

哈密至重庆特高压直流工程配套煤电项目开工

系“疆电入渝”工程重要项目,总投资约145亿元

本报讯 (记者 白麟)9月28日,“疆电入渝”工程重要项目——哈密至重庆特高压直流工程配套煤电项目,在新疆哈密巴里坤县三塘湖矿区正式开工。该工程将建设4×100万千瓦高效超超临界间接空冷燃煤机组,以及升压站、主厂房等配套设施,总投资约145亿元。

据悉,“疆电入渝”工程涉及总投资约1000亿元,包括配套煤电项目、配套新能源项目以及哈密至重庆±800千伏特高压直流输电工程建设,配套煤电、新能源分别为400万千瓦、1020万千瓦,其中风电、光伏发电、光热发电分别为700万千瓦、300万千瓦、20万千瓦。

该工程建成后,其额定送电量可高达800万千瓦,一年可输送电量440

亿千瓦时,比2021年重庆外购电总量多接近一倍,将极大解决重庆未来经济社会发展面临的电力缺口。

市能源局相关人士表示,重庆是西南地区唯一的能源净输入省市,电力保障长期处于紧平衡。由于市内资源条件限制,未来新增电力需求必须依靠外来。

“新疆是我国重要的综合能源基地,是国家确定的‘三基地一通道’,煤炭、石油、太阳能、风能等资源储量和电力装机规模均居全国前列,开发潜力巨大。”上述人士称,实施“疆电入渝”重大项目,既可以促进新疆清洁能源高效开发利用,又能大幅缓解重庆电力短缺压力,对优化全国电力资源配置、保障国家能源安全、落实碳达峰碳中和目

标、促进区域协调发展,具有十分重要的战略意义。

据介绍,“十三五”前期,疆渝两市区发展改革委、能源局便启动了“疆电入渝”工程前期工作论证,为工程纳入国家规划打基础。2019年,疆渝两市政府签订合作协议,共同确定推进“疆电入渝”工程。2021年,经双方共同努力,“疆电入渝”工程作为重点能源项目纳入国家“十四五”规划纲要。

今年4月,国家能源局正式批复“疆电入渝”配套电源方案。9月7日,新疆维吾尔自治区发展改革委核准批复“疆电入渝”工程配套煤电项目,将由华电新疆发电公司、重庆能源集团各自负责200万千瓦煤电项目建设。作为

“疆电入渝”工程的重要组成部分,上述项目计划于2024年底建成投产。

同时,“疆电入渝”配套的1020万千瓦的风、光等新能源项目,也正加快开展前期工作,涉及总投资约600亿元,计划2023年3月完成可研、6月取得核准,将与配套煤电同步建成投产。

除了上述电源项目,哈密至重庆±800千伏特高压直流输电工程,是“疆电入渝”的另一重要组成部分,该项目建设线路总长度约2300余公里,涉及总投资约260亿元,将跨越5个省区市,由国家电网公司组织开发建设。目前,国家电网公司正加快开展项目可研,力争年内取得核准开工建设,计划2024年底全部建成投产。

本报讯 (记者 周雨)9月28日,“新领先(重庆)生物医药一体化研发服务基地”项目在永川区建成投用,由其承担的首批15个高端制剂项目集中启动,这也是永川建成投用的首个生物医药一体化研发服务基地项目。

该项目由北京新领先医药科技发展有限公司投资建设,这家公司是国内医药CXO领域的龙头企业,也是国内首家登陆主板上市的医药CXO类公司,至今已为全球药企提

永川投用首个生物医药一体化研发服务基地项目

供超过1000个研发和生产服务项目。

“医药CXO公司实质就是医药服务外包公司,主要为药企提供第三方研发生产服务。”北京新领先医药公司董事长陶新华告诉记者,无论是新药开发

还是仿制药开发,都是一个投资非常大、周期非常长的过程,靠单个药企去完成这个过程的难度非常大。因此,药企通常会采取定制化研发生产的方式,将其外包给第三方专业公司,即合同研究组织、合同生产组织,以降低成本、提

