

建言资政合力建功新时代 凝聚共识同心奋进新征程

省政协十三届一次会议大会发言摘编

发挥龙头企业作用 推动儿童数字创意产业高质量发展

张显友委员代表民进省委发言



婴幼儿分级阅读标准,为我市儿童数字创意产业发展提供了标准支撑。为此,提出如下建议:

政府有关部门明确我市儿童数字创意产业发展的重点方向,制定出台相关政策,建立协同机制,发挥资金杠杆作用,支持建设国家级儿童数字创意产业基地,力争产业链条在我省有更多延伸,相关产业更多在我省集聚,形成儿童数字创意产业闭环,打造儿童文化数字创意IP,建设以黑龙江为核心的全国儿童创意产业一大市场。

一、建立国家级儿童版权交易中心。

依托我省龙头企业自有的儿童版权资源,中国书刊发行业协会副会长单位运营的全国最大少儿版权交易平台,以及国家文化数字产业示范基地、全国版权示范单位等优势为基础,建设全国第一家国家级儿童版权交易中心。

二、定期在我省举办儿童数字创意产业博览会。

定期举办常态化的全国儿童数字创意产业博览会,打造全国乃至世界影响力强的儿童数字创意产业展会品牌。邀请数字娱乐原创公司开发影视剧、动漫、游戏等数字娱乐产品;联合全国各领域品牌方和产品方开发大品牌联名产品及文创、服装、食品、玩具等形式品牌IP衍生品。

三、建设中国青少年文化体验阅读研学基地。

以省内龙头企业雄厚的资源为基础,建设中国青少年文化阅读体验馆研学基地,通过声、光、电和人工智能等数字技术和演艺艺术故事讲解,利用AR、VR等数字技术赋能儿童数字创意产业高质量发展。另一方面,我省掌握儿童数字创意产业发展的标准支撑,2022年《婴幼儿分级阅读推广指导》国家标准编制工作,经全国出版发行标准化技术委员会批准花落我省首家文化企业,这是全国乃至世界第一个

充分发挥资源禀赋优势 助力我省生物医药产业高质量发展

马立群委员代表农工党省委发言



二、完善产学研用平台,促进科研成果加速转化,提升全行业发展水平。

加强产学研用平台建设,定期发布生物医药科研信息,定期举办生物医药产业交流会,推动企业与科研机构在科研方面的磨合统一。鼓励投融资机构融入平台,深入了解生物医药企业特性,制定更具有普适性的融资产品。支持符合条件的医药企业与高校、科研院所合作组建各类创新基地,实现科研资源协同共建共享,对初期建设和成效显著的协同平台给予更高的政策支持。鼓励企业单与科研机构对接科研项目,提高技术交易补助比例,加大企业作为技术成果吸纳方在技术交易方面的扶持力度。

三、提高政策普惠范围,完善人才激励机制,快速高效产生政策效果。

宣传解读扶持政策,帮助企业疏通政策申请环节,保证政策落地实施。建立政策申报申请标准评估机制,注重倾听企业意见建议,注重发挥政策的普惠性,形成具有针对性的补助申请的政策使用条件。注重完善本地人才留用机制,促进引进和留才政策相协调,使省内企业留才人才经深造并取得相应技术学位后也能够享受到相应的人才政策。

一、加大科研支持力度,助力企业开拓市场,扶持龙头企业快速发展。

重点扶持龙头企业研发,对科研投入高于我省研发投入平均水平的龙头企业给予政策扶持倾斜。支持龙头企业用好上市特有制度,助力企业适应国家新药政策,充分释放企业闲置生产潜能。持续宣传打造“龙江+北药”品牌,搭建省内药企与医疗机构对接平台,创造相互间深度合作机会。支持省内医药产品销售,制定省医保增补目录时注重省内药企产品,积极推荐我省优势药品纳入国家医保目录。助力企业开拓国内市场,对省内经招标采购的药品,在具备相同通用名、成分和主治功能的特质的前提下,优先选择省内企业产品,增加医药产品在省内的供给量。

建设龙江元宇宙数字经济体

庞达委员代表九三学社省委发言



省第十三次党代会提出,要强化数字赋能,大力发展数字经济。元宇宙是运用科技手段链接与创造,和现实世界映射与交互的虚拟世界,具备新型社会体系的数字生活空间。我省应抢抓机遇,打造龙江元宇宙数字经济体,促进元宇宙产业集群发展,实现经济“换挡超车”。为此,提出如下建议:

