

主管主办:重庆日报报业集团 出版:《新渝报》编辑部

2023年7月 3

星期一

农历癸卯年五月十六

国内统一连续出版物号 CN50-0036 邮发代号77-40

总第259期 今日4版





# 新一代动车组研制取得新进展 据新华社北京7月1日电(记者 樊曦)记

者1日从中国国家铁路集团有限公司获悉,国铁集 团在福厦高铁福清至泉州区段组织开展了新型动 车组新技术部件在更高运行速度条件下的性能验 证试验,试验列车单列最高运行时速达到453公 里,标志着CR450新一代动车组研制取得新进展。

据了解,在国铁集团组织下,6月28日在湄 洲湾跨海大桥,试验列车实现单列最高时速 453公里、双向两列相对交会最高时速891公里 运行;6月29日在海尾隧道,试验列车实现单列 最高时速420公里、双向两列相对交会最高时 速840公里运行,对新技术部件进行了有效的 性能验证,各项指标表现良好,为"CR450科技 创新工程"的顺利实施打下了坚实基础。

国铁集团科技和信息化部负责人介绍, "CR450科技创新工程"是国家"十四五"规划确 定的重大科研项目,包括研制复兴号动车组新 产品等多个高铁科技创新项目。

这位负责人指出,试验开展以来,各项工作 进展顺利,获取了新技术部件在不同速度条件 和桥梁、隧道、曲线等不同工况条件下的数据特 征。更高时速运行条件下的性能验证试验表 明,新技术运用实现了动车组相关指标的新提 升,高铁安全、功率、能耗、震动、加速性能、制动 平稳性等重要指标持续领先,为研制更高速度、 更加安全、更加环保、更加智能的CR450动车组 提供了有力支撑,对于实现铁路高水平科技自 立自强具有重要意义。

### 注重补链延链强链 助力绿色生态发展

# 我市区县一批重大项目签约开工竣工

□ 重庆日报记者 周雨 罗芸 刘翰书 黄熠

注重补链延链强链,助力绿色生态发 展。连日来,我市区县一批重大项目相继 签约、开工、竣工,涵盖高端装备制造、新 材料研发、新能源建设、中药材加工、汽摩 产业等诸多领域,为推动各区县产业集群 式高质量发展注入新动能。

#### 永川 签约29个项目,总投资 400亿元

6月30日,永川区举行2023年第二 次招商引资项目签约活动,共签约项目 29个,总投资400亿元。项目涉及汽车摩 托车、高端装备、电子信息、能源电子、进 出口贸易等产业领域,链长制成效显著。

在29个签约项目中,产业链项目达 24个、总投资371.1亿元。其中,进出口 贸易产业链增添新成员,启硕(重庆)半 导体有限公司投资建设的启硕科技西南 半导体保税封装及智能制造项目,产品 将主要出口日本、荷兰、巴西、香港等国 家和地区。

汽摩产业链方面,一举签约汽摩轮 毂、汽摩减震、汽车玻璃、新能源商用车 整车等6个项目,总投资54.29亿元。其 中,台州博业科技有限公司将投资12亿 元,建设年产1000万套汽摩轮毂生产加 工项目。该公司相关负责人表示,目前, 全国电动摩托排名靠前的雅迪摩托、台

铃摩托、爱玛摩托、小刀摩托分别落户永 川、大足、铜梁、荣昌等渝西地区,设计总 产能达1000万辆。加上重庆本地的宗 申、力帆等摩托车工厂,重庆电动摩托和 燃油摩托总产能将超过1500万辆,这将 吸引大量摩配企业加快布局渝西地区, 加速形成上下成链、横向成群、优势互 补、集群发展的汽摩产业生态。

#### 开州 35个重点项目签约开工 竣工,总投资196亿元

6月30日,开州区35个总投资196 亿元的重点项目签约、开工、竣工,涉及 能源、材料、汽车、农业等多个领域,将为 开州发展注入新动能。

此次签约的23个重点项目总投资 近160亿元, 达产后预计新增年产值31 亿元;开工的7个重点项目总投资27.8 亿元, 达产后预计新增年产值12.6亿元; 竣工的5家企业,总投资8.1亿元,预计 将新增产值4.1亿元。

