

三个维度看重庆发展新质生产力

日前,重庆召开全面深化改革推进大会,强调要在科技创新引领构建现代化产业体系、发展新质生产力上实现新突破。

而在不久前,市委召开全市领导干部会议,提出要把发展新质生产力作为现代化新重庆建设的核心动力。

当前,全国各地处处涌动着发展新质生产力的热潮,重庆更是明确了新质生产力在全市发展大局中的重要地位。对于重庆而言,该如何从战略高度认识发展新质生产力的重大意义?我们不妨从三个维度来分析。

一

重庆培育发展新质生产力,是要在新一轮产业竞争中打造自身优势。

历史的车轮滚滚向前,生产力始终是社会发展的最终决定力量。而历次科技革命的经验也表明,谁能率先在关键性颠覆性技术方面取得突破,谁就能够塑造未来发展新优势,真正掌握竞争和发展主动权。

作为我国重要老工业基地,重庆拥有全国41个工业大类中的39个,笔电、手机、汽车产量还在全国占有相当比重。但从生产力构成上看,无论是劳动者、劳动资料还是劳动对象,主要依靠的仍是量的投入,质的提升不足,导致产品科技含量不高,市场份额和商品销售金额不成正比。

重庆要在西部地区现代化进程中走在前列、作出示范,就要在产业发展上抢占先机、作出表率。

习近平总书记强调,科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力的核心要素。

创新“一子落”,发展“满盘活”。发展新质生产力,就要加快实现高水平科技自立自强,努力做好科技创新这篇大文章。毫无疑问,重庆要在新一轮产业竞争中抢占先机,必须牢牢把握科技创新这个“关键点”,培育发展新质生产力。

2023年6月,重庆高规格召开推动制造业高质量发展大会,出台专门的行动方案,部署建设“33618”现代制造业集群体系,即智能网联新能源汽车等3个万亿级主导产业集群、智能装备及智能制造等3个五千亿级支

柱产业集群、新型显示等6个千亿级特色优势产业集群,以及航空航天等18个“新星”产业集群。

同时,为加快新质生产力的孵化培育,重庆构建了“416”科技创新布局,即聚力打造数智科技、生命健康、新材料、绿色低碳4大科创高地,积极发展人工智能、区块链、云计算、大数据等16个重要战略领域。

除了科技创新,新质生产力的形成,还需要不断调整生产关系。换言之,新质生产力带来的是发展命题,也是改革命题。围绕创新驱动的体制机制变革,至关重要。

2023年12月召开的重庆市委六届四次全会,部署了“三攻坚一盘活”改革突破任务,即国企改革、园区开发区改革、政企分离改革攻坚,有效盘活国有资产。

从现代化产业体系布局到科研资源配置再到体制机制改革,多管齐下,新重庆新质生产力节节生长,成效日渐显现。

重庆市经济和信息化委员会副主任赵斌介绍,2023年,重庆先进材料增加值同比增长12.3%,功率半导体及集成电路、传感器及仪器仪表增加值分别同比增长15%、11.2%,液晶面板产能产量跃居全国前列,全球近五成笔记本电脑“重庆造”。

截至2023年底,重庆战略性新兴产业增加值占规模以上工业增加值比重达32.2%;科技型企、高新技术企业、专精特新企业分别达到5.85万家、7565家、3694家。

二

重庆发展新质生产力,旨在发挥自身区位优势,以一域服务全局。

发展新质生产力,对新时代新征程推动高质量发展、推进中国式现代化具有重大现实意义和深远历史意义。

推进现代化新重庆建设,就是要从全局谋划一域、以一域服务全局,把重庆工作放到中国式现代化的宏大场景中谋划,把重庆的现代化发展进程放在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴历史进程之中,发挥好重庆服务大局作用,书写中国式现代化的重庆篇章。

重庆如何以全局谋划一域、以一域服务

全局?我们不妨把时间轴拨回到几年前。

2016年3月18日,重庆、广西以及新加坡就中新互联互通项目进行探讨,“重庆铁路港—广西北部湾港—新加坡港”联动的设想浮出水面,这就是“陆海新通道”的前身——中新互联互通南向通道。

2017年5月10日,重庆开通至钦州港的铁路联运班列,实现班列双向运行。同年9月25日,重庆开行了前往广西钦州港的“南向通道”班列,标志这条路线实现常态化运行,西部内陆地区终于诞生了一条新的出境出境大通道。2018年11月12日,“南向通道”正式更名为“国际陆海贸易新通道”,至此,陆海新通道正式登上历史舞台。

重庆牵头,“13+2”省区市联动,催生了陆海新通道。这条通道的诞生,正是重庆发展新质生产力的生动写照。

为什么这样说?新质生产力,特点是创新。按照美籍奥地利经济学家熊彼特的定义,所谓创新,是以市场为导向对生产要素的重组。对运力这一重要生产要素的重组,无疑是陆海新通道得以建成的关键。

