

500多公里轨道网串起机场、高铁站、商圈、居住区 重庆轨道交通为高质量发展注入强劲动能

■重庆轨道交通已开通301个轨道站,单日最高客流量达494.2万人
■5号线、10号线剩余段两条线路贯通运营后,有效分担3号线运营压力
■未来,江跳线列车可直接开行至5号线园博中心站,江津区与中心城区通勤更便捷

□本报记者 杨永芹

11月30日,随着5号线(大石坝—石桥铺段)、10号线(后堡—兰花路段)开通初期运营,这两条南北向轨道交通大动脉实现全线贯通,加上江跳线与5号线贯通载客运营,更多市民实现家门口坐轨道交通出行。

市住房城乡建委数据显示,随着轨道交通线路延伸,重庆已经打通了6个穿山瓶颈,架设了10多条跨江通道,形成500多公里“环射+纵横”轨道交通网络,将机场、高铁站、各大商圈、大型居住区等重要功能节点有效衔接起来,为重庆高质量发展提供强劲动能。

市民家门口轨道线路越来越多

市住房城乡建委相关负责人表示,5号线和10号线两条轨道交通全线贯通运营后,能够有效分担3号线运营压力,进一步加强南北区域联系,缓解我市轨道交通线网南北向客流压力,优化市民出行条件、推动城市高质量发展具有重要意义。

重要意义。

另外,随着江跳线与5号线实现贯通运营,从江跳线圣泉寺站到石桥铺车程仅需1个小时。未来,江跳线列车可直接开行至5号线园博中心站,让市民在江津区与中心城区通勤更便捷。

重庆交通开投集团相关负责人表示,目前重庆轨道交通已开通301个轨道站,单日最高客流量达494.2万人。这不仅覆盖了中心城区全域,还延伸到部分主城新区,这对于加快构建重庆主城区“1小时通勤圈”,着力打造“轨道上的都市区”,建设交通强国,推进成渝地区双城经济圈多层次轨道交通融合发展等具有重要意义。

数字经济同轨道建设一道“加速跑”

只需一键,整座轨道交通车站卷帘门、照明、电扶梯、广播等设施就可以开启或关闭。新开通的10号线剩余段各车站,均实现了“一键开关”功能,这也是重庆交通开投集团打造的智慧车站,推动智能化技术的缩影。

以前,车站“闭门谢客”一套流程下来少说也要花费半个小时,现在车站工作人员只需轻轻一按,就能陆续关闭车站各系统。

不仅如此,还有智慧边门、刷脸打卡的电子巡更设备、可以触摸操作的客服引导互动屏等设施,在10号线二期车站内,充满设计感的智慧车站应用成果随处可见。

目前,重庆轨道交通已经建立了园博中心站、重庆西站、铁山坪站以及10号线二期全线车站等智慧车站,更多更新的智慧化技术,让车站运营服务更具科技感。

“重庆轨道交通建设,正带着数字经济一道实现‘加速跑’。”重庆交通开投集团相关负责人表示,不只是智慧运营,在建线路也加快数字化建设。由中国铁建承建的重庆轨道交通24号线一期,是我市首条全自动无人驾驶轨道线,也是重庆轨道交通智慧化示范线。运营后将实现全自动驾驶、场景化运营、云化物联网等数字化、智能化技术的应用和融合。

轨道线串起城市产业“发展线”

11月30日,江跳线与5号线贯通载客运营,这是国内首次实现市域铁路与城市轨道交通贯通运营。它的贯通运营,与我市积极推动轨道交通产业发展分不开。

近年来,重庆交通开投集团带动

重庆中车长客等产业链单位,逐步形成了以跨座式单轨为特色,从技术研发、规划设计、车辆及系统设备制造集成,到工程施工、运维管理等结构较为完整的轨道交通装备产业链,产值达百亿元。

通过产业链科技资源共享,重庆轨道交通装备产业研发能力大幅提升。以重庆中车长客为例,本土产业链企业技术能力和配套能力由之前不到10%提高到完全覆盖车辆超过八成的系统。同时,新产品层出不穷。拥有中运量单轨系统车辆、跨座式单轨、双流制车辆以及山地城市As地铁等享誉全球的车型。

轨道交通不仅为重庆市民提供了一种方便快捷的出行方式,所行经的路线串联起重庆城市产业带,降低要素流动成本,成为名副其实的“发展线”。

龙盛、汽博、江津双福等片区,凭借便捷的轨道交通,将人才和产业联系起来,成为智能网联新能源汽车万亿级产业集群的重要承载地。又如,依托轨道交通,茶园、龙洲湾、蔡家等城市副中心加快成型。

