

# 中共遂宁市委文件

遂委发〔2015〕14号

## 中共遂宁市委关于 全面创新驱动转型发展的实施意见

(2015年12月3日中国共产党遂宁市第六届委员会

第十次全体会议通过)

推进全面创新改革对于驱动全市转型发展,充分激发全社会创新活力和创造潜能,加快形成经济社会发展新引擎具有重大的现实意义和深远的历史意义。为切实贯彻党的十八届五中全会和省委十届七次全会精神,认真落实《中共四川省委关于全面创新改革驱动转型发展的决定》重要部署,抢抓四川系统推进全面创新改革试验区域建设重大机遇,加快创建国家创新型城市,中共遂宁市委六届十次全体会议对全面创新改革驱动转型发展进行了研究部

署，提出如下实施意见。

## 一、把握全面创新改革驱动转型发展总体要求

### (一) 指导思想

全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，认真落实省委十届七次全会重大决策部署，牢固树立并切实贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，围绕“决战决胜全面小康，建设绿色经济强市”发展主题，以实现创新驱动转型发展为目标，以推动科技创新为核心，以破除体制机制障碍为主攻方向，统筹经济社会和科技领域改革，开展系统性、整体性、协同性创新，推进遂宁在全省创新驱动发展格局中高点起步、后发崛起，形成适应经济发展新常态的体制机制和发展方式，推动经济增长保持中高速、产业发展迈向中高端，加快建成大而美、富而强、优而雅的新遂宁。

### (二) 基本原则

——突出转型升级发展。坚持问题导向，聚焦产业转型升级，突出企业主体地位，找准全面创新改革的突破口，着力打通科技向现实生产力转化的通道，让创新真正落实到培育增长新优势上。

——突出重点领域改革。统筹科技创新和体制机制创新，全面推进经济、科技、教育等相关领域改革，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用，形成勇于探索、鼓励创新、宽容失败的文化和社会氛围。

——突出全面创新驱动。把科技创新摆到发展全局的核心位

置,统筹推进科技、管理、品牌、组织和商业模式创新,聚焦最紧迫、有影响、可实现的重大举措,实现科技创新、制度创新、开放创新的有机统一和协同发展。

——突出人才优先地位。把人才作为创新的第一资源,把完善激励机制放在优先位置,建立更具竞争力的人才聚集制度和更具灵活性的人才管理机制,营造大众创业、万众创新的政策环境和制度环境。

### (三) 主要目标

加快融入全省创新驱动发展大格局,力争通过5年努力,全市进入创新驱动发展阶段,形成以创新为主要引领的经济体系和发展模式,动力结构、产业结构、消费结构、城镇结构、人才结构实现基本转型,力争建成国家创新型城市。到2020年,全社会研究与开发(R&D)投入占地区生产总值的比重达到2.5%,科技对经济增长贡献率明显提高;三次产业结构进一步优化,高新技术产业占规模以上工业比重达到37%;消费对经济的贡献率达到47%,城乡居民消费由物质型消费向服务型消费升级;建成国家海绵城市和知识产权示范城市,绿色城镇建设取得重大突破,城市等级与创新活动相匹配、城市规模与优势产业发展相匹配;引进培养高层次领军人才100人,人才资源总量大幅增加,形成高端引领、中级支撑、基础扎实的人才结构,实现人口红利向人才红利转变。

## 二、加快区域集聚创新,构建创新发展新格局

遵循创新区域高度集聚的规律,着力促进创新要素集聚和知

识传播扩散,打造创新发展载体,探索创新发展模式,构建布局合理、集群集聚、成果共享的全域创新发展格局。

(一)强化城市创新支撑。把产城一体、融合创新贯穿于城市建设发展全过程,提升城市在创新发展中的聚合和扩散功能。巩固国家知识产权试点城市建设成果,完善知识产权管理服务体系,优化政策环境、法治环境、市场环境和文化环境,提升知识产权创造、运用、保护和管理能力,建成国家知识产权示范城市。夯实城市创新基础信息平台,构建高速信息网络,着力建设智慧城市云平台,实现城市管理和服务体系智能化,加快建成国家智慧城市。进一步健全城乡规划管控体系,创新城市建设的城市管理体制机制,大力推进绿色城镇建设,积极探索丘陵地区海绵城市建设新路子。

