

本报讯(首席记者 杨骏 实习生 向卫建)8月4日,重庆日报记者从渝新欧公司了解到,今年上半年,中欧班列(成渝)开行超2700列,发送货物超22万标箱,分别实现同比增长30%和24%。

中欧班列(渝新欧)是中欧班列(成渝)的重要组成部分,也是推动中欧班列(成渝)开行上量的重要力量。渝新欧公司相关负责人介绍,自开行以来,中欧班列(渝新欧)已建立起“3+8+N”集结分拨体系,形成“东南西北”多点扩散的国际铁路联运大通道网络,稳定运行线路近50条,境外辐射近40个国家100多个城市,干支网络基本覆盖亚欧大陆全境。

通道带物流、物流带经贸、经贸带产业,中欧班列(渝新欧)积极为重庆产业发展赋能。

比如在制造业方面,中欧班列(渝新欧)以服务重庆“33618”现代制造业集群体系为目标,加强本地电子信息、生

物医药、食品及农产品等重要产业供应链保障力度,促进供应链、产业链和价值链三链融合。今年上半年,中欧班列(渝新欧)运输汽车进出口4.2万台,同比增长25.6倍,货值超70亿元,包括整车3.8万辆;电子产品出口货值约25亿元;冷链医药产品货值超5亿元,同比增长15%;食品及农产品进出口货值超18亿元,同比增长30%;氯化钾、液袋油等重要物资近1.3万标箱。

运邮则是中欧班列(渝新欧)的重要创新,去年11月,该班列实现了白俄罗斯邮包常态化运输。以此为基础,今年上半年,中欧班列(渝新欧)重庆—白俄罗斯—欧洲13国运邮专线已实现常态化运行。值得一提的是,今年2月,重庆市中欧班列项目成功入选商务部“国家服务业扩大开放综合试点示范最佳案例”,这也是目前全国邮政快递业唯一入选的案例。

风雨同心 人民至上

——以习近平同志为核心的党中央坚强有力指挥北京防汛抗洪救灾

□新华社记者

8月3日凌晨2点10分,最后一批滞留北京门头沟区安家庄站、落坡岭站的乘客抵达北京丰台站。至此,因暴雨被困的K396次、K1178次、Z180次列车所有滞留旅客安全转运完毕。

截至目前,门头沟、房山、昌平等受灾区域通讯电力逐步恢复,道路陆续打通,受灾群众得到妥善安置,灾后重建正在抓紧开展……

刚过去的几天里,北京遭遇历史罕见汛情——

7月29日20时至8月2日7时,北京出现极端强降雨天气,降雨量为北京地区有仪器测量记录140年以来最高值。暴雨如注,山洪汹涌。

汛情就是命令,生命重于泰山。

党中央、国务院高度重视,北京市和各有关部门团结一心、众志成城开展抗洪救灾,全力保障人民群众生命财产和社会大局稳定。

(一)

7月29日,一列回京的专列,飞驰在华北大地上。刚结束四川和陕西汉中考察的习近平总书记望向窗外,神情凝重。

此时的京津冀地区,一再升级的暴雨预警信号,预示着即将到来的极端强降雨天气。

当晚8时,北京市开始降雨。习近平总书记非常关注北京市雨情。

进入“七下八上”防汛关键期,七大江



八月二日,中部战区空军某部官兵在北京昌平区北沙河河滩南侧搭建人墙并装填沙袋。

河流域全面进入主汛期。习近平总书记和党中央始终高度重视防汛救灾工作——

早在7月上旬,习近平总书记对防汛救灾工作作出重要指示,要求加强统筹协调,强化会商研判,做好监测预警,切实把保障人民生命财产安全放在第一位,努力将各类损失降到最低。

7月25日至27日,在四川考察中,习近平总书记密切关注着汛情,要求全面落实防汛救灾主体责任,做好防汛抗洪救灾各项应对准备工作。要科学救灾,防止发生次生灾害,最大限度减少人员伤亡和财产损失,尽快恢复正常生产生活秩序。

