2023年1月5日 星期四 编辑 王濛昀

中

玉

委

成

员

部

 \geq

彻

璧山区委书记秦文敏:

以科技创新驱动产业发展 加快打造科技创新新高地

唯实争先踔厉奋发系列访谈8

□本报记者 龙丹村

市委六届二次全会明确提出,以科技创新赋能产业发展,市委经济工作会议也提出科技创新加快突破。近年来,璧山区扎实推动创新驱动发展战略,以破除体制机制障碍为主攻方向,以企业创新为主体,以人才驱动为支撑,加快打造科技创新新高地。璧山区如何落实市委六届二次全会和市委经济工作会议决策部署,以科技创新驱动产业发展?1月4日,重庆日报记者专访了璧山区委书记秦文敏。

重庆日报:科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。刚刚召开的市委六届二次全会和市委经济工作会议都提到科技创新。作为西部(重庆)科学城重要功能区,璧山区将如何抓好科技创新,助力重庆打造具有全国影响力的科创中心?

秦文敏:市委六届二次全会的召开,进一步强化了奋进新时代新征程、谱写中国式现代化璧山新篇章的使命共识。阔步新时代,唯有创新思维、振奋精神,才能解放思想、打开思路,才能奋进新征程、谱写新篇章。

新时代新征程新重庆。作为西部(重庆)科学城重要功能区的璧山而言,要坚持创新在现代化建设全局中的核心地位,

突出"四个面向",用好用足用透科技这个第一生产力、人才这个第一资源、创新这个第一动力,以科技创新驱动产业发展,为重庆打造具有全国影响力的科创中心作出壁山贡献。

我们要抢抓成渝地区双城经济圈、国家"东数西算"工程等重大战略机遇,以西部(重庆)科学城壁山片区为主阵地,做大做强壁山高新区,加大曙光湖"智慧之眼"片区开发力度,突出重点产业方向集中布局一批高端创新资源,打造科技创新新高

着重来说,要建设高水平创新平台,构建以"研究院经济"为主体、企业为主导的产学研用创新体系,支持康佳、中科曙光、龙润等创建市级以上重点实验室,加快推进比亚迪动力电池全球总部和研究总院建设,推动空间太阳能电站实验基地建成投用。要强化"卡脖子"技术攻关,创新"揭榜挂帅""赛马制"机制,力争在科技前沿领域产生一批硬核成果。要抓实科技成果转化,提升孵化载体专业服务能力,打造高科技企业"摇篮"。要营造一流创新生态,在金融端、人才端、环境端、服务端持续发力,推动创新链产业链资金链人才链深度融合。

重庆日报:具体将从哪些方面发力

秦文敏:在提升科创平台能级方 面,我们将按照"一区多园"模式扩容璧 山国家高新区,做好"高"和"新"两篇文 章,围绕智能网联新能源汽车、电子信 息、智能装备、大健康四大产业集群,培 育数字软件产业,实施"千亿集群、百亿 链主、亿元规上、万家创新"四大产业, 建设新能源装备产业园、半导体产业 园、"专精特新"产业园、中小企业家园 等特色产业园,提高园区创新产出效 益;高水平建设中新(重庆)科技城,优 化布局中新科技创新组团、中新产教融 合产业组团、中新数字经济产业组团、 中新生命健康产业组团、重庆东盟合作 中心"五大组团",建好全国一体化算力 网络成渝国家枢纽节点重庆数据中心 集群起步区,培育发展数字创意、直播 电商、元宇宙等新经济新业态;打造环 重庆中医药学院创新生态圈,建设中医 健康小镇,统筹抓好干细胞、核医疗、中 医药等产业创新发展。

在强化企业主体地位方面,我们将推动规模以上工业企业研发机构全覆盖,推广"总部基地+研究院+产业园""研究院+产业园+基金"等产业创新模式,助力产业发展。实施科技型企业、"双高"企业、"专精特新"企业、"小巨人"企业培育计划,扶持"明日之星"企业成长壮大,加大智能化改造力度,增强企业技术创新综合实力。

