

让民营企业愿意投、放心投、投得好

□韩新新

今年的河北省政府工作报告强调,“常态化开展政银企对接活动,有效激发民间投资活力。”

民间投资是反映经济活跃程度的风向标,是推动经济发展、稳定整体投资的重要力量。2025年,我省全年民间投资同比增长8.6%,快于全国15个百分点,比上年加快6.6个百分点。

激发民间投资活力、提高民间投资比重,不仅关乎保持投资合理增长、切实提高投资效益,也与培育新动能、促进经济结构优化升级密切相关。

河北成为投资兴业热土,源于营商环境的全面优化。河北推出全国首个省级民间投资项目库支持政策——《河北省重点民间投资项目库管

理办法(试行)》,通过降低制度性交易成本、强化要素保障、稳定政策预期等一系列举措,帮助广大民营企业降低项目投资风险、提高项目质量。发布《河北省民营经济促进条例》,围绕公平竞争、融资促进、产业引导、科技创新、服务保障、权益保护等有针对性作出制度安排。

吸引民营企业在河北投资只是第一步,更重要的是如何培养“信任感”和“归属感”,让他们敢于扩大投资、勇于开拓市场,充分释放发展动能。

河北深化“高效办成一件事”改革,通过业务流程再造、数据共享和部门协同,将原先需要跨部门、多次办理的事项整合为“一件事”,实现“一次告知、一表申请、一窗受理、一

网通办”,让民营企业办事更方便。各级政府部门还频频召开现场办公会、座谈会、沟通会,让相关部门负责人和民营企业围坐交流,摊开问题,找解决办法。

在去年10月举办的邢台民营经济现场办公会上,有民营企业提出富余排污权出售难题。河北省污染物排放权交易服务中心相关负责人随即回应,正在研究排污权跨区流转和交易的管理暂行办法,帮助企业在全省范围内进行大气污染物交易。面对面地深入互动、有问有答,使问题解决得更精准、更高效,让民营企业投资更放心、更有信心。

此外,真金白银的支持,也给民间投资“撑腰鼓劲”。建立便捷高效的融资信用服务体系,向金融机构依

法依规共享信用信息,破解银企信息不对称难题。同时,持续推广“再贷款+”业务模式,设“冀产融”“冀科融”“冀消融”专项额度,对金融机构投向县域特色产业、科技创新等重点领域贷款优先提供再贷款支持,激励引导金融机构扩大民营等普惠领域信贷投放。

还有,河北全面推行以“盲抽”“盲评”为核心的“双盲”评审改革,提升交易活动的公平性与公正性;持续扩大部门联合抽查事项范围,最大程度减少对企业正常经营的干扰……一系列实实在在的举措,让民营企业得以大显身手、投出效果。

说到底,只要持续激发民间资本敢投、愿投、能投的动力和活力,就一定能让河北经济更加蓬勃向上。

两会 短评

大道至简 实干为要

□本报记者 芦静

河北两会闭幕啦!

站在“十四五”收官与“十五五”开局的交汇点,这场承载着全省人民期待与重托的大会,擘画了河北未来五年发展的蓝图,令人振奋。

代表委员们走出会场,就马不停蹄收拾行囊,奔赴各自工作岗位,将两会精神带到城市乡村、企业社区。

今年是“十五五”起步之年。政府工作报告明确了今年发展主要预期目标:地区生产总值增长5%以上,一般公共预算收入增长2%左右,规模以上工业增加值增长5.5%左右,固定资产投资增长5.5%左右,社会消费品零售总额增长5%左右,居民人均可支配收入增长5%左右,居民消费价格指数涨幅2%左右,城镇调查失业率控制在5.5%左右。

这些数字看起来简单,实际上却涵盖了京津冀协同发展、挖掘内需潜力、新旧动能转换、优化营商环境、城乡融合发展、百姓福祉等方面,要真正实现并不容易。

这些天,围绕政府工作报告中的安排部署,代表委员们积极建言献策,有的瞄准农田,准备选育高品质的玉米、西红柿新品种;有的深耕科技,想着打通从基础研究到技术革新、成果转化的创新链条;还有的扎根社区,琢磨着用智慧手段给居民生活带来实实在在的便利……