一、创建元宇宙产业示范园区。

在哈尔滨新区设立元宇宙产业园,建设集研发设计、先进制造、场景构建于一体的“产-综-体”产业示范园区,打造“一核多点”元宇宙产业示范区。协同推进哈大齐国家自主创新示范区、打造“一核多点”元宇宙产业示范区。建设元宇宙公共服务平台,聚焦关键技术,开展应用示范,打造元宇宙应用设计、建设体验中心、网络应用市场、商贸直播、体验服务,围绕元宇宙上云扩容;实施领军培育、载体建设、数字基建、品牌塑造、生态完善工程,打造硬件、软件、内容、应用全产业链,创建技术创新高地,应用示范高地和政策先行先试高地;建设元宇宙孵化器、加速器,设立数字内容创作者基地,元宇宙体验实验室,集聚产业资源,鼓励创新创业;对接国家政策,支持元宇宙重大基础设施,吸引人工智能、新型显示等元宇宙等新兴领域,超前布局量子信息、星互联网等前瞻领域;吸引在我省设立的龙头企业入驻园区,谋划一批元宇宙标杆企业,形成集聚效应。

二、打造虚实交互重点应用场景。

打造会展元宇宙,建设云观展场,提供无边界、沉浸式展示服务;打造场馆元宇宙,拓展虚拟全景导览,打造电商元宇宙,提升直播带货、虚拟购物体验;打造教育元宇宙,探索多点协作教学、远程互动教学等融合应用;打造文旅元宇宙,拓展虚实交互新模式;打造游戏元宇宙,培育一批具有国际号召力和竞争力的电竞品牌;打造社交元宇宙,鼓励发展实时互动、多人参与的新型社交平台。

三、建设元宇宙产业应用创新中心。

依托哈工大等技术优势,破解共性关键技术问题;建设核心技术研发、人才培养和国际合作平台,构建虚实模拟现实全产业链创新生态;支持扩展元宇宙直接关联技术、底层架构技术,可穿戴设备、脑机接口等元宇宙接口技术迭代升级;鼓励元宇宙领军企业举办国际大赛、技术峰会,组建项目、人才、技术和资本有效对接,促进元宇宙产业联盟和行业协会,开展元宇宙技术应用推广。

四、加大元宇宙产业政策支持力度。

设立元宇宙新赛道基金,加强金融支持力度,给予技术先行、带动性强、产业前景好的项目给予信贷支持;加强人才引进与培育,引进培育一批元宇宙高端复合型人才,支持企业自主创新;对数字孪生、人工智能等核心底层技术研发,给予研发费用财政补贴和税收加计扣除优惠等。

保护、开发和利用哈尔滨 中华巴洛克历史文化街区

迟子建委员代表无党派人士发言



省第十三次党代会提出,要大力发展文化创意产业,培育壮大文旅市场体系。已有百年历史的中华巴洛克历史文化街区位于道外区,是哈尔滨十大历史文化保护街区之一,是哈尔滨民族文化的发源地,城市开埠的“活化石”。近年来,哈尔滨市积极探索中华巴洛克历史文化街区保护利用,活化利用的方式和路径,为深入推进中华巴洛克历史文化街区的发展探索,进一步呈现“哈尔滨”独特的人文底蕴和商贸特色,提出如下建议:

一、聚焦亮点打造名片。

哈尔滨中华巴洛克历史文化街区有三大亮点:中西合璧的中华巴洛克风格建筑群;拥有百年、独具东北风情的商贸街;传承着独特的“老道外”街区文化。保护、开发和利用中华巴洛克历史文化街区应围绕这三大亮点展开,把着力点放在弘扬其特有的建筑风格、恢复其原有的商贸传统,传承其独有的街区民俗文化上,将中华巴洛克历史文化街区打造成为展示哈尔滨文化魅力的新名片。

二、创新开发建设模式。

建议有关部门充分发挥主导作用,将街区的保护开发纳入哈尔滨市乃至全省发展总体布局,加强组织领导,出台相关政策,全面落实推进工作措施。抓住《关于开展国家文化产业和旅游产业融合发展示范区建设工作的通知》等政策机遇,积极争取中华巴洛克历史文化街区的开发建设经费,将其推到更高平台。其次,通过公开招商等方式,充分调动企事业单位和社会力量,扩大投资经营的积极性和创造性。特别是要吸引民营企业、个体工商户投资发展,力争找到新的商机,创新新的商业模式,提供新的就业岗位。第三,引导当地居民热情参与、积极投身于街区规划和建议,探索建立“政府主导、企业承办、居民参与”的运行模式,实现政府、企业、公众三方共赢。