在抓好科技成果转化方面,我们要大

力发展研究院经济,做大做强专业技术研究院,健全完善高校、科研院所科技成果定点孵化机制,改革升级重庆高新技术产业研究院运营管理模式,让更多科技成果从"实验室"快速走向"生产线"。建设"创业者港湾"等孵化载体,加快构建"众创空间+孵化器+加速器"全链条孵化体系,强化技术创新与市场需求联结,在科技创新服务、技术迭代升级、场景应用验证、产品首购首用等方面提供支持。加强知识产权保护和运用,高标准运行重庆知识产权

法庭璧山巡回审判站,建强国家区域专利

信息服务中心、璧山知识产权保护中心,

争创国家知识产权示范城市。 在营造优良人才生态方面,我们将实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,完善人才引育用留机制,做靓"璧玉计划"品牌,用好"人才十条"政策,突出重点产业"高精尖缺"招才引智,围绕重点领域开展"订单式"培养,引进培育更多创新型、应用型、技能型人才。构建领军人才"5+N"服务体系,打造"一站式"人才服务中心,开展"人才管家"对接服务,配建复合式人才生态社区,解决人才创业扶持、住房医疗、父母养老、子女人学等问题,营造尊才爱才惜才的浓厚氛围。

璧山全区上下将始终保持赶考状态、 奋进姿态,以科学理念方法和有效机制载 体抓好落实,更好推动市委六届二次全会 和市委经济工作会议精神在璧山落地落 实。 □太招记去 何去阳

连日来,学习贯彻党的二十大精神市委宣讲团成员持续在各区县、市级有关部门、企事业单位宣讲。大家纷纷表示,宣讲紧密联系广大干部群众思想实际和工作实际,务求讲出广度、深度和温度,深刻地道明了下一步按照大会精神的指引该怎么干,我们将大步走上新时代伟大征程,在中国式现代化新征程上留下奋斗身影。

2022年12月29日,市委宣讲团成员、市委教育工委书记、市教委主任黄政在沙坪坝区宣讲。"沙坪坝的基础教育在全市是名列前茅的。"黄政以沙坪坝教育事业发展局面开头,紧紧围绕党的二十大报告原文,对党的二十大精神进行了深入系统的宣讲。他指出,沙坪坝应把深入学习贯彻党的二十大精神落到实处,坚持和加强党对教育工作的全面领导,抓根本强定力、抓重点聚合力、抓改革激活力,把立德树人融入思想政治教育、文化知识教育、社会实践教育各环节,贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域,切实办好人民满意的教育,为党育新人、为国育良才,为区域高质量发展注入源源不断的创造活力和创新动力。

2022年12月30日,市委宣讲团成员、市社科联党组书记、副主席李保海在长寿区宣讲。李保海结合自身学习感悟,用"一个主题""一个领导核心""新成就""新境界""新蓝图""自我革命"6个关键词,通过纲举目张、理论阐释、案例分析、数据论证等方式,对党的二十大提出的新思想新论断、作出的新部署新要求,作了系统阐释和深入宣讲。同时,李保海号召全区各级党组织和广大党员干部要持续兴起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮,在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫,确保党的二十大精神在长寿落地生根、开花结果。

2022年12月29日,市委宣讲团成员、西南大学党委副书记、教授潘洵在九龙坡区宣讲。潘洵紧扣党的二十大的主题、主要成果,全面梳理党的二十大提出的新思想新论断、作出的新部署新要求,

从大历史观和正确党史观的角度深入浅出地对马克思主义中国化时代化、中国式现代化作了系统阐述和精彩解读。潘洵说,全区广大党员干部要以强烈的政治责任感和使命感持续深入学习党的二十大精神,在贯彻落实上持续用力,切实把党的二十大精神转化为推动九龙坡区高质量发展的强大精神动力。

