

新华社布宜诺斯艾利斯4月15日电（记者 席玥 王钟毅）在《习近平谈治国理政》西班牙文版出版10周年之际，《习近平谈治国理政》西班牙文版阅读分享会15日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行。

中国驻阿根廷大使王卫在致辞中强调，《习近平谈治国理政》系统展示了新时代中国领导人的治国理念和执政方略，读者得以从中了解一个以人民为中心的执政党，如何发展国家、如何与世界相处以及如何带领人民走出一条中国式现代化道路，希望更多阿根廷朋友通过这部著作了解中国、读懂新时代中国。

中国外文局副局长于涛致辞说，《习近平谈治国理政》西

班牙文版已出版10周年，受到阿根廷各界广泛欢迎。愿进一步深化同阿方在图书出版、媒体传播、智库对话、课题研究等领域的务实合作，为加深两国人民友好作出更大贡献。

阿根廷布宜诺斯艾利斯大学外事副校长帕特里西奥·科内赫罗·奥尔蒂斯在接受新华社记者采访时说，《习近平谈治国理政》西班牙文版的出版发行在阿中学术和人文交流方面具有重要意义，为阿根廷和拉美国家具体了解新时代中国的发展历程提供了路径。

分享会上，阿根廷前驻华大使牛望道和盖戈、阿根廷出版商协会主席胡安·曼努埃尔·潘平等结合自身经历，从不同角度介绍《习近平谈治国理政》的相关内容，分享了读书心得。

习近平会见德国总理朔尔茨

新华社北京4月16日电（记者 杨依军）4月16日上午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。

习近平指出，今年是中德建立全方位战略伙伴关系10周年。10年来，尽管国际形势发生很大变化，但中德关系始终稳健发展，各领域合作不断巩固和深化，为两国各自发展提供了动力。当前，世界百年变局加速演进，人类社会面临的风险挑战增多，要解决这些问题，离不开大国合作。中德是世界第二、第三大经济体，巩固和发展中德关系的意义超越双边关系范畴，对亚欧大陆乃至整个世界都有重要影响。两国要从长远和战略角度看待和发展双边关系，携手为世界注入更多稳定性和确定性。

习近平强调，中德两国都曾为人类文明进步作出重大贡献。中德之间没有根本利益冲突，彼此不构成安全威胁。中德合作对双方有利，对世界有利。世界越是动荡，双方越要提升两国关系的韧性和活力，坚持中德关系的合作基调和发展大方向，牢牢把握中德是全方位战略伙伴这一地位。中国对德政策保持高度稳定性和连贯性。双方应该继续以开放的胸襟密切交往，增进战略互信。只要双方坚持相互尊重、求同存异、交流互鉴、合作共赢，两国关系必将继续行稳致远。

习近平指出，中德产业链供应链深度互嵌，两国市场高度依存。中德互利合作不是“风险”，而是双方关系稳定的保障、开创未来的机遇。无论是机械制造、汽车等传统领域，还是绿色转型、数字化、人工智能等新兴领域，两国都有合作共赢的巨大潜力亟待挖掘。双方应该发扬互利共赢的鲜明特色，彼此成就。中国出口电动汽车、锂电池、光伏产品等，不仅丰富了全球供给，缓解了全球通胀压力，也为全球应对气候变化和绿色低碳转型作出巨大贡献。中德两国都是以实业立国，都支持自由贸易和经济全球化。双方要警惕保护主义抬头，坚持以市场眼光和全球视野，从经济规律出发，客观辩证看待产能问题，多探讨合作。中国坚持对外开放基本国策，希望德方为中国企业赴德发展提供公平、透明、开放、非歧视的营商环境。中德在世界多极化问题上有不少共通之处。多极化本质上应该是不同文明、不



4月16日上午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见德国总理朔尔茨。新华社记者 谢环驰 摄

同制度、不同道路的国家之间相互尊重、和平共处。中德应该独立自主开展多边领域协作，推动国际社会用实际行动更好应对气候变化、发展不平衡、地区冲突等全球性挑战，为世界的平衡稳定作出更大贡献。

朔尔茨表示，当前，中德关系发展良好，双方各层级、各

领域交往密切。双方成功举行了两国政府磋商以及战略、财经等领域高级别对话，还将举行气候变化和绿色转型对话。过去两天，我和德国企业界代表参观了重庆、上海等地，亲身感受到中国经济发展近年来取得的巨大成就，对中德两国企业界的紧密良好合作印象深刻。

