(上接1版)

布尔纳比奇表示,我2019年曾来华出席上海进博会, 时隔几年再次访华,我对中国的快速发展振兴以及习近平 主席的战略远见和杰出领导力深表敬佩。塞中关系坚固良 好,中国已经成为塞尔维亚最大投资伙伴,河钢斯梅戴雷沃 钢厂等合作项目改变了塞尔维亚国家发展面貌。两国在半 年时间里达成自由贸易协定,充分展现了双方致力于进一 步深化关系的坚定决心。中国始终支持塞方维护国家主权 和尊严,塞尔维亚人民对此深怀感激。塞方坚定奉行一个 中国政策,期待同中方继续相互支持,持续推进共建"一带 一路",深化科技创新、人文等各领域合作。

王毅参加会见。

新华社北京11月6日电(记者 郑明达)11月6日下 午,国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问 的澳大利亚总理阿尔巴尼斯。

习近平指出,今年是惠特拉姆总理访华50周年,你这 次访问可以说是承前启后、继往开来。在双方共同努力下, 中澳两国恢复各领域交流,走上了改善发展关系的正确道 路。中澳同为亚太地区国家、二十国集团重要成员,两国没 有历史恩怨纠葛,没有根本利益冲突,完全可以成为相互信 任、相互成就的伙伴。双方应该在世界大势的深刻变化中 把握中澳关系正确发展方向。从本国优先的角度看,世界 是狭小拥挤的,时时都是风险和竞争。从命运与共的角度 看,世界是宽广博大的,处处都有机遇和合作。在全球性危 机的惊涛骇浪中,各国不是各自乘坐在190多条小船上,而 是乘坐在一条命运与共的大船上。中澳两国应该顺应时代 潮流,从两国共同利益出发,共同构建平等相待、求同存异、 互利合作的中澳关系,推动中澳全面战略伙伴关系不断向 前发展。这符合两国和两国人民的共同利益,符合地区国 家的共同期待,也有利于国际社会更好应对世界百年变局 带来的各种风险挑战。

习近平强调,当前,世界经济不稳定、不确定、难预料因 素增多,各国经济都面临不小挑战。面对复杂的外部环境, 中国经济顶住了压力,稳定了规模,提升了质量,中国发展 仍然具有良好支撑基础和诸多有利条件,中国将以自身稳 定发展为不确定的世界经济带来宝贵的确定性。中国的发 展离不开世界,世界的发展也需要中国。"小院高墙""脱钩 断链",或者"去风险",本质上都是保护主义,违背市场规 律、科技发展规律,也违背人类社会发展潮流。 中国奉行互 利共赢的开放战略,推动构建新发展格局,以中国式现代化 全面推进强国建设、民族复兴伟业,这将为包括澳大利亚在 内的世界各国带来前所未有的机遇。中澳要在和平共处中 增进相互理解和信任,在互利合作中实现共同发展。充分 发挥中澳自由贸易协定潜能,拓展气候变化、绿色经济等新 兴领域合作,维护全球和区域自由贸易体系,为两国企业投 资经营提供良好营商环境。两国政府要支持立法机构、政 党、智库、青年、地方开展交流,为人员往来创造更多便利条 件,增进两国人民相知相亲,筑牢两国友好的民意基础。中 国在亚太地区不搞排他性小圈子,不搞集团政治,不搞阵营 对抗。小圈子解决不了全球面临的大挑战,小集团适应不了 当今世界的大变局。对那些把亚太地区搞乱的企图,我们一 是要警惕,二是要反对。中方愿同澳方开展更多三方、多方 合作,支持南太平洋国家增强发展韧性,应对气候变化等挑 战,在开放包容中维护亚太地区和平稳定。

阿尔巴尼斯表示,很荣幸在惠特拉姆先生访华50周年 这一历史性时刻对中国进行正式访问。近年来,中国在脱 贫和发展方面取得惊人成就。中国长期稳定持续发展使澳 大利亚和世界获益良多,双方应该相互尊重、平等互利,保 持沟通交流,增进理解与合作,实现互利共赢。中国人民同 样有发展的权利,我对中国经济的前景始终持积极和乐观 态度。澳中两国政治体制不同,有分歧很正常,但不应让分 歧定义两国关系。澳中两国拥有广泛共同利益,对话合作 才是正确选择。澳方坚持一个中国政策,愿同中方积极推 进两国关系稳定发展,密切经贸往来,加强在清洁能源、气 候变化等领域合作,为两国人民带来更多福祉。澳方愿同 中方就太平洋岛国论坛等地区事务加强沟通。