积极对接成德绵创新改革试验,制定总体规划、专项规划和年度实施方案,建立健全创新资源共创共享机制,深入开展区域合作、项目合作、科技合作和人才合作。抓住成都市推进国家自主创新示范区建设重大机遇,重点深化与成都在产学研协同发展、人才引进和交流、金融支持和服务等方面的合作,全面提升我市创新能力和产业发展水平。抓住德阳市建设国家区域产业创新示范基地重大机遇,重点加强与德阳装备智能制造业的技术合作、产业链条配套,推动我市装备制造、新材料产业上档升级。抓住绵阳市推进科技城建设重大机遇,与绵阳重点开展新一代信息技术合作,借势借力提升我市电子信息产业发展水平。探索与成德绵共建各

类产业园区，创新合作模式，推进优势创新资源向园区集中。

(二)优化创新发展布局。紧紧围绕各县(区)发展定位，明确转型发展主攻方向，形成各具特色、互补衔接、整体联动的创新空间布局。船山区要借助现代物流发展新优势，实施“物流+”行动计划，构建现代产业发展新体系；深度对接“一带一路”国家战略，创新对外开放合作体制机制，大力发展外向型经济。安居区要依托天然气资源，探索优势资源创新开发、综合利用新机制，促进资源就地转化；以整车制造为目标，加强产学研协同攻坚，突破核心技术，积极推动机械装备智能化制造。蓬溪县要大力提升农业发展产业链、价值链、创新链，加快建设国家现代农业示范区；依托金桥新区，加快产城融合创新，探索绿色城镇建设新模式。射洪县要围绕白酒、纺织等传统优势产业，推进技术创新、管理创新、品牌创新，走出一条传统工业转型升级新路子；依托锂电新材料发展优势，探索建立产学研科技成果转化模式，加快高新技术产业化步伐。大英县要围绕石油化工、盐化工、纺织等优势产业，大力引进高新技术，加快改造升级，打造循环经济产业示范基地；借助死海的成熟市场和品牌知名度，加快旅游资源集聚创新，推动旅游业开放合作、转型升级。

(三)建设重大创新平台。大力实施园区“141”工程，依托园区主导产业，统筹确定创新发展重点方向，加快建设各具特色的创新型产业园区。遂宁开发区要创新产业服务模式和培育孵化机制，加快发展电子信息、装备制造等优势产业，积极争创“国家新型

工业化示范基地”，建成全国百强国家级开发区。市河东新区要大力推进科教园区建设，打造集教育科研、技能培训、产学研一体发展的科创研发基地，为全市创新发展提供人才支持和智力服务。支持中国西部现代物流港建设国家级示范物流园区，支持射洪县经济开发区创建省级高新区，支持安居区工业集中发展区、蓬溪县金桥新区、大英县工业集中发展区创建省级开发区。加快5个现代农业园区创新发展，引进新品种、新技术、新工艺，发展智慧农业等新型业态，争创国家农业科技园区。

加强对外合作创新载体建设。创新内陆开放模式，积极申建综保区，建设直通空港、海港、水港的“虚拟口岸”，打造国际陆港城市。加快东盟国际产业园、西部国际技术合作产业园、台商工业园等特色外向型园区建设，打造具有较强示范效应和国际影响力的合作发展平台。深化与中国—东盟经贸促进会、台湾电电公会、三三会等友好商协会的交流合作，推进科技创新合作常态化。借助绿色经济遂宁会议、西部国际物流博览会等重要平台，加强国际合作区域合作，推进绿色发展理论创新、实践创新、体制机制创新。

加快建设重大科技创新平台。依托八大成长型产业和传统优势产业，布局一批科技创新转化平台。把高金食品国家星火计划龙头企业技术创新中心、美宁食品国家肉牛产业技术体系综合试验站、天齐锂业博士后科研工作站等建成在全国具有影响力的创新平台，支持建设车用动力电池、容器标准化密封等省级工程技术中心，加快现代物流、微电子创建产业技术研究院，推进沱牌舍得、

四川美丰、恩比贝克、英创力电子等企业建立省级研发机构。

### **三、推进产业转型升级，打造创新发展新优势**

围绕产业链部署创新链，促进科技创新和产业创新互动，培育发展新技术、新产业、新业态和新商业模式，推动产业结构加快调整，形成以先进制造业、现代服务业和新兴产业为支撑的产业发展体系。

