用场景,旨在纾解小微企业融资难融资贵问题、提升金融便民服务水平、拓展金融服务渠道等。

中国人民银行营业管理部有关负责人表示,下一步将在中国人民银行总行指导下,会同相关部门深入开展“信息公开、产品公示、公众监督”等柔性管理方式的监管效能评估,并进一步引导持牌金融机构在依法合规、保护消费者权益的前提下,运用现代信息技术赋能金融提质增效,营造守正、安全、普惠、开放的金融科技创新发展环境。

(吴雨 潘文婷)

广东2019年城镇新增就业140万人

本报讯 日前,广东省十三届人大三次会议上传出消息,2019年广东创新实施积极的就业政策,城镇新增就业140万人,就业形势保持稳定。

广东省2020年政府工作报告显示,广东2019年推进“广东技工”“粤菜师傅”“南粤家政”工程,从失业保险基金提取35亿元用于创业担保和贴息支出,开展补贴性职业技能培训118万人次。

广东省财政厅数据显示,2019年广东省财政安排省级促进就业创业发展专项资金约19.88亿元,落实各项就业

创业扶持政策,加大就业创业公共服务补助力度,提升人力资源社会保障公共服务能力。

在2020年广东省十件民生实事清单中,广东还将深入实施“广东技工”“粤菜师傅”“南粤家政”三大培训工程;计划开展“广东技工”培训100万人次以上,实现高技能人才占全省技能人才比例32%以上;培训“粤菜师傅”1万人次以上,助力精准扶贫;开展“南粤家政”培训16万人次以上,重点实施居家、母婴、养老和医护四个培训项目,满足新形势下“一老一小”对家政服务的需求。

(徐弘毅 周颖)