（下转2版）

十五条举措

- 大力拓展市场化岗位
- 稳定公共部门岗位规模
- 支持青年多渠道灵活就业
- 支持高校毕业生求职就业
- 鼓励企业招聘高校毕业生
- 提升青年就业能力
- 扩大青年见习规模
- 搭建供需对接平台
- 开放优秀人才招聘“绿色通道”
- 加强青年安居保障
- 提供户籍入学就医等服务
- 培育多元就业载体
- 加大创业扶持力度
- 维护就业合法权益
- 积极营造良好氛围

本报讯（新重庆-重庆日报记者 黄乔）4月16日，重庆市人民政府办公厅印发《百万高校毕业生等青年留渝来渝就业创业行动计划（2024—2027年）》（以下简称《行动计划》），进一步支持高校毕业生等青年留渝来渝就业创业，更好服务现代化新重庆建设。

《行动计划》提出大力拓展市场化岗位、稳定公共部门岗位规模、支持青年多渠道灵活就业、支持高校毕业生求职就业、鼓励企业招聘高校毕业生、提升青年就业能力、扩大青年见习规模、搭建供需对接平台等15条具体举措，明确2024年，高校毕业生等青年留渝来渝就业创业30万人以上（其中，市外来渝5万人以上）。2025—2027年，高校毕业生等青年留渝来渝就业创业年均40万人以上（其中，市外来渝年均6万人以上）。4年累计促进150万名高校毕业生等青年留渝来渝就业创业，努力让重庆成为高校毕业生等青年在西部就业创业的首选之城。

每年提供优质就业岗位40万个以上

《行动计划》从创造优质就业岗位、持续强化就业政策、提供优质公共服务、优化就业发展环境四方面，提出15条具体举措。

（下转2版）

重庆5项智能建造经验做法获全国推广

涉及兴产业、强考核、重研发、抓应用、育人才等

本报讯（新重庆-重庆日报记者 廖雪梅）4月16日，记者从市住房城乡建委了解到，住房城乡建设部办公厅近日印发《智能建造可复制经验做法清单（第三批）》（以下简称《经验做法》），重庆有5项经验做法上榜并向全国推广。

据介绍，2022年，住建部将北京、天津、重庆等24个城市列为首批智能建造试点城市，重庆以智能建造试点城市建设为契机，着力推动“数字化设计、工业化生产、智能化施工、信息化管理”四大环节智能建造技术应用，为建设“建造强国”提供有力支撑。此次重庆获得住建部点赞的经验做法涉及兴产业、强考核、重研发、抓应用、育人才等内容。

建设智能建造产业集群方面，重庆将建筑机器人纳入全市战略性新兴产业进行重点培育，同时结合软件和信息服务“满天星”行动计划，大力发展工程建造软件相关企业。

培育智能建造骨干企业方面，重庆对市属国有建筑类企业加大创新考核力度，推动相关企业带头实施智能建造。

加大智能建造研发力度方面，重庆将智能建造纳入全市科技计划技术创新与应用发展专项，每个项目给予100万元财政资助。发布技术应用指南和目录方面，重庆发布《建设领域建筑机器人与智能施工装备选用指南》，将智能建造装备分为推广类和试点类，鼓励工程项目结合实际选用。

培养复合型专业人才培养方面，目前北京、天津、重庆、保定等地支持本地高校设立智能建造专业或方向，加快培养复合型智能建造专业人才。

沙坪坝集中签约47个项目

总协议金额230亿元

本报讯（新重庆-重庆日报记者 罗芸）北航重庆科创中心将落户沙坪坝，围绕低空经济、医工交叉等新质生产力进行招商、研发、孵化——4月16日，沙坪坝区举行“星耀沙磁”2024年第一季度招商引项目集中签约活动，47个招商引项目总协议金额230亿元。

签约项目涵盖智能制造、枢纽经济、文旅康养、创新经济、现代服务等多个领域，科技含量高、市场前景广、辐射带动力强，将推动沙坪坝实现高质量发展，进一步壮大我市“33618”现代制造业集群体系。

北航重庆科创中心项目由北航投资有限公司与沙坪坝区合作建设，面向未来空天技术、医工交叉、新能源、先进制造和新一代信息技术等领域，打造高质量科创平台和载体，并以基金管理和投资手段协助地方政府进行优质项目招商，着力发展低空经济、医学与现代化工程技术交叉融合等新质生产力。

