

“十项行动”走深走实 “三新”“三量”见行见效

两会中来

两会圆桌

■ 本报记者 韩雯 张雯婧 岳付玉 张清

从扎实开展“十项行动”走深走实,到深化科技创新、产业焕新、城市更新,有效盘活存量、做优增量、提升质量,天津紧扣高质量发展的内在逻辑,向“新”而行,以“质”致远。

让天津高质量发展动力更足、底气更足、成色更足,今年的市两会,代表委员们带来“新”声,有各自领域锚定的路线图,也有务实之策,绘就更加充满活力的发展图景,创造更加美好的幸福生活。会场上,一颗颗热忱之心聚合在一起,碰撞在一起,凝聚起推动天津高质量发展的合力。

在科技创新和产业焕新上协同发力

“2025年,红桥区将在科技创新和产业焕新上协同发力,加快形成更多新质生产力,加速提升产业发展能级,不断增强区域发展吸引力和竞争力。”市人大代表,红桥区委副书记、区长陈宇表示。

据介绍,2025年,红桥区将加快京津冀同城商务区建设,一体推进载体建设和产业导入,推动“轨道协同”向“产业协同”升级升维。加快推进西站南项目建设,实现西站东山西侧四代旗舰店项目主体完工,启动实施西站西项目建设,谋划推动西站北项目建设。持续推进招商引资攻坚年行动,推进重点产业导入、重大项目建设、重要功能植入同向发力。同时,激发创新主体活力,服务保障京津冀国家技术创新中心能源低碳创新中心快速发展,优化布局一批高水平国家级、市级重点实验室,支持大院大所、民营科技领军企业牵头组建体系化、任务型创新联合体,加快培育专精特新“小巨人”和更多国家级企业技术中心,促进产学研深度融合,有效提高科技成果转化和产业化水平。此外,打造特色园区和楼宇,重点打造光耀道科技产业园、京津冀工业软件产业基地、天商数字商务科创园、鑫恩华捌零玖零创意产业园等都市园区,探索建设河北工业大学科技园(红桥园区),依托各类大小空间载体精心谋划一批“小而美”产业园区和楼宇。

“我们还将增强产业发展竞争优势,培育壮大数字经济,支持中材工程等数字企业做强主业、提升效能,服务艺

点意创全国总部建设,促进数字经济核心产业规模扩容增量。”陈宇说。

促进“三新” 做实“三量”

“新的一年,荣程集团将持续聚力促进‘三新’,做实‘三量’,坚定信心,稳中求进,以进促稳,以拓保增。”市人大代表、天津荣程祥泰投资控股集团有限公司董事会主席张荣华说。

张荣华介绍,集团将瞄准一个“新”字,以科技创新赋能钢铁产业升级,加快制造业高端化、智能化、绿色化发展,向新材料基地进军,加快建成冶金行业智能制造标杆工厂,向成为灯塔工厂进军,激发培育新质生产力,以更大力度加强科技创新协同和产业体系配套融合,进一步深度融合融入首都创新链产业链供应链配套体系。紧扣一个“拓”字,以产业焕新培育更多市场增量,主动服务全国一大市场建设,打造生产要素集成服务商;围绕国际线、产线、资本线和第四方平台“三线一平台”,构建产业链供应链线上线下一体化新格局。加快拓展氢能全产业链发展模式市场化应用,发力车+经济,围绕打造港产城融合发展氢能示范区、京津冀协同发展氢能高地拓新局。立足一个“提”字,以城市更新推动优增量、盘存量、提质量,打造高品质生活要素服务集成商,加快拓展跨境电商平台业务规模,做好文化传承保护和弘扬弘扬大文章,高标准推进农文旅商体融合。

把握新机遇 加快企业高质量发展

“2024年,我们坚持‘三新’并举、‘三量’共进,特别是持续深化科技创新驱动,荣获国家科技进步一等奖,攻克‘卡脖子’技术5项;产业焕新发展实现跨越,战略性新兴产业新签合同额同比增长65%。同时,城市更新业务活力迸发,正将海河柳林‘设计之都’发展蓝图变为现实。”市人大代表,中交一航局党委书记、董事长万军杰表示,2025年正值中交一航局成立80周年,将深刻把握高质量发展的新形势、新要求,以“三新”“三量”作为加快企业高质量发展的有效路径,持续推进全年重点工作。

