

新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2025年6月

27

星期五

农历乙巳年六月初三

国内统一连续出版物号

CN50-0036

邮发代号 77-40

总第 752 期 今日 8 版



微信公众号



新闻客户端

全国公共机构能源资源消费
总量和强度实现“双降”

新华社北京6月26日电(记者 范思翔)记者从26日国家机关事务管理局举办的2025年全国节能宣传周公共机构节能降碳专题宣传活动中了解到,与2023年相比,2024年全国公共机构能源资源消费总量和强度实现“双降”,能源消费总量同比下降3.80%、用水总量同比下降4.15%,单位建筑面积能耗、人均综合能耗、人均用水量分别下降0.89%、1.33%、1.21%。

同时,与2023年相比,2024年全国公共机构煤电消费结构持续优化,电力消费占比提升3.01%,原煤消费占比下降1.85%;能源消费总量、用水总量在

全社会中的占比分别下降0.24%、0.08%。近三年来,全国公共机构深入实施全面节约战略,积极推进市场化机制节能降碳,全国公共机构新增能源费用托管项目700余个,签订合同金额超220亿元,有效助推绿色低碳转型。

下一步,国管局和各级机关事务管理部门将以此次宣传为契机,指导各级各类公共机构进一步提高节能降碳改造项目管理水平,加快实施用能设施设备更新改造,制定完善实物定额和服务标准,优化市场化机制运用,不断推动公共机构节约能源资源工作取得更多成效。

□ 重庆日报记者 王天翔

6月26日下午,市委书记袁家军会见了中国星网集团董事长、党组书记苟坪,总经理、党组副书记梁宝俊一行。

市领导罗茜、刘尚进、郑向东参加。

袁家军代表市委、市政府欢迎苟坪一行来渝深化合作,感谢中国星网集团在构建卫星互联网产业体系、推进北斗规模应用试点、打造空天信息产业生态等方面给予重庆的大力支持。袁家军说,当前,全市上下深入学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,放大城市规模、产业基础、创业成本、创新潜力等优势,扎实推动国家重大战略落地落实,持续做大做强工业引擎,大力推动数字重庆建设,奋力谱写中国式现代化重庆篇章。重庆与中国星网集团发展战略高度契合,希望企业加大在渝投资布局力度,携手重庆推动产学研深度融合,深化卫星互联网系统发展、空天信息产业群打造、北斗规模应用先行先试、低空经济创新发展等领域务实合作,努力打造更多标志性成果,更好共同服务全国发展大局。

苟坪感谢重庆市对中国星网集团在渝发展的大力支持,介绍了企业发展情况。他说,重庆坚决扛起服务保障国家重大战略职责使命,深刻洞悉未来发展趋势,推动空天信息产业高质量发展有力有效,令人振奋。中国星网集团将立足与重庆良好合作基础,认真研究谋划落实既定事项,持续深耕重庆,为地方高质量发展注入强劲动能。

中国星网集团、市有关部门负责人参加。

袁家军会见中国星网集团董事长苟坪一行

成渝中线高铁
“四电”工程正式启动

□ 重庆日报记者 杨锐紫

6月26日10时,在成都至重庆中线高速铁路(以下简称成渝中线高铁)简州至乐至站间施工现场,随着第一根接触网杆吊装到位,标志着成渝中线高铁“四电”工程正式启动。

成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,成渝中线高铁自重庆枢纽重庆北站起,向西经重庆市渝北区、沙坪坝区、璧山区、铜梁区、大足区,四川省资阳市、成都市,引入成都枢纽成都站,正线全长292公里,设计时速350公里。

成渝中线高铁第一根接触网杆吊装在四川省简阳市平武镇胡家街,由中国中铁电气化局承建。“四电”工程是高铁建设中通信、信号、电力和电力牵引供电工程的总称,是整条高铁的“中枢大脑”和动力之源,也是高铁建设中的关键环节,具有线路长、技术标准高、施工难度大等特点。