高效率。

据悉,“新领先(重庆)生物医药一体化研发服务基地”项目总投资24亿元,目前已建成一期新领先(重庆)研究分院、新领先(重庆)MAH公司,二期将建设细胞基因治疗CRO公司、CDMO基地、重庆MAH信息平台及管理中心等。该基地全部建成后,可为药企提供药品立项、药品注册、临床CRO、CDMO以及MAH等全产业链“一站式”研发生产服务。

本报讯 (记者 左黎韵)集中签约47个项目,开工23个项目,集中投产16个项目。9月28日,荣昌区举行第三季度招商引资项目集中签约、开工、投产活动,一批技术含量高、产业关联度大、示范带动性强的重大项目落地、投产。其中,47个集中签约项目总投资

荣昌一批重点项目集中签约开工投产

206.5亿元,涉及电子信息、智能制造、新材料、农牧高新、文化旅游等多个领域。

作为当天集中签约项目的重头戏,

中庆涪业石油有限公司油库储存、销售项目将弥补荣昌地区油料储备空白。项目计划投资15亿元,建设6万立方米油库储存库,并以此辐射川南渝西市

场,实现年销售额超35亿元,助推成渝地区双城经济圈建设。

当天开工的23个项目总投资142.33亿元,16个投产项目达产后产值约46亿元,这些项目既有支撑强劲的龙头项目,也有延链补链的配套项目,具有广阔的发展前景。

本报讯 (记者 陈维灯)9月28日,南川区举行2022年度第三季度重点项目集中开竣工仪式。其中,开工重点项目19个,总投资126亿元,包括工业提质项目9个、旅游升级项目5个、城市提升项目5个。集中竣工重点项目9个,总投资19.02亿元,涵盖工业、城建、

南川集中开竣工28个重点项目

医药等领域。

今年以来,南川区把重点项目建设作为稳增长、强动能、惠民生的重要抓手,深入开展助企纾困政策大落实专项

行动,推动一大批高质量、好效益的项目落地见效。

接下来,该区将抢抓项目建设黄金期,保质保量、加快推进,确保早日建

成、结出硕果。围绕落地项目抓开工、在建项目抓调度、竣工项目抓投产“三张清单”,完善配套服务、提升政务效能、增强要素保障,加大招商引资力度、市场主体培育力度、项目储备力度,加快培育一批增长点、支撑点,不断为高质量发展注入新动能。

市五届人大常委会第三十七次会议

9月28日,市五届人大常委会第三十七次会议举行分组会议,审议《重庆市养犬管理条例(草案)》(二次审议稿)(下称二次审议稿)。与一审稿相比,二次审议稿作了细化完善,主要增加了每户养犬数量、禁养烈性犬攻击性犬、犬只免疫登记、细化养犬行为规范等条款。

今年7月首次审议时,草案未对每户养犬数量作出规定,只明确实行养犬分区管理,区县(自治县)城市建成区为重点管理区,区县(自治县)城市建成区以外区域为一般管理区。

《重庆市养犬管理条例(草案)》二审 重点管理区每户养犬拟不超过两只

在常委会审议和公开征求意见过程中,要求限制重点管理区每户养犬数量的意见较为集中。同时,合理限制每户养犬数量,有利于降低犬只对环境、卫生、安全等方面产生的影响。

因此,二次审议稿采纳了该建议,新增了一条,提出落实中央“从严限制”要求,结合重庆实际,规定“重点管理区个人养犬的,每户不超过两只”,对一般管理区不作限制;考虑到部分居民对养犬的特殊需求,二次审议稿也作出例外规定:所在社区或者住宅区相关公约明确约定可以饲养超过两只的,经居委会

或者业委会证明,可以超过两只。

二次审议稿规定,重点管理区、一般管理区按照各自禁养犬只目录规定,不得饲养相应种类的烈性犬、攻击性犬。同时规定,由市农业农村委会同市公安局根据具体情况,分别制定不同的禁养犬只种类目录。

二次审议稿还明确,由公安机关建立养犬管理信息系统,公安机关和农业农村部门通过养犬管理系统实现犬只登记、免疫等信息共享,推行养犬免疫和登记一站式服务。明确在重点管理区,养犬人应当按照规定时限到动物

