

# 成都日报

中共成都市委机关报  
成都日报社出版  
2025年2月17日 星期一  
乙巳年正月二十 今日8版  
国内统一刊号:CN 51-0004 邮发代号:新08637期  
市区天气:阴天间多云 7℃—14℃ 北风1—2级

## 以更多实实在在的成果造福28亿多中非人民 ——习近平主席向第38届非洲联盟峰会致贺电引发热烈反响

2月15日,国家主席习近平致电第38届非洲联盟峰会,向非洲国家和人民表示热烈祝贺。非洲多国人士表示,习近平主席的贺电彰显中方对深化中非关系的高度重视以及对非洲独立自主、发展振兴的坚定支持。作为全球南方团结合作的典范,非中在逐梦现代化的道路上携手同行,共筑新时代全天候命运共同体,将以更多实实在在的成果造福28亿多中非人民。

### 全球南方团结合作典范

“收到习近平主席的贺电,我们深感荣幸!”来自南非的新任非盟委员会基础设施与能源事务委员莱托·马塔博赫在峰会现场对新华社记者说,“多年来,中非关系快速发展,合作不断深化,这让我们深感自豪。中国对非洲大陆的基础设施建设作出巨大贡献。我刚刚当选为非盟委员会基础设施与能源事务委员,期待探索与中方开展更多合作。”

习近平主席在贺电中指出,面对当前变乱交织的国际形势,以中国和非洲为代表的“全球南方”卓然壮大。纳米比亚国民议会议长彼得·卡贾维维对此深表认同。他对记者说,全球南方合作基于平等和相互尊重,无论国家大小、资源多寡,中国是全球南方国家的重要合作伙伴。 **紧转04版**

## 产业协作成势见效 共兴格局加速形成 成都都市圈9条产业链迈上万亿元台阶

### 成都都市圈9条共建重点产业链

- ▶ 新型显示产业链
- ▶ 轨道交通产业链
- ▶ 航空装备产业链
- ▶ 清洁能源装备产业链
- ▶ 新能源汽车产业链
- ▶ 锂电产业链
- ▶ 绿色食品(调味品)产业链
- ▶ 医疗器械(口腔医疗)产业链
- ▶ 医美服务产业链



四川天府京东科技有限公司的智能化光纤生产车间。

都市圈“研发+制造”创新协作成果斐然,我国首台自主研发的15兆瓦重型燃气轮机“G15”成功总装下线,“都市圈造”国内首列氢能城市轨道交通列车以时速160公里满载成功试跑……记者2月16日从四川省同城化办获悉,2024年成都都市圈在不断增强成都极核功能、强化辐射带动方面成效显著,成德眉资4市产业协作成势见效,9条共建重点产业链产值迈上万亿元台阶,金牛-什邡等产

业合作园区建设步伐加快,智能制造、低空经济等19个产业生态圈联盟成功组建。省委研究支持成都都市圈高质量发展专题会议明确要求,要增强成都极核功能、强化辐射带动,更好助推形成“五区共兴”发展格局。然而,在成都都市圈,成德眉资资源禀赋各异,重点产业不尽相同,如何实现协同发展、跨区域建圈强链,共建更具动能的都市圈?正如国家发展改革委原副秘书

长、著名经济学家范恒山所说:“城市之间合作层次多样,‘同城化’乃是合作的最高形式。‘同’并非千篇一律,不是同一个模式,而是协同、同心协力、同舟共济,要以‘差异为条件、以协同为导向’地推进。”

据悉,成都都市圈正在加快推动构建“相互依托、相互借力、相互融合”的产业链条,协同推进产业建圈强链,并联合编制了《成都都市圈重点产业链全景图》,绘制了9条重

要产业链全景图。其中,以成都为主导,构建新型显示、轨道交通、航空装备、新能源汽车、绿色食品(调味品)、医美服务等6条重点产业链;以德阳、眉山、资阳为主导,构建清洁能源装备、锂电、医疗器械(口腔医疗)3条重点产业链。

