6重庆

用电负荷4次刷新纪录,首次突破3000万千瓦,特高压加持下——

重庆今夏首次实现电力供需平衡

■新重庆-重庆日报记者 崔曜

10月12日夜间至13日,我市迎来降温降雨。市气象台预计,重庆基本上不会再出现高温天气。至此,重庆电力迎峰度夏保供任务顺利完成。

据了解,今夏重庆电网用电负荷4次刷新纪录,首次突破3000万千瓦,较2024年最高负荷提升191万千瓦,增长率达到6.7%。但在川渝、疆渝等特高压工程的加持下,重庆用电高峰首次实现供需平衡。得益于电力保供的稳稳托举,重庆智能工厂高效运转,城市灯火璀璨迷人。

"电力足了,我们扩产更有信心"

10月13日,记者走进位于沙坪坝的重 庆市旺成科技股份有限公司生产车间,看到 一派忙碌景象。100余条现代化生产线满负荷生产,保障国内外订单供应。

"我们研发生产的齿轮、离合器产品,被广泛应用于摩托车、汽车及非道路用车等领域。"公司产品制造部生产总监张伟介绍,近年来公司不断开拓海外市场,客户包括日本本田、日本雅马哈、德国福伊特等大型跨国公司

"前两年,公司主要通过'错峰生产'来应对夏季用电紧张的被动局面。"张伟说。去年,公司新增了热处理设备,还增加了一条生产线。"当时公司管理层还担心,扩产后,特别是在夏季用电高峰期,电力负荷无法保障生产"

"去年增容报审时,供电公司说今年新疆的电要送来重庆,电力将更加充足,让我们放心增容。"张伟说,今年夏天,新生产线上的所有设备全负荷投产,公司汽车零部件产量比

去年增长了30%。

电力满格守护城市"烟火气"

这个夏季,李子坝列车穿楼景点,每天都 会迎来大量游客。景点旁的李子坝文创主题 馆业态丰富,包括美食城、酒店、花艺茶艺体 验馆、图书馆,让游客流连忘返。

10月13日,位于主题馆6楼的"穿楼图书馆"坐满了游客。"我们原来只有一台空调,但随着游客越来越多,今年增加了两台空调,夏天全部用起来也没问题。"图书馆负责人吕晓曦告诉记者。

"这栋楼还有200多户居民,中间有列车穿过,下面6层楼是商业店铺。"重庆旷觉物业管理有限公司工作人员张维玲介绍,"今年夏季我们的用电负荷比去年增加了20%,但重要电力设备的使用非常平稳。"张维玲笑

称,商户做生意更安心,游客们体验感更好,晚上拍照打卡也更亮堂了。

外电入渝占三分之一

用电高负荷下,我市之所以能安然迎峰度夏,有以下原因。

今年6月10日,哈密至重庆±800千伏特高压直流输电工程投产送电,至今累计为重庆送电超86亿度,为高峰期全市生产生活用电提供了关键支撑。另一方面,重庆陆续推出并完善工业分时电价机制、商业夏季分时电价机制和居民分时电价机制等政策,通过价格引导形成科学用电新风尚。

今年,得益于两条特高压输电通道的投产运行,外电人渝的通道非常畅通,外电人渝的通道非常畅通,外电人渝首次突破了1000万千瓦,占全市用电负荷的1/3,重庆用电高峰首次实现供需平衡。

重庆启动大学生创业扶持计划

最高可获3万元立项资金

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 李志峰)10月 13日,记者从重庆市学生就业与创新创业服务中心获悉,由市教委主办的第九期"优创优帮"大学生创业扶持计划开始申报。该计划将遴选出30个优秀创业项目,分别给予1—3万元的立项资金支持,并匹配帮扶导师跟踪帮扶1年,促进项目成长和成果落地。

据介绍,"优创优帮"扶持计划的申报对象为:具备较高市场潜力、创新性与成长性,主要负责人(或法人)为重庆市普通高校在校生或毕业两年内的毕业生,已完成工商注册或处于实际运营阶段的创业项目。

