

# 重庆人均期望寿命提高到77.85岁

## 市卫生健康委发布健康中国重庆行动推进情况

### 新闻发布厅

本报讯（记者 李珩 实习生 王玉英）9月18日，重庆日报记者从市卫生健康委召开的健康中国重庆行动推进情况新闻发布会上获悉，全市人均期望寿命提高到77.85岁，居民健康素养水平为20.08%，高于全国平均水平1.63个百分点。

据市卫生健康委副主任王卫介绍，去年，市政府印发了《健康中国重庆行动实施方案》，标志着健康中国重庆行动全面启动。健康中国重庆行动分为健康知识普及行动、合理膳食行动、全民健身行动、

控烟行动、心理健康促进行动等15个专项行动。

按照方案，到2020年底，基本医疗卫生制度将全面建立，居民健康素养不断提高，健康服务体系健全完善，健康领域发展更加协调，健康服务质量不断提高，健康保障水平不断提升。

为实现上述目标，重庆积极推进国家区域医疗中心建设，提升区县医院服务能力，建成45家“美丽医院”、25家“智慧医院”。通过市卫生健康委、市教委、市体育局等部门协作，全市人均期望寿命提高到77.85岁，孕产妇死亡率下降到10.7/10万，婴儿死亡率下降到3.37‰，5岁以下儿童死亡率下降到4.82‰。

“今年我们将继续推行贫困地区健康

促进三年攻坚行动。”王卫说，我市将继续开展健康教育进乡村、进家庭、进学校和健康教育阵地建设、骨干培养等五大重点工作，开展儿童青少年心理健康知识科普宣教、环境营造、健康促进、心理关爱、能力提升、体系完善等6项行动。

在重点人群方面，确保产前筛查率达70%、新生儿听力筛查率达90%、农村适龄妇女“两癌”筛查覆盖率达80%；推进全市矿山、冶金、化工行业尘毒危害专项治理，职业健康检查和职业病诊断服务覆盖率达90%以上；全市45%以上二级综合性医院设老年医学科，更好地为老年人服务。

据市卫生健康委公共卫生教育处处长程翔宇介绍，全市加大了教室用眼环境监测力度，各区县累计投入1720万元用于教室灯

光改造，投入4224万元用于教室课桌椅改造。严格落实课程方案标准，规范家庭作业量，切实减轻学生课业负担。监测结果显示，2018年我市总体近视率为52.54%，2019年总体近视率为50.47%，下降2.07%。

市体育局群众体育处处长董海山介绍，目前我市正在开展第五次国民体质监测工作，在渝中、南岸、九龙坡、永川、万州、黔江、丰都、彭水等八个区县进行抽样，对3-6岁和20-79岁的居民进行身体形态、机能、素质等三个方面的国民体质监测工作，全市样本量共计6400余人。到10月底完成数据收集工作后，市体科所将对6400余份国民体质监测数据进行统计和分析，最终形成2020年重庆市国民体质监测研究报告。



## 万州区区长聂红焰：拥抱智能时代 共创智能成果

智能化：为经济赋能 为生活添彩  
携手2020线上智博会

### 区县“一把手”访谈

“万州将始终坚持以大数据智能化发展为引领，加快建设三峡库区经济中心、区域中心城市。”

**聂红焰**  
万州区人民政府区长

（观看访谈视频请扫描海报上二维码）

□本报记者 夏元

2020线上智博会是一场思想的盛宴，数字经济展示的舞台。参会区县有哪些收获？如何持续推动大数据智能化发展？对此，万州区区长聂红焰接受了重庆日报记者专访。

重庆日报：近年来，万州在大数据智能化发展方面取得了哪些成绩？

聂红焰：万州通过深入实施以大数据智能化为引领的创新驱动发展战略行动计划，积极拥抱智能时代、共创智能成果，着力为经济赋能、为生活添彩，倾力全市“智造重镇”打造、“智慧名城”建设，取得以下成效：

以智能化为抓手提升产业质效。通过大力发展智能产业，威科赛乐3D芯片等项目竣工投产，海迈光电显示终端等项目加快推进，新引进5G基站硬件制造、区块链研究中心等项目，从高端材料到智能产品的全产业链条加快构建；推动制造业向高端化、智能化、绿色化、融合化方向发展，推动长安跨越等31家企业实施数字化智能化改造，建成一批数字智能工厂、数字化车间，全区企业生产效率大幅提高，今年上半年全区规上制造业产值增长17%。

