

立秋之后最高气温连续超40度，“火炉”川渝咋应对？

新华社“新华视点”记者 董小红 吴晓颖 赵佳乐

立秋后，川渝不少地方却面临罕见的炙热“烤”验。成都、重庆地区连续发布高温红色预警，自贡、泸州等地持续多日最高气温超过40摄氏度。

随着高温天气不断“加码”，群众生产生活受到冲击，户外工作者、老弱病幼等人群直面健康威胁。

如何尽力减轻高温对群众生产、生活的影响？“新华视点”记者进行了实地采访。

罕见高温引发新“烤”验

重庆有31个区县最高气温超40摄氏度，成都、自贡、泸州等川内城市持续遭遇“烤”验……近期，川渝不少地方正经历同期罕见高温。

中国天气网发布预警提示称，四川盆地正在经历的高温过程同期罕见：一是从8月下旬开始高温不断，预计本轮高温还将至少持续到9月上旬，而且一天中高温在时线长能长达8至12小时甚至更多；二是高温强度高，部分地区还将连续出现40摄氏度以上的极端酷热。

重庆沙坪坝目前已经连续8天超过40摄氏度，8月下旬或创造40摄氏度“全勤”历史纪录。重庆市气象台副首席预报员吴政谦表示，本轮高温是副热带高压长时间控制重庆及周边地区造成的。

烈日虽晒，眼下却是农忙时节，持续高温给农业生产带来不小挑战。“太干了。”成都大邑县种粮大户万富旭忙着从周边沟渠、机井调水，向2200余亩田里灌水；灌完水后，他沿着田埂仔细查看水稻生长情况。

“立秋后还这么热。去年这个时候都不用灌水了，今年两三天就要灌一次水。高温导致稻田水分蒸发严重，就怕影响抽穗灌浆。”万富旭说，如果抽穗灌浆期持续高温，收获时可能会有许多“瘪壳”的稻穗。

四川农业大学教授任万军认为，对于仍在灌浆期的水稻，高温影

响结实率，叠加干旱则导致生育进程加快，出现早衰，可能导致水稻结实率降低、产量降低。

8月21日，四川电网用电负荷达到6797万千瓦，创下历史新高，较去年同期增长近13%。2022年以来，四川省已经由“能源输出”转向“送受并存”。

高温造成用电需求不断攀升，民生用电量猛增、电力供应紧张等导致川渝部分城市出台调整用电措施，不少网约车、新能源车主陷入“充电困境”。

“因为错峰用电，网约车晚上11点半后才能充电，跑了周边一大圈，几乎每个充电桩都排着长队，到凌晨两三点才能充上。”四川一名网约车司机说，“现在电不够用，下午都不敢接单了。之前一天跑300多元，现在一天只能跑100多元。”

“在高温下跑单，为了省电不敢一直开空调，汗流浹背。”一名网约车司机说。

持续高温给老弱病幼等特殊人群带来新的健康威胁。川渝两地医院接诊热射病患者增多。成都市第三人民医院急诊科主治医师徐慈介绍，该院接诊的两名患者均已年过八旬，一名患者是外出旅游时发病，另一名患者是因家中未开空调发病。两名患者都伴有严重的器官功能障碍，需在ICU进一步抢救治疗。

“热射病是中暑最严重的类型，因暴露于高温高湿环境引发体温调节功能失调所致。”徐慈说，不仅老年体弱者、儿童、慢病患者等是高危人群，消防员、运动员等健康人群也需要警惕。

多措并举“凉”策

当前，川渝两地正积极行动起来，开“凉”方、保生活、稳生产，努力打好应对高温“主动仗”。

为保障学生健康，多所川渝高校、多地中小学宣布延迟开学。

四川建筑职业技术学院开学时间已延后一周。“学校正在加班加点为学生宿舍安装空调，保证开学前学生宿舍实现空调全覆盖，同时加强防暑降温和应急处置。”学院学生处处长程东说。

为应对用电高峰，国网甘肃电力通过220千伏早广线（早阳—广元）向四川支援电量；国网四川省电力公司加强输电设施的运维保障；重庆电力部门依托谷段电价政策，引导新能源汽车车主在谷段充电，助力电网移峰错峰。