4号线二期串联起两江新区鱼复和龙兴片区,衔接唐家沱工业园、鱼复和龙兴片区。自开建以来,沿线已经形成以长安、赛力斯为代表的汽车产业集群,以三一重工、中车长客为代表的装备产业集群,以奥特斯为代表的电子产业集群,正助推重庆打造国家重要先进制造业中心。

5号线10号线全线贯通首日,市民争相体验

不用换乘 出行便利



十一月三十日,轨道交通十号线后堡到兰花路段正式开通运营,首班车载满乘客。记者 周奇 摄 视觉重庆

张阿姨正与儿子视频聊天。张阿姨的儿子和孙子都在成都,她和老伴经常坐高铁往返成渝两地。张阿姨住在大庆村,以往需要步行或乘坐一站公交车到达轨道大石坝站,然后再坐5号线至冉家坝换乘环线到重庆西站,加上换乘时间差不多需要1个小时,现在从大石坝站坐5号线可直达重庆西站,中间只有7个站。

曾女士住在九坡坡区民安华福小区,今年她刚到园博园附近的一家公司工作,早上9点上班,7点就必须出门,坐直快从华岩中心站到冉家坝站,然后再换乘5号线普通车到园博中心站。现在5号线南北贯通后,上下班能一车直达,无须换乘。

随着5号线、10号线两条南北向轨道骨干线路实现全线贯通运营,将

改善重庆的公共交通网络,轨道交通出行将更加便捷,从而吸引更多市民选择公共交通出行,提升轨道交通出行占比。



精彩视频
扫一扫 就看到

□本报记者 杨毓紫

“盼了好久,终于通车了!”“心情很激动,在家门口就能坐车,专门来体验一下!”11月30日,重庆轨道交通5号线(大石坝—石桥铺段)、10号线(后堡—兰花路段)开通初期运营,两条南北向轨道骨干线路实现全线贯通。一大早,就有不少市民前来乘坐和体验两条线路,感受轨道交通带来的便利。

早上6点半,天还未亮,记者看到,一群叔叔阿姨已到达10号线兰花路站,大家在站外兴奋地拿起手机拍照。“我们都是专程过来体验的,准备赶首班车。”市民张叔叔笑着说,他今天心情格外激动,盼了好多年10号线才全线通车,现在老百姓能享受到如此便利的公共服务,希望重庆越来越好,大家的出行越来越方便。

7点30分,首班车从兰花路站驶出。35岁的任丽家住南岸区海峡路,在江北机场附近上班。“以前,我每天早上都要坐环线换乘才能到公司,这段路开通后我从南湖站上车,坐10号线一车就可以直达公司。”

随后,记者来到轨道大石坝站,乘坐5号线,途经忠恕沱站、红岩村站、歇台子站到达石桥铺站,途中每座车站均有停靠,用时只需10分钟左右。以往从大石坝站到石桥铺站,需乘坐5号线到冉家坝站换乘环线,再到沙坪坝站换乘1号线,需要46分钟左右。

乘车通过红岩村大桥,就是5号线红岩村站。这座车站极具特色,站台、站厅位于同一层。记者发现,相比重庆大多数轨道站,红岩村站进站就能乘车,不需下行或者上行。

“你们以后回来,从重庆西站就能直接坐5号线回家了。”车厢里,66岁的

□本报记者 云钰

11月30日,市教委印发《关于进一步规范普通中小学办学行为的通知》(以下简称《通知》),从招生入学、课后服务、课程管理、考试管理、学籍管理、收费管理等方面,进一步规范普通中小学办学行为提出要求,明确对违规的区县教育部门、学校、教师和个人,取消市级评优评奖资格,并依法依规依纪予以严肃处理。

义务教育阶段考试成绩不能进行排名

《通知》要求,学校要严格按照课程标准教学,不得随意增减课时、挤占课时,实行“阴阳课表”,严禁超前教学、超纲教学。义务教育阶段学校要均衡分班,均衡配置教师。不得对学生在课间的正当交流、出教室活动等言行自由设置不必要的约束。

在考试管理上,小学一二年级不进行纸笔考试,义务教育其他年级由学校每学期组织一次期末考试,初中年级从不同学科的实际出发,可适当安排一次期中考试。不得有提前结课备考、违规统考、考题超标等行为。义务教育阶段考试成绩呈现实行等级制,不得进行考试排名。严禁公布、宣传、炒作中高考“状元”和升学率。

