

在全国两会期间,山西代表团提交全团建议、住晋全国政协委员提交联名提案建议——

支持设立中国(山西)自由贸易试验区

摘要

习近平总书记始终关心山西发展,亲自赋予山西转型发展的时代课题,亲自推动设立山西省国家资源型经济转型综合配套改革试验区。当前,山西正处于资源型地区经济转型发展的关键窗口期,申建中国(山西)自贸试验区,是深入学习贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神的重大举措,通过自贸试验区与国家资源型经济转型综合配套改革试验区联动创新,以开放促改革、促发展、促创新,对加快推进山西高质量发展转型、奋进“两个基本实现”目标具有重大意义。

案由

山西设立自贸试验区的重要性必要性

有利于解决山西发展不充分、不平衡、不协调的问题。设立山西自贸试验区有助于完整准确全面贯彻新发展理念,进一步增强改革创新的自觉意识,促进山西主动对接国家要求、对标先进地区、对接国际规则,推出一批变革性、牵引性、标志性改革举措,以开放倒逼改革,推动观念、经济、方式、路径、动力、结构、机制、管理等全面转型,有效解决市场主体培育不足、经济总量不大、创新能力不强、对外开放不够、发展质量和效益不高、实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

有利于山西建设更高水平开放型经济新体制。设立山西自贸试验区有助于强化改革的统筹协调和系统集成,加快推动政府职能转变,深化投资管理制度创新,推进贸易监管制度创新,强化金融领域改革创新,加快

要素市场化配置改革,建立开放式的管理体制和服务管理平台,推动商品和要素流动型开放向规则等制度型开放转变,探索具有资源型地区特色的自贸试验区建设新模式,打造内陆地区对外开放新高地。

有利于山西加快创新生态建设和产业转型步伐。设立山西自贸试验区有助于强化科技创新催生新发展动能的路径,促进山西以转型综合示范区和国家级开发区等平台为重点,在市场准入、行业标准、科技创新等领域先行先试,打造一流创新生态,加快战略性新兴产业集群发展,建设全球合成生物产业生态基地、航空制造业基地、现代农业产业集群,构建现代能源体系,形成先进制造业产业体系,提升产业链供应链先进性、稳定性和竞争力。

有利于山西更好落实国家重大战略。设立山西自贸试验区可以有效利用制度型开放优势,充分发挥我省国家资源型经济转型综合配套改革试验区、全国能源革命综合改革试点先行区、黄河流域生态保护和高质量发展重要实验区的重要作用,加强与京津冀协同发展、长三角一体化发展、粤港澳大湾区建设、长江经济带发展、中部地区高质量发展、成渝地区双城经济圈建设、黄河流域生态保护和高质量发展等国家重大战略的有机衔接,充分利用国家推动中部地区高质量发展契机,加强中部六省间的互联互通,深度参与“一带一路”建设,加强国际产能合作,有效发挥山西作为“一带一路”建设和京津冀协同发展、黄河流域生态保护和高质量发展重要省份的作用,为服务构建新发展格局贡献力量。

山西具备设立自贸试验区的基础和条件

着力深化重点领域改革,奠定了制度创新的良好基础。坚持深化改革,在市场主体培育、营商环境优化等方面打出一套“组合拳”,形成了一批具有山西特色的制度创新成果。持续深化国资

企改革,改组组建一批引领转型的旗舰劲旅,省属企业主要经营指标进入全国前列。出台支持民营经济发展“30条”“23条”等政策措施,民营经济不断发展壮大。深化商事制度改革,积极推进登记注册便利化,推行简易注销,市场主体登记时间由28.5天压缩至0.5天。持续深化“放管服”改革,开展营商环境创新提升行动,创新推出“五有套餐”,大力推行“互联网+政务服务”“一枚印章管审批”“证照分离”等改革走在全国前列,营商环境4项重要指标跻身全国前列,8个典型案例入选中国营商环境报告,“三无”“三可”营商环境成为山西的靓丽名片。