在开工的重点项目中,重庆开州新希 望农牧科技有限公司将在浦里新区临港 片区建设饲料加工项目,建成后可年产30 万吨饲料,实现年销售额5亿元,解决就业 150余人。重庆植本环保科技有限公司的 植物纤维可降解模塑项目,生产植物纤维 可降解咖啡杯盖,在全球市场占有率 45%,是星巴克、雀巢植物纤维可降解模塑 产品在中国大陆唯一供应商。(下转2版)

### 同心助力双城圈 携手共护濑溪河

### 川渝政协助推濑溪河流域生态环境保护会议在大足召开

新渝报讯(记者 张琦 余佳)6月29— 30日,以"同心助力双城圈,携手共护濑溪 河"为主题的川渝政协助推濑溪河流域生 态环境保护会议在大足区召开。

四川省政协副主席杨丹、重庆市政 协副主席杜惠平出席会议。重庆市政协 人资环建委主任程志毅主持会议。四川 省政协人资环委主任杜兰举,大足区委 书记陈一清,大足区委副书记、区长徐晓 勇,大足区政协主席廖文丽,泸州市政协 主席田亚东,荣昌区政协主席赵天智,隆 昌市政协主席王昭夏,内江市政协副主 席邓国军,泸州市龙马潭区政协主席刘 鹏飞,泸县政协副主席郑尚贵出席会议。

杨丹在讲话中说,濑溪河是长江上 游的二级支流,养育着川渝两地300多万 人民,优异的生态环境质量,事关成渝两 地经济环境发展,事关广大人民群众的 生活福祉。川渝两地要进一步提高政治 站位,认真贯彻落实习近平生态文明思 想和习近平总书记关于长江上游生态环

境保护的重要指示精神,牢固树立和践行 "绿水青山就是金山银山"的理念。他说, 濑溪河流域是推动成渝地区双城经济圈 共同合作、成渝中部地区高质量发展的主 战场,要抓住机遇,乘势而上,进一步深化 合作机制,推动流域生态环境保护的系统 性和协同性,不断完善利益共享机制和联 合执法机制。川渝两省市政协系统要进 一步发挥政协优势,围绕流域生态文明建 设存在的系统性和深层问题,深入调研、 科学论证,向党委、政府提出具有前瞻性 的建议,建言资政、凝聚共识,努力释放生 态文明建设潜力,在新时代治蜀兴川中写 好生态文明建设大文章。

杜惠平说,川渝两地要在深学笃行 习近平生态文明思想上更进一步,始终牢 记"国之大者",强化"上游"意识、勇担"上 游"责任、力争"上游"水平,迭代升级生态 环境保护工作体系,筑牢长江上游重要生 态屏障, 更好在推进长汀经济带绿色发展 中发挥示范作用。他希望,川渝两省市多

地紧密携手,突出双城经济圈特色,探索 建立流域内市区县协同联动机制,正确把 握和处理好自身发展与协同发展的关系、 生态环境保护与经济发展的关系、经济发 展与增进民生福祉的关系。川渝两省市 政协系统要进一步创新交流合作形式,在 联动协商、联合调研、视察监督、联合智库 等方面进行积极探索,不断提高政协服务 中心大局的贡献率,打造出更多像濑溪河 这样的履职平台和履职品牌。同时,不断 总结协作经验,推动实现联防联控携手共 进,齐心协力把濑溪河流域打造成为发展 的繁荣带、生活富裕的幸福带、生态良好 的示范带

陈一清代表大足区委、区人大、区政 府、区政协向莅临大会的领导和嘉宾表示 欢迎,向奋斗在濑溪河流域生态环境保护 战线上的环保卫士致以敬意。他说,濑溪 河是川渝人民赖以生存的母亲河,千百年 来滋养着大足、荣昌、隆昌、泸县和龙马潭 数百万勤劳朴实的劳动人民。保护好濑 溪河流域生态环境,是坚定贯彻习近平生 态文明思想的具体行动,也是认真落实川 渝党政联席会议第七次会议精神、推动成 渝中部地区高质量一体化发展的有形抓 手和有效载体,更是不断增强全流域人民 群众获得感、幸福感的重要举措。希望通 过此次会议,有力推动濑溪河流域生态环 境持续改善,绘出水清河畅、岸绿景美的 秀美画卷。