符合条件的大学生创业项目,可在10月20日前在"重庆市高校毕业生就业创业"微信公众号上完成申报。需要注意的是,申报项目团队须由1名指导教师、1名项目负责人,以及3—5名团队成员组成。

人围市级总评审的50个项目,将通过项目路演的形式进行集中评审,最后评选出A等项目5个、B等项目10个、C等项目15个,纳入本期扶持计划,颁发立项证书,分别给予3万元、2万元和1万元的立项资金支持,并获得导师组跟踪1年,为其提供政策、资金、市场、技术、孵化等资源链接服务,以及项目推广、成果转化等帮扶。余下20个项目获得本次"优创优帮"人围奖,可根据项目团队意愿申请导师帮扶。

我市加快打通信息"大动脉"

2027年十大重点场景

5G 网络覆盖率超 98%

10日,记者从市通信管理局获悉,重庆将加快打通信息

"大动脉",到2027年底确保全市十大重点关键场景5G

境行动方案(2025-2027)》提出20项重点任务,涉及加

快打通信息"大动脉",优化通信供给,深度推进实数融合

等方面。到2027年底,确保全市十大重点关键场景5G

网络覆盖率超过98%,实现移动物联网终端连接数达

6000万,工业互联网标识解析国家顶级节点(重庆)累计

础设施建设,推动"千兆城市"升级提质,试点部署万兆光

网,加快推进住宅小区、商务楼宇等场景全光网络建设; 稳步推进"智联山城 赋能万物"行动,加快推动移动物

庆将实施算力互联互通行动,大力推动算力设施、资

源、业务、应用互联互通,加快网络"连算成网",更好

地服务算力企业和满足广大企业数字化转型的算力需

求;深入实施"信号升格"专项行动,全力保障"三线

(高铁、城市轻轨、高速公路)等大流量、高价值交通廊

道信号连续稳定覆盖,深耕居民区、综合交通枢纽、商务楼宇、高等院校、重点产业园区等十大重点关键场景

的网络深度覆盖与服务质量优化,持续提升公众网络

安全韧性筑牢城市"生命线"

运行。聚焦市民反映强烈的道路坑洼、人行道不畅等问题,重庆重点整治陡坡、急弯等特殊路段,强化防撞设施和路面修复,集中整治道路1086公里;还通过修复破损

路面、优化无障碍通道等方式,精细化提升人行道2900

平,五年间共新建改造水厂29座,更新老旧管网2240公

里,日供水能力增长至871万吨,足以满足重庆地区所有

家庭超过三周的用水需求。重庆还建立市、区、厂三级水

质监测体系,常态化开展全覆盖水质抽检,确保自来水水

置体系全面构建,升级改造分类投放点5.2万个,配齐

5800余辆运输车,全市生活垃圾日转运处理能力达到

4.53万吨;新增生活垃圾处置设施30座,日处理能力增

加8040吨。全市已实现生活垃圾全量焚烧发电、原生

垃圾"零填埋",年发电量超过33亿度,相当于百万家庭

堵促畅。今年以来,重庆已完成主次支路加密项目35

个,打通了28条断头路;推进机关、企事业单位错时共

享停车,累计新增错时共享停车位5.3万个;用好数字

重庆底座,逐步实现对中心城区交通运行态势"一屏

另外,重庆通过"建好路、管好车、用好数"方式缓

此外,"十四五"期间,全市生活垃圾城乡一体收运处

质综合合格率稳定在98%以上。

1年的用电需求。

围绕"量足、质优、安全"目标,重庆提升供水保障水

五年来,重庆坚持底线思维,全力保障城市安全平稳

联网从"万物互联"向"万物智联"发展等。

在加快打通信息"大动脉"方面,重庆将加快推进基

持续优化网络质量,推动算力赋能产业发展。重

标识注册量超500亿个。

(上接1版)