受台风“杜苏芮”影响,华北、黄淮等地出现极端强降雨过程,引发洪涝和地质灾害。

此次北京突如其来的强降雨,导致丰台至沙城铁路(丰沙线)发生严重水害。7月30日,在途K396次、K1178次、Z180次列车被紧急扣停。

食品告急、饮用水有限、信号中断、气温降低,加之暴雨断路,外部物资只能通过人力步行一路泥泞艰难送达……三趟列车上的2800多名被困旅客在焦灼中等待。

“地方和有关部门与列车取得联系,千方百计组织营救,送上食物、药品,该转移的转移,确保滞留旅客安全。”习近平总书记牵挂着被困旅客的安危冷暖,第一时间

作出重要指示。

瓢泼大雨中,落坡岭站工作人员从周边村庄购买到方便面、火腿肠等物资,送到K396次列车上。沿河城站工作人员将两袋面粉送到K1178次列车上。安家庄站工作人员紧急购买了方便面、八宝粥等物资,和乘务组人员一起搬到Z180次列车上。食品短缺暂时得到缓解。

强降雨过程中,门头沟区多处区域出现险情;房山区7个乡镇62个村通讯信号中断;永定河水流量暴涨,卢沟桥西侧的小清河桥坍塌……灾情不断传来,救援难度持续加大。

8月1日,习近平总书记对防汛救灾工作作出新的指示,要求全力搜救失联、被困人员,做好受伤人员救治和遇难者家属安抚工作,尽最大限度减少人员伤亡。

习近平总书记明确指示:“北京市作为现代化大都市,要经受得住这场考验。”

几天来,党中央、国务院作出一系列部署:

——各地党政一把手要坚守岗位,靠前指挥,各方面都要动起来。要加强集中统一指挥,整合各方面力量,尽快恢复道路、电力、通讯;

——铁路部门要会同地方抓紧抢修中断铁路;

——国家防总要全力抓好流域调度,组织好防汛救灾工作,启动蓄滞洪区的地方要提前转移群众;

——军队出动力量支援抗洪救灾……

(下转2版)

新时代新征程新重庆

铜梁首个集中式储能电站投用

重庆25个新型储能项目近日集中投用,助力迎峰度夏

本报讯(首席记者 陈维灯 实习生 胡梦)8月5日,随着海辰储能单元全容量并入电网,位于铜梁高新区淮远河畔的首个集中式储能电站正式投运,将有效增强电网调峰、调频和新能源消纳能力。

淮远储能电站是我市为保障迎峰度夏电力供需平衡而规划布局的集中式储能电站之一,也是铜梁区新型储能示范应用场景之一。该储能电站由海辰储能提供564台储能单元,在最大功率下2小时可充满或放电20度。

“储能电站在用电低谷时段将电量储存起来,在用电高峰时再把电能释放回电网,就像一个‘超级充电宝’。”国网铜梁供电公司发展部负责人告诉记者,根据测算,该储能电站满电状态下,能满足约4万余户家庭一天的用电需求或供铜梁区200余户规模以上企业午高峰、晚高峰近4小时的可靠用电。

目前,铜梁已聚集海辰、金汇能、厚生等15家新型储能企业,形成以海辰为龙头的“正负极材料—隔膜—电芯—结构件”产业链,引进厚生、兴恒等9个储能产业链项目,新型储能产业正聚链成群,全力打造2000亿级储能产业集群。

据了解,重庆25个新型储能项目日前建成投用,总装机容量达到82.2万千瓦,可以同时满足近90万户居民在高峰时段的用电需求。通过在用电低谷时充电、用电高峰时放电,新型储能项目可以有效提高能源利用效率,填补重庆高温盛夏用电缺口。