中国中铁电气化局成渝中线高铁四川段强电施工项目负责人白小伟介绍,接触网是沿铁路上空架设在列车供电的特殊形式的输电线路,由接触悬挂、支持装置、支柱与基础等组成,担负着把从牵引变电所获得的电能直接输送给电力机车使用的重要任务,接触网的质量和在工作状态将直接影响着线路的运输能力。

据了解,成渝中线高铁项目将采用国内先进的接触网全参数仿真计算预配系统,确保接触网施工的精度误差控制在毫米级以内,达到接触导线高平直度,悬挂系统高稳定性,弓网关系高可靠性,为高铁运行提供高质量供电保障。

为建设精品工程,长江沿岸铁路集团四川有限公司着力推进全线全专业数字化建模,形成一套集环境、线路、结构真实空间位置和设备尺寸的BIM模型,通过开展碰撞检查、数字化、可视化数据分析等让整体工程建设更加直观、立体,提前解决了不同工程专业间的接口问题,实现工程项目“一次建成、一次建好”质量目标。

成渝中线高铁建成以后将与已建成运营的西安至成都高铁、郑州至重庆高铁和在建的西宁至成都高铁、成都至达州至万州高铁、西安至重庆高铁、重庆至昆明高铁、重庆至万州高铁等多条线路连通,推动成渝地区路网结构更加完善,川渝两地旅行时间进一步压缩,将极大便利沿线人民群众出行,对助力成渝地区双城经济圈建设,形成西部大开发新格局,具有十分重要的意义。

导读

科技赋能
大足石刻注入新活力

03版

看渝西制造业一体化跨越发展计划
规模·创新·质效

06-07版

“智荟巴渝”大讲堂举办专题讲座

袁家军胡衡华出席 吴汉明作专题报告

□ 重庆日报记者 张璐

6月26日上午,“智荟巴渝”大讲堂“33618”现代制造业集群体系知识集训举办专题讲座。市委书记袁家军出席讲座。中国工程院院士、浙江大学集成电路学院院长吴汉明受邀作专题报告。

市委副书记、市长胡衡华,市委常委等在家市级领导同志出席。讲座由市委副书记、

市人大常委会副主任李明清主持。

吴汉明院士深耕我国集成电路芯片产业并作出突出贡献。专题讲座上,他以集成电路产业发展情况及未来趋势为主题,围绕产业发展规律、工艺流程、重点环节、发展建议等作了全面系统讲授。专题讲座内容精深、见解独到,具有很强的理论性、专业性、实践性和针对性。

吴汉明院士的深入讲解,增进了大家对

集成电路产业特点和发展趋势的认识,对我市推动集成电路等新一代电子信息产业发展,壮大“33618”现代制造业集群体系具有指导意义。参加专题讲座的同志表示,要深入学习贯彻习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,全面落实党中央决策部署,按照市委工作要求,突出以集成电路为牵引持续壮大新一代电子信息产业集群,积极抢抓谋划编制“十五五”规划契机迭代升

级产业布局,强化科技创新支撑作用培育新质生产力,为加快建设“六区一高地”、奋力谱写中国式现代化重庆篇章奠定坚实基础。

讲座以视频方式举行。市委各部委、市级国家机关各部门、有关人民团体、市属企事业单位,部分中央在渝单位、有关民营企业负责人等在主场参加。各区县、两江新区、重庆高新区、万盛经开区设分会场。

市政府召开第59次常务会议

胡衡华主持

□ 重庆日报记者 王翔

6月26日,市委副书记、市长胡衡华主持召开市政府第59次常务会议,研究推进“416”科技创新布局行动计划和提振消费专项行动实施方案。

会议强调,要深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,围绕建设具有全国影响力的科技创新中心,抓紧谋划推进“416”科技创新布局行动计划,明确量化目标、工作抓手、配套措施、绩效评估,以科技创新引领发展新质生产力。要聚焦重点领域,着眼建设现代化产业体系,围绕汽车、电子信息等主导产业和卫星互联网、集成电路等特色优势领域,加强

