

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第二次综合演练顺利完成

新华社北京8月17日电 记者从中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心获悉，8月16日17时30分至8月17日3时30分，北京天安门地区举行了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第二次综合演练，约4万人参加演练及现场保障工作。

据介绍，第二次综合演练在首次演练的基础上，增加了更多的要素及环节，纪念大会仪式、集结疏散等各流程组织有序、环环相扣，达到了预期目标，也进一步检验了指挥体系运行及组织保障工作。北京市有关方面表示，第二次综合演练时间跨度更长、涉及区域更大，衷心感谢广大市民游客的理解与支持。

习近平同志《论坚持全面深化改革》第一卷、第二卷出版发行

新华社北京8月17日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持全面深化改革》第一卷、第二卷，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集的文稿按时间顺序编排。2018年12月出版的《论坚持全面深化改革》，经党中央批准再版，改称《论坚持全面深化改革》第一卷，收入习近平同志2012年12月至2018年12月期间关于坚持全面深化改革的重要文稿73篇。第二卷收入习近平同志2019年1月至2025年4月期间关于坚持全面深化改革的重要文稿92篇，其中部分文稿是首次公开发表。

改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝。党的十八届三中全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改革新征程，开创了我国改革开放新局面，具有划时代意义。党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统谋划，推动全面深化改革向广度和深度进军。习近平总书记亲自领导、亲自部署、亲自推动全面深化改革工作，科学总结历史经验，深刻把握改革规律，运用马克思主义立场观点方法，创造性提出一系列新思想、新观点、新论断，明确回答了新时代为什么要全面深化改革、怎样推进全面深化改革等重大问题，构成习近平新时代中国特色社会主义思想最为丰富、最为生动、最富创意的组成部分，对于进一步全面深化改革，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，具有十分重要的指导意义。

《论坚持全面深化改革》第二卷主要篇目介绍（见2版）

奋力谱写中国式现代化重庆篇章

探索超大城市现代化治理新路子 “智慧之光”普照新韵重庆

大城之治·智在重庆

■新重庆-重庆日报记者 余虎 崔曜

“报告，圣灯山大沟村1社一农房发生火灾！”近日，巴南区圣灯山镇基层治理指挥中心气氛紧张，当天最高气温达40℃，300亩的市级森林公园——圣灯山森林公园就位于这里。

接到火情报告，镇党委书记立即坐镇指挥中心进行现场调度，镇专职消防队及相关救援人员火速赶往现场……

“西南方向200米处有鱼塘，可以取水进行救援。”指挥中心大屏展示着大沟村的森林防火火灾作战图。对照此图，指挥人员迅速判断周围地势环境，确定水源、高压线、林区位置，实时调度现场参与灭火的救援人员。半小时内，在数十名消防队员的合围下，大火被扑灭。

这是我市“141”基层智治体系精细化、智慧化、实战化治理能力的典型案例。

中央城市工作会议指出，要转变城市工作重心，更加注重治理投入；转变城市工作方法，更加注重统筹协调。

近年来，我市积极推进数字重庆建设，按照统一架构，全市统一开发、一体部署了镇街基层智治平台，全覆盖构建1031个镇街、1.1万个村（社区）、6.2万个网格实景地图，依托市、区县、镇街三级贯通的数字化城市运行和治理中心，办理事件已达779万件，实现了传统治理向智能治理转变，智慧之光普照超大城市。

打造AI应用场景 让城市治理更智能更精准更高效

近日，重庆高新区科学大道三期工程某标段工地出口处，一辆渣土车刚驶出工地，三张不同角度的车辆照片便上传至科学城高新区数字化城市运行和治理中心“工程渣土治理利用”平台。

平台运转的AI违规事件识别系统，几秒后在大屏幕上弹出预警：“未经核准擅自处理建筑垃圾！”监控大屏上，拥有事件编号的图标开始闪烁，事件类型、发生时间、精准坐标等信息同步生成。经过审核研判，事件被推送至巴福镇基层治理指挥中心。指挥中心立即调派附近城市管理岗的执法人员前往处置。一个小时内，执法人员完成了调查取证。

