

两会 声音

科技创新 汇成“新”潮澎湃

□本报记者 刘朋朋

2026 河北两会新观察

科技创新是发展新质生产力的核心要素,也是驱动高质量发展的关键动能。

今年的河北省政府工作报告提出,强化创新驱动发展,加速新旧动能转换。聚焦“如何提升科技创新效能”这一热点话题,出席2026年河北两会的代表委员谋新策、出实招。向“新”而行的澎湃浪潮正在燕赵大地奔涌。

转型升级再提速 科技与产业“双向奔赴”

创新领域的新动向、新成果,为河北发展新质生产力写下生动注脚。

前不久,河钢CCUS技术工业示范项目在唐钢新区投产。“CCUS”通俗来说,就是二氧化碳的捕集、利用和封存,就像是给工厂的烟囱装了一个“超级捕碳网”。唐钢在炼铁时排放的高炉煤气,变成高品质的蛋白饲料,实现了从“碳减排”到“碳生金”的关键跨越。

在“双碳”背景下,CCUS技术对钢铁、化工等高排放行业来说意义重大,是实现深度减排和绿色转型的重要途径,正在为传统产业开辟一条可持续发展新路。

“近年来,我省CCUS产业体系发展已取得阶段性成效。”省人大代表、河钢集团战略研究院可持续发展研究中心主任田京雷表示,产业顶层设计非常重要,建议加大技术攻关力度,突破高效低成本捕集、资源化利用等环节瓶颈,积极培育形成“前沿技术+高端装备+运营服务”的CCUS新兴产业集群,推动创新链和产业链深度融合。

省政府工作报告提出,强化创新



河钢集团唐钢新区。

受访单位供图

驱动发展,加速新旧动能转换。

如何做好新旧动能转换这篇大文章?田京雷代表建议,应构建更有力的政策与金融支撑体系,引导更多社会资本投向绿色技术研发与示范,为产业转型注入强劲动能,为美丽河北建设奠定坚实基础。

不只在绿色发展上,河北技术领域的创新层出叠见。人工智能正成为驱动产业变革的重要力量。依托算力规模领先、产业基础雄厚、应用场景丰富的优势,河北持续推动人工智能与产业创新深度融合,截至2025年12月,在钢铁、化工、港口、医疗等26个领域研发垂直大模型292个。

不少代表委员表示,科技创新是加快发展新质生产力的重要引擎,要把创新深度融入经济社会发展的各个领域,将科技创新成果持续转化为产业价值,激发高质量发展潜力。

企业当主角 创新活力勃发奔涌

企业是市场经济的微观主体,在科技创新体系中扮演着重要角色。

2026一开年,石煤机公司就传来重磅喜讯,中标省内一环卫新能源车辆更新项目,斩获近1亿元氢能环卫车订单。

氢能具有能量密度高、储存周期长、应用场景广等特点,环保优势突出。此次中标的氢能环卫车,仅需加氢8—10分钟,即可满足全天高强度作业需求,真正实现零碳排放、低噪运行。

订单火热的背后,离不开企业持续创新、发力新赛道的“硬功夫”。

“科技创新是一个厚积薄发的过程。”省人大代表、石煤机公司总工程师杨阳认为,企业只有下好科技创新的“先手棋”,才能在激烈的市场竞争中抢占主动权。

人才作为“第一资源”,滋养着创新的种子。重奖科技功臣,已成为石煤机公司年度表彰中的“重头戏”。

“我们形成了一整套激励机制,出台《科技创新奖励制度》,每年对在科技创新工作中贡献突出的科研人员予以重奖表彰。2025年,发放奖励总额达440多万元。”杨阳代表表示。

企业从“跟随创新”向“引领创新”迈进,需要持续的研发投入。如何让企业舍得投、敢于投?

杨阳代表建议,进一步优化加计扣除政策,加大对省级企业技术中心、重大科技项目企业加计额度,进一步释放企业创新活力。在科技创新和产业创新融合发展中,促进新动能厚积成势,传统动能焕新升级。

竞逐新赛道 创新点燃高质量发展引擎

刚刚过去的2025年,科技创新活力涌动,新质生产力加速集聚,为推动高质量发展注入强劲动能。河

北规模以上工业战略性新兴产业增加值比上年增长11.0%,高新技术产业增加值增长11.3%。

1月21日9时,石家庄市第四医院谈固院区,一架载有医疗物资的无人机腾空而起,沿着预定航线平稳飞行,不到10分钟,这位“空中快递员”在石家庄市第四医院高新院区安全落地,完成了医疗物资配送任务。

这是河北无人机运输的典型应用场景之一。目前,该服务已在石家庄、沧州、邯郸和雄安新区实现常态化,主要运送检验样本、血液和医疗物资,急救物资配送时间由传统地面运输的40—60分钟压缩至10—15分钟。