大道至简,实干为要。亮眼的成绩单、美好的生活,是拼出来、干出来、奋斗出来的。新开局,新目标,大家一起奋斗吧。

两会 声音

省人大代表李霞: 向海图强激活“蓝色引擎”



“河北拥有487公里海岸线和唐山港、黄骅港等亿吨大港,但在产业层次偏低等问题。”李霞代表建议,以“十五五”规划编制为契机强化顶层设计,深化“三港四区”协同,打通铁路进港“最后一公里”。

科技是关键,黄骅港全自动化码头应用全球首创跨越式双小岸桥,粉尘治理率100%;曹妃甸依托燕赵钢铁实验室攻关低碳冶金技术,南开大学渤海新区研究院已解决企业技术难题50余项,她建议设立省级海洋科创基金培育新兴产业。

开放是必由之路,河北抢抓京津冀协同与共建“一带一路”机遇,黄骅港开通洛杉矶航线,中欧班列联通中亚腹地,她建议深化津冀港口协作,共建世界级港口群。

“向海图强不是选择题而是必答题。”李霞代表表示,“随着港产城融合提速,培育壮大海洋新兴产业,谋划海洋未来产业,让‘蓝色经济’成为高质量发展强劲引擎。”

省人大代表李春艳: 壮大再制造产业集群 让河北装备“绿”起来



“河北拥有487公里海岸线和唐山港、黄骅港等亿吨大港,但在产业层次偏低等问题。”李霞代表建议,以“十五五”规划编制为契机强化顶层设计,深化“三港四区”协同,打通铁路进港“最后一公里”。

科技是关键,黄骅港全自动化码头应用全球首创跨越式双小岸桥,粉尘治理率100%;曹妃甸依托燕赵钢铁实验室攻关低碳冶金技术,南开大学渤海新区研究院已解决企业技术难题50余项,她建议设立省级海洋科创基金培育新兴产业。

开放是必由之路,河北抢抓京津冀协同与共建“一带一路”机遇,黄骅港开通洛杉矶航线,中欧班列联通中亚腹地,她建议深化津冀港口协作,共建世界级港口群。

“向海图强不是选择题而是必答题。”李霞代表表示,“随着港产城融合提速,培育壮大海洋新兴产业,谋划海洋未来产业,让‘蓝色经济’成为高质量发展强劲引擎。”

存在的再制造技术壁垒待突破、政策扶持针对性不强、绿色循环链条未贯通等问题,她提出了几点具体建议。

“首先,健全绿色回收体系。现在的情况是,很多废旧装备散落在不同油田和矿区,收集起来费时费力。如果能建立统一的逆向物流网络和标准化回收点,就能让更多废品变原料。”李春艳代表说。

其次,共建“技术加油站”。再制造不是简单的翻新,而是融合新材料、智能检测等高科技的“深度再造”。李春艳代表建议校企协同破局,鼓励企业、高校组建创新联合体,为技术突破添把火。

第三,安装“市场助推器”。李春艳代表说,目前,很多用户对再制造产品心存疑虑,就需要加快制定行业标准,建立权威认证体系,让“河北再制造”成为高品质的代名词。同时,政府给予税收优惠、资金扶持,落实科技创新和技术改造再贷款政策,缓解企业融资压力。

“在我看来,打造再制造产业集群一举多得:企业找到了新增长点,用户降低了成本,还为国家能源安全提供了支撑。”李春艳代表说。

李春艳代表认为,做强河北钻采装备再制造产业集群,既能推动全省装备制造业转型升级、培育新质生产力,更能为国家能源绿色循环发展贡献河北力量。针对目前

省人大代表王海龙: 以数智化助推酒企转型升级



“河北拥有487公里海岸线和唐山港、黄骅港等亿吨大港,但在产业层次偏低等问题。”李霞代表建议,以“十五五”规划编制为契机强化顶层设计,深化“三港四区”协同,打通铁路进港“最后一公里”。

科技是关键,黄骅港全自动化码头应用全球首创跨越式双小岸桥,粉尘治理率100%;曹妃甸依托燕赵钢铁实验室攻关低碳冶金技术,南开大学渤海新区研究院已解决企业技术难题50余项,她建议设立省级海洋科创基金培育新兴产业。