三、加大宣传推介力度。

建议保护开发与扩大宣传同步进行。一是发挥好传统媒体与新媒体的宣传功效,充分利用数字技术,引入现代科技作为情境营造的亮点,提高公众参与度与美誉度。二是以街区为中心区域,打造“老道外”风情的沉浸式休闲体验区。保护原有的历史建筑、街巷空间,还原老道外“火磨”“烧锅”等特色产业,带动地方产品闯出名气和品牌,将一些院落打造成休闲风格酒庄,吸引游客尝传统小吃,品尝“烧锅”“火磨”“面点”等地地方,实现食住行、游购娱一站式服务。三是利用街区现有的广场、街道、馆所,开展文艺展演、产品展销、非遗市集等文化、商贸活动。带动更多地区参与传统手工艺人入驻,降低成本,刺激消费,提振信心,进一步打造“哈尔滨”历史文化品牌,提升自主品牌,实现互动性和商业性的有机融合。

推动建设 中俄农业合作试验示范区

钱福永委员代表民盟省委发言



我省毗邻俄远东地区,同俄罗斯54个州区接壤,有国家级对俄口岸27个。在示范区开展农业生产、种植资源、土壤改良、农产品深加工、冷链物流、农机具农资配套、跨境粮食加工贸易等全产业链建设。主要以大豆、玉米、小麦等作物种植为主,配套建设畜禽养殖生产基地,优良品种推广和技术示范基地,粮油及饲料加工、农机农资农技服务、物流仓储等设施。展示和物流贸易区等六大核心功能区。展示和物流贸易区等六大核心功能区。展示和物流贸易区等六大核心功能区。

一、构建企业主导型示范区发展新模式。

以现有我省在俄建设条件、发展前景较好的农业合作园区为基础,以远东地区滨海边区、阿穆尔州、哈巴罗夫斯克、尤杰自治州等四个重点州区为核心建设区,辐射带动新西伯利亚和贝加尔湖地区等俄内陆地,整合升级建设中俄农业合作试验示范区。推动建立两国农业企业“引、联、促”合作模式,由中方控股公司负责投资建设,给予保险费用补贴,降低金融信贷合作成本,提升企业运营效率。

二、深化中俄跨境农业合作。

围绕先进制造、国际贸易、现代物流、数字金融、特色产品等产业链条,构建中俄跨境产业链,推动两国产能合作,促进双边经济关系的转型升级。着力推进“一带一路”与中俄跨境农业合作,探索建立跨境贸易自由港和跨境电商发展区,通过构建投资贸易自由、人员跨境自由的开放合作新制度平台,助力两国双向开放合作。

三、深化中俄跨境农业合作。

围绕先进制造、国际贸易、现代物流、数字金融、特色产品等产业链条,构建中俄跨境产业链,推动两国产能合作,促进双边经济关系的转型升级。着力推进“一带一路”与中俄跨境农业合作,探索建立跨境贸易自由港和跨境电商发展区,通过构建投资贸易自由、人员跨境自由的开放合作新制度平台,助力两国双向开放合作。

大力发展农村职业教育 助力我省乡村振兴

方传龙委员代表民建省委发言



我省作为农业大省应承担起农业强省、强国的使命,以发展现代化大农业为基础,以科技创新为引领,以高素质农业劳动力为主力军扎实推进乡村振兴。中共省委、省政府高度重视发展农业职业教育,出台了系列扶持政策。但在长期教育过程中,农村职业教育面临着资源匮乏、农村空心化、农民老龄化和文化层次低等问题;存在农村职业教育与产业结构对接不紧密,职业教育供给与乡村振兴需求侧错节等现象。为促进我省农村职业教育高质量发展,助力乡村振兴,提出如下建议:

一、深化职业教育改革,打造服务乡村振兴的城乡一体化职教体系。

一是政府统筹规划,建立高层管理机构,完善职教联席会议。协调管理城乡职业教育,推动农村职业教育布局结构、专业设置、人才培养与市场深度融合。二是实施农村职教模式创新,打造城乡一体化职教体系。推动产教融合、校企合作、工学结合、校企协同育人,提升农村职业教育质量。