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 黄光红)10月

近日该局印发《重庆信息通信行业聚力优化营商环

南川发现国内罕见次生淋滤型石膏溶洞

本报讯 (新重庆-重庆日报记者 栗园园)10月13日,记者从南川区获悉,近日,当地合溪镇发现一处次生淋滤型石膏溶洞,洞内石膏晶体规模庞大,形态多样,在国内均属罕见。

经初步估算,洞内原生石膏洞道约3公里,晶体结构完整、造型精美,几乎涵盖了所有石膏形态。"这个洞里石膏种类很多,包含了针状、树状、卷状等。"重庆市地矿局川东南地质大队地调院院长任廷聪说。

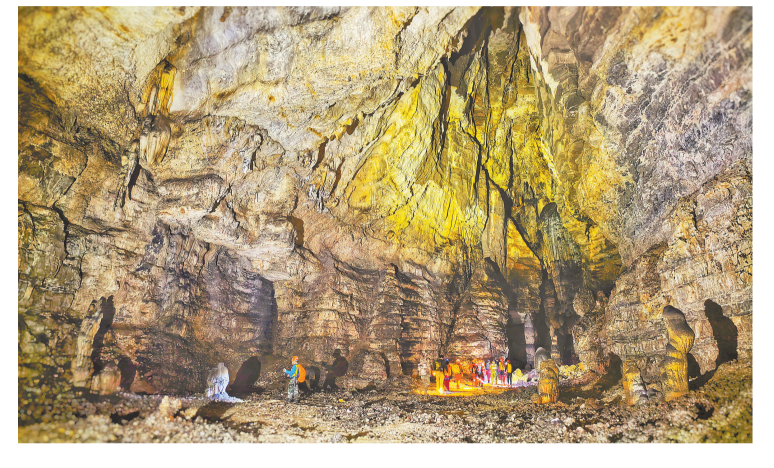
据了解,目前最常见的石膏洞属于常规 沉积型石膏。受特殊地质构造影响,这个洞 穴的石膏属于次生淋滤型石膏。任廷聪说, 石膏本身是硫酸钙,此处经过后期地壳的抬 升,在地表水的渗漏下,这些硫酸钙重新从岩 层的层面渗漏出来,重新结晶,形成了次生淋 滤型石膏。

次生淋滤型石膏是地下水亿万年持续渗滤的产物,就像钟乳石的形成过程,形成条件更加苛刻,但却能造就"石膏花"等千姿百态的晶体形态。

该溶洞的发现不仅丰富了我国石膏矿物的研究样本,更对古地理环境的研究、构造演化,以及矿物的后期次生淋滤的形成研究具有重大意义。

▶地质工作人员在南川的次生淋滤型石膏溶洞内勘查。

通讯员 唐湛 甘昊旻 摄/视觉重庆



三起涉企犯罪折射部分企业内控"失灵"

重庆警方提醒:堵塞财务漏洞,强化内部监管

阳光下的守护

■ 新重庆-重庆日报记者 周松

10月13日,市公安局经侦总队通报了 近期重庆警方破获的3起涉企犯罪案件。3 起案件都折射出涉事企业管理松懈导致内控 "失灵",给了不法人员以可乘之机,警方提醒 广大企业经营者注意防范。

通过伪造出资证明等手段 转移3000余万元投资款

近日,我市某投资公司向重庆警方发来 感谢函,对公安机关迅速破获王某涉嫌合同 诈骗案,成功追回全部涉案资金3000余万元 表示感谢。

2024年11月,重庆警方接到某投资公司报案,称与合作方王某共同进行投资项目,涉及3000余万元的投资款被骗。

经调查,王某以共同投资经营为名,通 过伪造出资证明、虚构投资项目等手段,将 投资公司投入的资金转移至自己实际控制 的公司及个人账户,其行为涉嫌合同诈骗

查清主要犯罪事实后,民警分赴北京、深圳等多地开展抓捕行动。最终,在某口岸将正准备次日偷渡出境的王某抓获。经审讯,犯罪嫌疑人王某对其犯罪事实供认不讳,其涉案资金用于购买房产和个人挥霍。1个月后,王某将涉案的3000余万元资金全部退回。目前,王某已被依法移送检察机关审查起诉。

