

新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2025年7月
15
星期二
农历乙巳年六月二十一

国内统一连续出版物号
CN50-0036
邮发代号 77-40

总第764期 今日4版



二十届中央第六轮巡视对象公布

经党中央批准，二十届中央第六轮巡视将对北京市、天津市、辽宁省、黑龙江省、上海市、江苏省、福建省、山东省、广东省、广西壮族自治区、重庆市、贵州省、西藏自治区、陕西省、青海省、新疆维吾尔自治区等16个省(自治区、直辖市)开展常

规巡视，并会同有关省委巡视机构对沈阳市、大连市、哈尔滨市、南京市、厦门市、济南市、青岛市、广州市、深圳市、西安市等10个副省级城市开展联动巡视。

据新重庆客户端

2025年上半年全国机动车达4.6亿辆 驾驶人达5.5亿人

新华社北京7月14日电(记者 任沁沁)公安部14日发布最新统计，截至2025年6月底，全国机动车保有量达4.6亿辆，其中汽车3.59亿辆；机动车驾驶人5.5亿人，其中汽车驾驶人5.15亿人。2025年上半年全国新注册登记机动车1688万辆，新领证驾驶人1258万人。

截至6月底，全国新能源汽车保有量达3689万辆，占汽车总量的10.27%。其中，纯电动汽车保有量2553.9万辆，占新能源汽车总量的69.23%。上半年新注册登记新能源汽车562.2万辆，同比增长27.86%，创历史新高。(下转3版)

货量货值双增长

今年上半年重庆西部陆海新通道建设成绩亮眼

近日，记者从重庆市政府口岸物流办获悉，今年上半年，重庆经西部陆海新通道完成的货物运输量达15.46万标箱，货值283.32亿元，同比分别增长28%和22%，实现了货量与货值的双提升。

西部陆海新通道在重庆的运输组织主要依靠铁海联运、国际铁路联运和跨境公路班车三种方式，上半年这三种方式均有出色表现。

铁海联运的进步主要体现在时效和服务的优化上。例如，重庆到新加坡的铁海联运

行程已从以往的20天缩短至约10天，这让东盟的香蕉、榴莲等生鲜产品能更便捷地进入重庆市场。同时，JSQ车的广泛应用也为铁海联运助力不少。这种车辆不仅有多重加固保护结构，还能快速驶出，商品车到港后可直接换乘专用滚装船出海，省去了解拆重装

的步骤，使运输时效提高10%—15%以上，成本降低8%以上。

国际铁路联运班列则凭借“东盟快班”这一创新模式，让重庆在东盟与欧洲的物流往

来中扮演起“枢纽”角色。今年6月，一列载有母婴用品、美妆、医疗耗材的中欧班列(渝新欧)从德国杜伊斯堡抵达成重庆后，货物直接转乘西部陆海新通道班列发往越南，这是“东盟快班”首次开行回程班列，意味着该班列实现了双向对开。

“东盟快班”是由西部陆海新通道和中欧班列(渝新欧)的两家平台公司整合资源共同运营的模式，客户只需“一次委托”，就能享受“一箱到底、一单到底”的服务，简化了东盟与

欧洲之间的跨境流程。截至6月，其累计运输货值已超20亿元，开通了德国杜伊斯堡至重庆再到老挝、越南、泰国的3条线路，涵盖整车及零部件、医药、电子制造等多种货物，运输时间较传统海运快了50%。

跨境公路班车则凭借“小快灵”的特点，专注于“多批次、小批量”产品的运输，逐渐获得客户青睐。上半年，其发车量达7593车次，同比增长194%；货值80.26亿元，同比增长437%，呈现爆发式增长态势。据华龙网

储备一批、研发一批、上市一批！到2027年重庆将累计培育创新产品300个

□ 华龙网记者 梁浩楠

为扎实推动科技创新和产业创新深度融合，支持企业开发具有“重庆辨识度”的原创性、标志性创新产品，7月14日，重庆市经济信息委发布《重庆市产业技术创新产品培育方案》(以下简称《方案》)。

《方案》提出，到2027年，重庆将累计培育创新产品300个，带动关键核心技术攻关100项，力争新产品销售收入占比持续保持27%以上，全市产业技术创新产品培育工作取得显著成效，产业基础能力和产业链现代化水平明显提升，核心技术自主可控能力大幅提升。

产业技术创新产品是指符合我市“33618”现代制造业集群体系发展方向，采用新技术原理、新设计构思研制及生产，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有显著改进和提高，且经市场认可的技术含量高、经济效益好、产业带动性强的产品。

重庆将以企业为主体、以需求为牵引、以产业化为目的，建立健全“储备一批、研发一批、上市一批”产品研发与更新体系，持续完善“市场主导+政府引导+产学研协同”机制，加快催生一批技术先进、产业化前景好、对提升企业竞争力和行业影响力具有重要作用的产业技术创新产品，有力带动关键核心技术攻关和科技成果转化，助力形成“技术攻关→成果转化→场景应用→产业升级”闭环。