王毅参加会见。

新华社北京11月6日电(记者 郑明达)11月6日下 午,国家主席习近平在人民大会堂会见南非副总统马沙蒂莱。

习近平指出,今年是中南建交25周年,两国关系步入 今年8月,我对南非进行了第四次国事访问, 黄金时代" 同拉马福萨总统一致决定,中南两国要做高度互信的战略 伙伴、共同进步的发展伙伴、相知相亲的友好伙伴、维护正 义的全球伙伴。中方愿同南非一道,不断充实中南全面战 略伙伴关系内涵,推动两国关系再上新台阶。

习近平强调,中方支持南非探索符合本国国情的现代 化道路,愿同南非进一步夯实政治互信基础,提升互利合作 水平。中方愿同南非等非洲国家一道,落实中国支持非洲 工业化、农业现代化、人才培养三项举措以及高质量共建 "一带一路"的八项行动,打造一批高标准、惠民生、可持续 的合作项目,提升中非合作的战略性和可持续性,推动构建 高水平中非命运共同体。双方应继续密切在金砖国家机制 内合作,加强发展中国家团结合作,推动全球治理体系朝着 有利于发展中国家的方向发展。

马沙蒂莱表示,今年8月习近平主席对南非成功进行国 事访问,进一步巩固了南中传统友好,为未来关系发展注入 强劲动力。拉马福萨总统授予习近平主席最高荣誉勋章,彰 显了南非人民对习近平主席为促进南中友好所作重大贡献 的高度肯定和感激。南方希望加强自身发展战略同中方"一 带一路"倡议对接,继续深化各领域务实合作。南方高度赞 赏中国为维护发展中国家利益和促进世界和平所作的贡献, 希望同中方继续加强在金砖国家等多边机制内协作。

王毅参加会见。

"大足雕客"亮相首届人博会 大足石雕作品受东南亚客商青睐

新渝报讯(记者 邓小强)11月3日,首届中国一东盟人 力资源合作与开发论坛暨中国一东盟人力资源服务博览会 (简称"人博会")在南宁开幕。人博会纳入第20届中国一 东盟博览会系列论坛活动总体框架,由人力资源社会保障 部、广西壮族自治区政府主办。"大足雕客"劳务品牌应广西 壮族自治区人力资源和社会保障厅邀请,作为特色劳务品 牌参展,展出大足石雕作品,展演大足石雕技艺。

人博会上,"大足雕客"展区受到东南亚国家参展商的 高度关注,精美的石雕作品以及代表工匠的技艺展示吸引 他们纷纷点赞。

"我们会通过人博会窗口,推介大足石雕文创产品,把 大足石雕作品销往东南亚等海外市场,让'大足雕客'走向 海外。"大足石刻协会会长段勇表示。

段勇介绍,大足石刻文创园作为"大足雕客"劳务品牌 的培育载体和重庆市服务业扩大开放综合试点示范园区, 依托园区在建的中缅经济合作产业园,与东盟各国加快开 展人力资源和贸易合作,扩大与东盟各国合作的"朋友圈", 趁势把石雕产业做大做强,让大足石雕扬帆出海。

推进义务教育公平优质均衡发展,重庆这样做

□ 重庆日报记者 匡丽娜 云钰

11月4日,记者从市教委了解到,近年 来,我市通过强化课堂主阵地、深入落实"双 减"政策、创新资源配置、深化关键领域改革、 加强师资队伍建设等方面,推动义务教育优

编制《重庆市义务教育课程 实施办法》,强化课堂主阵地作用

课堂是义务教育的主阵地,如何利用好 主阵地全面提高育人质量? 市教委相关负责 人介绍,我市构建了以国家课程为主体、地方 课程和校本课程为重要拓展和有益补充的义 务教育课程体系,编制了《重庆市义务教育课 程实施办法》。

"在课堂教学质量方面,我们要求学校和 教师注重启发式、互动式、探究式教学,重视情 境教学、差异化教学和个别化指导,杜绝'满堂 灌'和'填鸭式'教学,同时,印发《分学科课堂 教学指南》,完善了备课制度,要求学校和教师 精心设计学科活动,推进基于学科的课程综 合化教学。适时组织开展市级中小学学科教 学竞赛,推广优秀教学模式、教学案例,不断提 高教师课堂教学能力。"该负责人称。

