



# 抓投资促消费,着力扩大国内需求

河北日报记者 冯阳

政府工作报告提出,千方百计扩大国内需求。

参加省两会的代表、委员纷纷表示,要牢牢把握扩大内需这个战略基点,积极扩大有效投资,着力提振居民消费,促进国内国际双循环良性互动,推动经济平稳健康发展。

## ■ 谋划一批重大项目、重大工程,积极扩大有效投资

投资是稳定经济增长的重要支撑,高质量项目是高质量发展的重要支撑。

政府工作报告提出,聚焦交通、能源、水利、新型基础设施、城市更新改造、乡村振兴等领域,着力强基础、增后劲,谋划一批重大项目、重大工程。

“报告对扩大有效投资作出部署,释放了固根基、扬优势、补短板、惠民生的积极信号。”省人大代表、燕山大学党委书记赵险峰建议,下一阶段,各地应聚焦关键领域和薄弱环节,精准有序实施一批既利当前、又利长远的投资项目。同时,要通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资。政策性金融要加大对符合国家发展规划重大项目的融资支持。鼓励和吸引更多民间资本参与国家重大工程和补短板项目建设。

新年伊始,全省多个重点项目开足马力加快建设。与此同时,立足比较优势,着眼高质量发展,各地各部门对2023年投资和项目建设的部署也在逐步完善。

“河北将建设新型能源强省作为中国式现代化河北场景之一,加快推进抽水蓄能电站、风电、光伏等新能源项目建设。这为承德全力打造清洁能源强市提供了科学指导。”省人大代表、承德市委书记柴宝良表示,承德将加快风电、光伏规模化开发进度,盯紧抽水蓄能电站建设,推进清洁能源装备制造产业园落地开工,打造中国北方陆上风机零部件生产和组装基地,确保2023年清洁能源装机规模达到1400万千瓦以上。

“2023年,我们在重点项目投资领域持续领跑全省的基础上,还将聚焦优化项目结构,以产业项目促进投资结构高质量调整,打造新的经济增长点。”省人大代表、唐山市发展改革委党组书记、主任郎文昌表示,今年唐山市省市重点项目中,战略性新兴产业、传统产业转型升级、现代服务业等产业项目占比达82.5%,项目结构持续向高端化转变。同时,围绕产业政策、投资强度、技术含量等多个方面,突出亩均投入、亩均税收、就业带动等关键指



2022年7月28日,石家庄市复兴大街市政化改造项目(裕华路至和平路)现场,施工人员正在加紧进行各项工程施工。(本报资料片)

河北日报通讯员 张晓峰摄

标,进一步提高储备项目质量。

## ■ 全面促进消费,加快消费提质升级

消费是畅通国内大循环的关键环节和重要引擎,对经济具有持久拉动力。

政府工作报告提出,扩大汽车、住房、家电等传统消费,促进家政养老、教育体育等服务消费,培育共享经济等新型消费,支持新能源汽车等绿色低碳消费,推动线上线下消费融合。

“近段时间,随着一系列防疫政策优化调整,全省各地消费市场人气渐旺,暖意渐浓。”

1月8日,是省会北国商城27周年店庆首日,商场的单日销售额突破亿元。这令省政协委员、石家庄北国人百集团有限责任公司党委书记、董事长刘春东备感振奋:“数据展示了来自需求侧的信心,消费者的消费能力及意愿逐步回升,这是催生供给、推动消费的活力源泉。”

持续提升传统消费是促进消费的重要方面。刘春东委员表示,作为河北零售百货业的龙头企业,北人集团将促进线上线下深度融合发展,满足个性化、多样化、高品质消费需求。一方面,完善自有线上平台建设,丰富社区团购、网上超市等内容,利用新技术新应用拓展购物体验。另一方面,提供更优质的商品和服务,开展节点性的促销活动,打造沉浸式消费新场景,不断满足和创造新需求。