对此，重庆还将从储备创新需求、突破创新产品、上市创新产品三方面，实施15项重点任务。比如，加快储备一批创新需求，重庆将聚焦“416”科技创新布局和“33618”现代制造业集群体系深度融合，重点围绕主导产业、支柱产业、特色优势产业，面向企业以及高校、科研机构等主体，定期征集新技术新产品应用场景和创新需求等。

研究突破一批创新产品，重庆将以高端化、智能化、绿色化为创新项目主攻方向，突出重大关键核心技术、产业共性技术、产业基础技术研发，加快突破一批技术创新产品，在研创新产品；鼓励企业根据市场需求调整产品结构，持续加大新产品研发投入力度，迭代升级中高端产品水平，推动创新产品“以用促改、以改促优”等。

推动上市一批创新产品，重庆将每年打造一批具有自主知识产权、附加值高、市场竞争力强的“重庆制造精品”；做好首台(套)重大技术装备、首批次重点新材料、首版次软件、首次全掩膜工程流片等产业化推广应用；强化创新产品首购首用，鼓励有条件的单位率先应用新技术新产品等。

值得注意的是，为保障《方案》顺利实施，重庆将积极整合现有政策和资金，加大对技术攻关、产品研发、产业化应用推广等环节的支持力度；鼓励企业揭榜关键技术攻关及产业化项目；支持企业打造技术水平符合有关要求且单产品年度销售额2000万元以上的重大产业技术创新产品。

此外，重庆鼓励创新产品所属单位积极参与该领域标准制修订，引导重大产业技术创新产品开展专利密集型产品备案与申报；加强对拟上市新产品所属企业的融资、并购重组等服务。

1至6月，重庆新能源电量100%消纳

□ 重庆日报记者 崔璿

7月14日，记者从国网重庆市电力公司获悉，今年1至6月，重庆电网累计消纳新能源电量31.79亿千瓦时，同比增长34.25%。其中，消纳集中式光伏电量6.07亿千瓦时，同比增长74.95%；消纳分布式光伏电量4.8亿千瓦时，同比增长389.80%，实现新能源电量100%消纳。

新能源发电是指利用太阳能、风能等资源发电，具有能量密度低、分布广、波动大、可再生等特点。近年来，重庆的新能源发展加速。为帮助新能源发电企业“应发尽发、应消尽消”，国网重庆电力不断提升电网调节能力，优化新能源调度，统筹安排送出线路计划检修，加大电网薄弱环节改造，做好送出线路的巡检运维，多措并举促进新能源消纳。

在提升电网调节能力方面，针对新能源波动性大等特点，国网重庆电力推动抽水蓄能电站、电网侧储能电站建设，不断增强重庆电网的调节能力，为新能源消纳提供支撑。截至6月底，重庆已建成1座抽水蓄能电站、容量120万千瓦，建成投产12个电网侧储能项目，新增调节能力140万千瓦。

为确保新能源满发稳发，国网重庆电力结合重庆电网每日负荷以及新能源功率预测情况，全力优化电网运行方式，在确保电网安全的前提下保障新能源全额消纳；同时，加强与新能源企业的对接联系，统筹安排设备计划检修，确保送出线路、上网变电站等电网侧设备的计划检修与新能源企业的机组检修同步开展。

为确保新能源电量送得出，国网重庆电力还加强新能源厂站集中区域电网薄弱环节的升级改造，持续提升线路的可靠性；采取“人工+无人机+视频”等方式，加强新能源送出线路、上网变电站等巡视检查，发现缺陷、隐患及时消除，保障送出线路、上网变电站安全可靠运行。

下一步，国网重庆电力将持续优化新能源调度、管理等流程，加大电网薄弱环节的升级改造，促进新能源电能高效利用。

大足区人民政府与北京师范大学签订合作协议

共同打造数智赋能教师素养提升与区域教育创新发展示范工程

赋能教师素养提升与区域教育创新发展合作项目打造成为示范工程，与大足携手办好人民满意教育；进一步深化全面合作，在大足石刻文化的挖掘、研究、转化以及心理学研究、海外研学等方面加强合作，共同讲好大足石刻当代故事，让广阔大地上的文化遗产活起来。

朱生营表示，北京师范大学将以最可贵的资源、最饱满的热情、最务实的行动投入此次合作，充分发挥学校在教育学科、科研平台和

师资人才等方面的资源优势，精准对接大足区校长、教师的不同情况需求，组建由教育专家、学科带头人等组成的专业团队参与合作，确保定制化的培训落地见效。同时，在数字能力建设方面，学校将派出专家深入一线，提供理论加实践的全方位支持，数字化赋能区域教育创新发展特别是教师素养提升，助力大足加快建设成渝地区双城经济圈中部教育中心。

根据协议，北京师范大学将围绕大足区

教育“强党建、提质量、炼队伍、优管理、厚保障”五维主线，为区域设计适合教育领导干部、校长、中层管理干部、骨干教师、班主任提升业务能力和专业素养的培训课程。同时，将通过数智教学创新应用实践与研究、师生数字素养展示活动等方式赋能大足教师素养提升。