“截至2025年12月底,我们常态化运行的医疗航线,飞行23000余架次,飞行距离超14万公里。”河北航投低空产业发展公司业务经理梁烁介绍。

在今年的省政府工作报告中,“科技创新”备受瞩目。报告里提到,培育国家级高新技术企业、科技型中小企业,新增一批专精特新中小企业。这让省政协委员、邢台市科协二级调研员冀淑秀深感振奋。

“新兴产业和未来产业是发展新质生产力的重要领域。”冀淑秀委员表示,要发挥科协横向联系高等院校、纵向对接企业的组织优势,牵头搭建新兴产业科技创新协同服务平台,以生物医药、电子信息、现代物流等产业为核心,推动政府部门、科研单位、龙头企业、金融机构精准对接。

针对困扰产业发展的关键技术瓶颈,冀淑秀委员建议,组织科技工作者组建攻关联合体,打通从实验室到生产线的“最后一公里”,让创新成果落地生“金”,赋能产业发展。

省人大代表晋晶晶: 技术不是“摆盆景” 要真正解决民生痛点

本报讯(记者袁立朋 李泽凯 段美佳)“从雄安新区的实践看,数字孪生、物联网、人工智能等技术不是简单的叠加,而是城市治理模块的系统性联动。”1月25日,参加2026年河北两会的省人大代表、中移雄安信息通信科技有限公司数智创新部总监晋晶晶强调,只有系统性运用技术工具,才能有效提升城市治理智能化水平。



省人大代表晋晶晶

“技术不是‘摆盆景’,要真正解决民生痛点。”晋晶晶代表说,近年来,雄安新区努力打破部门壁垒,建立跨层级、跨领域、跨行业的数据赋能治理机制,值得借鉴。特别是雄安新区始终坚持需求导向,围绕交通拥堵、社区治理等“小场景”,建立了许多创新应用,取得了很好的实际效果。

晋晶晶代表认为,要大力推广雄安新区打造“新型城市运营服务商”的创新模式,培育高水平专业化运营主体,建立长效运维机制,确保系统不断更新迭代、各模块互联互通,更好发挥政府和市场主体的作用,实现1+1>2的协同效应,进一步激发城市治理的内生动力。

省政协委员周志军: 借力海南自贸港 打造联动发展新跳板

本报讯(记者烟成群)“去年12月18日海南自由贸易港启动全岛封关运作,释放了显著政策红利,当前各省正争相对接。河北产业基础扎实、区位优势明显,有能力借力海南开放前沿,打造联动发展新跳板。”1月25日,出席省政协十三届四次会议的省政协委员、河北农业大学实验实训中心主任周志军告诉记者。



省政协委员周志军

周志军委员认为,面对海南自贸港封关机遇,我省应从深层内涵及辐射效应方面认识其意义,从全国统一大市场与国际循环关键节点的高度进行主动、系统性谋划;将海南的贸易自由便利、投资自由便利政策与河北制造业优势精准结合,探索“研发在海南、转化在河北”“贸易在海南、生产在河北”的可行路径;加快完善连接两地的陆海空高效、低成本立体物流网络,优化跨境贸易、金融结算等配套服务,推动要素与商品的双向高效流动。

周志军建议,河北应强化顶层设计与工作机制,与海南建立省际常态化合作机制,鼓励自贸试验区片区、重点开发区与海南重点园区结对共建,探索“飞地经济”“共建园区”等模式。

推动产业深度融合与联动布局,共筑“海南前沿—河北腹地”制造业链条,鼓励省内生物医药、高端装备、新材料、新能源汽车等领域龙头企业在海南设立研发中心、离岸贸易中心,利用其设备“零关税”等政策进行创新与市场接单,将核心制造与配套环节稳固在河北。

“另外,两地在服务业上也可以联动创新,比如联合设计‘热带海南·冰雪河北’等一程多站式旅游产品,支持河北企业在海南设立分支机构,共享离岛免税政策资源,引导消费流量;引导企业利用海南相关政策开展跨境投融资;推动河北高校与入驻海南国际教育创新岛的中外名校联合培养人才、共建学科、开展攻关。”周志军说。

省人大代表谷聪: 让暖新驿站成为户外劳动者“路上的家”

本报讯(记者郭翔翔 宋建军 霍少轩 温紫薇)“今天腊八,咱们这儿煮了粥,快进来暖和暖和!”在石家庄市桥西区南长街道新北路社区的暖新驿站里,快递小哥小高招呼着记者。暖新驿站内,热粥飘香,充电插座、医药箱、书籍一应俱全,桥西区总工会志愿者张玉荣也正组织大家休息,这里成了小哥们奔波途中的“临时家园”。