诊疗机构注射狂犬病疫苗,领取免疫证明,通过养犬管理信息系统或者向所在地公安机关申请登记。

二次审议稿第二十六条还新增了一款规定:养犬人和管理人不得放任犬吠干扰他人正常生活,并设立相应的法律责任:违反此项规定的,由公安机关依法给予治安管理处罚。

此外,为规范养犬行为,二次审议稿还新增一款规定,要求养犬人和管理人不得“携犬乘坐除小型出租汽车以外的公共交通工具,或者未征得驾驶员同意携犬乘坐小型出租汽车”。

一、决定任命
詹文渝为重庆市人民检察院第四分院检察长。

二、任命
黄谷为重庆市人大常委会备案审查工作委员会委员;

揭诚渝为重庆市第二中级人民法院副院长、审判员;

李方政为重庆市第四中级人民法院副院长;

田晓梅为重庆市高级人民法院立案二庭庭长;

曹晓锐为重庆市高级人民法院民事审判第一庭庭长;

艾春玲为重庆市高级人民法院环境资源审判庭庭长;

刘志为重庆市高级人民法院立案一庭副庭长;

重庆市人民代表大会常务委员会公告
〔五届〕第201号
(2022年9月28日重庆市第五届人民代表大会常务委员会第三十七次会议通过)

王桂荣为重庆市高级人民法院刑事审判第一庭副庭长;

赵永华为重庆市高级人民法院民事审判第一庭副庭长;

彭国萍为重庆市高级人民法院行政审判庭副庭长;

戈光应、徐春鹏、顾鲁晓、蓝天、蒋明军、阳路为重庆市高级人民法院审判员;

肖波为重庆市人民检察院第一分院副检察长、检察委员会委员、检察员;

何小辉为重庆市人民检察院检察员;

陈孟琼的重庆市第一中级人民法院审判员职务;

梁婷的重庆市第五中级人民法院刑事审判第一庭副庭长、审判员职务;

余梅的重庆市第五中级人民法院审判员职务;

肖波的重庆市人民检察院检察委员会委员、检察员职务;

赵露的重庆市人民检察院检察员职务;

胡平的重庆市人民检察院第四分院检察员职务;

张行路的重庆市人民检察院第五分院检察员职务。

四、批准
詹文渝辞去重庆市永川区人民检察院检察长职务。

重庆市人民代表大会常务委员会公告
〔五届〕第205号
重庆市人民代表大会常务委员会关于批准2022年市级预算调整方案的决议
(2022年9月28日市五届人大常委会第三十七次会议通过)

根据《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法》《重庆市实施〈中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会选举法〉细则》、全国人大常委会办公厅《关于新一届省、自治区、直辖市人民代表大会代表名额问题的通知》(常办明发〔2022〕24号)的有关规定,重庆市第五届人民代表大会常务委员会第三十七次会议关于重庆市第六届人民代表大会代表名额分配和选举时间决定如下:

一、重庆市第六届人民代表大会代表名额与重庆市第五届人民代表大会代表名额相同,仍为870名。

二、重庆市第六届人民代表大会代表由区县(自治县)人民代表大会、驻渝中国人民解放军和中国人民武装警察部队军人代表大会选举产生。

三、各区县(自治县)人民代表大会代表名额,原则上按重庆市第五届人民代表大会代表名额执

重庆市人民代表大会常务委员会公告
〔五届〕第206号
重庆市第五届人民代表大会常务委员会关于重庆市第六届人民代表大会代表名额分配和选举时间的决定
(2022年9月28日重庆市第五届人民代表大会常务委员会第三十七次会议通过)

行,共728名。具体名额如下:

万州区35名,黔江区12名,涪陵区25名,渝中区20名,大渡口区8名,江北区19名,沙坪坝区26名,九龙坡区27名,南岸区21名,北碚区17名,渝北区28名,巴南区20名,长寿区19名,江津区30名,合川区30名,永川区23名,南川区14名,璧山区27名,大足区19名,璧山区14名,铜梁区16名,潼南区18名,荣昌区17名,开州区29名,梁平区18名,垫江县10名,城口县7名,丰都县17名,武江区18名,忠县19名,云阳县24名,奉节县20名,巫山县13名,巫溪