市委宣讲团成员、市委宣传部副部长、一级巡视员曾维伦在市供销合作社,市委宣讲团成员、市委党校副校长尹博在重庆新华书店集团,市委宣讲团成员、市委党校马克思主义学院副院长、教授方旭在重庆建工集团,就学习贯彻党的二十大精神进行了宣讲。

"我们要进一步增强奋进新征程、开创新局面的历史自觉和行动自觉,主动适应新时代农业农村新形势和农民群众新需求!"市供销合作社办公室副主任胡超君表示,今后将继承和发扬新时代供销社"扁担精神""背篓精神",不断拓展服务阵地、创新服务方式、充实服务内容、增强服务能力,成为党和政府抓得住、用得上的为农服务骨干力量,奋力谱写服务乡村振兴新管章

打破国外技术封锁 助力C919交付

重庆鑫景特玻获得国家基金4亿元投资

本报讯 (记者 吴刚)1月4日,记者从重庆鑫景特种玻璃公司(以下简称鑫景特玻)获悉,凭借在新材料领域打破国外技术封锁实现自主创新,该公司日前成功获得深创投新材料基金4亿元投资。

据介绍,深创投新材料基金是国家制造业转型升级基金的特定投资载体,总规模 275亿,承担以无机非金属及前沿新材

料为主的新材料领域投资任务,基金立足于国家战略,深入挖掘新材料产业方向项目,促进国家制造业转型升级和高质量发展

据悉,此轮融资后,鑫景特玻估值已 经突破40亿元。2022年,鑫景特玻营收 超3亿元,按照既有订单和客户规模, 2023年其营收有望突破10亿元,2024年 有望突破20亿元。目前,鑫景特玻已和 中金公司等上市服务机构签约,将在2025年冲刺科创板。

鑫景特玻创立于2014年,8年来在研发上的总投入超19亿元。其研发的"昆仑"玻璃,打破了国外对中国高端电子盖板玻璃的技术封锁,彻底解决了盖板玻璃关键核心技术问题。2022年,在瑞士权威机构SGS的测试中,"昆仑"玻璃获得全球首个五星级耐摔认证,是全世界强

度最高的电子玻璃。随着搭载昆仑玻璃的华为系列手机的面世,鑫景特玻开始在全球业界声名鹊起。

去年12月末,凭借玻璃原片产品的出色性能,鑫景特玻收到了民用飞机材料产业发展联盟发来的表扬信。信中称:"贵公司全力推动了LA010-A航空铝锂硅玻璃原片的研制攻关,切实保障了国产C919大型客机的取证与交付"。



ABB两江变压器 智能制造基地3月试产

1月4日,位于两江新区鱼复新城的 ABB两江变压器智能制造基地迁建项目 内,7200千伏冲击电压发生器等试验设备 就位。

该项目是重庆市级重点项目,总建筑面积约7.5万平方米,预计今年3月进入试生产。先进的关键设备及工艺流程,焊接、涂装自动化产线和智能化管理系统的运用,将推动其打造世界先进的变压器制造基地和全球变压器设计中心、绝缘件加工中心,并带动产业链上下游厂商入驻。

带动产业链上下游厂商入驻。 记者 张锦辉 摄/视觉重庆

经费支出不设科目比例限制,赋予科研人员更大自主支配权

重庆出台科研项目经费"包干制+负面清单"管理办法

本报讯 (首席记者 张亦筑)1月4日,记者了解到,市科技局、市财政局联合制定了《重庆市财政科研项目经费"包干制+负面清单"管理办法(试行)》(以下简称《办法》),赋予科研单位和科研人员更大的科研经费自主支配权,以进一步激发科研人员创新创造活力,切实提升科研经费使用效益。