日前,成都都市圈在产业发展方面成绩突出,国家级战略性新兴产业集群增至2个、国家先进制造业集群增至5个、国家中小企业特色产业集群增至8个、省级先进制造业集群增至5个、7个项目入选国家首批卓越级智能工厂项目名单,32家企业入选省级瞪羚企业备案名单,18家企业入选第四批省级知识产权强企培育企业名单。

省同城化办相关负责人表示,下一步,成都都市圈将继续以新型工业化引领,以“强链条、育集群、建体系”为主线,以产业跨区域建圈强链为路径,全力推进创新链紧密协同、产业链深度耦合、人才链交互共享、资金链精准配置,加快构建链式关联、梯度布局、协同融合的制造业发展格局,为加速建成具有全国影响力的现代化都市圈提供坚实有力的支撑。

成都日报锦观新闻记者 黄欢 受访者供图

## 跑出高质量发展加速度

### 一周纵横

#### □ 本报评论员

重大项目紧锣密鼓推进、多种创新举措相继出台、民生实事持续落地……回望过去一周,各地抓项目、促投资、兴产业。坚定不移推动高质量发展,奋力冲刺一季度“开门红”,成为全国上下的共识共为。

上海聚焦产业绿色化、融合化,推进绿色工厂、零碳园区建设,打造生产性服务业特色集群;苏州全方位推进人工智能创新应用,“以智为用”成为推动产业升级的路径;广州算力中心接入DeepSeek,让AI为企业“量身”赋能……

目光转向成都,2月10日,市委常委会召开(扩大)会议,专题传达学习省委研究支持成都都市圈高质量发展专题会议纪要,部署贯彻落实举措。立说立行,善作善成,切实把关心支

持转化为高质量发展的实际成效,成都只争朝夕。

抓项目。2月13日,四川省2025年第一季度重大项目现场推进活动举行,成都市380个项目参加本次现场推进活动,计划总投资2086.4亿元,年度计划投资488.2亿元。以高质量项目推动高质量发展,重大产业化项目的落地,带来的将是城市产业能级的显著提升。

强创新。过去一周,全国首条全自动放射性药物生产线在蓉投用;全国首个市场化运营航空发动机高空试验平台开建;我国影史首部百亿元票房影片“成都造”动画《哪吒2》宣告诞生……一切皆可创新,创新创造一切,一个个“首”字背后,创新驱动正持续为高质量发展聚势赋能。

惠民生。成都市2025年“春风行动”大型专场招聘活动开启,政府积极搭台,企业踊跃参与,助力更多求职者圆梦成都; **紧转02版**

## 聚焦“蜀道”打造线性文化旅游走廊 四川将构建“四廊”打造“五道”

### 四廊

- 金牛文化旅游走廊
- 米仓文化旅游走廊
- 阴平文化旅游走廊
- 荔枝文化旅游走廊

### 五道

- 剑门蜀道风景道
- 米仓画廊风景道
- 米仓乡韵风景道
- 康氧巴山风景道
- 嘉陵山水风景道

色风景道(以下简称“五道”),优化交通基础设施条件,强化服务供给和品质,丰富蜀道文化内涵。

### “四廊”有两条经过成都

该实施方案以古蜀道经过区域为重要研究及实施范围,共包括广元全域、巴中全域、达州全域以及绵阳、德阳、南充、成都市等部分县(市、区)共计7个市、37个县(市、区),规划期至2027年。

“四廊”以四川境内4条古蜀道大致走向为依据,结合蜀道遗址遗迹、区域文旅资源、城市节点的空间分布和路网条件及布局,围绕“雄关翠柏”“巴山夜雨”“千里行军”和“红尘绝骑”等主题,建设蜀道文物主题游径,建设金牛、米仓、阴平、荔枝4条联系沿线及周边资源的大蜀道文化旅游走廊。其中,金牛文旅走廊、米仓文旅走廊经过成都,东华门遗址、武侯祠、杜甫草堂、金沙遗址等蜀道遗址以及广汉、德阳、绵阳等地的景区也都在打造范围内,将突出对走廊内旅游价值突出路段进行旅游化改造。 **下转03版**