建设西部陆海新通道,重庆“渐入佳境”,这也为重庆发展新质生产力、推动高质量发展打下坚实基础。2023年3月,重庆召开建设西部陆海新通道工作推进大会,更是要求把西部陆海新通道建设放在中国式现代化的宏大场景中系统谋划、整体推进。

“所当乘者势也,不可失者时也。”如今,陆海新通道已成为西部地区最便捷的出海通道。西部的货物在重庆集结,通过陆海新通道在北部湾铁水联运至新加坡,最快只需要15天,时间节省了2/3以上。截至2023年底,陆海新通道铁海联运班列累计开行10661班,通达全球120个国家和地区的490个港口。

作为中西部地区唯一直辖市,国家重要中心城市和成渝地区双城经济圈核心城市,重庆在加快发展新质生产力方面,正在实现更大突破、更大发展,不断形成新产业、新模式、新动能,也将持续开辟新赛道、增强新动能、塑造新优势、拓展新空间。

三

重庆发展新质生产力,旨在积极参与国

际合作竞争,主动走向世界、拥抱机遇。

前不久,印度Telso学院政治学系教授萨利克尤·桑塔姆接受采访时指出,新质生产力的提出,不仅表明中国正在向现代化、可持续的经济增长模式进行转变,进一步向前发展还将增强周边国家的发展动能。

新质生产力蕴含着创新、协调、绿色、开放、共享的特性。共享对应新质生产力的国内国际分配规则,有助于建立更加普惠共享的全球价值链体系,构建人类命运共同体。

打造新质生产力,推动构建人类命运共同体,在这样一个宏大的命题面前,重庆如何作为?

2022年12月29日,随着重庆明月山上4部口径达16米的天文雷达同时发射信号,超大分布孔径雷达高分辨率深空域主动观测设施——“中国复眼”,一期项目正式开机。

这是世界首部具备三维成像和形变监测的深空雷达,具备内太阳系天体高精度主动观测能力,可完成深空雷达探测与成像的演示验证,还能看到上千万公里外仅足球大小的小行星的运行轨迹。

前不久,上述设施已经成功拍摄了国内首张三维月面图,初步验证了分布孔径深空探测雷达技术的可行性。

近年来,像“中国复眼”这样的重大科技创新,在重庆不断涌现。

与此同时,以一带一路为平台载体,深度参与人类命运共同体构建,重庆建通道、兴商贸、壮产业,广泛参与国际分工与合作。

如今,全国首个“一带一路”科技创新合作区正式获批在渝建设,国家级国际科技合作基地累计达到19个,合作国别达32个,与60多个国家开展了科技交流与合作。

多项事实证明,只有加快发展新质生产力,创造更好的经济社会发展效益,才能够为更多的发展中国家探索发展道路提供中国智慧和经验,才能够更好地推进构建人类命运共同体的进程。

号角吹响,向“新”而行。展望未来,重庆定能围绕新质生产力这个“大命题”,书写出更多助推高质量发展的“大文章”,让我们翘首以待。

据上游新闻

成渝中线高铁重庆段首座刚构桥完成单边浇筑

新渝报讯(记者 李东 陈柯男 文/图)4月6日,随着最后一方混凝土入模,成渝中线高铁重庆段首座刚构桥——香山大道四线中桥连续梁单边浇筑完成,项目建设取得突破性进展,为整体施工建设顺利推进奠定了坚实基础。

香山大道四线中桥位于大足区宝顶镇,与大足石刻站站台相接,桥梁单侧长41.55米、宽12.79米,浇筑梁体按左右幅设置,首先进行桥梁右幅浇筑,混凝土设计总方量525方。施工现场8辆罐车、2台泵车以每小时50方左右混凝土的速度,一边浇筑一边振捣,一次性连续浇筑成型,以确保桥梁的整体稳固。

“我们已经完成右幅浇筑工作,20天后开始左幅浇筑,本月内将实现本桥桥梁贯通。”成渝中线高铁重庆段站前4标一工区总工程师张磊介绍,能够顺利完成首片梁的浇筑工作,极大鼓舞了全体员工的信心和士气。下一步,项目全体员工将持续保持良好的工作状态,以更加昂扬的姿态、饱满的热情投入到项目建设中去,确保各项工程节点任务顺利完成。

据了解,因为跨越通往大足石刻景区的宝棠大道主道不能进行全封闭道路施工,并且桥梁建成后桥底与既有道路施工空间较小,所以这座桥梁最终设计为上部结构采用现浇连续刚构,下部结构采用矩形钢壁墩和矩形空心桥台,最大限度节约占地面积,保证既有道路的通畅通行。为保障此次现浇梁施工,成渝中线站前4标高度重视,结合实际不断优化施工方案,并积极做好物资设备保障、原材料质量控制、安全质量卡控等各项准备工作,加强全过程全方位管控,确保顺利浇筑。