广安2025年初步建成重庆都市圈北部副中心



本报讯 (记者 罗芸 见习记者 罗婧颖)9月28日,四川省广安市召开市委六届五次全会,提出将从区域空间布局、基础设施建设、产业体系构建等方面全面融入重庆都市圈。到2025年,广安将初步建成重庆都市圈北部副中心。

广安位于重庆都市圈北部,是四川距重庆中心城区最近的地级市,与重庆人员交流频繁、产业合作紧密。据统计,广安50%工业配套重庆、60%游客来自重庆、70%以上农副产

品销往重庆。

本月初,由川渝两地共同发布的《重庆都市圈发展规划》明确提出,支持广安市加快与重庆中心城区同城化发展,着力打造重庆都市圈北部副中心。“广安加快建成川渝合作示范区、打造重庆都市圈北部副中心,使我们实现从‘城市’向‘都市’的新跨越,开启了‘双城’交流到‘同城’融合的新时代,迎来了从‘借力重庆’到‘融入极核’的新阶段。”广安市委书记张彤表示。

预计到2025年,广安与重庆中心城区将基本形成同城化发展格局,基本建成川渝合作示范区、初步建成重庆都市圈北部副中心,探索出较为系统的跨省(市)域同城化一体化体制机制,对成渝地区双城经济圈建设支撑能力显著增强。

(上接1版)

清新宜人的空气、浑然天成的瀑布、气势磅礴的大山、郁郁葱葱的植被、超过93%的森林覆盖率、23℃左右的夏季平均气温,让睡佛山森林公园露营地一经推出便吸引着游客纷至沓来。

如何让游客在舒心畅意的同时,保护好睡佛山良好的生态?

“我们在露营基地的基础设施建设中,牢固树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念。”阳敏介绍,露营地建设在森林超市、森林餐吧、公共厕所、自动沐浴间、移动设备充电站、消防器材室、奶茶店时,坚持做到不毁一树、不修建一平方米永久性建筑,不对地形地貌作大的改动,尽可能将山、水、林、路、草融为一体,利用景区生态资源打造较为完善的功能区。

不仅是睡佛山森林公园露营地,阳敏介绍,在金佛山区域内的数十家露营地,都坚持在保护生态的前提下适度发展露营地生态旅游,“绿水青山就是金山银山”,良好的生态才是露营地可持续发展的根本。

依托丰富的森林资源和文化底蕴,南川近年来大力发展森林康养产业,服务于全域旅游发展。南川区良瑜国际养生谷、山语涧森林康养度假区被认定为重庆市首批森林康养基地。

开阔,在滨江步游道上,市民游客在散步休憩。

“凤鸣江两岸景观提升整治项目已经全面完工,是南川提升城市建设和管理能力、塑造安全、智能、和谐城市风貌的生动实践。”高大勇介绍,近年来,南川依托独具特色的山水人文本底资源,系统开展城市设计,优化城市空间层次,提升城市建设实施水平,使城市建筑实现实用美、个性美、整体美的统一。

构建农文旅融合发展的现代产业体系

秋日,南川大观镇金龙村。

腾春蔬菜专业合作社里,36岁的合作社负责人姜国强正通过分布在基地的传感器和视频设备,在数据中心查看基地的运营情况。

出生于四川泸州的姜国强,2010年在金龙村成立了腾春蔬菜专业合作社,2020年10月启动水果番茄智慧农业物联网建设项目。

“以前种菜基本靠天吃饭,现在种在大棚内,浇水、施肥都实现智能化,蔬菜产量高、品质好。”姜国强介绍,大棚内的蔬菜管护措施都靠智能系统完成,水肥一体化设备将水肥送到大棚里,每一个灌溉段按照蔬菜的间距设计,每一个孔正好对应每一株蔬菜的根部。

除了水肥管理,姜国强的蔬菜种植基地还综合应用了丝瓜密植栽培、黄瓜嫁接高产连茬种植、酸化土壤改良技术示范与集成推广、测土配方施肥等,初步形成绿色无公害蔬菜栽培技术集成。