警方提醒企业经营者,签署合同前要全面评估合同内容以及合作方的履约能力。在合同履行过程中,要定期对资金和货物的流向进行跟踪核查。

企业员工受贿830余万元

企业内部腐败如同"蛀虫",不仅损害企业权益,还影响企业核心竞争力和创新发展。当天,警方通报了一起作案长达5年的非国家工作人员受贿案。

2024年7月,重庆警方接到某企业报 案,发现该企业某供应商供应的原材料数据 有多次改动记录,造成原材料以次充好,给企 业带来损失。

办案民警发现,该公司赵某、马某与主要供应商张某有私下接触,赵、马二人皆曾授意员工更改数据。侦查发现,张某以每吨原材料返还50元为诱饵,诱使马某对供货材料睁一只眼闭一只眼;同时为赵某免费提供价值200余万元的豪华装修服务,并前后两次行贿现金60万元,致企业高价购入次等原材料。

同时,证据显示,经销商金某向赵某行贿,让赵某为其开"绿灯",包括申请不符合规定的优惠价格、花较大成本定制个性化产品等

重庆警方历经数月,最终查清这起受贿案,共抓获7名犯罪嫌疑人。今年1月,该案已依法移送审查起诉,相关员工受贿总计高达830余万元。

警方提醒,企业要加强内部监管,谨防"内贼""偷家",避免造成重大经济损失。

法定代表人职务侵占公司 1500余万元

重庆警方还通报了一起重大职务侵

占案。

犯罪嫌疑人尚某近五年内利用职务之便 侵占公司资金1500余万元。该案自接报警 至移送起诉仅用时58天。警方高效办案为 企业及时挽回经济损失,保障300余名员工 就业稳定,获得企业的高度肯定。

2024年11月,重庆警方接到某餐饮公司报警,称其法定代表人尚某涉嫌利用职务便利侵占、挪用公司资金,导致企业多项业务无法正常运转,濒临破产。

经查,尚某自2019年1月起,通过重复记账、伪造汇款凭证等手段持续侵占公司资产,用于偿还私人债务和奢侈消费。专案组民警迅速锁定证据,于今年1月15日将尚某抓获归案,依法查封其名下多处涉案资产。

今年2月18日,尚某被依法逮捕,移送 检察机关审查起诉,最终被判处有期徒刑8 年10个月。

警方提醒,不管公司规模大小,都要做好内部管理。对财务审批、监督等关键环节,要设置多人审核。对法定代表人、高层管理、财务等关键岗位,要有制度约束。同时,要对员工普及法律知识,增强守法意识。一旦发现相关线索,应立即向警方举报。

绿化美化便民化提升生活幸福感 五年来,重庆坚持绿色发展,努力营造宜居宜业美好 。重庆推进城区1506处坡坎崖美化和810处街头 块据质 计人层环境更加常心悦目。同时 完成100个

家园。重庆推进城区1506处坡坎崖美化和810处街头绿地提质,让人居环境更加赏心悦目。同时,完成100个永久绿地保护确认、2527个现状绿地绿线划定,对3572株古树名木"一树一策"管护,让古树名木成为有记忆的地标、可触摸的历史。 重庆充分挖掘独特的山水、崖壁资源,新建了包括三

重庆允分名掘独特的山水、崖壁资源,新建了包括三板溪公园、竹溪河公园、凤栖湖公园在内的近600座城市公园,以及42座社区体育文化公园;建成370多座小巧精致的"口袋公园",还把"口袋公园"建设融入"渝城助医""渝城护学"等专项行动;对全市358座老旧公园进行了改造提升。

