



# 新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝大会隆重举行

## 中共中央全国人大常委会国务院全国政协中央军委致电祝贺

### 习近平出席大会

#### 王沪宁出席并讲话 蔡奇出席

据新华社电 砥砺奋进七十载,天山南北绽新颜。25日上午,新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝大会在新疆人民会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席庆祝大会。

中共中央政治局常委、全国政协主席、中央代表团团长王沪宁出席并讲话,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席。

新疆人民会堂灯光璀璨,气氛隆重热烈。主席台上方悬挂着“新疆维吾尔自治区成立70周年庆祝大会”横幅,后幕正中是熠熠生辉的中华人民共和国国徽,10面红旗分列两侧。会堂后方悬挂着标语:“更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,为建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的社会主义现代化新疆而不懈奋斗!”

上午10时30分许,在欢快的乐曲声中,习近平等领导同志走上主席台,全场响起长时间的热列掌声。

新疆维吾尔自治区党委副书记、自治区人民政府主席艾尔肯·吐尼亚孜宣布大会开始。全体起立,高唱国歌。

中共中央政治局委员、中央统战部副部长、中央代表团副团长李干杰宣读中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委关于庆祝新疆维吾尔自治区成立70周年的贺电。

王沪宁发表讲话。他说,70年前,在党中央亲切关怀和党的民族政策光辉照耀下,新疆维吾尔自治区宣告成立。70年来特别是新时代以来,在党的领导下,新疆各族人民共同当家作主,不断夺取社会主义革命、建设和改革开放的伟大胜利。以习近平同志为核心的党中央坚持从战略上

审视和谋划新疆工作,确立新时代党的治疆方略,推动新疆各项事业取得历史性成就,新疆同全国一道打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会,新疆各民族大团结不断巩固深化,中华民族共同体意识深入人心,各族人民像石榴籽一样紧紧抱在一起,昂首阔步走在中国式现代化道路上。

王沪宁表示,新疆维吾尔自治区70年来取得的辉煌成就,充分彰显了党的领导和社会主义制度的显著优势,充分展现了中国特色解决民族问题正确道路的强大生命力,充分证明了新时代党的治疆方略是完全正确的。

王沪宁表示,新疆现代化建设站在新的历史起点上,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,

增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,坚持和完善民族区域自治制度,紧紧扭住新疆工作总目标,牢牢把握铸牢中华民族共同体意识主线,始终坚持依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆,为建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的社会主义现代化新疆而不懈奋斗。

新疆维吾尔自治区党委书记陈小江、新疆生产建设兵团政委何忠友、维吾尔族群众代表艾米拉古丽·阿不都、汉族群众代表谷祥峰在会上发言。

何立峰、王小洪、雪克来提·扎克尔、谌贻琴、王东峰和刘振立,在新疆工作过的老同志,以及中央和国家机关有关部门负责同志、中央代表团全体成员,新疆维吾尔自治区党政军负责同志等出席大会。

## 奥特斯CEO马铭天： AI算力需求爆发下，重庆基地成全球业务“增长极”

9月25日~26日,第十九届重庆市市长国际经济顾问团会议在渝举行。活动期间,奥特斯集团董事会成员兼首席执行官马铭天25日在渝州宾馆接受媒体采访,围绕“打造AI应用高地,赋能产业高质量发展”主题,分享奥特斯与重庆的合作成果、战略契合点及未来规划,为渝企协同发展注入国际视野。

自2011年落户重庆两江新区,奥特斯已在渝深耕13年。马铭天表示,重庆是奥特斯全球最重要的生产基地之一,“这里不仅实现了‘技术本土化’突破,更构建了深度协同的产业生态。”作为国内首家高端半导体封装基板制造商,奥特斯重庆工厂将全球顶尖技术引入中国,其生产的高端封装基板、模组产品,广泛应用于高性能处理器、AI计算、5G通讯、数据中心等领域,当前正持续承接AI市场增量需求,成为企业全球业务重要增长极。

针对重庆“AI+产业”布局,马铭天指出,这与奥特斯全球战略高度契合。“人工智能是数字化转型核心驱动力,奥特斯的AI处理器基板、数据中心能源管理方案



采访现场

等技术,正是AI基础设施的‘关键拼图’。”他透露,奥特斯此次发布专项白皮书,明确AI技术与重庆产业政策结合路径,未来双方可在三大领域深化合作:推进AI高端制造基础设施建设、联合培养AI+制造复合型人才、探索智能化与可持续制造融合,助力重庆产业绿色升级。

谈及全球战略落地中国,马铭天强调,中国是奥特斯核心市场,重庆则是深耕中国的“战略支点”。目前奥特斯在华布局上海、重庆两大生产基地,重庆基地凭技术领先性与产能规模,成为服务国内外客户的关键枢纽。“未来本土化不仅是生产扎根,更要推动AI相关产品研发本

地化,优化本地供应链,共建产业生态。”

面对全球半导体封装基板市场竞争,马铭天表示,奥特斯以“技术领先+全球布局”破局——奥地利莱奥本研发中心保障技术优势,全球四大生产基地各有侧重,重庆基地聚焦高端AI产品与封装基板,与其他基地形成产能互补,快速响应中国及东南亚市场需求。