把恢复和扩大消费摆在优先位置,需要充分挖掘城乡市场消费潜力,扩大服务消费,释放内需潜能。

省政协委员、保定市商务局局长许涛表

示,作为人口大市,保定将努力建设区域消费中心城市。培育消费增长极,推动昆仑万博等地标性商业综合体加快建设,大力发展首店经济、旗舰店经济。优化商贸流通体系,加快建设市级电商产业园,构建县、乡、村三级物流配送体系,深化城乡高效配送专项行动成果。提升服务消费品质,推进保定宴饮食博物馆项目建设,制定实施母婴护理员服务规范标准、等级鉴定标准等地方标准,培育星级家政服务示范企业。

## ■ 外贸稳规模、优结构,更高效实现内外市场联通

大力实施扩大内需战略,要发挥对外开放对内需的促进作用,有效利用全球要素和市场资源,更高效实现内外市场联通,促进发展更高水平的国内大循环。中央经济工作会议提出,要继续发挥出口对经济的支撑作用,积极扩大先进技术、重要设备、能源资源等产品进口。

省人大代表、省社会科学院副院长彭建强表示,出口,一头连着国际市场,一头连着国内众多商户和制造业工厂。高质量出口能够带动产业转型升级,倒逼行业向高端、优质、新兴产业发展,促进提升产业竞争力,同时还能创造和促进就业,辐射带动地方经济发展。而扩大重要商品和服务进口,推动进口规模扩大、结构优化、来源多元化,则有利于打造稳定畅通的产业链供应链。

彭建强代表建议,应更大力度推动外贸稳规模、优结构,更大力度促进外贸稳存量、扩增量,培育国际经贸合作新增长点。发挥强大的国内经济循环优势,打造国际高端要素资源“引力场”,以国际循环提升

国内大循环效率和水平,实现国内国际双循环互促共进。

对此,省政协委员、河北津西钢铁集团股份有限公司党委书记于利峰感触很深。“内外需市场是相互依存、相互促进的。津西钢铁以扩大有效的中高端供给为方向,通过引进世界一流的工艺装备及技术、对标国际先进标准,引入一流研发人才,加强与国际领军企业合作等,不断拓展转型升级新空间。现在,津西型钢产品远销33个国家和地区,已成为全球最大的型钢生产应用基地。”于利峰委员表示,下一步,他们将利用好国内国际两个市场两种资源,增强高附加值型钢产品的研发力度,延伸钢铁产业链,持续提升企业在国内外市场的竞争力。

发挥进出口对内需的促进作用,既需要企业的不断探索,也需要各地各部门更好发挥作用,创造良好的市场环境。

在省人大代表,石家庄海关党委书记、关长张宝峰看来,海关作为国内国际双循环的交汇枢纽,能够在推动通关便利化、持续优化口岸营商环境等方面更有作为。眼下,石家庄海关正以通关便利化协作方案为引领,“一地一策”构建关地协作新机制,为企业提供“点餐式”精准服务,大力推动“10+18+25”条措施落地落实。同时,围绕进出口业务特点深化改革,保障粮食、能源资源、重要产业原材料等重点商品供应,支持先进技术、重要设备、关键零部件、优质产品资源等扩大进口。服务共建“一带一路”,加强与中欧班列沿线海关“点对点”合作,大力支持石家庄国际陆港等班列枢纽拓展口岸功能,畅通河北国际物流大通道。

## 两会好声音

### 姜青辉委员建议 做精做优特色产业 增强乡村“造血”功能



姜青辉委员。  
河北日报记者 苑立立摄

河北日报讯(记者苑立立)积极推进巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接,是全面推进乡村振兴、加快建设农业农村现代化的有力抓手。省政协委员、邯郸市农业农村局副局长姜青辉认为,应健全防返贫帮扶机制,助力全省乡村振兴。