校内外同发力,98.17%的家 长对"双减"工作满意

如何科学减轻学生过重作业负担?据了 解,我市鼓励有条件的区县探索利用云计算、 大数据、人工智能等智能化技术手段,协助学 校和教师提高作业管理水平和设计水平,精

准化练、讲、评,提高作业反馈的有效性。同 时,我市要求各中小学校严格控制考试次数, 合理控制考试难度,考试内容不超标超进度, 考试成绩实行等级评价。严禁以任何方式公 布学生成绩和排名,学生分班、排座位不得与 考试结果挂钩。

要闻

"为提高课后服务质量与吸引力,我市开 展了2023年义务教育阶段优秀课后服务和 作业设计典型案例评选活动,并择优在中小 学智慧教育平台展播。"该负责人介绍。

"我们还坚持校内外同发力。"该负责人 说,我市紧盯寒假、法定节假日、中高考前等 关键节点,开展专项整治和联合执法,严厉打 击隐形变异违规培训行为。全市41个区县 均上线"二维码随手拍"便捷投诉举报平台。 推进全市非学科类培训机构纳入教育部门监 管进度,全面完成非学科类培训机构的审批 工作。同时,还加强培训资金风险监管,全面 推广"校外培训"App使用,落实培训机构预 收培训费全额进入监管账户,牵住资金龙头, 提升监管平台效能。

该负责人称,目前,我市"双减"改革成效 比较明显。相比"双减"前,79.49%学生的睡 眠时间增加,87.11%学生的运动实践活动时 间增加,98.44%学生对现在的学习生活满 意,90.66%的家长表示"双减"后学生变得更 加快乐,98.17%的家长对"双减"工作满意。

采用名校办分校、集团化办 学等形式扩大延伸优质教育资源

"我们还创新优质教育资源的配置方 式。"该负责人介绍,根据城市空间布局、人口 分布特点和学龄人口变化趋势,完善和实施 年度计划;加大资源统筹配置力度,促进中小 学教育资源在区域之间和区域内部均衡配 置,切实满足适龄儿童少年入学需求。

"满足了'有',还要有'优'。"该负责人 称,我市还推动优质教育集群发展,鼓励、支 持各区县与学校深化名校办分校、集团化办 学、城乡一体化办学、学区制管理、教育联盟、 校际联盟等改革试点工作,以强带弱、以城带 乡,积极探索以多种形式扩大和延伸优质教

同时,我市还依托信息化手段扩大优质 教育资源覆盖面。各区县基本建成教育城域 网,中小学校"宽带网校校通"开通率达 100%;以重庆教育专网建设为牵引,支持区 县、学校加强网络升级改造,推动千兆到校、 百兆到班。此外,我市还建立全市优质教育 教学资源库,推动数字教育资源开放共享,推 动优质教学资源向农村和边远贫困地区学校 精准辐射,加快缩小城乡教育差距。

义务教育学校免试就近入学 全覆盖

"我们还深化关键领域改革,切实保障教 育公平。"市教委相关负责人称,在招生考试 入学方面,我市全面落实义务教育学校免试 就近入学全覆盖,实施民办义务教育学校与 公办学校同步招生。落实以居住证为主要依 据的随迁子女入学政策,提高随迁子女在公 办学校或政府购买服务的民办学校就读的比 例。在中考改革方面,落实优质普通高中招 生指标分配到初中政策,优化指标生录取方 式。加强中小学生学籍管理,严禁人籍分离、

同时,建立健全以发展素质教育为导向 的科学评价体系。从学生进步、教师成长、学 校发展等维度强化过程性和发展性评价;实 施义务教育阶段学生综合素质评价,完善过 程性考核与结果性考核有机结合的学业考评

引导校长教师在城乡间、校 际间合理流动

"我市通过优化师资配置、推进教师管理 制度改革、促进教师专业发展等系列举措,以 推动教师队伍优质均衡。"该负责人说。

在优化师资配置方面,我市进一步推进 义务教育学校校长教师交流轮岗,促进校长 教师合理流动。利用绩效工资、职称评定、职 务晋升等激励机制,采取挂职交流、定期支 教、区域内流动、城乡一体化管理等方式,引 导义务教育学校校长教师在城乡间、校际间 合理流动,并逐步实现制度化和常态化。

在教师管理制度改革方面,积极推进义 务教育教师队伍"县管校聘"改革,强化区县 教育行政部门对教师的统筹管理。探索实行 学区(乡镇)内教师走教制度,重点支持音体 美等学科教师开展走教,根据实际给予相应