开放是必由之路,河北抢抓京津冀协同与共建“一带一路”机遇,黄骅港开通洛杉矶航线,中欧班列联通中亚腹地,她建议深化津冀港口协作,共建世界级港口群。

“向海图强不是选择题而是必答题。”李霞代表表示,“随着港产城融合提速,培育壮大海洋新兴产业,谋划海洋未来产业,让‘蓝色经济’成为高质量发展强劲引擎。”

省人大代表何金花: AI赋能破解青少年“小胖墩”“小豆芽”问题



“河北拥有487公里海岸线和唐山港、黄骅港等亿吨大港,但在产业层次偏低等问题。”李霞代表建议,以“十五五”规划编制为契机强化顶层设计,深化“三港四区”协同,打通铁路进港“最后一公里”。

科技是关键,黄骅港全自动化码头应用全球首创跨越式双小岸桥,粉尘治理率100%;曹妃甸依托燕赵钢铁实验室攻关低碳冶金技术,南开大学渤海新区研究院已解决企业技术难题50余项,她建议设立省级海洋科创基金培育新兴产业。

开放是必由之路,河北抢抓京津冀协同与共建“一带一路”机遇,黄骅港开通洛杉矶航线,中欧班列联通中亚腹地,她建议深化津冀港口协作,共建世界级港口群。

“向海图强不是选择题而是必答题。”李霞代表表示,“随着港产城融合提速,培育壮大海洋新兴产业,谋划海洋未来产业,让‘蓝色经济’成为高质量发展强劲引擎。”

育很有必要。首先可以运用大数据、物联网与AI视觉识别等技术,对学生运动姿态、体能数据、锻炼效果进行精准监测分析,为学生制定“一人一案”的个性化运动处方,让“小胖墩”瘦下来、“小豆芽”壮起来。在这个基础上,通过引导学生增加户外运动时间,减少“小眼镜”,而运动释放的快乐情绪,也能成为化解“小焦虑”的良药,让孩子在运动中收获阳光心态。

“把智慧体育升级改造纳入场地升级中,让硬件升级与科技赋能同频。”何金花代表建议,构建省级或区域性青少年体育健康数据平台,实现学生体质健康数据互联互通,精准掌握孩子视力、体重、体能等变化,为“四小”问题的精准干预提供科学依据。并且要打牢精教学、善用技术的复合型体育师资队伍,让老师能熟练运用AI智慧体育设备,为学生提供专业的运动指导,让个性化锻炼落到实处。

何金花代表表示,邯郸近年在民生发展、教育创新上的实干实践,让她对破解“四小”问题充满信心。她期待,以AI智慧体育为抓手,科技创新与体育教育深度融合,让燕赵少年儿童以更阳光健康的心态奔赴美好未来。

没想到效果出乎意料的好。现在不单是全国各地的客户都来这里选货,而且还走向了国际。

“希望能借助短视频、微短剧这类新兴传播形式,拓宽非遗产品的销售渠道,吸引年轻人关注和传承非物质文化遗产,使其在新时代焕发出新的生机与活力。”缴艳霞说。

党建引领是关键

张建军说,柳条庄村的经验可以总结为“三个核心支撑”:一是党建引领是关键,村“两委”班子必须敢担当、

下,如何搭上时代列车,是许多企业面临的共同课题。”王海龙代表指出,目前不少酒企受限于人才、资金等因素,自主推进数智化建设的能力仍较薄弱。

在多次前往行业头部企业调研学习后,王海龙代表发现,借助大数据、物联网等技术对温度、湿度、发酵时间等关键参数进行实时监测和精准控制,能显著提升出酒率和酒质稳定性。

“实现全流程数智化的企业优势更加明显,大数据分析有助于精准定位目标客群,制订个性化营销策略;基于消费记录与反馈构建用户画像,企业可提供更贴近需求的推荐与服务,从而提升客户黏性。”王海龙代表说。

他建议,搭建省级酒类数智化平台,在酿造、生产、营销等环节为企业提供精准化、智能化支持。此举不仅有助于提升河北酒企的市场占有率与品牌影响力,还能推动产业链、供应链深度融合,拓展增值空间,助力传统酒企加快转型升级。

两会 融媒

新的“风口”在哪儿?