姜青辉委员表示,截至目前,河北已累计布局65个省级乡村振兴示范区、3666个

美丽乡村,但农业产业结构与资源禀赋不尽匹配,农业资源利用率不高,基础设施有待进一步完善等问题依然存在。

他建议,要推动产业高质量发展,夯实乡村振兴物质基础。增强乡村“造血”功能,按照“一县一业、一乡一特、一村一品”的格局,做精做优特色产业,并以龙头企业、专业合作社带动产业发展,形成产业规模化 and 集聚集群集约发展。要完善人才长效机制,抓牢乡村振兴关键因素。建立新型职业农民培训工作机制,培育壮大懂技术、善经营、会管理的高素质农民队伍。加大科技人才扶持力度,让科技带动“三农”发展。要实现农业农村绿色发展,建设生态宜居的人居环境。强化顶层设计,围绕生态补偿、产权制度、治理体系等重点,发展生态旅游、生态种养、康养产业等生态经济,实现绿色资源的产业化、资本化。

### 赵宁代表建议

## 加快打造高可靠性 一流城市电网



赵宁代表。  
河北日报记者 张昊摄

河北日报讯(记者曹智)提高供电可靠性,构建现代化坚强智能城市电网,有助于服务经济社会高质量发展,满足人民群众“用好电”的需求。省人大代表、国网石家庄供电公司总经理赵宁建议,要以提升供电可靠性为导向,加快打造一流城市电网,助力经济强省、美丽河北建设。

赵宁代表介绍,提高供电可靠性,不单是投入项目资金,还重在科学、系统性规划和建设。以石家庄为例,

近几年石家庄坚持系统性、先进性、整体性原则,在城市核心区中心和四角谋划了“1+4”共五座220千伏变电站,在高新区、桥西区选取“30+20”平方公里建设了两个配电网改造提升示范区,打造了全省首个“零计划停电”示范区,从网架提升、设备改造等方面入手,带动城市高、中、低各电压等级电网完善加强。同时也要看到,随着全省经济的发展、新能源汽车的逐渐普及和人民生活水平的不断提高,人们对电力支撑和城市电网的要求越来越高。

赵宁代表建议,河北应继续加大城市电网建设支持力度,支撑能源互联网快速发展,加快打造高可靠性一流城市电网,提升人民群众的用电体验,增强幸福感和满意度。同时,结合城市发展推动电网纳入高铁商务区、CBD等区域规划布局,为电网发展预留好配套电力设施空间,满足城市未来发展负荷接入需求。

### 白利刚委员建议

## 多措并举推进绿色农房建设



白利刚委员。  
河北日报记者 耿辉摄

河北日报讯(记者宋平)加快发展绿色建筑,提升建筑节能降耗水平,是推进碳达峰碳中和的重要一环。省政协委员、广骏新材料科技股份有限公司董事长白利刚建议,多措并举推进绿色农房建设,多措并举推进绿色农房建设,多措并举推进绿色农房建设,多措并举推进绿色农房建设。

农村住房方面取得了一定成效,但仍然存在推动机制不健全、技术支撑不充分、管理体系不完善等问题。

他认为,推动绿色农房建设,应持续推进装配式农房建设试点,尤其在乡村文旅项目中优先采用装配式建筑,在促进乡村振兴的同时起到示范作用;不断加强乡村住宅节能标准的监督管理验收机制,严格按照相关标准进行设计施工验收;不断完善新建装配式农房的资金补贴政策,按照“一村一策、一户一方案”原则,根据新建建筑节能验收标准制定补贴方案。

白利刚委员建议,灵活快速推动既有农房节能改造,鼓励推广和应用满足绿色环保要求的新材料、新工艺、新技术进行改造,提升围护结构节能效果,改善农房舒适性。鼓励乡镇政府联合绿色建筑行业优秀企业下乡,广泛宣传装配式农房、超低能耗农房等新技术,提高民众节能意识,为绿色农房推广营造良好舆论氛围。

## 热点问计

# 做强开放平台,提升招商引资实效

河北日报记者 方素菊

政府工作报告提出,深度融入共建“一带一路”,提升贸易投资合作质量和水平,提高开发区、自贸区、综保区等开放平台能级,推进通关便利化。

开发区、自贸区等开放平台是对外开放的主要抓手。如何做强开放平台,提升招商引资实效,提高对外开放水平,引起参加省两会的代表、委员热议。

## 发挥开放平台作用,引进竞争力、带动力强的大项目、好项目

作为河北开放发展的临港最前沿,去年1至11月,唐山市外经贸双双创佳绩:外贸进出口总额实现1331.1亿元,同比增长4.1%,总量领跑全省;推动华润新能源、河钢浦项等大项目投资顺利到位,实际使用外资完成22936万美元,同比增长299.8%。