在促进教师专业发展方面,我市持续实 施义务教育教师"特岗计划""三区人才支持 计划""银龄讲学计划"等专项行动,缓解乡村 学校骨干教师不足问题。同时,我市还建设 了一批市级名师工作室,学员向农村一线教 师倾斜,通过名师送教、组团式帮扶、教师工 作坊等方式,发挥名师示范引领作用。

(上接 1 版)

培育高质量创新主体

加快培育高新技术企业和科技型企 业,着力壮大高质量创新主体,以科技创 新赋能产业发展,对引领支撑现代化新重 庆建设具有重要意义。

今年以来,重庆启动实施了高新技术 企业和科技型企业"双倍增"行动计划,提 出到2025年,全市高新技术企业突破1万 家、科技型企业超过6.7万家;到2027年, 高新技术企业、科技型企业在2022年的基 础上实现"双倍增",分别超过1.27万家、

目前,通过"孵、育、引、提"科技企业, 重庆新增科技型企业11642家,同时,已向 科技部报备高新技术企业1824家。山外 山、西山科技、智翔金泰在科创板上市,天 箭惯性上市申请已被受理。

重庆加快构建全周期、全链条、市场 化的成果转移转化体系,积极支持重庆高 新技术产业研究院建设,加快打造一批科 技企业高质量孵化载体,启动建设重庆市 技术转移研究院、金凤科创园等重要的成 果转移转化和大学城创新创业平台,大力 推动科技成果转化和产业化,以此孵化培 育一些战略性新兴产业和未来产业领域 的企业。预计今年全市科技型企业突破 5.5万家、高新技术企业突破7000家,技术 合同交易额达到700亿元。

集聚优秀科技创新人才

功以才成,业由才广。近年来,重庆把 建设战略人才力量作为重中之重,全方位培 养、引进、用好人才,加快建设西部人才中心 和创新高地,人才资源总量超过600万人。

为集聚高水平科技人才,重庆依托科技 型企业、新型研发机构,加快引育一流科技 领军人才和创新团队。实施《重庆市完善科 技激励机制的若干举措》,向用人主体充分 授权,积极为人才松绑,构建充分体现知识、 技术等创新要素价值的收益分配机制。

为培育青年科技人才,重庆在全市范 围开展减轻青年科研人员负担专项行动, 从"挑大梁、增机会、减考核、保时间、强身 心"5个方面着手,为青年科技人才营造更 加宽松的科研氛围、积极有力的成长空间。

构建人才集聚的"强磁场",重庆将进 一步打好人才工作"组合拳",遴选支持一 批杰出人才、科技创新创业领军人才和青 年拔尖人才,引进一批自然科学、工程技 术等领域的海内外高层次人才和急需紧 缺人才。同时,持续开展为青年科技人才 减负的专项行动,完善创新创业"全周期" 服务机制,激发科技人才创新活力和创新

营造协同高效、开放包容

重庆位于"一带一路"与长江经济带

的联结点,近年来抢抓国际科技合作发展 重大机遇,以全球视野谋划和推动科技创 新,积极融入全球创新网络,正在加快形 成开放的科技创新合作局面。

截至目前,重庆高校、科研院所及企业 已与60余个共建"一带一路"国家的创新主 体开展了不同程度的科技交流合作;承办 科技部发展中国家培训班10余期,招收来 自40余个国家的学员300余名;实施国家 及省(市)级国际科技合作项目80余项,布 局建设"一带一路"联合实验室1个、国际科 技合作基地19个、其余国际科技合作平台 近40余家;先后引进比利时鲁汶大学、新加 坡国立大学、乌克兰基辅理工大学及泰国 皇家理工大学等来渝联合共建研发机构。

今年2月,科技部复函支持《成渝地区 共建"一带一路"科技创新合作区实施方 案》,标志着全国首个"一带一路"科技创 新合作区正式获批建设,将为成渝地区双 城经济圈建设带来新的更大机遇,推动成 渝地区协同创新全面提速、整体成势。

由科技部、中国科学院、中国工程院、中 国科协和川渝两省市政府共同主办,国家发 展改革委作为支持单位的首届"一带一路" 科技交流大会于11月6日至7日在重庆举 办。以此为契机,重庆将继续深化科技交流 合作,更高水平营造协同高效、开放包容的 创新生态,推动科技创新中心建设取得新突 破,为现代化新重庆建设提供强大科技支 撑,为科技强国建设作出更大贡献。

据《光明日报》

(上接1版)

"我们作为一个研发型的院校,有技 术储备,把学院在新能源车产业链上的优 势以及科技优势带到重庆来,希望人才、 技术科技都能跟重庆产业结合。"新加坡 国立大学重庆研究院副院长徐晴吉表示。