值得一提的是,渝中区在打造宜居环境方面开展了不少扎实而富有成效的工作。依山就势,渝中区推进21万平方米坡坎崖由"秃斑"变"绿毯"、由"荒地"变"游园"、由"治理点"变"打卡点";用好山体、江岸,通过垂直挂绿、河岸披绿、见缝插绿方式打造"小而精""小而美"的山水

都市。 另外,五年来重庆还新改建公厕2042座,建设"劳动者港湾"731座,为环卫工人、快递小哥等户外劳动者提供歇脚、饮水、充电等便民服务。

(上接1版) 全市综

全市综合交通网规模达到19.4万公里,较"十三五"末新增约1.4万公里。铁路营业里程达到3130公里,其中高铁达到1356公里,增长62%;重庆东站建成投用后,中心城区到黔江的时间缩短至1小时。重庆高速公路通车里程达到4702公里,彻底结束城口不通高速的历史,实现了"县县通

高速"。 积极探索内河航运的创新模式。今年7月,重庆按照"五定"班轮模式,创新开行江津珞璜港一万州新田港、中心城区果园港一云南水富港等8条"千里轻舟"货运班轮航线。两个多月来,已累计开行188个航次、完成货运量58.2万吨,物流成本下降

城市出行服务全面升级。通过构建"快干支微"公交网络,实现公交站点500米全覆

盖,"轨道上的都市圈"加速构建,运营里程达567公里,最高日客流量突破615万人次。 "渝快码"实现全市一码通乘,每日公共交通 出行量超1000万人次,1小时优惠换乘每年 为市民节约8亿元。

交通建设惠及广大农村地区。重庆累计投入332亿元,新建1.6万公里农村公路,农村公路总里程达到16.8万公里,路网密度位居西部第一。全市786个乡镇中,已有684个乡镇通达三级及以上公路,行政村通硬化路实现100%全覆盖,98%的村民小组通硬化路。所有行政村都已通客车、通快递。

立体交通助力高质量发展

国际大通道的畅通,让重庆的开放型经济迸发出强劲活力。目前,全市65%以上GDP集中在沿江地区。全市150万吨年货

运量的产业园区中,60%具备铁路运输服务,2024年全市铁水联运货运量占比达10%,社会物流总费用与GDP比率降至13.4%。

便捷的物流体系,也为农村产业发展插上了腾飞的翅膀。2020年至2024年,重庆邮政行业寄递业务量从11.31亿件跃升至23.62亿件,年均增长20%,支撑网络零售额从1350亿元增至2282亿元。农村地区快递业务量年均增长高达55%。

高铁的开通,更是为区域协调发展按下了"快进键"。2022年6月,郑渝高速铁路全线开通运营,结束了渝东北云阳、奉节、巫山不通铁路的历史,中心城区至巫山的出行时间从6小时大幅缩短至2小时。今年6月,渝厦高铁重庆东至黔江段开通运营,使南川、武隆、彭水、黔江告别了不通高铁的历史。

在成渝地区双城经济圈建设的大背景下,交通一体化推动两地融合发展。"十四五"以来,川渝间新增铁路、高速公路、水运省际通道8个,累计达到30个、增长36%。成渝间高铁动车日均开行达102对,开行频次从每20分钟开出一列,缩短至平均每5至10分钟开出一列。两地开通跨省城际公交26条,基本实现川渝毗邻地区全覆盖。预计到2027年成渝中线高铁建成通车后,重庆与成都之间将实现50分钟可达。

展望未来,重庆交通建设将迈向更高质量发展阶段,为国家重大战略的深入实施提供有力支撑。下一步,重庆将继续完善综合立体交通网,预计到2027年,随着成渝中线、渝西、渝万、成达万4条高铁的建成通车,"2小时重庆"交通圈将全面建成,为推动区域经济高质量发展提供更加坚实的交通保障。