空调、微波炉、免费矿泉水、医药箱……记者在成都高新区中和街道的“中和·蜂巢”职工驿站看到，这里布置得实用、温馨。成都市总工会高新区办事处工会指导员李燕君说，该驿站覆盖辖区外卖、快递站点80个，日均服务200人次。据了解，全市像这样的户外劳动者服务站点有2100余个。

成都兴环城市管理服务有限公司金沙项目负责人彭强说，该片区有10多个环卫工人休息驿站，气温超过35摄氏度后，就会要求环卫工人停止户外作业，用机械化设备取代人工清扫保洁。

重庆市日前发布了高温中暑一级预警，有关地区和单位按照高温中暑一级应急响应要求，开展高温中暑病例监测报告；在车站、码头、大型活动场所等设置临时医疗点。

防空洞纳凉已成为独特的避暑方式。从2002年开始，重庆就将闲置防空洞翻修改造为纳凉点；今年7月16日起，重庆11个区的39处人防工程纳凉点对市民免费开放。

高温下，地铁站、商场等也为市民就近避暑提供了更多选择。成都地铁全网共设置58个纳凉区，助力乘客“清凉一夏”；重庆轨道交通车站也开放了140个纳凉区，还准备了藿香正气液、清凉油等消暑降温用品。

如何更好迎战极端天气

此轮川渝罕见高温，是近年来极端天气频发的典型缩影。专家指出，面临更热、更早、更涝的挑战，各地需加快健全主动预防和处置方案。

今年7月，中国气象局发布的《中国气候变化蓝皮书(2024)》显示，全球气候系统变暖趋势在持续，我国是全球气候变化的敏感区和影响显著区。中国区域升温速率高于同期全球水平，中国平均年降水量呈增加趋势，极端强降水事件增多。

任万军认为，应对日益多发的极端高温天气，在农业方面，要加强对耐旱耐高温水稻的育种研究及相关配套栽培技术的落地，确保“藏粮于技”；也要加强山塘堰、灌溉渠、提灌站等农田水利基础设施建设，加快打造旱能灌、涝能排的高标准农田，确保“藏粮于地”。

成都信息工程大学大气科学学院教授李国平认为，面对气温上升带来的挑战，在用电供应及安全、森林防火、交通、物流、旅游等领域，都要加快健全预防和应对措施。

连日来，高温导致川渝两地老城区电网负荷过高，部分设备故障引发一些小区临时停电。四川大学电气工程学院教授刘友波建议，加速改造老旧配电网，增强配电网末端各个设备的监测和控制能力，优化工业负荷节能运行方式。

记者了解到，为构建更安全的电力系统，四川正在促进水、风、光、氢、天然气等多能互补发展，强化水电支撑地位，提高风、光能源占比，加快“用电顶峰”兜底调节性火电建设，加快互联互通配电网通道建设。

高温健康预警系统也亟待健全。“很多人还不了解热射病，我们要完善高温健康预警系统，尤其是让更多老年人、慢病人群充分知晓高温等极端天气的危害。”徐慈说。

(新华社成都8月30日电)

多部门政策解读划重点
电动自行车如何以旧换新？

新华社记者 谢希瑶

商务部、工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局、国家消防救援局近日联合印发的《推动电动自行车以旧换新实施方案》8月30日对外发布。为何要将电动自行车纳入以旧换新相关政策？消费者怎样换购电动自行车？如何防范安全隐患？商务部等部门当天给予了政策解读，记者为您梳理要点。

【要点一】这是电动自行车安全隐患全链条整治行动的内容之一

问：为何要将电动自行车纳入以旧换新相关政策？

答：今年4月，国务院安委会部署开展电动自行车安全隐患全链条整治行动，国务院办公厅印发《电动自行车安全隐患全链条整治行动方案》，鼓励有条件的地方推动电动自行车以旧换新。7月，国家发展改革委、财政部印发《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》，将电动自行车以旧换新纳入支持范围。为落实上述政策精神，商务部等5部门联合出台《推动电动自行车以旧换新实施方案》，推动开展电动自行车以旧换新工作。