这是全市“工程渣土治理利用”应用中的一个典型场景。在数字化手段运用前，城管执法人员对渣土车的手段比较传统，单一，如在路面设卡、夜间蹲守，甚至围追堵截，在猫捉老鼠的游戏中，往往显得力不从心。

在数字重庆架构下，“工程渣土治理利用”应用，不仅给城管执法人员增加了数字化执法手段，还实现对渣土处置利用的全链条闭环管理。（下转3版）

重庆近零碳园区生长出“制造新绿”——首批园区绿色转型显成效

活力中国调研行 重庆

■新重庆-重庆日报记者 夏元 见习记者 董存春

屋顶光伏铺展“蓝色海洋”，智能车间跃动数据脉搏，废弃资源上演循环“魔法”——这不是科幻场景，而是重庆首批近零碳园区的现实图景。

产业园区，既是工业“主战场”，也是降碳“主战场”。重庆首批9个近零碳排放园区设立两年多，成效如何？连日来，记者跟随“活力中国调研行”采访团走访大渡口建桥工业园（以下简称建桥园区）、巴南重庆数智产业园（以下简称巴南数智产业园）和长寿经济技术开发区（以下简称长寿经开区）。

两年间，建桥工业园“向绿而行”蔚然成风，巴南数智产业园用“智造基

因”重塑生产链条，长寿经开区实施循环经济“魔法”变废为宝，三大路径协同发力，让“制造新绿”破土生长，“减排不减速”的重庆制造业绿色转型成效清晰浮现。

大渡口建桥园区：多措并举探索绿色发展路径

在建桥园区海康威视科技公司厂房屋顶上，8000多块蓝色光伏面板在阳光下熠熠生辉。

原来，这是该企业充分利用“屋顶资源”，将太阳能转化为电力，带动企业电量“自发自用、余电上网”，以此实现每年发电量约260万千瓦时，节省标准煤930吨，减排二氧化碳2600吨。

海康威视开展光伏发电，是建桥园区发展“含绿量”提升经济增长“含金量”的写照。

“节能降碳、科技赋能等多措并举探

索绿色发展路径，让园区实现制造业绿色变革，呈现出多个绿色发展亮点。”建桥园区发展中心副主任郭寰介绍，推广使用新能源汽车，园区内绿色公交实现全覆盖；园区公共照明设施全部采用高效节能产品，绿色照明比例达100%；园区多个重点企业利用碳排放管理智慧平台进行后台碳排放数据分析，开展能源监测统计和碳排放统计核算等。

通过建桥园区牵头带动绿色发展，园区内一批绿色企业不断涌现——

比如，入驻企业重庆水务环境集团所属三峰环境集团自主研发的垃圾焚烧发电核心设备畅销国内外。截至去年底，企业累计处理垃圾超1.24亿吨，等同于减少二氧化碳排放4336万吨、新栽树木14.8亿棵，累计提供绿色电力445亿度。

另一家人驻企业，重庆国际复合材料股份有限公司通过技术迭代和工艺革新，生产的玻璃纤维材料广泛应用于航

空交通、电子通信等领域，销往全球60多个国家和地区。去年，该企业玻璃纤维产能突破120万吨，跻身全球行业前三位，其清洁能源、节能减排等核心技术能力居于全球行业领先地位。

如今的建桥园区，一座座“森林绿岛”拔地而起。整个园区布局光伏发电形成日发电量1.6万千瓦时，并通过推动传统产业转型升级，带动40多家入驻企业实施智能化、绿色化技改，“向绿而行”蔚然成风。

巴南数智产业园：协同入驻企业共建“数智高地”

8月的巴南数智产业园，暑气热浪裹挟着繁忙生产。

在这个有国家级“绿色称号”的园区里，多家人驻企业演绎着智能化绿色化交织的“生产进行曲”。

（下转3版）

50亿度“疆电”入渝背后的昼夜守护

蹲点点位：渝北±800千伏换流站
蹲点记者：崔曜

“目前主变压器油温和绕组均处于正常范围！”8月15日上午10点，记者来到位于渝北区大湾镇太和村的渝北±800千伏换流站主控室，负责监控工作的国网重庆超高压公司特高压直流运检中心运行值班员潘万琦正目不转睛地盯着屏幕。