在“十五五”开局之年的省两会上,会议将如何擘画新蓝图?河北又如何把握转型之机,乘势而上?成为全省上下关注的焦点。

长城新媒体记者手持360°全景相机开启探会之旅,从会场外到会场内,集齐你我“十五五”小心愿,邀请代表委员来回答。

本期视频,从最近火出圈的奶皮子糖葫芦说起,看未来五年还有哪些产业新“风口”?普通人又如何搭上这趟“快车”?

“创新河北”怎么冲?



传统制造业如何转向创新快车道?实验室里的科研成果如何走进百姓生活?一线员工如何抓住发展机遇?

2026年的河北省政府工作报告中提出,要强化创新驱动发展,加速新旧动能转换。河北“十五五”规划纲要草案中也明确提出,要加快创新型河北建设,以科技创新引领发展新质生产力。

在“十五五”开局之年的省两会上,长城新媒体记者带着来自生物医药产业、传统制造业和一线从业者的思考与期待直达两会现场,与代表委员们一起探寻“创新河北”怎么冲?

在河北体验书香社会



1月25日至29日,河北省两会在石家庄举行。政府工作报告明确提出“建设文化强省”的目标。29日,德国文化访问学者丹尼尔受邀走进长城新媒体集团XR演播室,与我们就河北书香社会建设展开对话,共同探讨如何以阅读促进社会文化滋养,推动公众深度参与。

记者:武萌 张欣悦(实习)

(上接第一版)大城烙画经历了几代人的传承与创新,现在已从单一的普通葫芦烙画发展到多样化,有天然异形葫芦烙画、彩绘结合的作品,还有实用价值的葫芦茶筒、葫芦茶叶罐、葫芦水杯等。

缴艳霞说,有很多心灵手巧的姐妹找到她,特别想学这个技术。她也特别想为家乡发展作点贡献,顺势成立了工作室。“第一批只招收了6个学员,他们经常跟我一块出席活动,拿到一些奖项,我特别为他们开心。现在有更多的人开始接触到这个行业,

有小学生、初中生、大学生,还有老年人的叔叔、阿姨们,大家都很热爱这门艺术。”

在缴艳霞的推动下,非遗文化展现出新的生命力和时代价值,吸引了越来越多的人参与其中。缴艳霞说,在推动非物质文化遗产传承过程中,面对的最大困惑就是,自己的订单很多,忙不过来。学生们有时间做,但销售又成了问题。怎么帮他们真正靠这个手艺去发家致富呢?于是她扩展了自己的工作室,把学生的作品集中到一块儿销售,

没想到效果出乎意料的好。现在不单是全国各地的客户都来这里选货,而且还走向了国际。

“希望能借助短视频、微短剧这类新兴传播形式,拓宽非遗产品的销售渠道,吸引年轻人关注和传承非物质文化遗产,使其在新时代焕发出新的生机与活力。”缴艳霞说。

张建军说,柳条庄村的经验可以总结为“三个核心支撑”:一是党建引领是关键,村“两委”班子必须敢担当、

善作为,既要带头试错、破解村民顾虑,又要搭建平台、链接资源,像引进技术专家、争取政策支持等,都离不开党组织的统筹协调;二是联农带农要做实,坚持“风险共担、利益共享”,把试错成本压在集体和大户身上,让村民以最低风险参与产业发展,通过“干部带头+技术帮扶+收益分红”,调动全员参与积极性;三是产业发展要接地气,必须立足本土资源禀赋,不盲目跟风,同时注重产业链延伸,从单一种植向加工、旅游拓展,让小产业形成大格局,避免“昙花一现”。

1月25日至29日,河北省两会在石家庄举行。政府工作报告明确提出“建设文化强省”的目标。29日,德国文化访问学者丹尼尔受邀走进长城新媒体集团XR演播室,与我们就河北书香社会建设展开对话,共同探讨如何以阅读促进社会文化滋养,推动公众深度参与。

记者:武萌 张欣悦(实习)