二、建设农业职业教育四大资源共享平台,实现教育资源共享。

建设农业职业教育公共资源共享平台、教师资源和课程资源共享平台、农业科技创新共享平台、农业信息资源共享平台,培育一体化、高质量、高科技的农业科研创新基地和孵化中心,培养农业科技人才,实现乡村振兴。

三、创新特色农村职业教育,实现多元化职业教育与乡村振兴需求深度融合。

一是深度推进“双网联动、双教结合”“职业教育模式改革,培养高素质农业人才。加强农村职业教育办学体系,远程教育网络建设,使学校真正成为省市有总校,多有分校、村有教学点的开放式学校,成为“名校联、校企合作”的集团化办学。创新特色农村职业教育,形成“一县一所”“一校一品”的办学格局,使职业教育学校办学更好地与农业农村发展实际和乡村振兴紧密结合。二是围绕粮食产业链,多元化、多层次培养新型职业农民。可采取“学点+基地+田间”“田间+生产+培训”“集中式”“分散式”等多种形式,分层分类开展农业全产业链培训。加大对农业企业和专业大户带头人、家庭农场主、合作社理事长、骨干农业技术人员、种地能手的培养和培训,培养一批种养能手和乡村建设人才。

四、完善相关法律法规、政策,加大支持农业职业教育力度。

通过立法,进一步明确高等院校、各层级职业院校的法律地位,使其成为真正独立的主体。政府要加大农村独立高等院校的投入和扶持力度,在学历经费、师资建设、基础设施建设等方面给予政策性的倾斜。建立人才回流激励机制,鼓励引导职业院校毕业生留在当地、回报家乡,助力乡村振兴。

布局冰雪装备制造“双子星” 打造龙江经济发展“新亮点”

张莉委员代表民革省委发言



服务等全产业链发展能力,培育一批综合实力强、引领示范作用突出的冰雪装备企业。

二、以坚持高标准位为依,优化政策支持“强服务”。

加大租赁补贴、税收优惠、专项奖励、金融支持等政策保障力度,研究制定“龙江冰雪装备产品质量标准”行业标准,形成体系,扩大影响。同时,各级政府要有针对性地鼓励具备基础的企业转型升级为冰雪装备制造辅助性企业,促进多元化、集群化转型。

三、以拓宽融资渠道为助力,壮大金融合作“加油站”。

重视市场化融资发展,支持冰雪装备生产企业发行企业债券,鼓励商业银行通过资产证券化方式帮助企业融资;发挥我省冰雪装备制造金融超市、资源丰富和南方省份经验、综合实力雄厚的优势,政企携手走出去,打单、参展、招商,助力企业开展南北合资、合作经营。

四、以技术创新引领,锻造突围“杀手锏”。

吸收和借鉴国内外先进科研成果和技术,管理化推广引进,吸引国内外优秀技术人才并给予优惠补贴。推进企业与高校、科研院所产学研合作,组建产业合作联盟,如在哈工大创建冰雪装备制造新材料研究中心,联合相关企业共建黑龙江冰雪装备制造研发中心,在工业设计中,助推冰雪装备做大做强。

五、以挖掘市场潜力为重点,深耕冰雪“大圈子”。

大力营造冰雪文化氛围,将冰雪基础设施作为重点项目进行建设,兴建室内冰场和高档滑雪场,免费或低收费向市民开放;举办形式多样的冰雪活动,引导更多市民投身冰雪运动;在各级教育阶段开展冰雪运动课程,培养冰雪运动“接班人”,通过挖掘冰雪文化资源和冰雪文化潜力,促进冰雪装备制造可持续发展。

一、以促进产业集聚为核心,打造装备园区“双子星”。

利用哈尔滨和齐齐哈尔的产业基地优势,在两地进一步打造冰雪装备制造产业园区。做好园区空间、产业规划,重点对接欧美知名冰雪装备生产企业,引进和知名品牌以及国内代工厂,在园区投资建设高端冰雪装备生产项目。以园区内龙头企业为引领,鼓励企业跨区域、跨行业合作,提高研发、生产、销售