据悉,财政科研项目经费"包干制+ 负面清单"管理是针对我市科技发展专 项资金资助的科研项目。《办法》明确,在 人才类和基础研究类科研项目中实行 "包干制+负面清单"管理。从事基础性、前沿性、公益性研究的独立法人科研机构,具备条件的可以开展经费包干制试点。其他需要纳入"包干制+负面清单"管理的项目,由市科技局会同市财政局按照国家对科研经费管理改革有关要求,根据每年的重点任务安排和工作需要确定。

具体来讲,财政科研项目经费"包干",包括用途包干和使用包干。其中,用途包干是指项目经费实行定额资助,取消项目经费预算编制,经费支出不设

置科目限制和具体比例限制,与项目研发活动直接相关的费用据实开支。使用包干是指实行项目负责人签字报销制,对项目研发活动发生的相关费用据实开支报销,但财政科研经费不对科研项目实施兜底,项目研究经费不足部分由项目单位自行筹措。

不过,实行"包干制"旨在为科研单位和科研人员减负放权,并不是将财政科研项目经费一发了之、放任不管,而是实行"负面清单"管理。为此,《办法》列出了不得违规列支设备费、不得违规

列支业务费、不得违规列支劳务费,以及不得以虚假业务、虚开发票、虚假合同等方式报销套取科研经费等8项禁止支出事项,保证科研经费的使用效率。

"简单地说,财政科研项目经费不设置条条框框,在财政科研项目经费总额不变、经费支出不违背'负面清单'的前提下,对项目经费支出不设科目比例限制,项目负责人可根据项目研究实际需要自主决定项目经费支出,自己说了算。"市科技局相关负责人介绍。

走进区县看发展

云阳61个重点项目开工

总投资超100亿元

本报讯 (通讯员 谭启云 刘冲)1月3日,元旦节后的首个工作日,云阳县开工61个重点项目,总投资超100亿元,涉及产业、城市提升、乡村振兴、生态、民生、区域协调发展等6个领域,将为经济社会高质量发展注入强劲动力。

此次开工的项目中包含生活垃圾焚烧发电项目。该项目是云阳优化城市治理、推动能源产业发展的标志性项目,投资4.95亿元,总用地面积约64107.52平方米,计划工期两年,投产后年发电量达1.48亿度,年垃圾处理量达29.2万吨,对提升垃圾处理能力、改善人居环境、促进经济绿色低碳发展具有重要意义。

项目投资是推动经济社会发展的"主引擎"。近年来,云阳县始终扭住发展不动摇,大抓项目不放松,接续开展"提能升级""提速增效""提量提质"三个百日攻坚行动,为全力稳住经济大盘注入了强劲动力、提供了有力支撑。

万州3个重点项目 当月签约当月开工

本报试 (记者 龙丹梅)1月3日,记者从万州区招商投资局获悉,近期,万州积极"走出去",主动"请进来",抓紧促签约, 掀起招商引资新高潮。在短短1个月内,实现了3个投资20亿元以上的项目当月签约当月开工。

据了解,2022年12月,万州区委区政府、万州经开区主要领导积极"走出去",先后9批次带队到广东、山东、四川、重庆主城等地开展招商引资,考察企业31家,围绕"5+10"现代工业、"4+4+2"现代服务业和"7+5"现代农业的产业体系,当月成功正式签约投资5亿元以上项目8个,完成正式合同额216亿元。其中,盐碱技改升级及新能源产业项目、医药中间体及原料药项目、万州燃气发电项目等3个投资20亿元以上项目实现当月签约当月开工。

据了解,万州区着力打造全市一流、渝东北最佳营商环境,狠抓签约项目促建。"我们组建了特大、重大招商项目服务专班,促进项目开工建设和竣工投产。"该区相关负责人介绍,2023年是万州区"招商引资攻坚年",该区将继续围绕产业链狠抓精准招商,积极探索专业招商、大力开展市区联合招商、区域协同招商,力争招商引资更上一层楼。