

重庆高新区 首台智能负压救护车下线

本报讯(重庆日报记者 汤艳娟 通讯员 张伟)日前,重庆高新区车企——重庆庆铃专用汽车有限公司首台智能负压救护车成功下线,为当前一线防疫工作再添“利器”。

据介绍,这台智能负压救护车不但具备负压救护、日常监护、病患转运等基本功能,还搭载5G远程监控、一键呼叫直升机救援等多项智能装备。其医疗舱内配备了转运呼吸机、除颤监护仪、心电图机、电动吸引器、吸痰器、中心供氧接口等全套抢救设备,医护人员可在车上实施清创缝合手术和心肺复苏等抢救。

此外,为了适应山区等复杂地形,智能负压救护车还配备了五十铃非承载式四驱底盘、3.0T柴油发动机、车身钢材+玻璃钢材质,具有更高的通过性、安全性、可靠性。

重庆科技馆 推出医务工作者“大礼包”

本报讯(重庆日报记者 申晓佳)记者从重庆科技馆获悉,为向广大医务工作者致敬,重庆科技馆从本月起推出7项科普活动,全体医务工作者及家人可优惠享受。

7项科普活动包括医务工作者及亲属特效电影免费套餐(每个家庭不超过4人)、专享战“疫”纪念礼品、医务工作者子女免费科教培训课程、战“疫”科学运动会、优培“小小科技辅导员”、展厅科教活动公益讲解,以及优先参与“春天里的科技馆”专项活动。

据悉,7项科普活动中,线上活动优享时间为今年3至6月。线下活动优享时间为疫情结束恢复开馆后至今年12月31日。

中国汽研下属机构 推出业内首个“智慧健康座舱”认证

本报讯(重庆日报记者 白麟)随着疫情防控的开展,各大车企正纷纷从健康、智能的角度提升产品,研发智慧健康座舱。日前,中国汽研下属第三方认证机构凯瑞认证,依托中国汽研强大的检测检验技术、软硬件设施和认证能力,推出业内首个“智慧健康座舱”认证,帮助汽车行业健全有效的质量体系,为消费者提供选择依据和产品品质保证。

“智慧健康座舱”分为健康座舱和智慧座舱两个认证方向,其中健康座舱包含清新空气、抗菌防霉、健康选材、电磁洁净、低噪隔音五个认证维度。智慧座舱则包括智联四方、智享乐趣、智能守护、智慧交互四个认证维度。“智慧健康座舱”认证的最高评级为9A级。

芬兰:发动全球智慧寻求 可持续城市供暖最佳方案

新华社赫尔辛基电(记者 朱昊晨)芬兰首都赫尔辛基2月27日宣布发起一项国际比赛,在全球范围内寻求创意和智慧,探索可持续城市供暖系统的最佳解决方案。

这项比赛名为“赫尔辛基能源挑战赛”,最终获胜者将获得100万欧元作为奖励。赫尔辛基市市长扬·瓦帕沃里当天宣布比赛启动时表示,将邀请全球范围内的专业人员把赫尔辛基作为“试验田”,探索可持续城市供暖的最佳解决方案。

据大赛组织者说,比赛申请将于5月底截止,入围下一阶段的团队将受邀来赫尔辛基完成其创意。一个国际评审团将做出最终选择,并于11月24日宣布最终获胜者。

长安等渝企跻身新一代 AI产业创新“国家队”

本报讯(重庆日报记者 白麟)日前,从长安汽车传来消息,该公司凭借牵头实施“智能驾驶舱域控制系统”项目,成功入围国家工信部“新一代人工智能AI产业创新重点单位”。同时入围的还有百度、阿里、360、腾讯云,以及重庆两江新区的马上金融、云从科技等各领域领军企业。

长安汽车“智能驾驶舱域控制系统”项目是一个基于人工智能、大数据、云计算、工业互联网等多学科交叉上位机系统,包括数据平台+计算平台+3个开放的容器,实现千人千面与服务找人,从而最终构建智能全场景出行生态,满足用户个性化体验的需求。

根据《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划(2018-2020)》,工信部2018年12月正式启动人工智能产业创新重点任务揭榜工作,甄选一批拥有人工智能核心关键技术、发展潜力强的企业、科研机构等。长安汽车相关人士表示,该公司提早在

领域谋篇布局,牵头实施了智能座舱域控制系统研究开发项目,合作单位包括北斗、科大讯飞、国防科技大学、中科达软件有限公司、集诚汽车电子有限公司等,涵盖中控、仪表、HUD抬头显示单元、空调座椅控制等各个功能模块。该项目对于提升长安汽车整车智能化水平,提高汽车电子智能化产业的核心竞争力等方面有重要意义。

从2010年长安incall智能车载信息服务系统实现自主品牌首发之后,长安不断积累智能化开发技术,至今已取得多项重大成果,奠定了长安汽车中国智能交互第一阵营地位。目前,长安汽车正加速第三次创新创业计划,向着智能出行科技公司转型。

据悉,云从科技凭借“基于多模态视频信息的智能安全监测系统”和“基于人脸识别的训练资源服务平台”两大项目入围“新一代人工智能产业创新重点单位”。马上金融则凭借“基于情感光谱与多语境感知的智能文本与语音客服机器人平台”项目入围。



日前,重庆市北碚区澄江镇水厂,北碚区疾控中心工作人员对即将出厂的自来水进行取样检测。

近段时间以来,北碚区水利局会同疾控中心对全区10多个农村场镇自来水厂进行抽样检测,确保农村饮水安全。各个水厂严格控制水工艺流程,加强对水源水、出厂水、管网末梢水检测频次,确保疫情防控期间农村群众喝上放心水。

重庆日报记者 万难 摄

创新开展“不见面”方式开标 重庆20宗市级重点项目顺利招标

本报讯(重庆日报记者 杨永芹)来自重庆市公共资源交易中心消息称,疫情期间,我市创新开展“不见面”开标,投标人可以通过手机观看开标全过程、进行互动交流。截至2月28日,我市已有20宗市级重点项目顺利招标,且均采用“不见面”方式开标。

这些项目包括9条轨道交通设计总承包、数据重庆云平台暨智慧城市综合服务平台(一期)、成渝铁路重庆站至江津站段改造工程既有桥梁隧道检测等,涉及总投资约1499亿元。其中,9条轨道交通设计总承包包括轨道交通27号线、24号线设计总承包,15号线、4号线西延伸段设计总承包,7号线一期、6号线重庆东站延伸段、8号线一期、18号线渝中区延伸段、17号线一期设计总承包,总涉及

线路全长283.74公里,车站115个。

为确保交易安全有序,市公共资源交易中心制定了疫情防控期间各种预案,落实各种防控措施。同时,对涉及保障城市运行必需、疫情防控必需、涉及重要国计民生以及企业生产经营急需的项目,市公共资源交易中心建立“绿色通道”服务机制,实行“一标一预案,专人专负责”精准服务策略,确保这些项目依法依规、及时有序招投标。

推行网上办件,打通服务“最后一公里”。市公共资源交易中心开通了各业务板块网上交易系统,开启了24小时电话咨询,引导市场主体通过“重庆市电子招投标系统”在线办理。从2月10日(开市复工)至2月28日,通过线上办理各类业务678件,其中为97宗新项目办理了入场登记。