当日凌晨3点，“疆电入渝”工程累计输送电量突破50亿千瓦时，单日最大输电电量近1亿千瓦时。渝北±800千伏换流站对保障整个工程顺利运行发挥着关键作用。

潘万琦边监控边说：“上个月以来，剩余电流超限报警过好几次，可能是有些回路的绝缘性下降，有漏电风险，我们立即安排同事加强该回路的巡视。”

与此同时，运维人员踏上人工巡查之路。他们手持红外测温仪，在500千伏出线、交流滤波器区域，对设备接头、套管等关键部位逐一排查。

在调相机机房，运维人员刘海汛正在“望闻问切”。“首先就是观察设备运行情况，看看油温有没有跑冒滴漏。”运维人员雷洲随后靠近设备听有无异常的声响，询问交接班的同事此前的情况，最后使用红外测温仪测温。

（下转3版）

导读

3版刊登“重庆生态答卷”

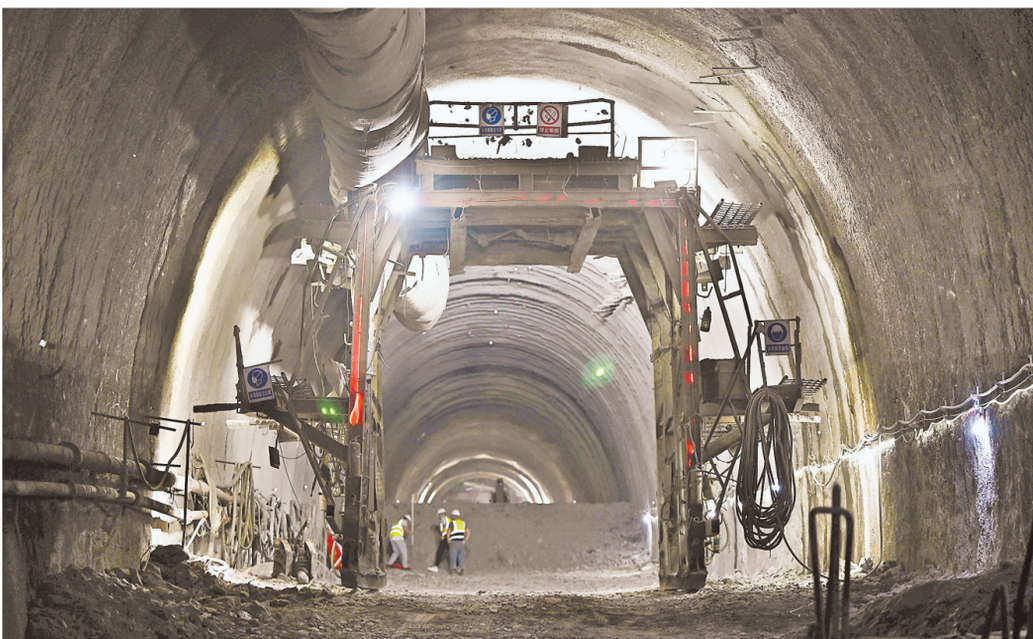
一个小小山村何以惊艳世界

5版刊登“民生观察”

重庆咖啡奶茶品牌如何“出圈”

7版刊登“人民的抗战”

烽火之歌 奏响抗日救亡最强音



轨道交通27号线璧山至磁器口段双线贯通

8月17日，重庆轨道交通27号线中梁山隧道右线贯通。当天，西水站至磁器口站区间大里程TBM右线也贯通，标志着27号线璧山至磁器口段双线贯通。

据了解，轨道交通27号线是贯通东西的城轨快线，连接璧山区、高新区、沙坪坝区、九龙坡区、渝中区、南岸区和巴南区，串联沙坪坝站、重庆站、重庆东站等重要门户枢纽。

图为技术工人正在进行贯通后后续施工。
记者 吴刚 罗斌 摄影报道/视觉重庆