对于AI机遇,马铭天判断,AI算力需求爆发推动高性能基础设施需求激增,奥特斯既是“AI基础设施关键技术提供者”,也是“端侧AI生态共建者”。“中国‘AI+产业’推进将带来持续需求增长,AI与可持续制造结合更将开辟新空间。”马铭天说,奥特斯将以重庆为支点,加码AI技术研发,与重庆共抓时代机遇。

从2011年投资建厂到连续十年参会,奥特斯与重庆合作已升级为“战略共生”。马铭天表示:“重庆的产业活力与创新决心让人期待,未来愿以技术作为桥梁,携手重庆在全球产业价值链中占据更高位置。”

上游财经-重庆晨报记者 刘波 摄影报道

民生为大

## 2025城镇老旧小区改造1227个项目全部开工

9月25日,市住房和城乡建设委发布信息宣布,作为2025年我市重点实施的15件民生实事之一,今年重庆计划新开工改造的3011万平方米、1227个城镇老旧小区,截至目前,已完成年内100%开工的目标任务。

这些项目将建成什么样?建设情况如何?

25日下午,记者在江北区华新街钢锋村老旧小区看到,改造工作正在加紧进行,地下管网整治提升、屋面防水施工、地面铺装更换、围墙栏杆砌筑、雨棚安装……现场施工工人一丝不苟,干劲十足。

华新街钢锋村老旧小区改造提升项目位于江北区华新街建新社区,距离观音桥片区仅1公里,距离北滨路200米,距离江北嘴片区2.5公里。

江北区住建委工作人员介绍,该小区建成至今已超过20年,随着时间的推移,存在着基础设施老化、功能配套不足、环境品质下降及社区活力不足等问题。为此,江北区将该小区纳入老旧小区改造范围,计划打造成为“民生改善、文化传承、治理创新”的微更新示范点。

该项目改造面积约8998平方米,涉及总户数329户。在改造过程中,项目秉

持“以人为本、微改精修、在地传承、共建共享”四大理念,拒绝“大拆大建”,聚焦“小而美”的精准更新。同时,以居民实际需求为核心,优先解决“急难愁盼”问题,例如适老化改造、停车难、排水不畅等。

同时,为激活场景价值,项目以“碎片化空间整合、多功能场景叠加”为思路,盘活小区内闲置空地、边角地带,打造“全龄友好”的公共空间,设置适老休闲区,休憩廊架等。

项目还挖掘小区“三钢厂在地文化基因”,计划通过具象化的设计语言,在小区主入口处,打造“邻里记忆墙”,展示三钢厂的老照片、居民日常活动瞬间。

在我市今年新开工的项目中,除了正在加紧建设的以外,部分项目已基本完工,即将焕新亮相。

蔡家老街区老旧小区改造项目位于北碚区蔡家岗街道蔡家街社区,该项目改造范围涉及楼栋24栋,主要建设内容包括外立面修复、屋面防水、公共楼梯间修复、公共照明增设、管网修复疏通、线缆规整、道路平整、新增消防设施、垃圾分类等。

该项目于今年2月开工,目前已经基本完工,计划10月全面完工亮相。2018年,重庆启动城镇老旧小区改造试点,



蔡家老街区老旧小区改造项目

2019、2020年全面推开,2021年至2025年连续五年纳入重点民生实事深入推进。

市住建委相关负责人表示,老旧小区改造是提升城市品质、改善民生福祉的一项重要民生工程。近年来,全市大力实施城市更新攻坚行动,截至今年8月底,我市近年来已累计启动改造老旧小区9916个、2.22亿平方米,惠及居民232万户。通过改造,老旧小区居住舒适度、安全韧性大幅提高,居民得到了看得见、摸得着的实惠。

上游财经-重庆晨报记者 杨新宇 摄影报道

## 事业在编人员、国企管理人员等不再认定为农村集体经济组织成员

9月25日,重庆市六届人大常委会第十八次会议审议《重庆市农村集体资产管理条例(修订草案)》,其中新增三类人员不认定为农村集体经济组织成员。

截至2024年,重庆共有农村集体经济组织9049个,涉及2379.5万人,农村集体资产总计1680.56亿元,农村集体经济组织经营性收入达60亿元。

记者了解到,重庆现行的农村集体资产管理条例于2000年制定,2010年修正。其中的部分条款,已无法适应当前农村集体资产管理实际。重庆农村集体经济组织数量庞大、资产类型复杂,管理难度突出,存在资产权属不清晰、台账底数不准确、运营处置不规范、信息披露不透明、风险防控不到位等问题,修订条例有利于靶向破解不同类型资产管理的堵点难点,发展壮大新型农村集体经济。

特别值得一提的是,根据农村集体经济组织法授权,将“已经成为人民团体或者事业单位在编人员、国有企业管理人员”作为丧失农村集体经济组织成员身份的情形之一,进一步厘清成员身份边界,避免权益重叠或空白。

上游新闻-重庆晨报记者 郭发祥