会上,内江市、泸州市、大足区、泸 县、荣昌区、泸州市龙马潭区、隆昌市政 协共同签署了《川渝政协助推濑溪河流 域生态环境保护合作协议》。

会议期间,与会人员还先后到大足 区污水处理厂、濑溪河二仙桥区域、如梦 荷棠·山湾时光、大足石刻游客中心、香 国公园等地实地调研。

四川省、重庆市政协相关负责人,四 川省和重庆市生态环境、水利、农业、住 建等单位负责人,各市区县相关部门负 责人参加会议。

## 第八届西旅会签约210亿元

### 吸引25个国家和地区参加,逾10万余人次观展

□ 重庆日报记者 韩毅

7月2日,第八届中国西部旅游产业博 览会在重庆国际博览中心圆满落下帷幕。 三天展会共吸引10万余人次观展,并现场 签约38个项目、合约金额达210亿元。

本届西旅会以"文旅融合 美好生 活"为主题,吸引了阿根廷、俄罗斯、菲律 宾、韩国等25个国家和地区的驻华使领 馆及旅游推广机构,北京、天津、安徽、湖 北等国内20余个省区市的文旅机构,成 渝地区双城经济圈的相关市区县,共计 上千家展商参加,并同步举行了高峰论 坛、文旅推介、文创大赛、专场对接会等

其中,展览设置了国际文旅展区、 国内精品文旅展区、巴蜀文化旅游走廊 展区、文化创意发展展区、智慧文旅科 技展区、文旅装备制造展区、休闲度假 旅游展区、动漫娱乐主题展区八大主题

展区。展商们通过图文、视频、沙盘、实 物、表演、裸眼3D、全息投影、AI技术等 多种形式,集中展现各地的自然风光之 美、历史人文之美、民族风情之美,为观 众提供了一站式"全球旅行"的信息咨 询、互动体验、购买交易等。三天展会 共计吸引10万余人次观展,实现交易 3000万元。

除了展览展示外,本届西旅会还 举行了国内外旅游资源专场对接、旅 游产品采购、文旅投融资、文旅装备新 产品发布、巴蜀文化旅游走廊合作交 流等专场活动,促进国内外文旅企业 广泛交流、洽谈、采购、引资等,并举办 了山水重庆精品旅游线路对接会暨产 品发布会、巴山渝水·商聚山城考察活 动、"原创筑梦·创意赋能"第二届美好 生活文创作品创意设计大赛等系列活 动,现场签约38个项目、合约金额达 210亿元。

### 花卉产业 美了乡村富了农民

6月28日, 鸟瞰蓝天白云下的 大足区雍溪镇花卉产业基地,一片 生机勃勃的景象。

该镇的花卉园艺产业基地位于 石堡、慈云、团结、泡马、玉峡等村 (社区),现建成面积近万亩,目前已 有40余家业主落户,建有连栋大棚 温室2000余亩,种植花卉品种1000 余种,年产花卉1.5亿盆,转移农村 剩余劳动力2000余人,花卉产业不 仅美了乡村也富了农民。

新渝报记者 瞿波 摄





### 重庆8项迎峰度夏电力保供 重点基建工程投运

□ 重庆日报记者 崔曜

试验时速达453公里

6月30日,随着永川500千伏变电站220千伏送出 工程投入运营,国网重庆市电力公司建设的8项迎峰 度夏重点基建工程全部投入运行。

"8项工程中包括4项新建工程,新建线路274.5公 里,容量2720兆伏安。"国网重庆市电力公司相关负责 人介绍,此外还包括2项改造工程,2项扩建工程,8项 工程总投资14.22亿元。

