



# “十四五”期间重庆电力总装机、天然气产量等16项指标超预期完成 全市已建成充电桩42万个 新能源车主可“车到电通”



金山——明月山500千伏线路31号塔施工现场



铜梁区,市民在便民充电站充电。 据新重庆-重庆日报

9月22日,重庆市政府新闻办举行高质量完成“十四五”规划,谱写中国式现代化重庆篇章系列主题新闻发布会——重庆能源高质量发展成效专场。重庆市发展改革委党组成员、市能源局局长王祖勋介绍,“十四五”期间重庆电力总装机、天然气产量等16项“十四五”能源规划指标超预期完成,“疆电入渝”等重点工程全部投用,成功迎战多轮连晴高温,守护了山城百姓的“清凉”,端牢了能源保障的“饭碗”。

## 全市已建成充电桩42万个

出台政策鼓励老旧小区改造时,能否同步进行电网升级和预留充电桩接口?“小区里能不能装私人充电桩?申请流程麻烦吗,要等多久”……新闻发布会上,国网重庆市电力公司副总经理张捷进行了回复。

近年来,随着新能源汽车产业的迅速发展,重庆市新能源汽车渗透率快速增长,充电需求也急剧增加。截至8月底,全市新能源汽车保有量已超过80万辆。全市已建成充电桩42万个,其中个人充电桩37万个,超级充电桩2399个,高速公路服务区充电桩1107个。

张捷表示,为更好服务居民充电桩接电需求,下一步将重点开展以下几个方面工作。

在持续提升充电设施接电服务方面。依托“网上国网”“渝快办”等APP,简化充电设施接电办理流程。市民在购车现场或者手机上直接申报,真正实现“车到电通”。居民最短可在5个工作日内完成接电。

接下来,将有序推进老旧小区、城中村等供电服务薄弱区域的供配电设施改造,今年计划改造233个老旧小区,增加供电容量,消除设备隐患,有力保障居民充电桩用电需求。此外,还将加强配电网规划建设,针对新建小区,同步配套建设容量充足的居民充电桩供配电设施。

在持续提升供电可靠性方面。国网重庆市电力公司将进一步加强电网运维管理和隐患排查,用数字化的高科技手段实现隐患早发现、早治理。针对即将到来的国庆中秋假期,还将加大电网所

属的高速公路充电站等充电设施的巡视维护力度,通过充电大数据提前部署移动充电桩,全力满足市民绿色出行需求。

## 市内电力装机规模超4200万千瓦

“十四五”期间,重庆积极推进能源革命,突出抓好能源重大项目规划建设,充分发挥各方力量,积极发展水电、光伏发电、风电等清洁能源,构建新型能源体系,千方百计提高能源保障能力。“十四五”期间市内电力装机可增加1500万千瓦以上、总规模超过4200万千瓦,分别是“十三五”的4倍、1.6倍,电力“兜底”保障能力创历史新高。

天然气开发12年持续增长,重庆市内累计探明页岩气地质储量1.4万亿立方米,居全国第二位。2024年,天然气产量175亿立方米,比2020年增长33%。

能源入渝瓶颈加速破除。川渝1000千伏特高压交流、哈密——重庆±800千伏特高压直流工程建成投用,标志着全市步入了特高压时代,外电入渝通道能力达到1900万千瓦,约为“十三五”末的3倍,在全市用电高峰,足够扛起一半的用电需求。

## “超级充电宝”可满足市民10天用电

这五年,重庆全力推动新型能源体系建设,能源安全韧性显著提升。能源输配体系“提档升级”,实施了金山——明月山等21个500千伏等级线路工程,“双环两射”主网架成形,家家户户用电的安全稳定性大大提高。

南川——两江新区等18条天然气管道投用,市域管网形成“四环二射”格局,家家户户气压更稳、气量更足。

新型调峰体系“从无到有”,綦江蟠龙抽水蓄能电站投产,如“超级充电宝”,累计发电超10亿千瓦时,可满足全市居民10天用电需求。

## “绿色家底”撑起清凉“半边天”

这五年,重庆奋力推动新能源装机“倍增”,能源供给结构愈发“绿意盎然”。

能源供应转型按下“加速键”,百万千瓦屋顶分布式光伏“千乡万村驭风”行动顺利实施,新能源装机已达815万千瓦,约为“十三五”末的5倍,重庆自己的“绿色家底”也能撑起清凉的半边天。

“能源消费也‘逐绿’迈进”。2024年,全市单位地区生产总值能耗优于全国平

均水平30%。可再生能源电力消纳占比达到35.8%,高于全国平均水平0.6个百分点。天然气居民覆盖率超过70%。人均年用气量483.4立方米,较全国平均水平高58.8%,位居全国第9,清洁能源正点亮千家万户的绿色生活。

## 新闻多一点

### 重庆电网迈入特高压时代

请问“十四五”期间,重庆电网建设到底取得了哪些具体成效?对我们的生产生活带来了哪些具体影响?新闻发布会上,国网重庆市电力公司副总经理张捷介绍相关情况。

张捷表示,“十四五”期间,国网重庆市电力公司从供得“充足、可靠、智慧”三个方面同步发力,完成电网建设投资582亿元,较“十三五”增长39.9%,重庆电网基础设施不断完善,为全市生产生活安全稳定用电提供了坚强支撑。