省人大代表谷聪

正是无数个这样的暖心场景,汇聚成河北省人大代表谷聪今年履职关注的重点。曾是快递员的他带着来自街头巷尾的民生温度和新就业形态劳动者的需求走进会场。

“我自己送过快递,知道这份工作的辛苦。”谷聪代表坦言,新就业形态劳动者普遍面临“吃饭凑合、喝水将就”的现实困境。近年来,全省推行的暖新驿站建设让他倍感温暖,但如何让更多小哥“知道并用上”这些驿站,是他今年思考的关键。

为此,他建议进一步加大暖新驿站的宣传力度,在快递、外卖集中区域设置醒目引导标识,同时开发便捷的线上小程序,整合驿站点位,实现一键导航。让每一位在路上奔波的人,能轻松找到这个“路上的家”。



石煤机公司生产的氢能环卫车。

受访单位供图

两会 现场

早碱麦的“七十二变”

□本报记者 李代姣 王守一 杜若楠

1月25日,省政协十三届四次会议民建、农业界别分组讨论的间隙,省政协委员、沧州市农科院农产品加工与利用研究所所长刘贞贞热情地向同组的委员们分享高纤维冲调粉和精致的糕点:“这是沧州盐碱地的早碱麦做的冲调粉和糕点,尝尝口感怎么样?”

“一股浓浓的麦香味,是天然的谷物味道。”“口感细腻,早碱麦产品种类真是越来越多了。”几句赞叹,让刘贞贞委员的脸上露出了灿烂的笑容,这背后,是一个关于早碱麦的创新故事。

过去,沧州盐碱地上的早碱麦虽然品质优良,但多以原粮或面粉、馒头等形式销售,价格较低,产业链条短,附加值不高,受限于保鲜技术和产品形态,难以走出本地,更谈不上市场竞争力。如何让这些天生优质的资源转化为实实在在的市场竞争力和农民收益呢?

“产业要发展,必须用科技解决这个问题。”刘贞贞介绍,当地建设了国家级创新平台,集中资源攻关,延长了产品的保质期。更关键的是,针对早碱麦蛋白质含量高、富含膳食纤维及多种微量



省政协委员 刘贞贞

元素的特性,科研人员定向研发了冲调粉、糕点、压片糖果等23款新产品,让“原粮”变“精品”,早碱麦的“身价”最高提升40倍。

“作为‘家乡代言人’,推介我们盐碱地上变出的‘宝贝’还带来了意外收获。”刘贞贞委员告诉记者,在交流中,代表委员们提出了关于早碱麦产品品牌打造、市场营销等方面的宝贵建议,会后,她将推进这些“金点子”加速落地,“我们的目标很明确,就是让盐碱地长出‘金穗子’。”



扫码看视频

缙丝版《清明上河图》引委员赞叹

□本报记者 郭慧岩 马宁 宋宇星 万前进 武新杰



省政协委员 王鹏巍

“哇!太壮观,太震撼了!”“这个缙丝长卷能放到我们那儿展览吗?”

1月25日下午,省政协十三届四次会议小组会刚一结束,省政协委员、河北省工艺美术大师、定州王氏缙丝第七代传承人王鹏巍就从行李箱中搬出了前不久完成的“大制作”——缙丝版《清明上河图》。这8.2米的长卷引来不少政协委员围观,他们一边看一边点赞、提问。

“今年终于带来新作品了。”一位政协委员说。“是啊,你们总打听我有没有新作品,这可是我们的得意之作,之前在中央广播电视台《非遗里的中国》一亮相,全网超过3亿人次围观,还在国家大剧院展出过。”王鹏巍语气中透着自豪。

王鹏巍介绍,这幅缙丝版《清明上河图》耗时5年,12.6万工时,10多位缙丝匠人用2万多根经线、1200余种配色,将800多个人物、上百栋建筑的鲜活细节织入长卷,每一寸丝线都承载着极致匠心。

听着介绍,政协委员们纷纷竖起大拇指。省政协委员汪志平说:“这幅作品的生命力就在于它背后的匠心,能看出你们的热爱与坚持,希望有机会能到你们那儿去看看。”

“为什么要把这幅作品带上两会?”记者问。

“一方面想让更多人看到、感受到中华优秀传统文化、东方美学的魅力,另一方面也想借此机会,与其他政协委员共同探讨如何更好地传承、发展中华优秀传统文化。”王鹏巍说,“看到他们喜欢我们的作品,特别开心,不少政协委员还为我出谋划策,就凭这,作品就没白带。”

在今年的省两会上,王鹏巍带来的提案也与中华优秀传统文化有关,比如如何更好地保护非遗作品的原创性,如何让更多人了解、传承中华优秀传统文化。在王鹏巍看来,弘扬中华优秀传统文化,不仅仅是技艺的传承,这种文化的滋养、美学的滋养会让人受益一生。



扫码看视频