

大渡口:群众乐享家门口健身

打篮球、拍乒乓、跑步、跳操、健身……12月16日,冬日的大渡口公园内活力涌动,处处洋溢着蓬勃的健身热情。

这份全民健身的热闹景象,源于大渡口区对群众健身需求的精准回应。近年来,全区累计投入3000余万元,持续加码基层体育设施建设,让运动场地遍布城乡角落。其间,建成并投入使用李雪芮全民健身中心,新建篮球场19处、羽毛球场24处、乒乓球桌64处、足球场5片、智慧走廊2条,新增社区健身器材775余件,实现城乡体育资源全域覆盖,让健身服务触手可及。

如今,大渡口区人均体育场地面积已达3.92平方米,城市社区“15分钟健身圈”全面建成。从完善设施到优化服务,一系列务实举措让“在家门口就能健身”成为群众的日常,真正让全民健身的理念落地生根,为城市发展注入健康活力。

大渡口报全媒体记者 文瑛/文钟戈/图

据《大渡口报》



李家沱复线 桥南引道加紧施工

12月15日,李家沱复线桥南引道工程施工现场机械轰鸣,工人正抢抓工期加紧施工。目前,工程已完成整体进度的65%,预计明年底全面完工。

李家沱复线桥南引道工程,起点接李家沱复线桥南桥头,止于内环华陶立交,包括马王坪立交、花溪立交以及华陶立交。目前,马王坪立交建设基本完工,部分路段已投入使用,花溪立交建设已完成45%,华陶立交建设已完成95%。项目建成通车后将进一步加强巴南区与九龙坡区的快速联系,有效分流李家沱大桥车流,缓解交通拥堵。

重庆日报记者 齐岚森 摄/视觉重庆
据《重庆日报》

沙坪坝

保障冬季“菜篮子”量足价稳

12月16日,沙坪坝区永辉物流有限公司定温配送中心内,工作人员在分拣来自全国各地的蔬果。

入冬以来,该物流中心通过强化货源组织、畅通物流通道、完善仓储体系、严格质量管控等多项举措,全力保障冬季民生商品供应稳定,守护市民“菜篮子”安全。

重庆日报特约摄影 孙凯芳/视觉重庆

据《重庆日报》



7个药物申报上市

重庆国际生物城创新药上市按下“快进键”

巴南日报讯(记者 罗莎)12月15日,记者从重庆国际生物城获悉,随着生物医药产业的持续发展,重庆国际生物城创新药上市正加快进入发力期。目前,已进入申报上市阶段的药物有7个,其中包含“全球首创”“突破性治疗品种”等高能级产品。

全球首创用于狂犬病被动免疫的双特异性抗体、1类新药斯乐韦单抗,可在狂犬疫苗主动免疫完全发挥保护作用前,阻滞病毒对神经的侵袭;用于破伤风紧急预防的唯康度塔单抗被国家药品监督管理局药品审评中心纳入突破性治疗品种名单……这是重庆国际生物城交出的一份创新药优质答卷。这些成果的取得,得益于我区在创新体系上的前瞻布局。

近年来,巴南区先后建成了由中国工程院院士吴玉章领衔的重庆国际免疫研究院,开展免疫学领域前沿研究;全市首个专注于核酸药物研发的“重庆纳米医学与核酸药物创新研究中心”,有望填补我市在核酸药物领域的空白;依托智翔金泰、宸安生物、博唯生物等头部企业,建成了国内领先的抗体、胰岛素、疫苗研发中心;建成抗体偶联药物、小分子化学药、动物实验等第三方专业服务平台,构建起西部地区领先的全链条创新体系。

当前,巴南区正在全面推进产业化能力建设。今年开工建设的全市年度投资规模最大的生物医药单体项目——智翔金泰抗体产业化基地项目(二期),总投资

达15亿元,建成后将使重庆抗体年总产能达到6.4万升规模,跻身国内第一梯队。目前,重庆国际生物城已形成胰岛素年产能3000余万支、宫颈癌疫苗年产能4000余万支、抗体药物产能2.4万升的产能储备,为在研创新药批量上市打下坚实基础。

随着科研成果加速转化和产能规模的快速形成,预计自2026年起,重庆国际生物城每年至少有1至2款创新药获批上市。一周注射一针的降糖药物、用于治疗多发性骨髓瘤的创新药物等,将加快从实验室走上生产线,造福广大患者朋友,服务群众高品质生活。

遗失启事

▲郭维桂遗失中华人民共和国残疾人证,证件编号:510229196712081197;声明作废。
▲重庆市永川区文化和旅游产业服务中心遗失重庆农村商业银行股份有限公司永川支行开户许可证;账号:1801060120010027830;核准

号:J6530100428001;声明作废。
▲重庆市永川区何埂镇何埂初级中学伙食团遗失重庆市永川区何埂镇何埂初级中学伙食团账户的开户许可证;账号:1815010120010000986;核准号:J6530018160706;声明作废。