深入挖掘我省数字场景资源 激发数字要素活力

吴海宝委员代表省工商联发言



用组织和推广的分层分类、系统引导、分年度组织实施、滚动实施应用场景建设项目,鼓励研发和运营团队在我省亲身服务。

二、加大扶持力度,有力推动应用场景提升升级。

一是大力培育和奖补优质企业。借鉴“湖州模式”,一体推进赛事、招商、人才和场景数字化应用,通过奖补并举促进获奖企业和服务商落户。二是积极整合和共享数据资源。加快数字化场景应用相关流程重组和制度重塑,形成一批高质量、高价值、面向场景的数据资源和数据产品。三是加大认证和数据支持力度。加大对优质平台服务商和数字化解决方案供应商开展高新技术企业认定支持力度,完善落实相关税收优惠政策“免申即享”精准直达机制。

三、守住安全底线,有效防范应用场景开发风险。

一是进一步规范市场秩序秩序。坚持要素资源,规范市场秩序秩序。坚持要素资源,规范市场秩序秩序。坚持要素资源,规范市场秩序秩序。

二是加大数据分类分级安全防护力度。建立“数据可用不可见”可信开放技术,探索数据分类分级安全防护技术,探索数据分类分级安全防护技术,探索数据分类分级安全防护技术。

三是提升网络安全保障水平。提升网络安全保障水平。提升网络安全保障水平。提升网络安全保障水平。

着力打造践行大食物观先行地

省政协委员徐伟



升农业综合生产能力。要推进农业社会化服务发展,带动土地适度规模经营,推动高标准农田建设提质增效,做实黑土地保护性耕作,持续做强“农业志乡”,加强农业良种技术攻关和基地建设。

三、全方位多途径深挖“大食物”潜能,打造品类更为丰富的“中国粮食”。

按照“广则粮、宜则经、宜则牧、宜则渔、宜则林”原则,全方位多途径开发食物资源,打造“大食物观先行地”提供增量引擎。要做深“向耕地要产量”,围绕产粮大县玉米、水稻、大豆加工产业带,打造“向草原要产量”,利用牧业大县打造肉畜业加工产业带;做精“向森林要产量”,大力发展林区特色种植养殖业;做深“向江河要产量”,大力发展“三花五宝”、银鱼等水产经济。

四、健全完善农产品质量安全保障机制,打造品质更为安全的“中国粮食”。

一是加大发展食品产业。实施品牌农业培育计划,积极培育企业品牌、品牌农业叫响品牌,核心宣传品牌等措施,培育一批具有核心竞争力的优势品牌。二是布局大食物仓储物流体系。加快农产品仓储保鲜冷链物流体系建设,加速建立覆盖农村现代流通网络体系,实施电商进农村提升工程,开拓线上线下“双市场”。三是促进农产品深加工,发展产业集群化。大力发展农产品加工业,引进和培育产业链长、附加值高、带动作用大的绿色食品项目;加强开发加工、工业园区转型升级,提升服务能力和产业聚集能力,助力企业向园区集中,打造优质产业集群。四是培育大食物诚信体系。将各类农产品生产经营主体纳入监管名录,落实质量安全主体责任,不断完善检验检测手段,加大主体责任落实,提升产品质量安全保障能力,确保百姓“舌尖上的安全”。

加快佳木斯 国家农业高新技术产业示范区建设

省政协委员高志军



二是加快管理运行机制创新,采取“管委会+公司”模式进行管理和建设,组建佳木斯农业高新技术产业集团。

二、加大创新能力建设,补齐创新短板。

一是集聚创新资源,提升创新能力。建议由省市科技、教育等部门牵头,组织高校、科研院所与农业区开展合作,共建产学研联合体,成立产业技术研究院(联盟)和新型研发机构,引进和培养一批国家和省级创新创业平台。二是拓展人才引进培育渠道,加大人才支撑。用足用好国家农业区的“金字招牌”,制定出台人才专项优惠政策,扩大事业单位招聘自主权,对引进高端人才和团队给予“绿色通道”。

三、加大产业发展支持力度,加快形成产业集群。

一是将农业产区水稻全产业链、畜牧业、生物农业、农机装备等优势产业项目建设纳入全省现代农业发展战略统筹推进,重大项目优先规划布局,支持打造百亿级粮食加工产业集群。二是发挥北大荒集团优势,聚焦高标准农田建设,充分发挥好建设主力军作用。三是将农业区建设纳入全省招商布局,吸引国内外农业领域龙头企业入驻,提升农业区高质量发展。