据介绍,今年,中交一航局将抢占科技创新新高地,以国家战略和天津市高质量发展需求为导向,重点瞄准工程实际需求应用和前瞻性前瞻技术攻关,迭代科技创新体系结构和布局;把握产业焕新新契机,加快实施传统产业焕新和未来产业启航,聚焦新业态、新赛道、新模式,加快绿色低碳等战略性新兴产业布局,抢抓新一轮产业变革机遇;构建城市更新新格局,围绕未来天津城市“需求”,主动进行商业模式创新实践,逐步升级构建以产城、文旅等城市业务为核心,多业态、模块化、高价值的城市业务投、建、管一体化体系;抓牢培育增量新机遇,以“四位一体”营销网络,行稳“进城、出海、上新”步伐,构建新产业版图;实现提升质量新突破,牢记“国之大事”,扛起央企使命,以高质量党建引领保障高质量发展。

加快盘活“沉睡”的老旧厂房资源

“天津作为我国重要的传统工业基地,拥有丰富的老旧厂房资源。如何让这些沉睡的老旧厂房资源‘活’起来?一直是我们比较关注的事情。”市政协委员、合盟市委主委蔡欣说。以天津第一热电厂旧址改造项目和天津第一机床厂改造项目为例,蔡欣认为,近年来,我市河东区通过更新改造老旧厂房,不仅保留了工业时代的记忆,还融入了现代设计与科技元素,有效提升了存量产业空间的利用效率,推动了城市业态、功能、品质的提升,成为破解城市更新项目碎片化、带动高质量发展的有效途径。

“走访调研中,我们发现老旧厂房资源盘活难主要存在认定标准、历史遗留、资金缺乏、招商管理等方面的问题。”蔡欣建议,由相关部门主导,联合各级政府职能部门,组建专业调查团队,分批对我市老旧厂房资源进行全面摸底调查,并制定符合天津特色的老旧厂房认定标准。可借鉴先进地区经验做法,及时出台《天津市老旧厂房更新改造实施意见》,系统梳理老旧厂房盘活工作中涉及的土地、规划、财政、税收等政策问题,遵循上位法规和标准,创新政策举措,构建有利于老旧厂房资源快速盘活开发的政策体系。妥善解决历史问题,找准文物保护与城市更新平衡点。

蔡欣还建议,创新融资方式,降低企业用地成本,延长土地出让金优惠政策至五年,为高精特新企业提供政策优惠。针对老旧厂房容积率低的问题,鼓励外围城区放宽建设指标,提升存量空间资源利用效率。同时,建立全流程项目管理体系,包括准入、审批、招商等环节,形成全周期管理体系。

“产业主管部门、产权方和运营方签订三方协议,定期评价,确保资源支持高质量发展产业。市内六区和外围城区应发展特色运营,中心城区重点引入高精尖产业和现代服务业,打造新业态平台。外围城区应结合市场需求和产业基础,利用老旧厂房改造,强化产业链,推动产业结构升级。”蔡欣说。

市人大代表余晖:

以“AI+”服务经济社会发展和民生改善

本报讯(记者 孟若冰)“政府工作报告中说,综合运用数智技术、绿色技术改造提升传统产业,推动新旧动能平稳接续转换。”市人大代表,天津移动党委书记、董事长余晖表示,信息通信业既是形成新质生产力的重要领域,也为其他领域培育新质生产力提供重要支撑。当前,我市在科技创新和产业创新深度融合上持续发力,天津移动以“AI+”服务经济社会发展和民生改善责无旁贷。

