

## 全市第二批大数据发展项目“出炉” 27个“5G+”项目入选

本报讯(重庆日报记者 夏元)日前,2020年度全市第二批大数据产业发展项目库名单发布,“中迪医疗5G数字医学影像交互服务平台”等27个项目入选,将获得相关产业政策扶持。

此次入选项目库的企业项目都与5G技术有关联。市大数据局人士表示,这批27个项目涉及5G+医疗、5G+旅游、5G+教育、5G+交通、5G+安防、5G+物流等6个类别,随着当前我市5G基站建设逐渐完善,将有更多的产业项目加载5G技术进行融合发展。

## 第七届重庆科普讲解大赛 决赛名单揭晓

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨熨丽)日前,第七届重庆科普讲解大赛决赛名单揭晓,共有40名选手将在决赛中展开角逐。

今年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年,也是全国科技活动周举办20周年。为普及科学知识,提升全民科学素质,推动全市科普事业发展,市科技局、市委宣传部、市教委、市科协、市社科联于今年6月共同启动了本届大赛,累计吸引近1000名选手报名参赛。

据了解,决赛将在8月下旬重庆市科技活动周期间举行。在决赛阶段,选手除了完成自主命题讲解外,还要完成随机命题的讲解,主题包括新基建、病毒检测、机器学习、氢能源等,重点将考验选手的科学知识存量和即兴讲解能力。

## 2020年度 全市智能制造标杆企业启动申报

本报讯(重庆日报记者 夏元 实习生 郝一璇)日前,记者从市经济和信息化委员会获悉,为加快推动我市企业向智能制造转型,即日起,我市启动2020年度智能制造标杆企业申报,凡通过智能制造评估评价公共服务平台诊断结果达三级及以上的企业均可申报。

参与此次评选的企业须在我市注册、具有独立法人资格,须被认定为2018-2020年重庆市数字化车间和智能工厂。符合上述条件的企业,可登录智能制造评估评价公共服务平台,对本企业智能制造能力成熟度进行测评,测评结果达到三级及以上,即可申报。市经济和信息化委员会将依据企业的智能制造能力成熟度等级、测评分数和智能制造案例核查情况,对申报企业进行排名,选取综合排名最高的10家企业予以授牌表彰。

## 2020年全国物联网技术与应用大会12月在渝召开

本报讯(重庆日报记者 王丽)日前,记者从重庆高新区获悉,2020年全国物联网技术与应用大会拟定于12月在渝召开。届时来自全国多所高校、科研院所及龙头企业的物联网专家学者,将就车联网、智能家居、新基建与数字经济、智能交通、智慧医疗等物联网应用话题展开深入交流。

大会由中国通信学会、中国电子学会联合主办,旨在推动中国物联网的技术创新、产业应用、行业推广,探讨解决物联网产业发展的技术瓶颈,研判未来发展趋势,搭建政产学研用互动交流共享平台。

据了解,今年大会将采用线上线下相结合的方式,大会期间还将举行大学生物联网创新创业大赛。

# 2020年重庆市 科技传播与普及项目启动申报

本报讯(重庆日报记者 王丽)日前,记者从市科技局获悉,我市启动2020年科技传播与普及项目申报工作,本次申报分为科普活动项目和科普作品(产品)研发项目两类,入选项目最高可获20万元资助。

据介绍,科普活动项目的申报范围为2019年10月以来组织开展的科普活动,内容须围绕全市经济社会发展发展和公众科普需求,聚焦科技战役、大数据、人工智能、公共安全、卫生健康、防灾减灾、节能环保、自然生态等公众关注的热点问题,面向重点科普人群开展的科普展览、体验、竞赛、传播等特色科普活动。科普活动项目按活动影响力,分重点项目和一般项目,重点项目每项资助最高补助20万元,一般项目每项资助最高补助10万元,重点项目与一般项目分别组织评审,重点项目未申报成功的纳入一般项目。