着力构建一流创新生态,增强了转型发展的活力动能。深入实施创新驱动发展战略,聚焦“六新”突破,构建一流创新生态。规模以上工业企业研发活动提质增效,高新技术企业实现倍增,中国(山西)知识产权保护中心建成运行,国家实验室唯一的基地落户山西,国家重点实验室达到7家,5家省实验室建成运行,引进一批院士专家等顶尖创新人才,28个项目荣获国家科学技术奖,高端纯铁基材料等一批科技创新成果涌现。5G基站达到9.3万个,太原国家级互联网骨干直联点、国家超级计算太原中心建成运行,晋阳湖峰会影响力持续扩大,数字经济规模突破5000亿元。积极培育重点产业链和特色专业镇,实施千亿元产业培育工程,强力推动“六新”突破,太钢不锈钢高端冷轧取向硅钢、山西中来高效单晶光伏电池等一批重大产业项目投产达效,涌现出手撕钢、第三代半导体、新能源汽车等一大批新产品。推进5G智慧矿山建设,开展煤炭绿色开采试点,煤炭先进产能占比提升至80%。新能源和清洁能源装机占比达45.8%。

着力推进开发区改革创新,拓展了产业集聚的空间载体。坚持把开发

区作为转型发展的主战场、创新驱动的主引擎、对外开放的桥头堡,有序推进设立扩区和整合优化,工业、现代农业、生态文化旅游三类开发区数量增至93个。推动开发区专业化、市场化、国际化的管理运行机制改革和领导班子任期制、全员岗位聘任制、绩效工资制改革。剥离开发区社会事务管理职能,加强招商引资、服务企业、发展产业等经济管理职能。推进向开发区依法授权,实现“区内事、区内办”。“承诺制+标准地+全代办”改革集成成效充分显现,一般工业项目实现“全承诺、零审批、拿地即可开工”。

着力发展开放型经济,提升了对外开放的能力水平。积极参与“一带一路”建设,主动融入京津冀,深度对接长三角、大湾区,中欧(中亚)班列实现常态化运行,一批国际产业合作园区加快建设。大力发展外贸新业态新模式,太原、大同跨境电商综合试验区建设取得积极进展,运城跨境电商综合试验区获批,转型综合示范区获批国家进口贸易促进创新示范区,太原国际邮件互换局开通运营,运城航空口岸通过验收正式开放,开放平台建设有了新突破。成功举办外交部山西全球推介活动和进博会,积极参加进博会、服贸会等展会,招商引资到位资金、实际利用外资规模持续扩大,世界500强企业、山西累计投资设立103家外资企业,建立国际友城63对、友好合作伙伴117对。

建议

为落实党的二十大提出的自贸试验区提升战略要求,为进一步拓展自贸试验区发展空间和改革试点承载能力,根据国家重大战略要求和山西发展实际,建议支持设立中国(山西)自由贸易试验区。

中央媒体关注晋中

全国人大代表常书铭:

加大晋中国家农高区建设支持力度

本刊讯 “晋中国家农高区已成为引领山西农业农村现代化和全面推进乡村振兴的重要引擎,但聚焦发展有机旱作农业,晋中国家农高区科技创新能力、科技产业转化能力等还有差距。”全国人大代表、山西省晋中市委书记常书铭建议,加大晋中国家农高区建设支持力度。

晋中国家农高区,全称是晋中国家农业高新技术产业示范区,2019年11月经国务院批复同意建设。其规划面积10649平方公里,核心区659平方公里,建设全国健康食品和现代农业综合示范区、科技产业孵化示范区、特色农产品优势区、农产品加工物流集聚区。

近年来,晋中市以有机旱作农业为主题,以农副产品加工为主导产业,围绕“有机杂粮、设施农业和现代中药”三大特色产业开发,一体推动晋中国家农高区和太谷国家农业科技中心建设,入驻高新技术企业54家,省级以上重点工程实验室和工程技术研究中心47个,有机旱作农业等三大省重点实验室投入;建成山西农业科技成果转移转化平台,全省推广有机旱作新技术新模式1000余项,辐射带动70个基地。

截至目前,晋中国家农高区已建成中部地区最大智能控制玻璃温室番茄小镇、全国最大的谷子基因库、全国最大草莓三级育苗体系。晋中国家农高区8大类9个品种种子随神舟16号载人飞船进入太空,经过150多天空间诱变搭载实验后返回晋中国家农高区继续培育,晋中国家农高区成为中国载人航天工程长期实验合作单位。

“我们以有机旱作农业为主题,积极推动晋中国家农高区、山西农业大学(山西省农业科学院)、山西神农科技有限公司融合发展,大力推进农业科技产业化、特优产业规模化、规模生产标准化、标准质量品牌化、品牌市场国际化。”常书铭表示,但目前晋中国家农高区科技创新能力、科技产业转化能力等还有差距。为此,他建议支持晋中国家农高区建设高标准旱作节水农业示范区,通过专项方式,围绕水肥一体化、抗旱抗逆等旱作节水技术开展试验示范和技术推广应用。