(一)加快发展先进制造业。依托产业优势和科技基础，制定实施《中国制造 2025 遂宁行动计划》，努力攻克一批核心技术、实施一批重大科技成果转化专项，布局一批重大产业项目，培育一批拳头产品，壮大一批行业领军企业，加快建设具有遂宁特色的先进制造业体系。加快发展以集成电路、电子元器件、节能照明、数字视听设备等为重点的电子信息产业，建成成渝经济区高端电子产业配套基地。加快发展以整车制造、新能源汽车、智能钻机等为重点的现代装备制造业，建成成渝经济区重要的机电与装备制造基地。加快发展以锂电材料、建筑节能材料、高分子材料等为重点的新材料产业，建成四川重要的新材料产业基地。加快发展天然气制烯烃产业链、制乙炔产业链、制氢氟酸产业链和热电联产产业链，建成成渝经济区重要的天然气精细化工、清洁能源产业基地。

(二)大力改造传统产业。广泛运用新技术、新工艺、新设备、新材料改造提升传统产业，增强企业新产品开发和品牌创建能力。推广应用自动化、数字化、智能化、网络化、供应链管理等先进技术装备和管理服务，促进节能降耗减排治污。推进肉食品业产业链

一体化发展，着力构建畜禽良种纯繁、生态规模化养殖、标准化生产加工、全程冷链物流的绿色生态产业链。推进酒类产业强化品牌建设，开发适宜大众消费新产品，创新与川酒文化充分融合、凸显自身特色的营销模式，加快建设中国白酒“金三角”重要支撑点。推进纺织业加快淘汰落后产能，立足棉纺优势，大力發展新型纺织纤维材料、高性能产业用纺织品，延伸纺织产业链，打造全国知名家纺品牌。推进石油化工产业大力开发乙烯、聚丙烯及上下游产品，加快向高分子合成材料行业发展。加快盐化工产业技术进步和清洁化生产，大力發展盐卤精细化工、氯碱化工等，提升产业核心竞争力。转变农业发展方式，创新农业经营体系，加大农业科技创新与成果应用，大力發展优质蔬菜、林果、水果、中药材、水产、畜牧等特色效益农业，切实开发农业多种功能，促进一二三产业互动发展。

(三)以新兴业态引领服务业升级。适应由物质型消费向服务型消费加快转型的大趋势，以网络化、定制化、个性化为方向，大力發展现代物流、电子商务、文化旅游、健康养老、商贸会展及金融等六大现代服务业，培育发展物联网、数字消费等服务业新业态，加快建成四川重要的现代服务业集聚区。推动文化与科技、金融、生态等深度融合，积极发展文化创意产业，重视发展移动互联网文化产品，使文化产业成为支柱产业。推进服务业与制造业、现代农业的互动发展，加快产业融合与组织模式创新。

(四)实施“互联网+”行动计划。推进互联网广泛深度应用，

加快基于互联网的产业组织、商业模式、供应链、物流链等各类创新，拓展产业发展新空间。推进“互联网+制造”，实现互联网与生产管理、技术产品研发、过程控制等深度融合，大力推进智能制造。推进“互联网+服务业”，发展互联网金融、智慧旅游、智能交通等新业态、新模式，积极发展跨境电子商务。推进“互联网+农业”，大力发展战略电子商务，探索建立市、县（区）、企业联通的农产品在线监管视频系统，积极创新农产品流通模式，全面提升“遂宁鲜”品牌影响力。加强电子商务平台建设，积极培育和引进四川蜀道通、北斗城乡等一批重大电商平台。加强互联网基础设施建设，推广光纤宽带普及应用，支持设立“互联网+”产业技术研究院及创新孵化器，提升“互联网+”各领域发展支撑能力。

#### **四、发展壮大创新型企业，培育创新发展增长点**

加快促进创新资源向企业集聚，培育具有较强影响力、拥有知识产权的创新型企业，形成高新技术企业、科技型中小微企业蓬勃发展局面。

（一）大力培育高新技术企业。建立高新技术企业培育后备库，对符合条件的入库企业和新认定企业给予财政后补助，扩大高新技术企业的数量和规模。开展龙头企业创新转型试点，在重点产业领域遴选一批具有自主知识产权和创新引领能力的龙头骨干企业予以重点支持。推动高新技术企业实施企业知识产权管理国家标准，提升企业知识产权制度运用水平。积极争取国省重大科技专项在我市实施，开发一批符合企业技术需求、具有竞争力的高