“众能光储”落户江津

达产后年产3GW钙钛矿太阳能电池组件

本报讯(记者 左黎韵)8月4日,江津区人民政府与无锡众能光储科技有限公司(以下简称“众能光储”)举行签约仪式,总投资50亿元的众能光储年产3GW钙钛矿太阳能电池组件西南基地项目正式落地江津区白沙工业园。

该项目用地面积约260亩,达产后可实现年产3GW(1GW=1000兆瓦=100万千瓦)钙钛矿太阳能电池组件,年产值60亿元以上。渝富基金及江津区将对众能光储进行战略投资,共同打造西南地区钙钛矿高地,推动新一代光伏技术快速发展。

据了解,钙钛矿太阳能电池是一种新型先进光伏材料,相较于第二代晶硅电池光伏电池技术,具有转换效率更高、单位面积更低、生产成本更低、应用前景更广等优势,可以更好地适应重庆区域季节性光照条件不足,光伏产业应用场景受限等情况,补足重庆区域在光伏应用上的短板。

作为我市光伏产业主要集聚地,当前江津正着力打造白沙工业园500亿级光伏产业园。今年以来,白沙工业园依托武骏、和友两家龙头企业,不断吸引光伏产业项目落户,储备了光伏组件接线盒、胶膜、支架、边框等一大批项目。

《绝对考验》荣获“荷花奖”舞剧奖

本报讯(记者 赵迎昭)8月5日,第十三届中国舞蹈“荷花奖”舞剧奖获奖名单揭晓。由市委宣传部、市文化旅游委出品,重庆歌舞团制作演出的舞剧《绝对考验》榜上有名,系西部地区唯一获奖剧目、全国4部获奖舞剧之一。

舞剧《绝对考验》编排于中国共产党百年华诞之际,公演于党的二十召开前夕。该剧以红岩女英烈张露萍为原型,从“人性”“信仰”入手,直面生与死、名节与毁誉、冷酷与温暖的激烈冲突,以舞叙事、融景入情、以情带舞,融贯多元的表演艺术形式与极具重庆独特地域元素的舞美,演绎出孤独绝境下的绝对考验和彻底牺牲,致力塑造了一个闪耀人性光辉的舞台艺术形象。

焕新升级的2023年版舞剧《绝对考验》,近期连续亮相“荷花奖”评奖演出、全国舞蹈展演这两类中国舞蹈界顶级艺术盛事,在第十四届全国舞蹈展演“一剧一评”专家研讨会上受到一致赞誉。

中国舞蹈“荷花奖”于1997年经中宣部立项批准,由中国文联、中国舞协主办。2016年,重庆歌舞团原创舞剧《杜甫》荣获第十届中国舞蹈“荷花奖”舞剧奖,实现了重庆市在该奖项上零的突破。(相关报道见4版)

重庆全力实施成渝地区双城经济圈建设“十项行动”

1—7月重大项目投资进度达59%

其中,中润新材料产业园等29个项目实现年内新开工,九龙万博氧化铝智能化升级和产能置换等6个项目较原计划提前开工建设;厦门海辰西南智能制造中心及研发中心等70个项目超进度实施,长寿高性能锂离子电池微孔隔膜等21个项目提前完成全年计划任务;重庆电厂环保迁建项目等7个项目已完工投产。

今年1—7月,重庆东站交通枢纽项目

完成投资53亿元,占年度投资计划70.7%,超投资计划目标23个百分点,已提前封顶站房板柱主体结构混凝土结构,正全力提速施工钢结构屋盖,确保年内实现主体封顶。

作为全市首批8个科技创新基础设施项目之一,器官智能生物制造工程中心项目已完成投资0.3亿元,占年度投资计划110%,提前完成全年计划目标。其中,陆

军军医大学基础医学院基础研究基地已完成平台相关科研设备购置,华宇城·生命科技园技术研发基地整体园区建设施工已进入收尾阶段。

此外,今年前7月,长寿高性能锂离子电池微孔隔膜项目完成投资1.5亿元,占年度投资计划109%,超投资计划目标45个百分点,推动该项目11条线完成试生产,涂布线2条完成安装,2条进行设备安装。

