



# 《重庆市精神卫生条例》明年3月1日起施行 预防未成年人沉迷网络和手机 将设立24小时心理援助热线



精神障碍患者的服务力度。其中规定,要按规定落实严重精神障碍患者免费服用抗精神病药物,鼓励将严重精神障碍患者抗精神病长效针剂纳入免费治疗范围。

在推动严重精神障碍患者的监护人履行监护责任上,可以通过以奖代补等方式。条例还鼓励区县人民政府为严重精神障碍患者购买相关保险。

为解决患者临床康复后被长期滞留

在医院的“出院难”问题,条例明确符合出院标准的精神障碍患者办理出院手续的主体。其中规定,精神障碍患者出院,本人没有能力办理出院手续的,由监护人办理;监护人办理出院手续确有困难或者拒不办理的,由民政部门或者患者居住地的村(居)民委员会协助办理。

条例明确支持开展中医精神障碍治疗和中医药防治精神疾病研究,加大中医药防治精神疾病科学成果的推广和应用;加强对精神卫生工作人员的职业保护,提高精神卫生工作人员的待遇水平,按照国家和本市有关规定给予适当的津贴,确保精神卫生工作人员的薪酬待遇不低于同级公共卫生机构相应岗位的平均水平。

新重庆-上游新闻记者 郭发祥

让家长多陪伴孩子,引导和监督未成年子女少玩电子产品,在重庆有法可依。

11月28日,重庆市六届人大常委会第十二次会议表决通过《重庆市精神卫生条例》(以下简称“条例”),自2025年3月1日起施行。

大会现场,市人大常委会副主任委员黎黎就条例进行了解读。条例中明确,要重视对未成年人的陪伴,引导和监督其使用电子产品,及时预防和矫正其沉迷网络和手机。

## 家校及时干预,降低患病率

“50%的精神障碍起病于14岁之前,75%的精神障碍起病于24岁之前。”重庆市精卫中心儿童青少年科主任医师王敏建

说,如果能及早发现、及早干预、规范治疗,会大幅降低成年期精神障碍患病率和精神障碍的功能损害程度。

条例针对家长关注的未成年子女心理健康,设立专章明确家庭教育和学校教育的重要性。

其中规定,未成年人的父母或者其他监护人应当重视未成年人的陪伴、营养、睡眠、运动、劳动、人际关系等,关注未成年人的心理健康状况,根据未成年人的身心发展特点开展家庭教育。

同时,未成年人的父母或者其他监护人应当加强对未成年人使用电子产品的引导和监督,及时预防、矫正未成年人沉迷网络或者手机等智能终端产品。

学校教育同样不可或缺。条例规定,学校应当建立健全学生心理健康评估、监测、预警和干预工作机制,把心理健康教育纳入教学内容,开设心理健康教育课程,按照国家规定设立心理辅导室,配备专职或

者兼职心理健康教育教师、辅导人员。

据统计,目前重庆大中小学配备心理健康专兼职教师9500余名,实现大中小学专兼职心理健康教师配备全覆盖。

## 鼓励将长效针剂纳入免费范围

条例中明确,重庆设立并公开24小时心理援助热线96320(转拨1键),为社会公众提供心理咨询、心理危机干预等服务。

按照新增加的规定,乡镇卫生院、社区卫生服务中心等要对在家居住的严重精神障碍患者开展健康档案建立、分类干预、服药指导等免费服务。

尤其值得注意的是,条例加大对严重

# 全球首列无人驾驶跨座式单轨车明年亮相江北国际机场 从T3A到T3B,全程仅需150秒

11月28日,重庆江北国际机场单轨捷运系统车辆在重庆中车长客公司下线,这是全球首次为机场捷运系统量身定制的跨座式单轨解决方案,开拓机场捷运新模式,为山城轨道交通再添亮丽色彩。预计明年一季度,该捷运系统将投入运营。

## 从T3A到T3B航站楼只需要150秒

据了解,重庆江北国际机场单轨捷运系统全线配置车辆16辆,单车长16米,最高运行速度可以达80公里/小时,能实现1~4辆灵活编组,是全球首条采用跨座式单轨的全自动运行旅客捷运系统。该系统全长约2.353公里,设站两座,运维中心一座承担T3A航站楼至T3B航站楼之间的客运任务,按最高运行速度,单轨车辆将从停机坪地面下穿过,全程仅需150秒。