我市印发《通知》进一步规范普通中小学办学行为

课间时间,不得对学生出教室活动设置不必要约束

学校还要规范作业管理,全面压减作业总量和时长,确保小学一、二年级不布置书面家庭作业,小学三至六年级书面作业平均完成时间不超过60分钟,初中书面作业平均完成时间不超过90分钟。此外,教师不得要求学生自批自改作业,严禁给家长布置或变相布置作业,严禁要求家长检查、批改作业。

严禁利用课后服务时间讲授新课、变相补课

《通知》明确,小学上午上课时间一般不早于8:20,中学一般不早于8:00;合理安排寄宿制学生就餐时间,小学生就餐时间一般不晚于21:20,初中生一般不晚于22:00,高中生一般不晚于23:00。保障小学、初中、高中生睡眠时间分别不少于10小时、9小时、8小时。严禁寒暑假、节假日统一组织学生补课或上新课。

在规范体育活动方面,学校要帮助学生掌握1—2项运动技能。每天安排不少于30分钟的大课间体育活动,保障学生每天校内1小时体育活动时间。每年至少开

展1次全员运动会和全员体育竞赛活动。建立学生体质健康电子档案,定期发布中小学生学习体质健康情况,及时开出个性化运动处方。

学校还要充分利用课后服务时间,着重指导学生完成书面家庭作业,组织学科教师进行作业答疑和个别辅导,开展丰富多彩的科普、文体、艺术、劳动、阅读等活动,严禁学校利用课后服务时间讲授新课、变相补课。

学校提前招生录取的结果,各级教育部门一律不予认可

《通知》强调,所有公办、民办义务教育学校每年6月20日同步开展招生录取工作。学校私自提前组织开展的任何招生考试行为均违反招生考试规定。学校提前招生录取的结果和私自与家长、学生签订的录取协议,各级教育部门一律不予认可。

所有公办、民办义务教育学校实行“免试就近”入学。任何义务教育学校不得自行或委托校外机构组织幼小、小升初考

试,也不得依据校外机构测试结果开展招生。严禁学校自行组织初升高保送工作。严禁普通高中学面向初中未毕业学生提前开展高中课程学习。严禁中学面向小学未毕业学生提前开展初中课程学习。学校自行组织的招生考试结果,各级教育部门一律不予认可。

《通知》还指出,进一步规范学校收费行为。严禁擅自设立收费项目,扩大收费范围和抬高收费标准,严格执行教育收费公示制度。服务性收费和代收费必须坚持学生自愿和非营利原则,严禁强制或变相强制提供服务并收费,严禁在代收费中获取差价或收取回扣。

《通知》强调,市教委每学年至少开展一次中小学违规办学行为专项检查工作,建立中小学违规办学行为通报督办制度,并逐步将违规办学行为纳入区县经济社会发展绩效考核和区县人民政府履行教育职责评价。对违反规定的区县教育部门、学校、教师和个人,取消市级评优评奖资格,并依法依规依纪予以严肃处理。

处方线上流转,线上结算

重庆出台方案 推进医保电子处方流转

医保电子处方结算流程

线下结算

1 参保人需要自行选择到已接入医保电子处方流转平台的定点零售药店线下结算

2 定点零售药店凭患者医保电子凭证或社保卡查询并下载电子处方,由执业药师审核电子处方,审核通过后按照电子处方进行结算、配药

线上结算

1 参保人登录“渝快办”等公共服务平台查询并选择具备线上结算能力的定点零售药店,选择线上结算并配送

2 定点零售药店通过公共服务平台内参保人的医保电子凭证授权获取并下载电子处方,再由执业药师审核电子处方,审核通过后按照电子处方进行线上结算并配药,由定点零售药店进行配送

本报讯(记者 李珩)11月30日,记者了解到,市医保局近日印发了《关于做好医保电子处方流转有关工作的通知》(以下简称《通知》),将建立健全全市统一、运转高效、标准规范的医保电子处方流转机制,实现处方线上流转、线上结算等功能,增强医药服务可及性,提升我市医保便民服务水平。

据了解,电子处方流转是指医保系统通过医保电子处方中心连接医院和药店两端,实现医院的电子处方流转到医保系统,药店直接下载电子处方实现参保人的就医结算。

“通俗来说,电子处方流转意味着患者在医院就诊后,可以让医生开具电子处方,不再需要在医院排队取药。”市医保局有关负责人解读称,要实现电子处方流转,就需要建设全市的医保电子处方中心,该中心要汇总定点医疗机构处方信息和定点零售药店药品信息,并实现院外结算时医保报销。

