

李强主持召开国务院常务会议 贯彻落实现近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神

新华社北京8月8日电 国务院总理李强8月8日主持召开国务院常务会议，贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神...

“疆电入渝”将给重庆带来什么

□本报记者 崔曜

8月8日，哈密—重庆±800千伏特高压直流输电工程正式开工。该工程额定电压±800千伏、额定容量800万千瓦...

经历了不少困难。尤其是技术上的难题，多年前要从相距3000公里的新疆引进电力，需要考虑庞大的基础设施规划问题...

稳就业惠民生的德政工程。”国网重庆电力相关负责人称。新疆资源丰富，为何会选择从哈密引进电力呢？

链接>>>

何为特高压

特高压是指±800千伏及以上的直流电和1000千伏及以上交流电的电压等级。与较低电压输电方式相比，特高压具有输电功率高、输电距离远、线路损耗低等优势...

漠地区风电光伏基地开发。”国网哈密供电公司相关负责人介绍，该工程还是我国首批沙漠大型风电光伏基地外送工程之一...

学思想 强党性 重实践 建新功

重庆市担当作为好干部

市金融监管局谋果——助推重庆小贷行业发展水平实现全国领先



谋果。(受访者供图)

□本报记者 黄光红 实习生 彭诗洋

人民银行近日发布的《2023年二季度小额贷款公司统计数据报告》显示，截至2023年6月底，重庆小额贷款公司实收资本约为1189.56亿元...

贷公司是服务小微市场主体和“三农”的重要补充力量，不能因此“一关了之”。重庆作为我国小贷业务的重要发展区域，小贷公司是助推西部金融中心建设的一股重要力量...

重庆江北国际机场扩建指挥部常务副指挥长殷德俊——推动T3B工程建设数字化转型



殷德俊。(受访者供图)

□本报记者 黄乔

8月8日，重庆江北国际机场T3B航站楼及第四跑道工程施工现场，塔吊林立、车辆穿梭，4000余名工人正在这里挥洒汗水...

“时间不等人、发展不等人，如果不及补时资源，在抢抓民航发展机遇中，我们就会变得被动。”在殷德俊看来，如何高效推进飞行区机位建设是自己管理工作的重中之重...

政务简报

●8月8日，由史迪威研究中心主办，北京大学中外人文交流研究基地协办的约瑟夫·史迪威将军诞辰140周年纪念活动在重庆举行...

江跳线有望年内与5号线贯通运营 未来重庆将形成“七射线两环线”市域铁路网

本报讯（记者 杨永芹）8月7日，来自重庆交通开投铁路集团消息称，市域铁路江跳线正在开展与轨道交通5号线贯通“跑图”试运行...

郭焕贞同志逝世

本报讯 原重庆市归国华侨联合会副主席、离休干部郭焕贞同志，因病于2023年8月8日逝世，享年94岁。

(上接1版)

邀请专家到北戴河休假，是党和国家人才工作的一项重要制度性安排。自1998年以来，党中央、国务院已先后邀请22批1300余位专家参加暑期休假活动...

渴望成才、人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的良好局面。今年休假活动的主题为“矢志高水平科技自立自强，投身中国式现代化伟大实践”...

交流会上，专家们结合自身经历，谈感悟、话经验，一个个真知灼见奔涌而出，切中肯綮。他们说“卡脖子”，很多时候‘卡’的是基础性技术和工艺...

我们要坚持系统观念，不断提升发现问题和解决问题的能力，把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现社会主义现代化伟大事业中...