“如今,数据、算力算法、人工智能已成为新质生产力的重要驱动因素,中国移动坚持在‘数智’领域前瞻布局,并高度重视在天津区域的先行先试。”余晖说,中国移动自主研发的“九天”系列大模型近期入选“2024年度央企十大国之重器”,“九州”算力网络——400G骨干网新基建入选“2024年度央企十大超级工程”。天津移动也在加快构建“AI+网络、产品、服务、运营、创新、人才”能力体系,揭榜承建全国数联网试点任务,牵头成立天津AI产业联盟。未来,天津移动将着力推动“九天”通专大模型和40余款行业大模型与12条重点产业链的融合创新,以“AI+”助力经济社会数字化、网络化、智能化、高端化、绿色化、低碳化转型,为推动我市经济持续向上向好贡献力量。

市人大代表王昌丰:

以更为精准的举措便利外籍人员来津

本报讯(记者 韩雯)将过境免签外国人在境内停留时间由原72小时和144小时均延长为240小时(10天),同时新增21个口岸为过境免签人员出境口岸,当中国对外开放的大门越开越大,如何服务高水平开放?市人大代表,天津出入境边防检查总站党委书记、站长王昌丰表示,天津边检将大力推进通关便利化、政务服务便捷化、执法规范化,以更为精准的举措便利外籍人员来津,向全世界展现天津对外开放闪亮名片。

王昌丰说,天津边检将优化紧急来津外国人免签临时入境运行机制,推动24小时直接过境免边检手续在天津空港口岸落地。支持“双母港”“多母港”邮轮旅客免签入境,支持邮轮“静态游”“海上游”新业态发展,助力邮轮产业发展。加强新型基础设施、新装备设备、新型警务运行模式“三新建设”,深化与我市政法单位和公安机关各警种务实合作,扎实推进平安天津建设迈向更高水平。全面优化240小时临时入境许可审核签发流程,进一步改造升级临时入境许可签发场地,探索与属地协同在口岸设立入境旅客服务站,提供景点预约、移动支付等一站式服务,确保政策红利充分释放。

两会声音

市人大代表唐承秀建议

产教融合打通人才培养链条

本报讯(记者 姜凝)发展新质生产力的核心要素是科技创新,科技创新要靠人才,人才培养要靠教育。市人大代表、天津财经大学理学院院长唐承秀建议,瞄准国家需求,产教融合打通人才培养链条,一体推进教育、科技、人才发展,为培育和发展新质生产力增势赋能。

唐承秀表示,要在强化企业科技主体地位,构建以企业为主导的“企业出题、校企共同凝练课题、揭榜挂帅领题、师生共同答题、校企共同评价”机制的同时,充分发挥天开园、大学科技园等载体的作用,打造高效便利的科技成果转化平台,在联合选题、协同攻关、科技创新链条中培养人才。

“培养科技创新人才,尤其是国家急需的高层次人才培养,需打造超常规培养的新范式。”唐承秀建议,可构建以地方研究机构、行业骨干企业为载体的专业学位研究生培养模式,培养卓越工程师等国家战略人才;行业紧缺人才;通过“双师制”育人模式引入行业精英担任兼职导师,以多种方式培养高素质人才;以项目制为牵引,将学生的培养方案与国家战略、区域发展和产业布局有机融合,为高层次人才培养提供多种通道。同时,作为教育提供者的高校也要做强做优特色专业,加快人力资源供给侧结构性改革,进一步推进行产教融合。

民革市委建议

金融创新支持我市文化产业发展

本报讯(记者 韩雯)当前,文化产业正在为天津高质量发展注入强劲的文化动力,民革市委建议,以金融创新助推天津的文化产业再上新台阶。

参与撰写提案的市政协委员、浦发银行天津分行金融市场部副总经理李卓华说,近年来,我市持续通过举办金融机构与文化企业对接会,为文化企业搭建融资桥梁,取得了成效,但还需要再加大力度,同时从政策方面,出台金融支持文化产业发展的政策措施,为文化企业引进更加灵活使用的资金,盘活文化企业资产。加强深度创新,增强金融支持文化产业活力。成立科技文化特色分支机构,创新商业银行支持文化旅游企业信贷产品,审批流程及考核政策,以调动基层网点的积极性,为文化企业与商业银行的合作增加更深层次的机会,提升授信规模,加大银行对优质文化项目的投入。对于优质的绿色文化项目由法人银行或国股行牵头发行和投资绿色债券,打开绿色项目融资渠道,降低融资成本。此外,发挥政府引导基金的作用,给予成立的文化私募基金相关政策,如给予私募基金特殊的返投比例,减少与引导基金合作的审批流程。