北京师范大学相关部门、大足区级相关部门负责人参加签约仪式。



7月13日，夕阳为棠城大地镀上一层温暖的金边，香国公园与古镇、山水共同构成了一幅充满生活气息的诗意图景，尽显香国公园“绿水青山绕古镇”的独特魅力。

新渝报记者 瞿波 蒋世勇 摄



□ 重庆日报记者 李珩 实习生 陈思竹

7月14日，记者了解到，重庆市卫生健康委员会办公室、重庆市疾病预防控制中心综合处近日印发了《关于做好2025年防暑降温工作的通知》(以下简称《通知》)。《通知》明确，新业态用工应减少户外高温时段的工作时间，采取延长配送时限等措施保障外卖员等平台从业人员职业健康安全。

据了解，目前，我市进入高温酷暑季节，部分区县日最高气温已达到40℃以上，如何维护好劳动者健康权益?《通知》指出，用人单位是防暑降温工作的责任主体，要应对好夏

重庆印发防暑降温通知 减少户外高温时段作业 外卖员可延长配送时限

季高温天气和多因素叠加给职工生产生活带来的不利影响。

凡工作场所存在高温作业和夏季露天作业的用人单位，要切实落实《重庆市防暑降温措施管理办法》等规定，配备必要的通风或降温设施设备，提供必要的个人防护用品和防暑降温所需的清凉饮料及药品，改善劳动条件和作业环境。

“对职业健康检查中发现的不适合高温

禁忌作业的劳动者，应及时调离高温作业岗位。”市卫生健康委有关负责人表示，要合理安排职工在高温天气的工作时间，尽量避免高温时段作业。

按照《通知》要求，用人单位安排劳动者在高温天气下工作，要完善防暑降温措施，禁止安排怀孕女职工和未成年工在35℃以上的高温天气从事露天作业及在温度超过33℃的工作场所作业。

此外，各区县卫生健康、疾控部门要会同经济信息委、住房城乡建设、城市管理局、交通运输局、邮政局等有关行业主管部门加强对建筑工、环卫工、巡线工、快递员、外卖送餐员等露天作业岗位和炼铁(钢)工、锅炉工、烧窑工等高温作业岗位防暑降温措施落实情况的监督检查，督促用人单位认真落实各项防暑降温措施，避免高温中暑事件的发生。

“足够懂你”是真懂 “1224”是真爱

□ 罗义华

现高频事项“线上专业人帮办”全覆盖。优化政务服务“中心”“窗口”，为企业、群众提供优质便捷服务。

在“完善‘足够懂你’企业服务机制”这一条，依托“企业吹哨部门报到”平台，建立并用好服务企业专员队伍，做到“想企业所想、急企业所急、帮企业所帮”。进一步健全和完善精准服务企业工作机制，推动常态化“三服务”工作走深走实。迭代升级“帮代办”，全面实现企业和群众办事“有人帮、有人代”，确保园区事园区办、企业事一次办、企业办事不出园。

在25条措施中，建立营商环境“体验官”制度、持续开展“委办局长走流程”活动、推行“综合查一次”、推广“包容审慎监管”、加强政府合同全生命周期管理、清理拖欠企业账款、做实惠企政策“免申即享”、推广“不见面开标”、开展“拿地即开工”改革等，可谓条条是“爆款”，都是大足民营经济得以生机勃勃的雨露阳光。足够懂你，是真懂!

在大足区优化营商环境暨推动民营经济高质量发展大会上，大足区委书记徐晓勇要求：“持续创响‘1224’营商环境服务品牌。”

“1224”是近年大足区在招商引资和服务企业中提出的要求和打造的品牌，“1”即一个目标，包您满意；“2”个原则，即把企业家当自己人，把企业事当自己事；“2”个服务范畴，即帮办“墙内事、包办‘墙外事’”；“4”项服务承诺，即不叫不到、随叫随到、说到做到、服务周到。

持续创响的“1224”营商环境服务品牌，形成了“办事不求人、不受气、不为难”的营商氛围，极大地助推了大足民营经济的高质量发展。

2024年，大足全区民营经济增加值达455.4亿元、增长7%，高于重庆市0.8个百分点；民间投资增长11.3%、高于重庆市3.2个百分点。全区工业税收前50强中，民企占36席。36家企业成长为规模以上工业企业，全区规模以上民营企业总数达396家，占97.5%。盛泰光电、航航钢铁2家企业跻身重庆民营企业100强，数量列渝西第2位。2024年底公布的

2023年全市营商环境考核中，大足位列第14位，较上年度提高6位。

大足“1224”营商环境服务品牌，是蕴含着温暖的热流滚烫的真爱!

优化营商环境“优”无止境。习近平总书记强调，营商环境是企业生存发展的土壤。优化营商环境，是党中央在新时代作出的重大决策部署，是提振社会信心、激发市场活力、增强发展后劲的重要抓手。党的二十届三中全会《决定》再次提出营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，为在新的历史起点上进一步优化营商环境明确了方向。

大足正以更强决心、更优政策、更实举措，打造“足够懂你”营商环境、持续创响“1224”营商环境服务品牌，以更具体、更务实、更贴心的营商环境优化和民营经济高质量发展，在奋力谱写中国式现代化重庆篇章中贡献更多大足力量、展现更多大足担当。