交叉前沿领域科学研究,集中力量形成一批引领性科创成果。要培育创新主体,深入实施“双倍增”行动,加快建设科创核心承载区和重庆实验室,强化企业创新主体作用、创新平台带动作用、领军人才引领作用,构建企业主导的产学研融通创新格局。要推进融合转化,靶向实施关键技术攻关,打造典型应用场景,做强环大学创新创业生态圈,做优科技金融服

务,促进科技创新和产业创新深度融合,推动科技成果转化到实实在在的生产力。

会议强调,要把提振消费摆到更加突出位置,因地制宜探索务实举措,增强消费对经济增长的拉动作用。要增强消费意愿,落实好消费品以旧换新政策,策划好主题促销活动,营造放心消费环境。要优化消费供给,提高商品消费品质,创新服务消费业态,改善人

境消费体验,升级消费平台载体,更好满足群众多元化、个性化消费需求。要提升消费能力,促进就业增收特别是提高中低收入群体收入,加大惠民力度,减轻居民负担,释放潜在消费需求。

会议还研究了长江十年禁渔等工作,审议了重庆市实施《中华人民共和国职业教育法》办法草案。

大足区委常委会举行会议

学习习近平总书记重要论述精神
研究部署推动成渝地区双城经济圈建设等工作

徐晓勇主持会议并讲话

新渝报讯(记者 陈安林 通讯员 徐鹏)6月

26日下午,区委常委会会议召开,学习贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述精神,研究部署全区推动成渝地区双城经济圈建设、渝西地区一体化高质量发展等工作。

区委书记徐晓勇主持会议并讲话。区委副书记、区长毛大春,区委副书记罗晓春,区委常委出席。区人大常委会、区政协党组主要负责同志,有关市管领导列席。

会议指出,全区上下要深入贯彻习近平总书记关于应急管理的重要论述精神,坚持人民至上、生命至上,强化“时时放心不下”的责任感,牢固树立底线思维、极限思维,严格落实值班值守制度,加强雨情水情险情精准监测、精准预报、精准预警,全力做好防汛抗旱各项工作,举一反三开展安全生产、地质灾害隐患排查处置,扎实开展防溺水宣传,切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议传达了推动成渝地区双城经济圈建设重庆四川党政联席会议第十次会议、重庆市推动成渝地区双城经济圈建设领导小

组会议及重庆市建设成渝地区双城经济圈工作推进大会精神,听取了2024年全区推动成渝地区双城经济圈建设、渝西地区一体化高质量发展工作情况及2025年工作计划的汇报。

会议指出,成渝地区双城经济圈建设是习近平总书记亲自决策、亲自部署、亲自推动的重大战略,市委将成渝地区双城经济圈建设作为“一号工程”和全市工作的总抓手总牵引,推动渝西地区一体化高质量发展是深度融入成渝地区双城经济圈建设的重要举措。各级各部门要提高政治站位,深刻认识成渝

地区双城经济圈建设和渝西地区一体化高质量发展的重要意义,主动从全局谋划一域、以一域服务全局,积极争取国家级政策、平台和重大项目等落地,用实际行动和崭新业绩向全区人民交出一份满意的答卷。

会议强调,要加强互联互通,高标准编制“十五五”规划,系统推进“双圈”与渝西地区在空间规划、基础设施、项目建设等领域的互联互通,构建区域协同发展新格局。要聚焦产业发展,用好用活川南渝西融合发展试验区、资大文旅融合示范区、大安农业园区等平台,因地制宜把资源优势转化为发展胜势,共

同把区域品牌擦亮。要谋深做实项目,强化项目储备、前期推进和落地实施,以重大项目牵引带动区域高质量发展。要优化服务供给,持续推进社保、就业、医疗、交通、教育等公共服务跨区域同城化协同发展,让广大群众共享区域同城化发展成果。要强化统筹协调,按照“三化一统”要求,挂图作战、打表推进、晾晒比拼,不断激发党员干部干事创业精气神,凝聚推动高质量发展的强大合力。