新技术产品。

(二)积极培育科技型中小微企业。探索培育科技型中小微企业的有效模式,分行业、分领域打造一批科技型中小微领军企业。支持建设科技型中小微企业创业基地和公共服务平台,采取引导与服务相结合、线上与线下相结合、孵化与投资相结合方式,为企业成长提供开放式综合服务。开展面向中小微企业的专利信息推送服务,降低企业研发时间和成本。充分发挥科技型中小微企业技术自主创新项目引导作用,重点支持中小微企业技术创新活动。打造科技型中小微企业直接债务融资支持平台和知识产权融资服务平台,支持利用多层次资本市场融资发展。

(三)引导创新资源向企业集聚。充分发挥市场对技术研发方向、路线选择、要素价格和各类创新资源配置的导向作用,强化政府对创新活动的服务和引导,将更多的研发机构建设到企业、更多的创新人才引进到企业、更多的创新资本投入到企业、更多的科研项目配置到企业、更多的科技成果转化到企业,提高创新资源在企业的集聚度。建立高层次、常态化的企业技术创新对话、咨询制度。竞争性产业技术创新的研发方向、技术路线和要素配置领域,由企业根据市场需求自主决策。搭建企业技术创新服务平台,推动科技资源向企业开放共享。加大对企主导的新兴产业链扶持力度,支持创新型骨干企业整合创新资源。

(四)增强企业技术创新能力。支持企业参与制定重大技术创新计划和规划,扩大企业创新决策话语权。鼓励企业参与制定、

修订国家标准。产业目标明确的省市级科技计划项目，全部由企业牵头组织实施。鼓励企业积极参与和承担国省科技项目。改进企业研发费用计核办法，引导企业加大创新投入。完善国有企业经营业绩考核办法，加大创新转型考核权重。

## 五、加强政产学研用协同创新，促进科技与经济深度融合

加快建立政府引导、企业主体、院校协作、多元投资的政产学研用协同创新模式，搭建集发现、筛选、撮合、转化的一体化平台，为经济增长和结构调整提供有力的科技支撑。

(一) 强化企业主导的产学研用协同创新。综合运用税收优惠、贴息贷款、股权投资等方式，引导企业自建或与高校、科研院所共建产业技术研究机构、中试基地和成果转化基地。引导企业在市外建立、并购研发机构，对总部设在遂宁的企业，在成都、北京、深圳等人才聚集区建设非独立法人研发机构，并对遂宁经济社会发展作出重大贡献的，给予财政奖励。探索产品性能相同或相近的企业整合创新资源，建立跨企业产品、技术研发联盟(中心)。研究制定一批特色优势产业的技术路线图，明确技术壁垒，找准技术瓶颈，开展关键技术、共性技术的协同创新和联合攻关。

(二) 深入开展校地企合作。在四川职业技术学院开展创新改革试点，借鉴国内一流职业名校经验，开设具有核心竞争力的学科，设立创业俱乐部，探索建立“学业+创业”双导师培养模式，鼓励其主动承接国省重大科研任务。吸引省内外高校的研发机构、实验室、检验检测设备、信息资源库、科技成果、专利技术等向我市

开放,支持高校在遂宁建立技术转移机构,联合建立产业园区、产业技术研究院。推进校企合作,帮助企业解决技术难题,提升企业创新能力。

(三)推进科技成果转化转化。加快完善科技成果转化转化机制,开展职务科技成果权属混合所有制试点,明确科技人员与所属单位是科技成果权属的共同所有人。完善成果转化转化保护制度,保障成果所有人合法权益不受侵害。大力培育发展科技成果转移转化中介服务机构,推进遂宁技术转移中心与省内外高校、科研院所等机构合作,积极引进省级科技服务机构在遂宁设立分中心。创新技术类无形资产交易制度,促进交易方式多样化和交易价格市场化。制定科技成果转化资金补助政策,用好科技发展专项资金。探索开展技术转移、技术经纪职业教育和学历教育,加强技术经纪人队伍建设。