同时,支持晋中国家农高区设立有机旱作农业国家级科创平台,利用中国农业大学、中国农业科学院等国家级农业科技资源,围绕有机旱作农业技术体系、产业体系和有机旱作农业和现代中药等重点产业,支持晋中国家农高区集聚全球科研资源,引进国内外顶尖人才,建设国家级工程实验室、技术中心、研究中心等科创平台。

另外,给予晋中国家农高区科研项目倾斜支持,开展有机旱作农业关键技术攻关,承接国家级重点攻关、重大专项,尽快形成一批国际国内领先的成果和技术。(田雨昊)

省商务厅牵头的调研组

调研朔州经开区调扩区及主导产业设置等工作

本刊讯 近日,由省商务厅牵头的调研组在朔州经开区就开发区调扩区及主导产业设置情况开展专题调研。区党工委委员、管委会副主任郭志强及区直相关部门负责人参加。

调研组先后深入神电固废综合利用园和新兴产业园调研调扩区情况,并深入山西富驰铝业、朔州金华实业、晋能朔能硅铝合金进行实地走访,详细了解开发区调扩区需求与当前进展、园区主导产业设置与发展、开发区园区命名规范化及开发区“三化三制”改革等情况,并就下一步开发区调扩区的必要性和主导产业规划提出针对性的建议和意见。

调研组表示,朔州经开区交通位置优越,产业基础好、发展后劲足,培育形成了高端装备制造、新能源新材料等优势主导产业,集聚了晋能、浙能、华电等一批领军企业,为全市经济高质量发展作出了突出贡献。

调研组强调,园区是开发区经济建设的主力军、改革创新的先行者、高质量发展的主引擎,随着近年来经济社会的不断发展,各园区可开发空间

开始受限,调扩区势在必行,各级开发区要积极主动向外扩展、向内挖潜、优化布局,为高质量发展拓展空间。

调研组要求,各级各部门要在思想上高度重视,充分认识到加快推进开发区调扩区调扩区是一项重大基础性工作,是实现经济社会高质量发展的重要载体和有力支撑,关系到开发区乃至朔州未来产业规划、招商引资、城市建设和营商环境提升等方面;要主动对标省内、国内一流园区,深化开发区体制机制改革,找准产业定位,做好产业规划,加快完善基础设施,为项目落地打造优越的承载平台;要切实增强工作责任感和紧迫感,加强部门与部门之间沟通交流,结合扩区调扩区,同步规划合规性建设,风险等级评定、基础设施和配套设施建设,满足园区长远发展需求;要坚守发展初心、保持战略定力,心无旁骛抓园区,“点”上强龙头、“线”上延链条、“面”上聚生态,最大限度调动各方力量,统筹各方资源,推动产业提质升级,努力做到以园定产、以园促产、以园聚产,实现产业集群化发展,全力打造全市、全省示范开发区。(麻洁琼)



省商务厅牵头的调研组在朔州经开区就开发区调扩区及主导产业设置情况开展专题调研。

围绕两条产业链 精心打造五园区

——河津经济技术开发区冲刺“千亿园区”小记

杨永生



山西宏达钢铁集团数字化智能化控制室。杨永生 摄

力不断增强。

该开发区承接省市县三级140项行政审批赋权,深入落实“承诺制+标准地+全代办”改革,实施政府统一服务,投资480万余元完成10项前置区域评估事项,制定“全时段、全过程、全标准、全好评、全事项”的“五全代办”工作机制,实现了“企业办事不出区”。全年办结审批事项1237项,办理率达100%,群众满意率达100%。

设立了50亿元的产业发展基金,用于支持“两个转型”项目和战略性新兴产业发展。设立国科新材料河津技术转化服务中心,帮助人区项目提供技术服务指导,推进先进科技成果转化,助力企业发展和项目建设。先后与中科院、北京科技大学、中国人民大学、北京理工大学、清华大学等高校院所建立常态化联系机制,联系专家线上指导区内企业学习知识产权以及高新

技术企业、“专精特新”企业申报政策等,助推企业高质量发展。

2024年,河津经济技术开发区将围绕碳基新材料、铝深加工两条产业链,依托中铝山西新材料、阳光集团两个省级链主企业,招引一批延链、强链、补链新项目,全面推进铝基新材料、碳基新材料、精钢铸造、固废综合利用、物资数字五大产业园建设,打造开发区升级版,突破千亿产值,冲刺国家级开发区。