【要点二】各地自主确定具体支持金额和方式

问：电动自行车以旧换新政策如何服务消费者？

答：按照《关于加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新的若干措施》精神，各地结合实际制定电动自行车以旧换新实施细则，自主确定具体支持金额和方式等。

各地对交回个人名下老旧电动自行车并换购电动自行车新车的消费者给予补贴。也就是说，除了卖旧的金额之外，消费者还会得到购新的补贴。

鼓励消费者购买符合《电动自行车行业规范条件》企业生产的合格电动自行车新车。换购的锂离子电池电动自行车，其电池还应符合《电动自行车用锂离子电池安全技术规范》(GB 43854)标准要求。

【要点三】鼓励交回老旧锂离子电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车

问：为什么对交回老旧锂离子电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车的消费者，可适当加大补贴力度？

答：近年来我国锂离子电池发展虽然较快，但铅酸蓄电池在电动自行车用电池中占比接近80%，且安全性较好、价格便宜，深受消费者青睐，对于老旧锂离子电池电动自行车换购铅酸蓄电池电动自行车的消费者，适当加大补贴力度，这符合电动自行车安全隐患全链条整治行动要求和现实情况，体现安全导向。

【要点四】“高安全隐患”电动自行车及蓄电池有以下高危特征

问：实施方案明确“各地人民政府可结合本地区实际情况，利用地方财政资金对消费者交回高安全隐患的电动自行车及蓄电池给予补贴”。如何判定“高安全隐患”电动自行车及蓄电池？

答：锂离子电池因其能量密度较高、内部的有机电解液化学特性活泼等特性，在使用不当的情况下易发生燃烧和爆炸等安全事故。特别是随着使用时间的增加，锂离子电池安全性会不断下降，事故风险进一步上升。

因此，高安全隐患的蓄电池指因使用时间长、使用环境及保养条件差等原因，外观出现明显破损、漏液、较严重变形、烧蚀痕迹等现象，导致存在较高事故风险的锂离子电池。高安全隐患的电动自行车指使用了高安全隐患锂离子电池的电动自行车。

【要点五】建议优先选购规范条件名单企业产品

问：实施方案明确“组织合规电动自行车生产企业的合格产品参加消费品以旧换新活动”。什么样的企业可被视为合规电动自行车生产企业？什么样的产品可被视为合格电动自行车产品？

答：今年8月19日，工业和信息化部公告了第一批符合《电动自行车行业规范条件》的企业名单，同步公示了第八批符合《锂离子电池行业规范条件》的企业名单。建议消费者优先选购列入符合《电动自行车行业规范条件》《锂离子电池行业规范条件》公告名单企业生产的合格电动自行车及锂离子电池产品。

【要点六】电动自行车用锂离子电池将实施新规

问：实施方案明确“换购的锂离子电池电动自行车，其电池还应符合《电动自行车用锂离子电池安全技术规范》(GB 43854)标准要求”。国家标准GB 43854将于2024年11月1日实施，在此之前，消费者如何换购电动自行车？

答：今年4月25日，《电动自行车用锂离子电池安全技术规范》(GB 43854)正式发布，将于11月1日正式实施。标准发布后，工业和信息化部组织开展多次宣贯，引导企业加快符合新标准的产品研发、生产线改造，广大电动自行车用锂离子电池生产企业积极响应并抓紧筹备生产。建议消费者在11月1日前可换购铅酸蓄电池电动自行车，11月1日后可换购铅酸或锂离子电池电动自行车。

(新华社北京8月30日电)

2024年服贸会即将举行 “三个提升”值得期待

新华社记者 谢希瑶

秉承“全球服务、互惠共享”主题的2024年中国国际服务贸易交易会将于9月12日至16日在北京举办。国务院新闻办公室8月30日举行新闻发布会介绍有关情况。

商务部部长助理唐文弘表示，今年服贸会着力实现“三个提升”，持续打造全球最具影响力的服务贸易盛会，为世界经济发展注入新动能。

提升开放水平。今年服贸会将着力提升开放平台作用，高规格举办全球服务贸易峰会，800位中外嘉宾将齐聚一堂，进一步凝聚共识、共谋发展；高水平举办综合成就展，集中展示服务贸易高水平开放和高质量发展的最新成果；高质量举办百余场论坛会议活动，发布《中国服务贸易发展报告》等权威报告，与各国共同探讨发展新方向新路径。