会议还研究了其他事项。区级相关部门、镇街负责人参加会议。

干字当头 唯实争先

“中国锺都”落户大足

新渝报讯(记者 刘星)6月26日上午,“中国锺都”授牌暨重庆元泰新材料科技有限公司投产仪式在大足区锺都新材料产业园举行。

中国无机盐工业协会名誉会长陈国福,重庆元泰新材料科技有限公司董事长肖中明,大足区委书记徐晓勇,区委副书记、区政府区长、双桥经开区党工委副书记、管委会主任毛大春,区委常委、办公室主任邓茂强,经开区管委会副主任任江出席仪式。经开区党工委副书记罗登才主持。

陈国福代表中国无机盐工业协会向“中国锺都”授牌和重庆元泰新材料科技有限公

司投产表示热烈祝贺。他说,世界锺盐看中国,中国锺盐看大足。大足拥有亚洲第一特大锺矿床,资源储量丰富,品位极高,具有良好的开采应用价值。希望大足区充分发挥“中国锺都”的示范引领作用,进一步加大对锺产业的扶持力度,持续优化产业发展环境,带动全国锺产业集聚发展、协同创新,形成优势互补、互利共赢的良好局面。大足区的锺企业要秉持创新驱动、绿色发展的理念,不断提升产业创新能力和核心竞争力,积极拓展国内外市场,加强品牌建设,打造具有国际影响力的锺产业品牌,引领中国锺产业向高端

化、智能化、绿色化方向迈进。

受徐晓勇委托,毛大春代表区委、区政府和107万大足人,向各位来宾表示热烈欢迎,向长期以来关心支持大足发展的社会各界表示感谢。他说,当前,大足区正迭代升级“特色产业高地、国际文旅名城、城乡融合示范”三篇文章,全力做靓享誉世界的文化会客厅、建强链接成渝的“两高”桥头堡。在大家的共同努力下,历时两年多,锺都新材料产业园从一纸蓝图崛起为D级化工园区,吸引了10个重大项目落户,投资总额达186.5亿元,构建起了“政、产、学、研、用”全产业链链条。大

足区将以“中国锺都”授牌为契机,全力构建锺都新材料产业创新发展的优质生态,切实落实“足够懂你”企业服务机制,让广大企业家创业安心、发展顺心、生活舒心,实现“携手大足、迈开大足、大丰大足”。

会上,重庆元泰新材料科技有限公司、浙江安特磁材股份有限公司、四川轻工大学化学工程学院签订了《多层陶瓷电容器(MLCC)用钛酸锶研发及企业战略合作协议》。

区级相关部门、经开区“6+1”产业培育专班、锺盐行业国内外代表企业负责人参加活动。

成绩不是终点,成长才是方向

□ 陈龙

现在它作为一场人生重要历练的意义上。高考制度历经多次改革,对于广大高三学子而言,分数固然是衡量学习成果的一个指标,但备考过程中所经历的一切,才是成长的真正方向。

回想起那些为高考拼搏的日子,做过的堆积如山的卷子、写过的密密麻麻的习题、背过的无数单词,那些挑灯夜战的夜晚、默默流下的泪水、挥洒如雨的汗水,还有为了梦想勇往直前、废寝忘食的坚定决心,都将成为学子们人生道路上最珍贵的宝藏。这些看似艰辛的“苦难”,实则是成

长的磨砺,终会在未来的某一天,化作实实在在的幸福。

分数或许有高低之分,但人生却无高下之别。有媒体在考场外随机采访考生,询问他们考后的生活打算。不少考生给出了令人欣慰的答案:“和家人一起去旅游,享受难得的亲子时光”“找份暑假工,体验生活的酸甜苦辣”“继续充实自己,为未来积蓄力量”……走出考场的青少年们,仿佛挣脱了束缚,回归了青春最本真的模样。他们告别了高考的战场,转身迈向更加广阔无垠的人生舞台。

我们要明白,学历并不等同于能力,高考更不能决定一个人的一生。未来的道路漫长而充满未知,学会接纳不完美的自己,深入了解自己的优点与不足,努力成为更好的自己,才是人生的真谛。只要怀揣梦想,勇往直前,一切皆有可能。

青春的旋律从未停歇,未来的画卷正徐徐展开。愿每一位学子都能在成长的道路上,不惧风雨,砥砺前行,书写属于自己的精彩人生。