四是强化财政支持。积极争取中央各类扶持资金并争取省政府专项债资金支持。现有专项资金适度向农业区倾斜。对投资规模大、带动能力强、市场前景好的在建项目贷款给予财政贴息,吸引撬动银行信贷资金投入,助力市场主体健康发展。二是设立农业区创新和产业发展基金。建立市投融资服务平台,吸引社会资本共同投资农业科技项目,形成建设合力,解决产学研融合发展的项目投入不足、效率不高、发展不快的问题,打通产学研通道,推动农业区高质量发展。

以开放龙江建设为引领 构筑起向北开放新格局

省政协委员许龙川



提高中俄人员和货物往来便利性。

二、对接中俄跨境发展通道。

以中国(黑龙江)自由贸易试验区建设为契机,充分发挥黑龙江装备制造业等优势,积极对接俄远东地区超优项目和符合俄投资方向的重点项目,加强与俄“五合作”,以俄大远东能源开发和农业为突破口,通过参股、股权投资等方式,参与俄油气和矿产资源勘探与开发,加强对俄投资合作。

三、深化中俄跨境农业合作。

围绕先进制造、国际贸易、现代物流、数字金融、特色产品等产业链条,构建中俄跨境产业链,推动两国产能合作,促进双边经济关系的转型升级。着力推进“一带一路”与中俄跨境农业合作,探索建立跨境贸易自由港和跨境电商发展区,通过构建投资贸易自由、人员跨境自由的开放合作新制度平台,助力两国双向开放合作。

四、强化人才支撑战略。

实施《新时代龙江人才振兴60条》落地措施,打通落实龙江“最后一公里”,持续深化黑龙江引才育才的发展环境,加大对外人才引进力度,工部局及俄罗斯等国家专家学者的智力力度,把人才智力优势转化为龙江创新发展动能。

五、加强科技创新合作战略。

建立完善与相关国家在科技合作信息数据资源建设方面的合作,挖掘合作需求,打造科技人才智库。积极发挥科技人才的智力与决策咨询作用,针对“一带一路”和“中蒙俄经济走廊”科技合作之路和“中蒙俄经济走廊”科技合作之路和“中蒙俄经济走廊”科技合作之路。

建设和完善中俄跨境交通基础设施,畅通人员和货物跨境流动,对于释放两国地区合作潜力,促进两国毗邻地区发展具有重要作用。在当前形势下,要积极开展中俄跨境、海运和管道基础设施方案,提升两国地区间基础设施互联互通水平,有效发挥中蒙俄“东北—远东”政府间合作委员会和相关合作机制作用,规划开发两国互联互通的新通道。

加大高校科技成果转化力度 服务龙江振兴发展

省政协委员姜同河



参照省府出台的《科技成果转化奖励办法》,制定高校科技成果转化奖励办法,对个人实施重奖,对科技成果转化产生社会效益的实行重奖,让所有科技人员、广大教师能够参与科研,高度重视科技成果转化;对省属高校科技成果转化情况实行绩效考核,考核结果与资金分配、项目安排、表彰奖励、干部提拔使用挂钩,用政策导向激发科技成果转化的内生动力。

二、建立科技成果转化职业经理人制度。

聘请既了解高校科技、专业、学科、平台,又了解企业生产、发展需求的职业经理人,依托职业经理人搭建科技成果转化与企业应用平台,把高校的优秀成果及时嫁接到企业的生产需求中。

三、建立用好“三个清单”。

系统梳理行业企业需求清单,对接产业链供需布局创新链;系统梳理高校科技成果转化清单,及时发布并推动科技成果转化;开展科技成果转化平台建设,开展科技成果转化评价体系建设,评选科技成果转化成果示范高校,提高高等教育真正赋能于龙江振兴。

四、实施科技成果转化贯通工程。

依托“头雁”项目和“千校万企”协同创新伙伴行动、“创投机构回归行”“科技成果转化三年行动计划”等系列措施,实施“四新”成果转化贯通工程,突出成果转化平台建设,优化孵化载体建设,提升高校科技成果转化服务效率。对标“4567”现代产业体系发展需求,深入实施科技成果转化“贯通工程”,推动高校科技“真成果”产生提质增效;实施产教协同“融通工程”,做优做精科技成果转化“双通道”;实施产业路径“畅通工程”,提升“全过程”服务效能。