目前,重庆市高校、科研院所及企业已 与60余个共建"一带一路"国家的创新主体 开展了不同程度的科技交流合作。重庆大 学、西南大学、中国科学院重庆绿色智能技 术研究院等高校及院所围绕智能科技、生 命科技、先进制造等重点领域,实施国家及 省(市)级国际科技合作项目80余项。重庆 已布局建设国家"一带一路"联合实验室1 家;国家级国际科技合作基地19家,其余国 际科技合作平台40余家。

内引外联 高能级科创平台成为创新"策源地"

今年6月,一场为重庆市新型研发机 构"量身打造"的技术成果产业项目对接 大会在西部科技金融路演中心举行。来 自39家新型研发机构的180余项创新成 果进行了现场展示对接。

"近年来,重庆市大力推动实施引进 科技创新资源行动计划,持续推动与国内 外知名高校、科研院所、企业和科学家团 队合作,落地建设了新型研发机构39家 (截至今年7月),高端科技创新资源集聚 发展的良好态势初步形成。"重庆市科技 局相关负责人表示。

西部(重庆)科学城是重庆建设具有全 国影响力的科技创新中心主战场。2020年 以来,除了重庆大学、西南大学等14所在渝 高校,中国科学院、北京大学、电子科技大 学、北京理工大学、西安电子科技大学、上 海交通大学等"双一流"高校,"国字号"院 所、"央字头"企业纷纷落地西部(重庆)科 学城,推动引进培育和建设大科学装置、大 科学工程、国家重点实验室、国家工程研究

中心等科技创新和研发机构,推动高校科 技成果在科学城转移转化和产业化,打造 校地协同创新创业生态圈。

这期间布局建设的多个高能级科创平 台,正成为重庆乃至西部地区科技创新"策

北京大学重庆大数据研究院在两年时 间内创建了2个中心、14个实验室,发布10 余项科技成果。其中,该研究院研发的北太 天元数值计算通用软件是首款国产科学计 算软件,实现了国产科学计算领域"根技术" 的突破,为我国高校教学和科研、企业产品 开发提供具有完全自主知识产权的软件支 撑,具有重要意义。

通过链接国内外创新资源,越来越多 的一流科技成果被带到重庆,与当地的重 点产业实现精准对接、落地转化,为经济社 会高质量发展"蓄势赋能"。重庆企业也不 断走出国门,建设科技合作平台,汇聚全球 创新要素。作为重庆汽车产业链的"链主" 企业,目前长安汽车已经布局建立了"六国 十地"的全球协同研发格局,并在海外拥有 了16个技术、产品研发中心。由来自意大利 等国家组成的全球化研发团队,正为长安汽 车打造数智新汽车新产品贡献研发力量。

双城联动 共建具有全国影响力的科技创新中心

在西部(重庆)科学城的川渝共建乡土植 物种质创新与利用重点实验室内,科研人员 正围绕乡土植物种质资源保育、种质资源创 新、植物资源系统性评价、种苗繁育及产业化 应用、景观及生态服务功能等领域开展系统 性研究。

种质资源是种业发展的"芯片",川渝 两地植物资源极为丰富。该实验室由重 庆市风景园林科学研究院与成都市植物 园(成都市公园城市植物科学研究院)联 合打造,2021年5月,获得了重庆市科学技 术局、四川省科学技术厅共同认定,成为 首批川渝共建省部级重点实验室之一。 自实验室建成以来,已收集保存植物种质 资源2000余种,其中有国家一、二、三级保 护植物130余种,应用推广乡土植物56 种,丰富了川渝两地城市园林植物多样 性,提升了城市园林景观品质。

"我们计划用5年时间,初步建成川渝 乡土植物种质保育及创新中心,成为西部 地区集科研、人才培养、成果转化及应用示 范于一体的产学研融合创新平台,在乡土 植物种质资源保育、引种驯化、种质创新与 利用领域的研究水平达到全国同类科研院 所的领先水平。"实验室相关负责人表示。

建设具有全国影响力的科技创新中 心,是《成渝地区双城经济圈建设规划纲 要》提出的目标。今年3月,科技部等12 个国家有关单位与川渝两地政府联合印 发了《关于进一步支持西部科学城加快建 设的意见》,这是国家层面首个专门支持 西部科学城建设发展的文件,为成渝地区 合作共建西部科学城提供了政策支撑。