记者连线

■ 本报记者 廖晨霞

“‘数创里’从装修时就开始招商了,这样省下来不少时间,我们现在和园区同步装修,很快就可以开展业务了。”天津新陆源科技有限公司是一家以天津大学、天津科技大学、福州大学为技术支持平台的有机溶剂危废处置领域综合服务提供商,致力于有机溶剂再生(回收)利用的技术研发、设备制造、运营管理及危险废弃物大数据分析挖掘。负责人陆丁丁介绍:“把公司搬到这里,一是看中南开的高校资源和科技创新实力,二是对园区管理方专业化服务的信任。”

陆丁丁所说的“数创里”全名为“鑫恩华·数创里科创园”,原身是天津分析仪器厂,坐落于天津市南开区黄河道471号,园区建筑面积4042平方米,目前由鑫恩

鑫恩华·数创里科创园:老厂房焕发“年轻力”

华(天津)大数据服务集团有限公司(以下简称鑫恩华集团)运营。走进园区,道路平整一新,全新装修的办公空间开阔敞亮,原本破旧斑驳的外墙被簇新的红砖替代,醒目的名牌旁,“年轻力数字创想中心”“标记”了园区的整体气质。

“‘数创里’于2024年8月开始进行入场装修和创业招商,预计今年2月装修完毕,整体建设投入1000余万元,目前正在收尾阶段。”鑫恩华集团董事长张鸿辉介绍,这是集团旗下第21个园区,将着力建设三大服务体系,即:创业孵化服务体系、数字生态服务体系、投融资及投后管理服务体系。园区内为创业者规划了多种户型办公空间,可灵活

满足不同企业不同阶段的办公需求,同时配备创业一站式服务站、政策咨询服务中心、多功能会议室以及休闲接待区,可供企业进行会议培训、商务接待、信息咨询等多项应用场景使用。目前科创园装修面积已达90%,招商出租已达70%,入驻企业56家。

据介绍,鑫恩华集团自2010年成立至今,已成长为天津市头部孵化全链条一站式企业创业服务提供商,拥有涵盖市内六区及东丽区22个创业孵化服务载体和接近200人的专业服务团队,载体面积累计超23万平方米,目前孵化服务企业4100余家,累计孵化服务企业20000余家。

天津数字出版产业园:“沉睡资源”再生花

“在盘活的过程中,园区明确发展定位,围绕智慧教育、游戏电竞、网络文学、数字版权四个产业布局,积极营造创新创业的生态环境。”天津出版传媒集团副总编辑黄沛说,“通过加快文化与科技的深度融合,大力促进数字技术在文化传播事业中的广泛应用,显著提升了出版业的产业力、传播力与影响力。天津出版传媒集团在园区的生产布局效应也开始显现。”

利用自身出版优势和园区网络文学头部作家优势,集团所属百花文艺出版社积极打造百花网络文学谷,陆续推出了一批重大现实题材和历史题材的优秀网络文学作品;集团所属天津教育出版社与辽宁向日

葵立足产业园成立合资公司,开辟了全新的智慧教育赛道,通过参与数字产品开发,天津教育出版社编辑团队、市场团队的能力也得到了不断提升。“凭借游戏出版资质优势,集团吸引全球著名游戏引擎公司Unity中国落地园区,集团所属津版数融传媒公司与Unity中国共同布局,发力游戏制作、发行运营、出海、引进等领域。”黄沛介绍,“在市委宣传部的支持下,集团积极推动网络游戏属地审批试点落户天津,并以此为契机,集结优势出版资源和人才资源,立足园区成立了网络游戏联合中心,服务游戏产业,助力天津构建游戏产业完整生态体系。”



左图 1月14日上午,天津市第十八届人民代表大会第三次会议在天津大礼堂开幕,人大代表们步入会场。 本报记者 赵建伟 摄

右图 政协委员们在驻地参加分组讨论。 本报记者 王倩 摄