研发人员根据工程条件、线路条件、客流条件、环境条件等建设需求,创新定制了跨座式单轨制式车辆,开创了T3航站楼和卫星楼之间全新的无缝衔接运营模式,开拓了跨座式单轨车辆新运用场景。

该捷运系统车辆客室内饰主题为“不期而遇”,车辆顶板空间以两江交汇为创意来源,结合传统青山绿水的色彩,展现重庆山水之美。吊环造型借鉴绞丝纹装饰玉器,纹理精致、晶莹剔透,是客室内饰设计画龙点睛之笔。

针对机场旅客行李多、上下车间隔短等个性化需求,该车辆在客室端部设置了9个固定座椅位和2个折叠座椅位,两侧设置了3扇有效开度为1.4米的车门,中部空间宽敞、通透,旅客乘车流畅、便捷,体验感大幅提升。

据介绍,作为全球规模最大的单体卫星楼连接工程,面积约36万平方米,捷运系统建成后是连接T3A主楼和卫星厅的“主通道”,其建设和投用意义重大。实车完美实现了设计方案,车辆外观和内饰吸取重庆山水人文特色并结合了机场航站楼特有设计元素。建设中,在国内首次采用中庭镂空旅客捷运站台与航站楼一体设计,二者完美契合,投用后必将成为重庆机场又一道亮丽的“风景线”和网红“打卡点”。

## 采用最高自动化等级无人驾驶系统

重庆中车长客轨道交通车辆有限公司相关负责人介绍,重庆江北国际机场单轨

工作人员正在调试单轨捷运系统

重庆江北国际机场单轨捷运系统车辆在单轨试验线上测试

捷运系统车辆依托于重庆本地完整的单轨产业链,将无人驾驶、航班联动、储能供电等前沿技术应用于机场捷运系统。车辆系统以现有的跨座式单轨平台为基础,从智慧运营、绿色交通和定制化智慧服务等方面进行技术创新,打造智慧化、绿色化、定制化的机场捷运系统单轨车辆。

该车辆采用了最高自动化等级(GOA4级)的无人驾驶系统,单车独立动力单元设计,配合全自动车钩和全以太网技术,实现车辆快速自动重连及1~4辆灵活编组。车辆还采用了航、站、车三方联动技术,可根据航班客流量自动组织车辆配属及运营。

同时,该车辆还融合OLED智慧窗、LED智能照明、智能乘客计数、智能空调、智能疏散等系统于一身,全方位、深层次地为乘客打造贴心入微、细致周到的出行体验。

此外,该车辆搭载超级电容,用车载储能供电代替传统接触网供电,超级电容吸收列车制动能量,提高能量回收利用率。同时,搭载高频辅助系统和永磁牵引系统,更加节能环保。

重庆机场集团党委书记黄伟介绍,目前,旅客捷运系统已实现全线轨通、电通,风水电及弱电设备基本安装完成。车辆下线,标志着旅客捷运系统即将进入正线动车调试阶段,确保旅客捷运系统按期投入运营。

新重庆-重庆晨报记者 郑三波

## 结婚启事

新郎夏栋 新娘余张倩颖



于公元2024年11月29日  
喜结连理。  
山河远阔,  
人间烟火,  
往后余生,  
有我。

特此登报,敬告亲友,亦作留念。

# 重庆市规划和自然资源局城乡规划公告



类别	序号	项目名称	行政辖区	申请单位(编制单位)	公示时间	公示地点	咨询电话
详细规划修改方案公告	1	渝北区H01单元02街区D104地块(恒大中渝广场9号地块)详细规划修改方案公示	渝北区	渝北区人民政府	2024年12月3日至2025年1月1日	渝北区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67166620
详细规划一般技术性内容修改公告	1	重庆两江新区J15单元05街区F10-1地块(御临府项目)控规一般技术性内容修改公示	两江新区	重庆两江新区新桐实业有限公司	2024年12月3日至2025年1月1日	两江新区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67309956
	2	轨道交通18号线北延工程四个车站(菜袁路、黄沙溪、凯旋路、小什字)周边详细规划调整方案公示	渝中区	渝中区人民政府	2024年12月3日至2024年12月9日	渝中区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	63310930
建设工程设计方案类公示	1	重庆龙兴组团F10-1/01地块(推广名:御临府)建筑工程设计方案修改公示	位于两江新区的龙兴新城	重庆两江新区新桐实业有限公司	2024年12月3日至2024年12月9日	两江新区规划和自然资源局、项目现场、重庆市规划和自然资源局公众信息网站	67309956