“我们坚持以‘平台联动发展、政策叠加释放’为目标,建强基础、优化环境、集聚资源,逐步形成了以‘自贸片区+综试区+综保区+开发区’为四梁八柱的开放平台体系,为高水平开放发展筑牢支撑。”省政协委员、唐山市商务局局长刘子阳表示。

大项目好项目落地、外贸水平提升,必须以高水平对外开放平台为支撑。代表、委员们表示,发挥开放平台作用,引进竞争力、带动力强的大项目、好项目,推动经济高质量发展。

省人大代表、邢台经济开发区党工委副书记、管委会主任商黎英说,开发区要发挥产业集聚优势,突出招大引强、招精引优,推动更多开放型项目落地。去年,邢台经济开发区围绕智能装备制造、新能源、应急救援、生物医药和数字经济五大主导产业,进行延链、强链、补链,全年引进产业链项目38个。今年,他们将聚焦五大主导产业,招引100个以上大好高优项目。积极对接产业链头部企业、隐形冠军企业等,做到“链主引领、聚点成链、以链带面”。

## 提升开放平台能级,以高水平开放推动高质量发展

跨境电商等外贸新业态、新模式是对外开放贸易进入新发展阶段的创新实践,也是我国外贸创新发展的新增长点。去年以来,河北自贸试验区雄安片区跨境电商电子商务综合试验区加快建设,继朱各庄产业园后,白洋淀

产业园和晾马台产业园先后挂牌运营,初步形成错位发展、良性竞争、互促共赢的跨境电商生态体系。

“跨境电商的发展,离不开自贸试验区跨境贸易综合服务能力的改革和创新。”省政协委员、雄安新区改革发展局副局长、雄安新区政协联络办公室主任丁进军说,以朱各庄产业园为例,该产业园是河北首个跨境电商生态体系园区,通过引进全球知名电商平台,可为入驻企业提供报关、商检、退税、供应链金融等一站式服务。产业园搭建并投用了雄安首个“进口商品直营中心+线上销售平台”,试验成功了河北首个“工业设计+工厂+数字贸易”的商业模式试点,正在向全省107个县域特色产业集群进行推广。

去年,由河北自贸试验区正定片区联合石家庄市知识产权局推出的“打造生物医药知识产权全链条保护和运用体系”,入选全面深化服务贸易创新发展试点第二批“最佳实践案例”。省人大代表、河北常山生化药业股份有限公司副总经理兼工会主席白文举说:“片区通过专题培训,帮助我们在海外市场用好知识产权,还提供了知识产权保护和支持的奖励资金,坚定了我

们开发创新药的信心。”

采访中,一些代表、委员表示,以高水平开放推动高质量发展,要推动开发区能级提升、深化自贸区创新发展。作为重要的开放平台,自贸试验区应强化市场观念、创新观念,聚焦投资贸易便利化、金融业务创新、政府职能转变、产业开放发展等重点领域,开展首创性、差别化、集成性改革探索,以更大力度吸引和利用外资,服务对外贸易,增强经济发展动力和活力。

“提升招商引资实效,服务外资企业,贸促会要发挥积极作用。”省政协委员、中国国际贸易促进委员会河北省委员会党组书记袁拥军表示,过去一年,省贸促会服务自贸区雄安新区建设,整合“贸法通”和“国际商事法律服务”等平台,为河北自贸试验区四个片区企业提供优质服务。今年将延伸服务外资企业工作链条,在提升解决诉求实效和水平的基础上,加强外商投资促进服务,做好重点外资企业的项目跟踪落地。完善全链条商事法律服务体系,持续实施涉外法律服务提升工程,强化外贸企业信用服务,为企业“走出去”保驾护航。