以大数据为支撑培育数字经济。推动数字经济集聚发展，建成三峡数字文创产业园，入驻渝万传媒等企业50家，杰思谷机器人等6家企业入驻万州科技创新中心，启动万州大数据中心、三峡超算中心和三峡健康医疗、三峡国际物流、万州商贸交易三个大数据平台建设，上半年全区规上数字产业增长4.7%。

以新基建为重点深化智能应用。推进新型基础设施建设，建成5G基站1887个，城区5G网络全覆盖，5G用户达到13万；“智慧万州”建设加快推进，智慧交通、智慧城管、智慧公园、智慧小区、智能机关建设成效初显，城区灯饰工程实现智能管控，77%的政务服务事项办理实现网上办。

重庆日报：万州在前两届智博会上有哪些项目已经落地，参加本次线上智博会又有哪些亮点？

聂红焰：前两届智博会上万州签约项目14个，协议投资88.2亿元。目前，金龙铜管等4个项目已竣工投产，中船重工智能装备产业园等项目加快推进。

本次线上智博会，万州参与了新产品发布、线上虚拟展厅、专题展馆等活动，充分展示了威科赛乐3D芯片、塔雷斯高精度在线接触式测量设备、长安跨越数字化车间、施耐德智能工厂等智能制造新成果。

重庆日报：当前及今后，万州在发展大数据智能化方面有哪些打算？

聂红焰：下一步，万州将抢抓成渝地区双城经济圈建设、全市“智造重镇”“智慧名城”建设等重大机遇，聚焦“芯屏器核网”完善产业链条，聚力“云联数算用”培育要素集群，围绕“两新一重”夯实发展基础，立足“一园三中心三平台”推动产业聚集，加快数字产业化、产业数字化，打造江南“智慧之城”、高铁“生态之城”、高峰“制造之城”，加快建设三峡库区经济中心、区域中心城市。

- 首次在月球表面自动采样
- 首次从月面起飞
- 首次在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接
- 首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球

据新华社福州9月19日电（记者张逸之 秦宏）中国探月工程副总设计师于登云在此间举行的2020年中国航天大会上说，我国探月工程稳步推进，预计今年年底之前发射嫦娥五号，实现月球区域软着

## 嫦娥五号年底前发射

### 有望实现我国航天史上四个“首次”

陆及采样返回。于登云说，目前我国月球探测任务实现了“五战五捷”，分别是嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号、嫦娥五号高速再入返回试验、嫦娥四号，已完成探月工程“绕、落、回”三步走战略中的前两步。

于登云说，嫦娥五号有望实现我国航天史上的四个“首次”：首次在月球表面自动采样，首次从月面起飞，首次在38万公里

外的月球轨道上进行无人交会对接，首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

展望未来，嫦娥六号计划在月球南极进行采样返回。嫦娥七号计划开展月球南极资源详查，对月球的地形地貌、物质成分、空间环境进行综合探测任务。嫦娥八号除继续进行科学探测试验外，还要进行一些关键技术的月面试验和技术利用。

于登云说，我国正开展空间站研制和

载人登月深化论证。按照载人航天工程“三步走”计划，目前已完成载人飞船、空间实验室阶段工作。随着长征五号B火箭的首飞成功，我国空间站工程建设进入了实质阶段。我国还规划建设无人月球科研站，开展载人登月工作。

近年来，全球迎来新一轮探月热潮，各国更加注重月球资源的勘探、开发和利用，构建长期月球基地。

## 全民国防教育日 重庆各地活动丰富

本报讯（记者 颜若雯 王翔）9月19日是第20个全民国防教育日。当日上午，全民国防教育日暨重庆市第10个国防教育宣传周启动仪式在巴南区人民政府广场举行。

今年宣传周活动围绕“奋进新时代，聚力强军梦”主题展开，旨在全社会积极营造关心、支持、参与和建设国防的浓厚氛围，增强居安思危、珍视和平的意识，进一步普及国防知识，强化国防观念，为实现中国梦、强军梦积极贡献力量。

启动仪式上，武警重庆总队机动支队官兵进行了精彩的擒拿格斗操表演。巴南区民兵表演的情景剧《誓言铮铮》，再现了抗洪抢险的真实场景，深刻表现了广大民兵预备役人员舍己不辱身，保护人民群众生命财产安全的壮举。巴南小学50名小学生声情并茂地朗诵了抒情诗《少年中国说》，表达了青少年学生强烈的民族自豪感。