成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,正线全长292公里,设计时速350公里。项目建成投用后,将

与已建成运营的西安至成都高铁、郑州至重庆高铁和在建的西宁至成都高铁、成都至达州至万州高铁、西安至重庆高铁、重庆至昆明

香山大道四线中桥连续梁单边浇筑建设现场。

高铁、重庆至万州高铁等多条线路连通,推动川渝地区高速铁路网结构更加完善,成渝两地旅行时间进一步压缩。

力争到2027年西部科普中心基本建成

重庆具体实施方案出台

□ 华龙网记者 伊永军

为充分发挥重庆在推动西部地区科普事业高质量发展中的重要作用,更好服务国家高水平科技自立自强,日前,重庆市人民政府和中国科学技术协会联合印发《重庆市打造西部科普中心实施方案》(以下简称《方案》)。

根据《方案》总体要求,坚持数字赋能、示范带动,全面提升科普能力和全民科学素质,为加快建设具有全国影响力的科技创新中心、推动现代化新重庆建设提供有力支撑,为加强国家科普能力建设提供重庆方案。

坚持立足重庆、联动四川、辐射西部的功能定位。要立足重庆,勇当探路先锋,推动重庆科普事业高质量发展,形成一批具有重庆辨识度和全国影响力的科普工作成果;要联动四川,推动川渝科普资源和力量优势互补,构建成渝地区大科普格局;要辐射西部,带动

西部地区科普工作实现整体跃升,对全国科普工作和科学素质建设发挥示范作用。

力争到2027年,西部科普中心基本建成,打造一批在西部地区乃至全国具有影响力的科普示范样板、科普理论成果、科普活动品牌、科普人才团队、科普创作平台、科学传播矩阵,科普组织动员能力、理论研究能力、资源聚合能力、示范引领能力显著提升,全市公民具备科学素质的比例超过17%、保持在西部地区前列。

《方案》的重点举措包括:

推动组建西部科普大联盟。健全西部地区科协科普工作联席会议制度,原则上每年召开1次联席会议,共同探讨做好新时代科普工作,交流典型做法和先进经验。实施新时代重庆科普人才培育工程,推动在渝高校设立科普相关专业与课程自主培养人才,依托重点实验室、科普场馆、科普基地等集聚人

才,通过举办科普讲解大赛、科普作品评选等赛事活动选拔人才。

搭建科普创新研究新平台。支持中国科技馆、重庆大学联合打造科普创新实验室,开展原创科普展品、产品研发,推动科教资源、前沿科技成果向科普资源转化。

完善成渝地区大科普格局。坚持“川渝一盘棋”,推进成渝地区科普工作一体化协同发展。强化科普平台共建,搭建川渝科普大会、川渝科普大讲堂、川渝科普成果展示交流等平台,打造场景式、体验式、互动式、探究式的科普“嘉年华”。

打造区域科普示范样板。实现“一区一品牌”“一域一特色”。发挥科技小院、农村科普基地在农技推广和社会化服务中的优势和作用,围绕农耕文明、生态保护、绿色生产、防灾减灾、移风易俗等深入开展科普活动,打造科普助力乡村全面振兴、科教文旅融合示范区。

(上接1版)巴西劳工党与中国共产党的关系是两国关系的重要组成部分。此次劳工党高级干部考察团访华并出席中国共产党和巴西劳工党第七届理论研讨会,目的是同中共开展治国理政经验交流,并就共同感兴趣的议题进行深入探讨和合作。我坚信,我们双方一定能找到更多汇合点和合作机遇。巴中两党、两国政府和两国人民之间的交流将更加密切和卓有成效。

(上接1版)刘宁表示,重庆深入贯彻落实习近平总书记对重庆的重要指示批示精神,围绕加快建设内陆开放高地和山清水秀美丽之地、推动高质量发展和创造高品质生活目标,推动现代化新重庆建设展现新气象、敢闯敢试、改革争先,值得广西学习借鉴。广西正深入贯彻落实习近平总书记对广西重大方略要求,解放思想、改革创新,向海图强、开放发展,因地制宜发展新质生产力,着力推进铸牢中华民族共同体意识示范区、国内国际双循环市场经营便利地和粤港澳大湾区重要战略腹地“一区两地”建设,奋力谱写中国式现代化广西篇章。广西与重庆地缘、人脉、商缘相通相连,在区域合作上具有天然的条件和优势。希望双方强化高质量发展对接,把重庆推动长江经济带发展、成渝地区双城经济圈建设等战略与广西“一区两地”建设衔接联动,携手推动两地经济社会高质量发展。落实澜湄合作各项协议,在发展规划、政策措