把习近平总书记的殷殷嘱托全面落实在重庆大地上

发展新质生产力 渝企如何“挑大梁”

产业技术创新已成为“主攻方向”

□新重庆-重庆日报记者 夏元
见习记者 肖尧

产业技术创新，成为重庆发展新质生产力的“主攻方向”。

日前市经信委接连发文，征集全市产业技术创新典型应用场景，征集全市产业技术创新产品培育对象，启动本年度市级企业技术中心认定……一揽子紧锣密鼓的政策，吹响发力产业技术创新，驱动产业链“锻长补短”的“冲锋号”。

创新驱动，重点在产业，关键在企业。当前渝企在创新方面有哪些优势和不足，如何为新质生产力“挑大梁”？

连日来，记者进行了调查。

让产业链“串珠成链” 创新成提档升级“金钥匙”

4月16日，西部（重庆）科学城凤栖湖畔的金凤实验室，一众科研人员正埋头做实验。

作为重庆首批重点实验室，金凤实验室引进一大批科研团队及研发人员，正在加快建设金凤干细胞中心，筹备建设标准化病理资源数据库。“通过技术创新，只要突破一项诊疗新技术，就能迅速催生一个‘新星’产业。”金凤实验室副主

任徐辉说。

两江新区明月湖，西北工业大学重庆科创中心研发人员同样潜心研发，攻关工业材料领域关键技术。通过该科创中心的孵化，重庆两航金属材料有限公司正在开展高性能钛合金铸件设计生产，将为国产大飞机和商业航天火箭进行配套，完善产业链。

在科研机构加大创新力度的同时，企业层面同样“快马加鞭”，通过企业技术中心加大创新研发力度。

比如，作为国内变速器生产头部企业，重庆青山工业有限责任公司依托自身国家级企业技术中心的优势，通过与

高校及科研机构合作，一举突破国产变速器技术瓶颈，近年来，一批自主研发产品对企业销售收入贡献率达55%以上。

同样拥有国家级企业技术中心的重庆再升科技股份有限公司，通过对环保材料进行创新研发，为医疗、航空等产业领域提供一揽子节能材料及解决方案，连续数年实现营业收入和利润超50%增长。

可见，在企业发展进程中，由企业技术中心主导的创新研发，成为提档升级“金钥匙”。

（下转3版）

“内增外引”拓渠道 重庆多点发力破解能源瓶颈

板，如何深挖市内外能源保供潜力？就此，记者进行了采访。

全市能源对外依存度较高

“客观来看，尽管当前重庆能源供应平稳有序，但中长期保障的基础仍需夯实。”4月12日，重庆市能源局相关负责人对记者坦言。

其一，重庆能源供应保障对外依存度偏高，外电入渝输电通道竞争压力逐步加大。

其二，重庆市能源结构偏重煤炭的现状依然存在，降碳转型与能源供应存

在矛盾。

数据显示，2020年到2023年，市内火电发电量从566亿千瓦时增加到885亿千瓦时，占全社会用电量比例从47.7%上升至60.9%。预计到2030年前，火电仍将是市内第一大能源，统筹推进能源转型和安全的任务较为繁重。

其三，目前重庆能源供应韧性不足，能源安全保障抗风险能力有待提升。目前，重庆煤炭储备能力有限，可调度的储气库尚在建设中，调峰燃机、抽水蓄能、新型储能等应急备用和调峰电源容量仍处于较低水平，防范应对极端条件下的能源储备能力有待提升。

“内增外引”拓展能源渠道

4月3日，涪陵页岩气田发布最新数据，今年一季度累计投产新井33口、同比增加50%，产气18.19亿立方米、销售17.45亿立方米。

“今年以来，气田深入推进焦石坝老区三层立体开发、江东和平桥区块二层开发调整，日均增产60多万立方米。”涪陵页岩气田相关负责人介绍。

据了解，涪陵页岩气田2012年12月开始建设，2014年3月进入商业开发，是川气东送管道重要气源之一。（下转4版）

4版刊登

6版刊登

7版刊登

导读

提升美食品质 传播美食文化
“渝味360碗”出炉 你喜欢哪碗

一季度关键数据出炉
中国经济形势怎么看

大足皮蛋、铜梁老成菜、丰都葛头……
重庆“丑小鸭”如何漂洋过海