据了解,4项新建工程分别是永川500千伏输变电 工程、永川500千伏变电站220千伏送出工程、涪陵雨 台山220千伏变电站110千伏送出工程、奉节铁甲-朱 衣110千伏线路工程;2项改造工程包括万盛220千伏 变电站主变增容与渝北人和220千伏变电站主变增 容:2项扩建工程是荣昌昌州220千伏变电站3号主变 扩建与铜梁金龙220千伏变电站3号主变扩建。

其中,刚投运的永川500千伏输变电工程,是今年 重庆电网迎峰度夏头号保供输变电工程,将为渝西片 区大规模引入、消纳四川水电提供电力落点。该工程 投运后,永川、大足、荣昌等渝西片区供电能力将提升 20%以上。

此外,今年5月17日渝北人和220千伏变电站2 号主变正式送电投运,原180兆伏安变压器更换为 240兆伏安,大幅改善了人和街道、新牌坊、照母山 等片区供电电网结构,提高了供电可靠性;6月18日 奉节铁甲-朱衣110千伏线路工程全线贯通,新建双 回架空线路23.35公里,有效破解了奉节县城供电瓶

"进入7月,重庆也将进入迎峰度夏的关键期,8项 迎峰度夏重点基建工程的安全、如期投运,将缓解重庆 电网区域供电压力,进一步保障今夏可靠用电。"国网 重庆市电力公司相关负责人表示。

#### 2023"爱尚重庆•仲夏消费季"启动 川渝41个区县开展200余场消费促销活动

□ 重庆日报记者 郑三波

6月29日至7月2日,2023"爱尚重庆·仲夏消费 季"暨不夜南滨生活节在南滨路举行,由此拉开全市 "仲夏消费季"系列消费促进活动序幕,川渝41个区县 开展200余场特色消费促销活动。

据悉,2023"仲夏消费季"期间,我市各区县将组织 各具特色的"不夜生活节"。例如,北碚区将举行为期 近一个月的"消夏节"活动,涵盖特色表演、直播、手作 文创等内容;江津区将结合中国西部(重庆)东盟商品、 海产品以及农副产品分拨中心资源优势,掀起独具特 色的夜间消费交易热潮,促进夜经济提档升级。

"仲夏消费季"期间,各区县还将打造多场次文商 旅新消费场景、新消费体验。如,巫山县与成都市诗月 会等研学团队合作,将开展"跟着诗词游巫山"系列主 题活动;奉节县将举行康养旅游暨土家风情文化节;南 川区将举行"神龙峡漂流季"。

同时,露营、光影水秀、酷爽音乐节等主题活动也 将上演,包括荣昌区第九届七夕河灯文化旅游节、涪陵 区2023白鹤梁旅游文化节、武隆区2023仙女山露营音

此外,各区县联动区内各大型商业体、企业、品牌, 在消费季期间推出大力度促销活动。例如,开州区启 动消费券打折促消费活动,璧山区联动美团、抖音发放 "爱尚重庆 乐享璧山"消费券。

### 重庆市国家级博士后 科研工作站增至94个 博士后招收量迈入全国第一方阵

□ 华龙网记者 姜念月

近日举行的2023年"大数据智能计算"博士后学 术交流活动暨第二期博创未来·博士后沙龙,发布了重 庆市博士后工作成果。

截至目前,重庆新设立国家级博士后科研工作站 34个,博士后招收量从每年不足400人增加到1000人 以上,成功迈入全国第一方阵。

今年以来,重庆市新招收博士后524人。博士后 出站196人,出站留渝178人,出站留渝率提升至91%。

在大数据领域,我市累计招收大数据相关领域博 士后756人,其中计算机科学与技术297人;通信工程 271人;电子科学与技术173人;其他相关专业15人。

本次活动中,重庆市新获批设立的7家国家级博 士后科研工作站获得授牌。截至目前,重庆共有国家 级博士后科研工作站94个。

重庆市人力社保局党组成员、副局长,市博管办 主任谢辛表示,博士后学术交流计划是人社部博士 后工作的品牌项目,是助推博士后科研成果转化落 地的"重要一环",将博士后沙龙融入全国博士后学 术交流计划,既为重庆博士后进一步开眼界,积极融 入全国博士后朋友圈提供机会,也为全国博士后了 解重庆、走进重庆、扎根重庆、服务重庆搭建平台。