“在南川,用科技种菜的不可不止我一家。”姜国强介绍,兴隆镇金花村的瑞航生物科技有限公司的全自动水肥一体化滴灌系统,可控制上千亩蓝莓的田间管理;太平场镇河沙村夏牧智慧农业基地,可精准控制浇水、施肥的量,有效减少了过度施肥、过度浇水、施肥不均匀等问题。

不仅仅是智慧农业。近年来,南川依托第一产业、壮大第二产业、催生第三产业,着力构建农文旅融合发展的现代产业体系。

去年,南川以中药材、古树茶、方竹笋和南川牛、蓝莓“3+2”特色产业为重点,贯通产销、延伸产业链,提升价值链,实现综合产值33亿元。

南川还以农文旅融合发展挑起“绿水青山”和“金山银山”,让田园变公园、农房变客房、产品变商品、劳作变体验。今年1—8月,南川乡村旅游游客量1615.8万人次,同比增长21.6%;乡村旅游收入58.28亿元,同比增长34.5%。

“我们把景城乡融合作为同城化发展的最优路径,加快构建‘金佛山下南川城、南川城里有一体、东街之外是原乡’全域景城乡一体化发展格局。”南川区相关负责人说,南川正在联动景区景点、康养小镇和现有场镇,推动每个区域都是景城乡一体化,带动场镇发展,带动乡村发展,加快建设生态美、生活美、文化美的后花园。

城市建筑实现实用美、个性美、整体美的统一

“金佛山下南川城,南川城里有东街”。虽是2019年才来到南川,山东小伙高大勇已对这句话耳熟能详。

闲暇时,高大勇时常会到东街转转。与许多游客纯粹在东街游玩不同,高大勇总会细心观察东街旧城改造的一些细节,“小庭院墙、台阶全部取材于原有的石板、砖块;原住居民的石磨、碗柜、泡菜坛成为街角的景观小品……”这些都能让我们在接下来的城市提升项目中提供很好的借鉴。

今年33岁的高大勇,是重庆市南鸿建筑工程有限公司工程部副部长,“南川城区大部分的旧城改造项目都是我们在做。”

南川老城区、半溪河畔,高大勇正参与和见证着河流两岸的变迁。

半溪河是南川人民的“母亲河”,它犹如一条纽带串联着南川历史发展进程,也赋予这座城市生机与活力。

随着时间的推移,半溪河两岸的“棚户区”成为这座日新月异的城市里的一道“伤疤”。

“与东街类似,我们在半溪河两岸的改造项目中,提出‘文化+’‘生活+’‘旅游+’‘产业+’的总体更新思路,形成保留修缮、优化改造、拆旧建新等三大工程及半溪河两岸绿道提升。”高大勇介绍,具体包括保留修缮刘邓大军指挥部旧址,打造红色文化教育基地;优化改造社区创新创业基地、社区邻里中心等15个子项目。

半溪河一路蜿蜒向西北方向穿城而出,横贯大半城区后汇入凤鸣江。秋高气爽,凤鸣江河道蜿蜒,水面

(上接1版)

北碚区还创新设立了新时代文明实践生态文明实践中心、高校青年分中心和公租房分中心三个分中心。其中,位于缙云山的新时代文明实践生态文明实践中心是全国第一个建成投用的新时代文明实践中心。在这里,游客可进行360度VR环保全景体验,可了解用AI技术识别污染源的智慧环保系统,可现场参观不耗电、不耗水,清洁而又自给自足的“零碳小屋”……直观易懂、生动有趣的体验方式,让生态文明理念在潜移默化中深入人心。如何汇聚起大学生志愿者的力量,投身新时代文明实践志愿服务?北碚区围绕深化校地合作,充分发挥西南大学等高校优势,在西南大学南社区打造成立了“新时代文明实践生态文明实践青年分中心”,为高校师生参与文明实践搭建了有效平台。针对北碚区公租房体量大、居住人群复杂、管理

刘成金同志逝世

本报讯 重庆市渝中区人大常委会原副主任、巡视员刘成金同志于2022年9月28日病逝,享年73岁。

刘成金同志系重庆巴南区人,1969年3月参加工作,1973年9月加入中国共产党。