



微信公众号



新闻客户端

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日在涪州湾跨海大桥,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、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型项目,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型产品在中国大陆唯一供应商。(下转2版)

同心助力双城圈 携手共护濠溪河

川渝政协助推濠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,携手共护濠溪河”为主题的川渝政协助推濠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,濠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,濠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,更好在推进长江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,打造出更多像濠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,齐心协力把濠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,向奋斗在濠溪河流域生态环境保护战线上的环保卫士致以敬意。他说,濠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。保护好濠

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,有力推动濠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《川渝政协助推濠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、濠溪河二仙桥区域、如梦荷荣·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幕。三天展会共吸引110万余人次观展,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余个省市区的文旅机构,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、专场对接会等活动。

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。

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 崔曠

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、涪陵南台山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颈问题。

“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”系列消费促销活动序幕,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“消暑节”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文旅商旅新消费场景、新消费体验。如,巫山县与成都市诗博会等研学团队合作,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仙女山露营音乐节等。

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销活动,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。

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