以共建西部科学城为着力点,川渝两 地进一步深化平台共建、项目共研、人才 共育、资源共享、活动共办,大力推进科技 和经济发展深度融合,加快建设具有全国 影响力的科技创新中心。目前,成渝地区 创新开放合作取得阶段性进展——两地 政府联合印发《成渝地区共建"一带一路" 科技创新合作区实施方案》,围绕科技创 新签署"1+6"合作协议;两地科研单位联合 组建了川渝技术转移联盟、科研院所联盟、 大学科技园联盟等一批协同创新机构;共 建投用金凤实验室、电子科技大学重庆微 电子产业技术研究院、西部车网等一批成 渝合作创新平台,建设川渝共建重点实验 室6家,实施川渝联合重点研发项目160 项;设立总规模300亿元的成渝地区双城经 济圈发展基金。"金凤凰""金熊猫"人才卡 实现同等互认,试点建设川渝科技资源服 务线下运营中心,累计共享总价值约131亿 元的大型仪器设备1.32万台/套。

大足区人大常委会党组会议召开

新渝报讯(记者 熊敏秀 实习生 赵元元)11 月3日,大足区人大常委会党组召开2023年度第 17次党组会议。

受大足区人大常委会党组书记、主任王志委 托,大足区人大常委会党组副书记、副主任肖朝华 主持会议;大足区人大常委会党组成员、副主任骆 华、贺泽贵、印国建出席会议;大足区人大常委会 副主任周虹列席会议。

会议学习了习近平总书记在第三届"一带一路" 国际合作高峰论坛开幕式上的主旨演讲精神、致中华 全国工商业联合会成立70周年贺信精神等内容。

会议强调,要结合学习贯彻习近平新时代中 国特色社会主义思想主题教育,跟进学习习近平 总书记系列重要讲话精神,围绕党中央决策部署 及市委工作要求,坚决守好意识形态阵地,加强党 对宣传思想文化工作的全面领导,不断提高人大 各项工作质量效能;要深入基层一线,倾听群众呼 声、摸清社情民意,察民情、出实招,提出解决问 题、改进工作的办法举措;要始终坚持以人民为中 心的发展思想,聚焦群众急难愁盼的民生问题,创 新监督方式,加强监督检查,不断增强群众的获得 咸,幸福咸,安全咸。

会议还研究了其它事项。

全市商品交易市场优化升级 及运营管理人员培训班大足开班

新渝报讯(记者 余杰 实习生 杨心雨)11月 3日,由市商务委主办的重庆市商品交易市场优 化升级及运营管理人员培训班在大足区开班。 137名各区县重点商贸企业、市场主体负责人及 商务委相关负责人参加培训。

大足区副区长杨爱民出席开班典礼并致辞。

针对我市各区县商务委和各企业的需求及行 业特点,本次培训通过专家讲解、案例分析、实地 参观等形式,深入学习了《商品市场优化升级专项 行动计划》《知识产权保护在专业市场优化升级中 的推动作用》《专业市场线上线下融合发展模式及 对策》等课程,从宏观角度全面解读了商品交易市 场优化升级的相关政策,介绍了全市商品交易市 场信息化应用。

大足区作为拥有典型经验的区县之一,近年 来已建有各类商品交易市场51个,其中五金市场 集群已集聚商家近万户,是全国三大五金商品交 易市场之一,并于2022年9月获评了全市唯一的 市场采购贸易方式试点。此外,大足区还坚持以 "贸易带物流、物流带生产",促进生产、制造、贸 易、物流等协同发展,全力打造成渝腹地中小企业 外贸集聚区、市场采购贸易商品集散中心。

大足区社会各界积极参与 "富民兴渝贡献奖"评选投票

新渝报讯(记者 侯小梅 邓小强)11月3日 起,备受关注的"富民兴渝贡献奖"评选活动正式 进入投票阶段,连日来,大足区社会各界人士通 过微信、手机客户端等渠道积极参与投票。

"富民兴渝贡献奖"是经中央批准,以市委、市 政府名义开展的表彰项目,评选周期为两年一 次。截至目前,已开展19次。

为进一步扩大活动宣传和参与的覆盖面,大 足区融媒体中心高度重视、精心组织,通过电视 台、掌上大足App、《新渝报》等平台,同时刊登播 发投票规则、候选人照片、事迹简介、宣传标语等, 不间断立体式宣传"富民兴渝贡献奖"评选活动投 票内容,广泛动员社会各界人士积极参与投票评 选活动。

据悉,投票活动于11月7日17:00截止。