(四)加大创新创业孵化力度。围绕大众创业、万众创新的现实需求,实施创业遂州行动,积极发展众创、众包、众扶、众筹等新模式,形成想创、会创、能创、齐创的生动局面。依托遂宁科技在线、遂宁创新创业服务中心、遂宁开发区创新创业孵化中心、中国西部现代物流港电商孵化园等创新载体,建设创新型孵化器、专业孵化器、科技企业加速器,逐步形成“创业苗圃+孵化器+加速器+产业园区”梯级创业孵化体系。引进国内知名孵化机构落户遂宁,鼓励社会资本设立科技孵化基金,探索发展一批混合所有制孵化器。引导各类非政府组织、企业和自然人利用社会资金和闲置房

屋等,参与孵化器建设。推进孵化楼宇、创业社区、创业小镇等创新创业集聚区发展,构建一批低成本、便利化、全要素、开放式的众创空间。建立创业导师团,为在孵企业提供创业咨询、辅导,以及技术、政策法律、财务、投融资等方面的服务。完善创新创业人才社会服务机制,大力实施外出务工经商人员返乡创业行动计划,推动科技人才、青年(大学生)等创业者进入创新创业主战场,打造遂宁本土创业品牌。

## **六、实施人才强市战略,充分激发创新人才活力**

把激励创新者的积极性放在优先位置,用好利益分配杠杆,按照创新规律培育和引进人才,按照市场规律配置、激励和使用人才,努力实现人尽其才、才尽其用、用有所成。

(一)完善人才激励机制。实行以增加知识价值为导向的分配政策,让科技人员在创新活动中得到合理回报。依法赋予创新领军人才更大财务支配权、技术路线决策权,提高劳务经费占比。鼓励科研人员在完成科研任务前提下,面向企业和社会承担科研项目,劳动报酬部分不计入绩效工资总额。鼓励科技人员在职离岗创业,所取得科技成果可作为在原单位职称评定依据。对技术创新和成果转化中做出重要贡献的技术人员、核心骨干,可实施股权和期权激励。加大政府资金以股权投资方式支持企业转化科技成果的力度,并在约定期满退出时,将股权优先转让给成果完成人。建立人才功勋奖励制度,设立“遂宁市人才创新创业奖”,突出对重大科技贡献、优秀创新团队和青年人才的激励。加强对人

才的政治激励，推荐一批表现优秀、贡献较大的人才作为市、县（区）“两代表一委员”人选。

（二）改进人才培养模式。实施创新型企业家和科技人才培养计划，每年遴选 100 名以上高级专业技术人才进行深造，选派 100 名以上专业技术人才到产业一线开展科技创新活动，选派 100 名以上企业高级经营管理人才赴高校培训，着力培养造就一大批高端产业发展的紧缺人才。加大青年拔尖人才培育，稳步扩大博士后设站规模。推行开放式校企联合培养模式，采取“订单培养”和现代学徒制等方式，培养技能型产业工人和高技能人才。锻造高端创新人才团队，支持企事业单位引进和培养以领军型人才或技术型专家为核心的创新团队，实施核心技术突破、产业水平提升的创新活动。推进职业教育集团建设，鼓励社会资金投资兴办职业教育。

（三）创新人才吸引制度。大力实施遂州英才招揽行动、借脑引智兴业行动和主导产业引才行动，在重点产业园区建设创新人才示范区。健全完善人才引进配套政策，建立高层次人才资金资助制度和人才引进专项编制制度，实施“一站式”服务和人才安居工程。推进市属国有企业市场化选聘职业经理人试点，畅通社会优秀人才进入国有企业渠道。建立人才目录发布制度，探索建立人才需求预测机制。通过项目投资、政策引领等多种方式，引导科技人才、专业技术人才向贫困地区柔性流动，助推扶贫攻坚。建立遂宁籍在外成功人士名录，实施在外成功人士回引计划。

(四)建立人才评价体系。建立以能力、业绩、贡献为主要标准的人才评价体系,大力开展学术和技术带头人、市级优秀人才示范岗等评选活动,强化创新实践能力评价,增加知识产权实施、成果转化和推广、创办领办企业等评价指标的权重。研究制定、分类推进职称制度改革总体方案,推进职业资格与职称制度有效衔接,拓宽应用技术人才职称晋升渠道。建立人才计划入选者的遴选、评价、考核和退出机制。引入专业性强、信誉度高的第三方专业机构参与人才评价。