此外，渝中区在日月光广场举行了第20个全民国防教育日暨纪念“9·18”事变89周年国防教育广场晚会，警示市民勿忘国耻，强化国防意识。在涪陵一中，由涪陵区人武部派出的8名理论宣讲员，为参加军训的学生们宣讲了抗日经典故事。在黔江区官渡初级中学，区人武部官兵把“国防课堂”搬进学校，为学生们带来一场生动的武器装备科普展。

每年9月第三个星期六为全民国防教育日，今年是第20个全民国防教育日，同时也是重庆市第10个国防教育宣传周。期间，全市各地都将举行形式多样的国防教育活动，推动全民国防教育深入普及，进一步提高全市人民的国防意识和国防观念。

## 规模历届最大 门类历届最全 第十八届中国国际摩博会在渝开幕



本报讯（记者 杨骏）9月19日，第十八届中国国际摩托车博览会（简称中国摩博会）在国博中心举行。展会将持续至本月22日。

本届中国摩博会由市贸促会、市经信委、市商务委共同指导举办，展出面积超过8万平方米，参展企业超过400家，包括哈雷、宝马、川崎、本田、杜卡迪等十余个国际品牌和宗申、无极、春风等国内品牌，展出规模为历届之最。

“中国摩博会是国内唯一的国家级摩托车专业展会，也是全球行业规模最大的

展会之一。今年受疫情影响，米兰摩展暂停举办，本届中国摩博会就更受关注。”市贸促会相关负责人介绍，本届展会除了参展的厂商品牌多，参与的专业观众也很多，仅摩托车俱乐部就有近500家，其队员将以骑行方式从全国各地来到展会现场。

记者昨日在现场看到，国博中心附近无论道路上还是停车场，随处都能看到摩托车的身影。不少摩托车都以团队方式聚集，有些贴着统一的团队标签，有些骑手穿着团队统一服装。

展会除了展出一批新奇、酷炫的传统车

型外，还有一些让人眼前一亮的非传统车型。比如，有展商展出的山地车虽然属于摩托车，却是四轮形态；不少厂商品牌亮相的踏板式摩托车，前轮为双轮，整体为三轮。

市贸促会相关负责人介绍，本届中国摩博会展出产品除了各类摩托车外，还涵盖了电喷系统、链条、润滑油、离合器、轮毂、灯具仪表、制动系统等摩托车全产业链，力索、米其林、倍耐力等汽车配件知名企业也参加了展会。“本届展会展出的产品门类，也是历届中最齐全的一届。”该负责人说。

九月十九日，重庆国际博览中心，观众正在观看新发布的摩托摄影视觉重

# 重庆市公共资源交易中心国有建设用地使用权公开出让公告

2020—57  
根据国家和重庆市相关规定，经重庆市人民政府批准，重庆市规划和自然资源局决定公开出让以下国有建设用地使用权，并委托重庆市公共资源交易中心负责公开出让交易环节的组织实施。现将有关事项公告如下：

一、基本情况												
序号	宗地位置	地块规划编号	土地用途	土地出让面积(m <sup>2</sup> )	总计容建筑面积(m <sup>2</sup> )	建筑密度	绿地率	出让年限	出让价款起始价(万元)	竞买保证金(万元)	备注	
20116	两江新区悦来组团D分区	D35-2地块	其他商务用地兼容商业用地	16596.5	≤38171.84	≤50%	≥25%	商业40年办公40年	16182	3237	1.该宗地总计容建筑面积62000.28平方米(商业31000.14平方米、商务31000.14平方米)。2.开竣工时间:交地后3个月内开工,开工后2年内竣工。	
		D36-1地块	其他商务用地兼容商业用地	11914.2	≤23828.44	≤50%	≥25%	商业40年办公40年				
		小计	/	28510.7	≤62000.28	/	/	/				
20117	渝北区人和组团B分区	B21-2(西侧部分)地块	商业用地、商务用地	12211	≤18317	≤60%	≥17.5%	商业40年办公40年	3541	709	1.该宗地总计容建筑面积18317平方米(商业9158.5平方米、商务9158.5平方米)。2.开竣工时间:交地后3个月内开工,开工后2年内竣工。	
20118	渝北区观音桥组团D分区	D10-5-1/02地块	二类居住用地、商业用地、商务用地	43250	≤151375	≤40%	≥25%	住宅50年商业40年办公40年	135892	27179	1.该宗地总计容建筑面积151375平方米(住宅105963平方米、商业22706平方米、商务22706平方米)。2.开竣工时间:交地后3个月内开工,开工后2年半内竣工。	
二、工业类												
序号	宗地位置	地块规划编号	土地用途	土地出让面积(m <sup>2</sup> )	容积率	产业类别	投资强度(万元/公顷)	产出要求(万元/公顷)	出让年限	出让价款起始价(万元)	竞买保证金(万元)	备注
G20056	两江新区龙兴组团S分区	S3-1-1地块	一类工业用地	312463.9	0.7≤容积率≤1.5	交通运输设备制造	≥5000	≥10000	工业50年	17811	3563	1.环保要求详见《重庆市生态环境局两江新区分局关于两江新区龙兴组团S3-1-1地块建设用地环保意见的函》(渝环两江函(2020)128号)。2.开竣工时间:交地后3个月内开工,开工后2年内竣工。
G20057	渝北区唐家沱组团C分区	C3-20(西侧部分)地块	一类工业用地	26667	0.7≤容积率≤1.5	汽车零部件及配件制造业	≥7500	≥15000	工业50年	1814	363	1.环保要求详见《重庆市渝北区生态环境局关于C3-20(西侧部分)地块拟新建缓冲助力器研发制造基地项目环保征求意见的复函》(渝北环函(2020)128号)。2.开竣工时间:交地后3个月内开工,开工后2年内竣工。