科普作品(产品)研发项目申报范围为2019年1

月1日后出版的原创科普图书、原创科普影视作品、研发的科普展品。其中科普图书发行量要求不低于5000册(套);科普影视作品时长须在10分钟以上,包含多集累计,须正式出版或在市级以上主流媒体平台播出;科普展教品须体现原创性、创新性,不得与大中小学课堂教育教具重复,要包含对科学原理的说明。该项目每项资助最高补助10万元。

此外,申报单位须为重庆市行政区域内设立、登记、注册的独立法人组织或重庆市级科普基地,无逾期末结题的市级科普项目,同一单位申报同一类别的科普项目不超过1项;申报项目须在重庆市内推广应用,作为项目负责人申报项目不超过1项。已支持过的项目不再重复申报。

此次项目申报采取网上申报,网址为: <http://www.csti.cn/govwebnew/index.htm>,网上申报系统开放时间为8月10日9:00至9月1日18:00。



## 自动售药机来了 24小时销售非处方药

8月11日,记者从市药监局和市医保局获悉,自7月1日《重庆市自动售药机管理规定(试行)》(下称《规定》)施行以来,自动售药机已在渝中、永川、荣昌等地“上线”,24小时销售非处方药。

据了解,自助售药机24小时销售非处方药品、一类医疗器械和“体温计、医用脱脂棉、医用口罩、医用无菌纱布、一次性使用创可贴、血糖试纸、避孕套”等

部分二类医疗器械。

当天下午,记者来到位于渝中区解放碑的桐君阁大药房24小时自动售药机处,根据屏幕提示点击“我要买药”,就进入了购药界面。点击药品种类后,选择需要的药品,就可以通过微信或支付宝结算取药。除现场购买外,该自动售药机还上线了外卖业务。

重庆日报记者 李珩 实习生 王玉英 摄影报道

## 重庆初步确定5个金融科技监管试点项目 涉及人工智能、语音识别、大数据、区块链及5G等前沿技术

本报讯(重庆日报记者 黄光红)记者8月10日从人民银行重庆营业管理部获悉,重庆首批5项金融科技监管试点项目已初步确定,涉及人工智能、语音识别、大数据、区块链及5G等前沿技术,目前正在社会公示。

这5个试点项目分别是:重庆农商行等申请的“基于多方学习的涉农信贷服务”,重庆农商行申请的“支持重庆地方方言的智能银行服务”,重庆银行申请的“基于5G的数字化移动银行服务”,中国互联网金融协会等申请的“基于区块链的数字函证平台”,度小满(重庆)科技有限公司等申请的“磐石”智能风控产品”。

据了解,2020年4月,人民银行批复在重庆市、上海市、深圳市、河北雄安新区、杭州市和苏州市等6市(区)扩大金融科技监管试点。随后,人民银行重庆营业管理部结合重庆市实际,引导持牌金融机构、科技公司申请创新测试。目的是在依法合规前提

下,利用金融科技降低金融服务成本,提升金融服务精准性,助力金融及实体经济高质量发展。

上述5项金融科技监管试点项目,重点围绕小微企业融资、涉农金融服务等领域的痛点难点问题展开,特色鲜明。

譬如,重庆农商行“支持重庆地方方言的智能银行服务”,为不同社会群体,尤其是中老年客户群体提供更精准便捷的智能语音服务;重庆银行综合运用5G、人工智能等技术构建“数字化移动银行服务”,重点在网点覆盖不足的偏远地区为客户提供安全、便捷、高效的特色化金融服务。

人民银行重庆营业管理部相关负责人介绍,接下来,重庆还将深入推进金融科技监管试点工作,满足条件的金融机构、科技公司,可根据自身服务和产品研发情况,随时进行申报。对于申请进行试点的项目,人民银行重庆营业管理部将及时组织相关监管机构、专家进行辅导、论证、审核,“成熟一批、公示一批”。