大足: 城市更新 生态和谐

8月3日,雨后放晴的大足城区上空白云朵朵、地面高楼林立、公园环抱,环境优美。

近年来,该区坚持绿色发展,大力推进城市更新和生态绿化。目前,大足建成区绿化覆盖率达50.37%,人均公园绿地面积达21.49平方米,先后获得“国家级生态示范区”“国家园林城市”“全国绿化模范城市”等殊荣。

通讯员 黄舒 摄/视觉重庆



重庆市改善就医感受提升患者体验主题活动实施方案(2023—2025年)发布

患者门诊等候时间将不超30分钟

服务更高效、环境更舒适、态度更体贴的中国式现代化医疗服务模式,进一步增强群众看病就医获得感、幸福感、安全感。

在提升患者诊前体验方面,全市二级及以上医疗机构全面建立预约挂号诊疗制度,并利用人工智能、移动互联网等手段,提供多样化预约挂号服务,三级医疗机构提供分时段预约服务。到2023年底,二级医疗机

构预约诊疗率力争达到40%以上,三级医疗机构需达到60%以上;到2025年底,二级医疗机构预约诊疗率力争达到50%以上,三级医疗机构力争达到80%以上,预约后平均等待时长控制在30分钟以内。

我市将探索复诊患者“预就诊”模式,即对于诊断明确且因相同疾病就诊的复诊患者,引导其通过互联网诊疗平台或预约诊疗

平台,完成检查检验等预约,并根据检查结果匹配复诊号源。

此外,推进“预住院”模式,即二级及以上医疗机构对诊断明确、病情相对稳定,经评估符合住院指征、择期手术的患者,在入院前完成术前检查检验,缩短入院后术前等待时间。(下转2版)

本报讯(记者 李珩)8月3日,市卫生健康委发布《重庆市改善就医感受提升患者体验主题活动实施方案(2023—2025年)》(以下简称《方案》)。《方案》提出,医疗机构通过提供取号、缴费等智能便捷服务,缩短患者门诊等候时间,到2025年底,力争患者门诊等候时间控制在30分钟以内。

2023年底,二级医疗机构预约诊疗率力争达到40%以上

《方案》提出,我市力争用3年时间,整体提升医疗服务的舒适化、智能化、数字化水平,建成“以病人为中心”的现代化医疗服务模式,推动形成流程更科学、模式更连续、

逐梦大运会 青春主场

重庆健儿再揽两金两银

本报成都电(记者 赵迎昭)8月5日,重庆健儿崔利宏、陈铭杰在成都大运会上获得金牌,徐瑛彬、郭涵煜获得银牌,他们都是西南大学学生。

当天早上,在成都大运会男子20公里竞走团体决赛中,由崔利宏、张洪亮、李晓彬、李炎东、钱海峰组成的中国队,以总成绩4小时18分54秒获得金牌。

当天下午,成都大运会乒乓球比赛落幕,中国队包揽了全部7枚金牌。在乒乓球男单决赛中,徐瑛彬2:4不敌队友周恺,获得银牌。

此前,徐瑛彬夺得乒乓球男团、男双金牌,徐瑛彬最终在大运会上收获两金一银。他说:“男单决赛发挥得很正常,最后输可能是自己在一些细节上的处理没有周恺好。”

在成都大运会网球女双决赛中,郭涵煜/蒋欣玙以5:7、4:6负于中国台北组合吴芳娴/梁恩硕,与金牌失之交臂。8月6日,郭涵煜还将亮相女单决赛。

当晚,在成都大运会游泳比赛中,中国队获得男女混合4×100米自由泳接力项目金牌。陈铭杰参加了这项比赛的预赛,按照相关规定,也获得了金牌。

截至目前,重庆体育系统和高校的运动员在成都大运会上收获八金五银一铜。