## 四川水环境质量持续向好 全省203个国考断面全部达标

本报讯(成都日报锦观新闻记者魏捷)记者16日从四川省水利厅获悉,2024年全省203个国考断面全部达标,31个国家级水量分配考核断面、22个国家级重点河湖生态流量考核断面全部达标,水环境质量持续向好。

在过去一年里,全省近5万名河湖长开展巡河向河180万余次,推动整改问题3.9万余个。正是在河湖长制的推进之下,射水河、邛海等4条(个)河湖纳入2024年全国幸福河湖建设项目,全省累计建成73条(个)幸福河湖,花溪河、沱江雁江区段更是入选水利部2024年幸福河湖优秀案例。

水土保持工作方面,2024年,四川实施了70个水土保持重点工程和2条增发国债小流域项目,治理水土流失面积1607平方公里,并编制完成了《四川省2023年水土保持公报》。根据该公报

显示,全省现有水土流失面积10.39万平方公里,较2018年减少0.91万平方公里,水土保持率提升至78.88%,实现水土流失面积和强度“双下降”。

除了针对河湖水环境进行管理以外,四川也持续落实最严格水资源管理。作为市民群众喝上放心水、健康水的第一道关卡,饮用水水源地保护工作的重要性不言而喻。2024年,四川完成了69个重要饮用水水源地安全保障达标建设评估,建立长江流域57个、省内171个集中式饮用水水源地管理名录。

同时,四川组织完成了第三次水资源调查评价和地下水资源监管要素调查评价,初步核算全省地下水可开采量约146亿立方米。在国家130个重要地下水监测站的基础上,补建32口监测并填补监测“空白”。

## 《2025年四川省汽车报废更新补贴实施细则》印发 报废旧车买新能源车 补贴2万元

本报讯(成都日报锦观新闻记者孟浩)政策刺激下,汽车消费正掀起热潮。记者2月16日从四川省商务厅获悉,《2025年四川省汽车报废更新补贴实施细则》正式印发。根据《实施细则》,对报废符合补贴范围规定条件的旧乘用车并购买新能源乘用车新车的,补贴2万元;对报废符合补贴范围规定条件的旧燃油乘用车并购买2.0升及以下排量燃油乘用车新车的,补贴1.5万元。

2025年全省汽车报废更新补贴政策自2025年1月1日(含当日,下同)起实施。在《商务部等7部门关于进一步做好汽车以旧换新有关工作的

通知》基础上,将符合条件的国四排放标准燃油乘用车纳入可申请报废更新补贴的旧车范围。

据记者了解,对个人消费者报废2012年6月30日前注册登记的汽油乘用车、2014年6月30日前注册登记的柴油及其他燃料类型乘用车、2018年12月31日前注册登记的的新能源乘用车,并在四川省内购买纳入工业和信息化部《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车新车或2.0升及以下排量燃油乘用车新车,给予一次性定额补贴(对报废新能源乘用车旧车并购买燃油乘用车新车的,不予补贴)。 **下转03版**

## 成都一批民生项目正加快建设 备战世运会 香城体育中心6月焕新亮相

一年春作首,万事行为先。新春时节,成都市多个区(市)县的民生工程施工现场机器忙碌、人员涌动,满目皆是火热的建设景象,项目纷纷按下“快进键”,不断刷新“进度条”。

### 香城体育中心6月完成改造

记者从新都区了解到,作为2025年成都世界运动会软式曲棍球项目承赛场馆,香城体育中心改造筹备工作正在火热进行中,预计于今年6月改造完成。

“我们将在原有场馆的基础上进行改造,使其整体规格符合国际曲棍球赛事的标准。”香体中心相关负责人介绍,香体中心软式曲棍球馆将是世运会期间唯一一座承担软式曲棍球比赛的场馆,将设比赛、训练、热身场地各1片,除直接利用原场馆房间作为赛事功能用房外,还将对615.43平方米的区域进行利旧临时改造,同时临时搭建437.96平方米的区域,其余部分利用现有建筑,仅进行必要的功能分区,便足以满足成都世运会软式曲棍球比赛的需求。