提升合作质效。将有80多个国家和国际组织设展办会，其中葡萄牙、联合国粮农组织等13个国家和国际组织首次线下独立设展。法国首次担任主宾国，并将围绕中法建交60周年打造特色国家馆。四川、海南首次担任主宾省。目前，420余家世界500强和行业龙头企业确认线下参展，37个地方交易团、中央企业交易团、中央金融交易团全部组建，将全方位促进精准对接，有望达成更多务实成果。

提升创新动能。今年服贸会各项展览展示将更加凸显新质生产力特征、服务贸易特点，重点展示卫星互联网、大数据和算力、零碳低碳等专精特新技术和应用，突出以生产性服务贸易赋能产业融合发展；集中展示数字文旅、智慧教育、智能体

育等新服务、新场景，突出以生活性服务贸易激发扩大服务消费潜能。100余家企业和机构将进行成果发布，首发人工智能骨科手术机器人、元宇宙数字融合应用等新技术、新成果，引领行业创新趋势。

北京市副市长司马红介绍，展览展示包括综合展和专题展。综合展设在国家会议中心，设置了成就展、国别展、省市区及港澳台展、主题专区，重点展示服务贸易发展新成就、新趋势。专题展设在首钢园区，继续设置电信、计算机和信息服务、金融服务、文旅服务等9个专题，集中展示服务贸易数字化、智能化、绿色化发展最新成果、最新技术及应用，打造全球服务贸易领域的“首秀场”。

上半年，我国服务贸易规模创历史新高，服务进出口总额达

3.6万亿元，同比增长14%。唐文弘说，今年我国全面实施跨境服务贸易负面清单管理制度，有序推进服务贸易制度型开放。近日国务院接连出台促进服务消费、服务贸易高质量发展的政策文件，这些政策措施落地见效，与即将举办的服贸会相得益彰，都将为服务贸易进一步开放创新发展营造良好环境。

据介绍，9月12日至14日是专业观众日，在单日票的基础上，今年新增了三日通票，为观众提供更多便利；9月15日至16日是公众开放日，门票免费预约。国家会议中心和首钢园区设立了证件中心，观众还可以访问服贸会官网、手机端官网，服贸会公众号、APP、小程序还有首都会展集团公众号进行预约购票。

(新华社北京8月30日电)

声 明

由我公司承建的“达孜区公共厕所建设项目”已完工，所有民工工资、材料款、机械款等已全部结清，如有异议，请自本声明登报之日起30日内与我公司联系处理。

联系人：格桑次仁 联系电话：13628988942

特此声明

达孜县岗日霓霞农牧民施工队
2024年8月31日

遗 失 声 明

冯涛不慎，将西藏中和市场管理有限公司开给太岛中和广场10号楼二层西北角A3-7号房租保证金收据丢失，号码：1546822，金额：51000元，(大写，伍万壹仟元整)，声明作废。

特此声明

冯涛
2024年8月31日

遗 失 声 明

冯涛不慎，将西藏润源物业管理有限公司开给太岛中和广场10号楼二层西北角A3-7号水电保证金收据丢失，号码：1156405，金额：5000元(大写：伍仟元整)，声明作废。

特此声明

冯涛
2024年8月31日

遗 失 声 明

- ★马小平不慎，将网约车从业资格证丢失，号码为：5401006510，声明作废。
- ★旦毕尼玛不慎，将2010年8月17日出生的出生医学证明丢失，编号：K540003673，声明作废。
- ★拉萨市天业劳务有限公司不慎，将藏AF1693车道路运输证丢失，声明作废。
- ★侯军艳不慎，将拉萨市恒安出租汽车有限公司开给藏AT1116号车押金条收据丢失，编号：2115274，金额：2000元，声明作废。
- ★达瓦不慎，将道路运输货运从业资格证丢失，号码：5400021707，声明作废。
- ★旦增罗布不慎，将2018年9月8日出生的出生医学证明丢失，编号：S540015178，声明作废。



数字传媒

拉萨日报 广告独家代理

互利双赢 携手合作
共创美好未来

广告热线：0891-6339945/6339818