## 七、优化政策制度环境,营造创新创业良好生态

深化重点领域改革创新,加强知识产权保护,形成有利于创新发展的政策导向和公平、开放、透明的市场环境。

(一)推进创新要素改革。严格落实国家和省有关要素价格改革政策,建立由市场决定要素价格的机制。推进创新创业的税收优惠落地,落实企业所得税研发费用加计扣除调整政策。完善采购创新产品和服务政策,加大采购力度,鼓励采用首购、订购等非招标采购方式,以及政府购买服务等方式予以支持,促进创新产品的研发和规模化应用。完善使用首台(套)重大技术装备鼓励政策,建立保险机制,实施保费财政补贴政策。落实对创业投资企业等股权投资企业实施差异化税收优惠政策。积极组织装备、汽车、电子信息等行业龙头企业与上下游企业开展对接合作,促进本地产品就地就近配套。

(二)深化商事制度改革。加大对涉及投资、创新创业、高技

术服务等领域的行政审批清理力度,将前置审批为主转变为依法加强事中事后监管为主,形成有利于转型升级、鼓励创新的产业政策导向。加大对新技术、新产品、新商业模式的支持力度,改进互联网、金融、环保、医疗卫生、文化、教育等领域的监管。采取“一站式”窗口、网上申报、多证联办等措施为创业企业在众创空间工商注册提供便利。加快转变政府职能,减少政府对创新资源的直接分配和市场导向明确的创新活动的干预,有序实施市场准入负面清单制度。

(三)健全科技金融结合机制。设立新兴产业创业投资引导基金和高端成长型产业投资基金,带动社会资本支持初创期、早中期的创新型企业。强化资本市场对技术创新的支持,推动科技型企业上市、挂牌和融资。引导符合条件的科技型企业发行短期融资券、中期票据、企业债券、公司债券等债券。引导和鼓励银行金融机构在遂宁设立科技专营支行,适当放宽技术创新型企业的信贷抵押物范围。探索知识产权质押融资,建立适合知识产权质押融资特点的风险补偿和金融机构尽职免责机制。建立信用评估制度,为科技成果转化融资提供信用服务。鼓励保险机构面向科技型企业开发科技创新研发风险责任保险等创新险种。推动互联网与传统金融业融合发展,引进知名互联网企业发起设立的金融机构在遂宁落户。

(四)推进科技计划管理改革。加大财政对科技创新的投入,健全对重点产业、重点领域先进实用技术研究的支持机制。强化

发展需求导向和市场决定作用,改革科研项目组织方式和形成机制。对接国省科技管理平台,建立公开、透明、统一的市级科技计划管理平台和“一站式”项目申报平台。建立创新调查制度和科技报告制度,构建公开透明的市级科研资源管理和项目评价机制,建立完善全市科研诚信档案制度。

(五)实行严格的知识产权保护制度。针对重大科技成果,制定重点知识产权保护目录,加强知识产权侵权打击力度,健全侵权查处机制,营造公平竞争的良好市场环境。推进知识产权维权援助中心和快速维权援助中心建设,强化行政执法与司法衔接,完善重大案件会商和通报制度,建立联合执法协调机制、纠纷快速解决机制和诉讼调解联动机制。优化专利申请资助政策。

## 八、强化组织保障,加强对全面创新驱动改革驱动转型发展的统筹协调

完善工作机制,强化责任落实,形成职责明晰、积极有为、协调有力、长效管用的创新治理体系。

(一)加强组织领导。各级党委、政府要进一步统一思想认识,把创新驱动发展摆在核心位置,科学系统谋划,强化责任担当,一级抓一级,层层传导责任,确保各项工作落到实处。

(二)改进评价体系。建立科技创新、知识产权与产业发展相结合的创新型经济发展评价指标,并纳入国民经济和社会发展规划。把创新驱动发展成效作为对各县(区)和市直部门目标绩效考核和领导干部政绩考核重要内容,加强督促检查,逗硬奖惩。

(三)坚持系统推进。编制全面创新改革驱动转型发展规划和实施细则,加强创新政策、改革举措的统筹协调。建立重大项目领导牵头负责、部门落实的工作机制,形成目标协同、权责明确、合力推进的工作格局。鼓励开展创新改革试点示范,形成点上试验、面上推广机制,带动全市整体推进。

(四)加强舆论引导。大力宣传创新企业、创新成果、创新品牌,树立一批先进典型,倡导尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的创新创业文化,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围,激发全社会创新创造活力。

(此件发至县团级)