“今年6月,市民将会看到一个不一样的香体中心,我们也期待改造后的场馆为来自全世界的运动员带来优质的比赛体验。”该负责人说。

### 西南交大城市轨交学院9月投用

记者16日从成都东部新区获悉,位于成都东部新区城市核心区的西



香城体育中心。

本报资料图片

南交通大学城市轨道交通学院(三期)项目正在进行装饰装修,当前精装修已完成53%,总景观观已完成40%,机电安装已完成85%,预计于今年9月投用。

记者在现场看到,学校建筑以体块组合方式错落而立,集约高效的功能布局、立体复合的空间形态,搭配园区核心区绿色生态的城市景观,呈现出“公园里和轨道上的大学”“开放立体多维互联”的独具特色的校城融合型校园。

项目负责人熊伟介绍,该校区分三期同步建设,其中一期和二期于去年顺利通过竣工验收。“目前工程建设已进入关键阶段,工人全部到岗到位,大家建设热情高涨,鼓足干劲确保顺利建成投用。”

据了解,西南交通大学城市轨道交通学院位于成都东部新区城市核心区,临近成都东部新区市民中心、三岔湖和天府奥体公园,是国内独具特色的开放式垂直校城融合型智慧校园,同时也是成都市与西

南交通大学合作共建的城市轨道交通学院(智慧城市与交通学院)正式办学所在地。

学院整体占地面积约6.8万平方米,总建筑面积约37.2万平方米,共规划“1心2轴6区”,其中,城市绿轴和校园中轴交汇而成校园之心,通过地面慢行系统和空中连廊慢行系统,与三岔湖地铁站无缝连接,4个地块上分布着教学、实验、文化、体育、图书和生活6大主要功能区,8个校园综合体。

**下转02版**

## 突破“屏”颈 成都企业破解Micro LED巨量转移难题

微米级“绣花”攻克Micro LED巨量转移难题

Micro LED显示技术具有高亮度、高对比度、长寿命、低功耗、高分辨率等优势,但将数百万计的微米级Micro LED芯片精准地转移至目标基板,如同在细沙上建高楼,难度可想而知。而良率波动大、生产一致性难以保障,成为制约Micro LED技术大规模应用的“拦路虎”。

作为与京东方等显示面板龙头企业长期合作的供应商,环诚智能以前瞻视野聚焦Micro LED巨量转移这一核心产业痛点,潜心研发。在2024年10月,环诚智能完成了首台Micro

链“强链延链补链”,巩固提升特色优势产业,加快壮大战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,加快构建现代化产业体系。

环诚智能坚持创新驱动,在Micro LED芯片制造巨量转移技术等领域不断取得关键突破,为新型显示产业的蓬勃发展注入强劲动能,助力成都制造强市建设。



Micro LED巨量转移全自动键合机。

LED巨量转移全自动键合机正式交付。“该设备在转移效率、精度和稳定性等方面都达到了国际领先水平。”刘林介绍。

“Micro LED晶圆键合过程对压力均匀性、温度均匀性、结晶等级等各项专业技术指标要求极为苛刻,稍有不慎,便会导致材料形变,功亏一篑。”刘林表示, **紧转03版**

## 拼搏奋进 推动成都高质量发展

位于成都高新西区的新显智造产业园内,环诚智能装备(成都)有限公司的研发人员正在对Micro LED巨量转移全自动键合机进行迭代升级,力争在效率、良率和工艺上进一步优化提升。几千公里外,环诚智能总经理刘林正在广东与客户洽谈合作:“企业要保持生产力和竞争优势,我们必须加快‘走出去’。”

省委支持成都都市圈高质量发展专题会议要求成都“要突出重点、找准症结,进一步补短板锻长板扬优势,从多个维度增强发展动能、提升城市能级。”加快制造强市建设,成都正聚焦加快建设全国先进制造业基地,以“链长制+专班”推动重点产业