施、重大项目、重点工作等方面加强对接协作,携手加强沿边临港产业园区建设、科技创新、数字经济、数字通道等方面合作,共同打造区域协同发展新样板。以高水平共建西部陆海新通道拓展国内国际双循环市场经营便利地,加强文化、旅游、康养、金融、教育、会展等领域交流,携手推动渝桂两地区域协调平衡发展,让“大美重庆”与“壮美广西”交相辉映,共同为新时代推进西部大开发形成新格局、高质量共建“一带一路”和加强国家战略腹地建设作出贡献,共同为强国建设、民族复兴伟业添砖加瓦、增光添彩。

在渝期间,代表团考察了内陆国际物流枢纽展示中心、通用技术集团国测时栅科技有限公司、磁器口古镇、海尔产业园、赛力斯汽车超级工厂以及中心城区“两江四岸”核心区城市更新情况等。

广西壮族自治区领导陈奕君、许永锬、周异决,重庆市领导姜辉、罗翯、陈新武、莫恭明、郑向东、江敦涛,广西壮族自治区有关地市和部门负责人,重庆市有关区和市有关部门负责人参加相关活动。

我国知识产权保护状况持续改善

□ 新华社记者 宋晨

记者近日从国家知识产权局获悉,“十四五”以来,我国专利权遭遇侵权比例处于历史较低水平,知识产权保护力度得到专利权人更多认可,知识产权保护状况持续改善。

国家知识产权局相关负责人介绍,2023年调查显示,我国专利权人中遭遇过专利侵权的比例为6.7%,较上年下降1个百分点。“十三五”期间该比例一直处于10%以上,而“十四五”期间均低于8%,表明我国知识产权保护状况持续改善,专利侵权行为得到较为有效的遏制。

国家知识产权局相关负责人表示,下一步,将继续深入实施知识产权强国建设,加强知识产权法治保障,强化全链条保护,持续优化创新环境和营商环境,更好服务各类经营主体。

民进大足开明画院授牌成立

新渝报讯(记者 邓小强)4月7日,民进大足开明画院授牌仪式暨首届主题书画展在大足区老年大学举行,大足民进会员自此有了一个新的艺术家园。市政协副主席、民进重庆开明画院院长窦瑞华,大足区政协主席廖文丽出席授牌仪式。

璧山区政协副主席、民进璧山区总支主委雍湘,大足区政协原副主席李志出席活动。

民进大足开明画院是民进文化界人士开展公益性服务的平台,秉承“开来而继往,明道不计功”的开明精神,开展培养传承、学术交流、创作研讨、作品展览等活动,将为繁荣发展中华文化,为坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度作出应有贡献。画院现有会员20余人,美术家谭韵担任院长。

窦瑞华受聘担任画院名誉院长,并为画院授牌。

廖文丽祝贺画院成立。她说,艺术作品传递自然之美、人文之美,在艺术的海洋中徜徉,创作者和读者都将感悟生命的可贵价值。大足是一座艺术宝库,大足石刻、大足太空荷花、大足海棠花、龙水湖等众多物象,都是艺术创作的上佳素材,希望画院会员们多创作大足主题的书法、绘画、剪纸、竹雕等作品,充分展现和诠释大足之魅。

“翰墨铭诚志,丹青颂党恩”民进大足开明画院首届主题书画展同在大足美术馆主展厅开展,展览旨在庆祝新中国成立75周年和中国人民政协成立75周年。展期为4月7日至27日,参展作品100余件,涵盖书法、国画、剪纸、卵石画、木雕等类别,展现了新时代大足民进会员的风采与时代担当。

2023年重庆“最美农村路”出炉

大足区拾万镇五彩稻田环形路上榜

4月9日,重庆市公路事务中心发布消息,2023年重庆“最美农村路、最美路长”评选活动揭晓,其中大足区拾万镇五彩稻田环形路、涪陵区龙潭镇农业园区循环路等9条公路获评“最美农村路”,大足区李忠政、石柱县李小方等9人上榜重庆市2023年度“最美路长”。

据介绍,为充分宣传展示我市“四好农村路”发展成就,扎实推进农村公路高质量发展,市交通运输委组织开展了2023年“最美农村路、最美路长”评选活动。

本次活动通过行业和社会视角发现和展示重庆市“四好农村路”先进典型,反映人民群众在农村交通基础设施改善、服务保障水平提升过程中的获得感、幸福感;展示公路人勇于创新、精益求精的工匠精神,以及爱岗敬业、默默奉献的职业风采,在全社会营造良好的爱路护路舆论氛围,全面助推全市农村公路高质量发展。

截至目前,重庆已连续三年开展了重庆市“最美农村路”评选活动,评选出忠县田园综合体环线、铜梁区西郊示范片公路等26条重庆市“最美农村路”。 据华龙网