重庆电网迈入特高压时代,电力供应更充足。“疆电入渝”特高压最大输送功率超过重庆电网最大负荷的10%,单日最大送电量近1亿度,可供250万台家用空调同时使用24小时。川渝特高压,该工程使四川、重庆两地电力最大输送能力提升400万千瓦,跨省电力灵活调配成为常态。在今年夏季用电高峰,外电入渝首次突破了1000万千瓦,占全市用电负荷的三分之一,充足的电能让重庆“缺电的夏天”成为了过去时。

建成国际先进型城市配电网,电力供应更可靠。持续强化市内配电网建设,在重庆“两江四岸”核心区,建成国际先进型配电网,实现了“检修零停电、客户零感知”,以更加优质、稳定的电力供应,护航“新韵重庆”,守护山城夜色。

数字技术推动电网转型升级,电力供应更智慧。上线西南地区首个省级虚拟电厂平台,实现了电力精准平衡、电网精细感知、负荷精益管理。配置巡视装备4.5万套、无人机1400余架,引入北斗、人工智能等技术开展故障精准定位。

未来还将全力争取西藏、贵州及西北等多省份清洁电力入渝,推进与周边电网互联互通,服务成渝地区双城经济圈建设、助力“双碳”目标实现。

上游新闻-重庆晨报记者 陈瑜 钱波

## 相关新闻

### 公开征集重庆2026年民生实事建议

征集期限自公告发布之日起至2025年10月20日止,有3个途径提交

美好生活,邀你共绘!9月22日,重庆市发展改革委发布公告,面向全社会公开征集2026年重点民生实事建议,聚焦人民群众“急难愁盼”,通过集思广益,滚动实施一批惠及面广、实效性强的民生项目,持续提升市民的幸福感和获得感。

重庆市发展改革委表示,将认真对待每一份市民建议,会同有关部门及时开展评估论证工作。对于条件成熟、可行性高的建议,将纳入备选名单,并按程序报市委、市政府研究实施,推动市民的呼声能够转化为实实在在的民生福祉。

#### 征集期限

自公告发布之日起至2025年10月20日止。

#### 征集内容

紧密围绕就业增收、教育教学、医疗卫生、扶弱救残、住房保障、养老扶幼、文化体育、城市更新、生态宜居、社会治理、交通出行、食品安全等与人民群众生活息息相关的领域展开。

#### 征集要求

一是公共普惠性,所提事项需符合法律法规政策,贴近生产生活实际,具有广泛的覆盖面和受益面;

二是突出重点性,聚焦群众最关心、最急难愁盼的问题,原则上要求当年可完成或取得明显阶段性成效;

三是务实可行性,充分考虑重庆市现有基础条件和发展实际,确保建议具体明确、实施条件成熟、目标指标可量化可测评。

#### 征集途径

第一,市民可通过下载填写《重庆市2026年重点民生实事建议征集表》,以电子邮件形式发送至cqms-ss2024@126.com,标题注明“重庆市2026年重点民生实事建议征集”;

第二,可以选择信函方式,寄至重庆市渝北区洪湖西路16号重庆市发展和改革委员会社会处,邮编401121,信封同样需注明“2026年重点民生实事建议征集”字样;

第三,市民还可通过扫描文末二维码进行线上填写,更加便捷高效。

上游新闻-重庆晨报记者 陈瑜



扫二维码进行线上填写

## “十四五”金融高质量发展成就喜人 中国银行业总资产近470万亿元 世界第一

国务院新闻办公室9月22日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、国家外汇局等部门负责人介绍“十四五”时期金融业发展成就。中国人民银行行长潘功胜介绍,截至今年6月末,中国银行业总资产近470万亿元,位居世界第一;股票、债券市场规模位居世界第二;外汇储备规模连续20年位居世界第一。我国在绿色金融、普惠金融、数字金融等方面走在世界前列,移动支付处

于国际领先水平。

### 全球银行前10位我国占据6席

在22日的发布会上,金融监管总局局长李云泽介绍,我国信托、理财、保险资管机构管理资产近100万亿元。

目前,银行业保险业总资产超过500万亿元,五年来年均增长9%,全球最大信贷和第二大保险市场地位更加稳固。信

托、理财、保险资管机构管理资产近100万亿元,规模较“十三五”末翻了一番。全球1000强银行中,143家中资银行上榜,前10位我国占据6席。五年来处置不良资产较“十三五”时期增加超过40%。

### 为实体经济提供新增资金170万亿元

发布会上,李云泽还介绍,“十四五”期间,我国金融服务再上新台阶,为实体

经济提供新增资金170万亿元。

5年来,银行业保险业通过信贷、债券、股权等多种方式,为实体经济提供新增资金170万亿元。科研技术贷款、制造业中长期贷款、基础设施贷款年均增长27.2%、21.7%、10.1%。普惠型小微企业贷款余额36万亿元,是“十三五”末的2.3倍,利率下降2个百分点。民生保障显著增强。保险业累计赔付9万亿元,较“十三五”时期增长61.7%。

据央视