截至目前,全国统一的医保信息平台电子处方中心在重庆建设完成,并接入了多家医疗机构和定点零售药店。

据该负责人介绍,医保电子处方结算分为线下结算和线上结算两种情形(见图示),“无论是哪种情形,药店执业药师都要审核电子处方,以确保患者用药安全”。

按照《通知》,定点医疗机构依托现行医保药品信息数据库开具外购处方,同时可以开具医保信息数据库以外药品(但应标注为自费),以下药品暂不纳入电子处方流转范围:一是麻醉药品、放射性药品、第一类精神药品、终止妊娠药品、蛋白同化制剂、肽类激素(胰岛素除外)、药品类易制毒化学品、疫苗等国家规定的药品零售企业不得经营的药品。二是医疗用毒性药品、第二类精神药品、上述蛋白同化制剂和肽类激素以外其他按兴奋剂管理的药品、含特殊药品复方制剂等严格管理的药品。三是医疗机构制剂,包括患者通过互联网订购的医疗机构制剂。

《通知》还指出,电子处方由医疗机构上传至电子处方流转平台开始生效,最长有效期不超过7日。

“电子处方由医疗机构有资质的医保医师开具,院内药房药师也要对该处方进行审核,使用定点医疗机构自身的医保数字证书进行医保电子签名。”该负责人表示,药店药师审方时,要比对结构化处方和版式文件的处方,信息不一致的,不能结算。

参保人按照电子处方取药并完成结算后,若需退药退费,由定点零售药店发起结算撤销,同时电子处方中心变更处方状态完成处方结算撤销。

我市艾滋病自愿检测咨询门诊 实现区县全覆盖

本报讯(记者 李珩)12月1日是第36个“世界艾滋病日”,记者从重庆市第36个“世界艾滋病日”主题宣传活动中获悉,在艾滋病主动检测筛查方面,我市已建立艾滋病检测初筛实验室174家、自愿检测咨询门诊195个,已覆盖全部区县。

据介绍,我市艾滋病疫情总体处于低流行水平。从传播途径上看,经输血传播基本阻断,母婴传播和注射吸毒传播得到有效控制,性传播为主要传播途径,占新报告病例的97.5%。

为推进艾滋病宣传教育和综合干预,我市持续推进防治“进社区、进企业、进医院、进校园、进家庭”,并借助“互联网+”进行精准干预,推广艾滋病暴露前后预防用药,目前,已在26个区县设立29家预防服药门诊。

市卫生健康委有关负责人介绍,1—10月,全市提供艾滋病检测1033.9万人次,较去年同期增长了85.1%。此外,我市实施消除母婴传播行动,为14.4万名孕产妇提供艾滋病筛查检测服务,为全部感染母亲所生儿童提供预防母婴传播服务。

专家提醒,在性传播成为艾滋病主要传播途径的情况下,坚持每次性行为全程正确使用安全套,是预防艾滋病经性途径传播最有效的手段。在暴露于高危行为72小时内尽早使用阻断药也可减少感染风险。

此外,有过高危性行为、共用注射器吸毒、怀疑接受过不安全输血的人等,要主动进行艾滋病检测。如一旦检测发现不幸感染了HIV,建议尽早治疗。

重庆三峡医专及附属人民医院 赴藏培训基层医务人员

本报讯(记者 何春阳 通讯员 程壕)日前,重庆三峡医药高等专科学校及附属人民医院医疗援藏工作组的7位老师和医生,赴西藏芒康县曲孜卡乡,为芒康县20余名基层医务人员开展为期10天的执业医师考前理论培训。从内科学和外科学的基础,到临床表现,再到治疗措施等,内容丰富、通俗易懂的课程让学员受益匪浅。

“培训结束后我们做了问卷调查,结果显示学员满意度达96.07%,期待今后芒康县卫生健康系统再次举办类似培训的学员占比97.75%。”重庆市第七批“组团式”医疗援藏队干部、芒康县人民医院院长黄代君表示,通过此次培训,进一步巩固了重庆和芒康人民的深厚情谊,提高了当地基层医务人员的临床专业知识水平,今后芒康县将与重庆三峡医药高等专科学校探索建立长效帮扶机制,助力当地卫生医疗水平及人才队伍质量不断提高。