备注:土地面积以实测为准。

二、报名期限  
2020年9月20日12时-2020年10月10日12时。

三、申请人资格  
申请人应具备的竞买资格要求详见竞买须知。

四、出让资料查询、下载  
申请人可在报名期限内到重庆市公共资源交易中心领取出让资料(国有建设用地使用权出让合同出让合同)(示范文本)及其他相关文件,也可在报名期限内登录重庆市公共资源交易中心网站(网址: http://www.cqggzy.com),进入重庆市国有建设用地使用权和矿业权网上交易系统(网址: https://td.cqggzy.com/)、查询、下载出让资料。

五、报名方式及程序  
本次公开出让的国有建设用地使用权可采取现场报名或网上报名方式:  
(一)现场报名:申请人可在报名期限内足额缴纳竞买保证金到指定账户,并持报名资料到重庆市公共资源交易中心提交报名申请,经审查通过的,重庆市公共资源交易中心确认其竞买资格。  
(二)网上报名:申请人可在报名期限内登录重庆市国有建设用地使用权和矿业权网上交易系统,按规定提交竞买申请,在报名期限内足额缴纳竞买保证金,提交报名资料电子档,经审查通过的,重庆市公共资源交易中心确认其竞买资格。

六、交易方式  
报名期限内只有1家申请人取得竞买资格的,采用挂牌方式出让;报名期限内只有2家以上(含2家)申请人取得竞买资格的,将采用现场拍卖方式出让。  
本次国有建设用地使用权公开出让按照价高者得原则确定竞得人。若申请人在拍卖环节均未竞价,竞买保证金最先到账的申请人将被确定为竞得人,并以起拍价作为成交价。

七、竞买保证金交纳  
(一)现场报名:申请人在持报名资料到重庆市公共资源交易中心提交报名申请前,须将报名款项足额存入指定保证金账户。  
(二)网上报名:申请人在报名期限内登录重庆市国有建设用地使用权和矿业权网上交易系统并提交竞买申请后,交易系统自动生成随机保证金账号。申请人应在报名期限内足额缴纳竞买保证金至随机保证金账号。  
(三)竞买保证金可用人民币、港元、美元、欧元、新加坡币、日元支付。使用外币缴纳竞买保证金的境内或境外申请人,应选择对应保证金交纳账号,并按保证金到账当日的外汇买入价等值缴纳保证金的外币交入市专用账户。采用外币或境外人民币缴纳竞买保证金的申请人需提前与重庆市公共资源交易中心联系,确认交款方式和账号。  
(四)保证金账号只接受银行转账或电汇方式,不接受现金或现金汇款,不得代交。

八、联系方式  
(一)出让及联系方式  
出让:重庆市规划和自然资源局  
联系地址:重庆市渝北区龙山街道龙山路339号,联系人:朱先生,联系电话:023-63878281。  
(二)承办机构及联系方式  
承办机构:重庆市公共资源交易中心  
联系地址:重庆市渝北区青枫北路6号渝兴广场B9、B10栋,联系人:王先生,联系电话:023-63628117。  
重庆市公共资源交易中心  
2020年9月20日