

大足区第三届人民政府召开第49次常务会议

新渝报讯 5月25日下午，大足区政府区长徐晓勇主持召开大足区第三届人民政府第49次常务(扩大)会议。会议通报了大足区政府2023年4月争先创优赛马比拼情况、关于聚焦重点领域打造一批标志性成果工作推进情况、2022年度“百家企业评部门”测评情况，安排部署了近期重点工作。

会议通报了大足区政府2023年4月争先创优赛马比拼情况，研究了相关工作。会议要求，一要比学赶超。排名靠前的单位要再接再厉、继续保持，排名靠后的单位要针对工作堵点、难点进行梳理，查找差距、增添措施、积极追赶。二要抓住重点。各镇街要采取针对性措施，集中力量抓好基层治理和安全稳定

各项工作；各部门要紧紧围绕“七张报表”“八张问题清单”有关指标加强统筹协调；各园区平台要进一步抓好招商引资和项目建设；国有企业要注重资金平衡，进一步加大融资力度，扎实推进项目建设。要加强督查通报。区政府办公室要督促各相关单位对照通报情况查漏补缺，进一步改进工作方式方法，采取针对性措施争先创优。

会议听取了关于聚焦重点领域打造一批标志性成果工作推进情况的通报，研究了相关工作。会议要求，要高度重视，把2023年度十大建设项目、十大产业项目、十大改革创新项目、十大示范创建、十大民生项目“五张清单”作为全年工作的重中之重，将任务抓在手上、责任扛在

肩上，带动政府各项工作优质高效运转。要统筹协调，由政府办公室和区发展改革委牵头，进一步强化调度、细化措施、压实责任，确保“五张清单”落地落实。要定期督查，将“五张清单”完成情况纳入督查事项，定期在区政府常务(扩大)会议上进行通报。

会议听取了关于大足区2022年度“百家企业评部门”测评情况的汇报，研究了相关工作。会议要求，始终把优化营商环境工作牢牢抓在手上，按照“1224”工作方法，当好“店小二”，把企业家当作自己人，把企业的事当作自己的事，包办“墙内事”、帮办“墙外事”，做到随叫随到、不叫不到、说到做到、服务周到，全力打造国际化、法治化、市场化营商环境。

要坚持问题导向，着力解决企业急难愁盼问题，切实保障水电气讯、物流、用工、融资等各类要素稳定供应。区工商联要将涉及营商环境的所有部门纳入测评单位，进一步健全测评机制，及时发现整改营商环境存在的问题。要建立健全通报机制。由区发展改革委牵头，会同区工商联、区政务服务管理办、区经济信息委，建立健全企业相关情况通报机制，每月通报企业发展、企业投诉、审批办理、网上办理等情况。

会议还调阅了经济运行、重点项目建设、招商引资工作，研究了加强招商引资项目合同履约管理、承办上级会议奖杯、预防轻生专项整治、未成年人思想道德建设等事项。

确保异地消费维权及时、快速处理 成渝共建跨区域消费维权协作机制

□ 重庆日报记者 周晔

记者5月29日从市市场监管局获悉，《关于建立重庆成都两市跨区域消费维权协作机制的通知》(以下简称《通知》)日前印发。这意味着成渝两地跨区域消费维权协作机制进一步完善，两地消费者在任何一地购买商品或接受服务时产生消费纠纷，均可在其住所地进行投诉，降低往返两地的维权成本。

《通知》要求，两地消费者在重庆、成都区域内购买商品或接受服务，合法权益受到损害的，可向其住所地的消委(协)投诉。接收投诉的消委(协)做出初步认定后，应将投诉转至被投诉方经营地的消费者组织。

此外，《通知》还要求对于消费者反映的实际经营地在重庆但注册地在成都，或者实际经营地在成都但注册地在重庆的经营者，两地首先接到投诉的消委(协)要及时将相关投诉信息进行跨区域通报，两地消委(协)可联合开展投诉处置。



健身去哪儿？官方方案来了！

为加快推动解决群众“健身去哪儿”的难题，近日，体育总局办公厅会同国家发展改革委办公厅、财政部办公厅、住房和城乡建设部办公厅、人民银行办公厅印发《全民健身场地设施提升行动方案(2023—2025年)》，启动实施“全民健身场地设施提升行动”。

据介绍，“全民健身场地设施提升行动”将着力开展健身设施强基础、提质量、优服务、增效益四大行动，扩大健身设施增量、提升健身设施质量、用好健身设施存量，提升健身设施开放服务水平和综合使用效益；按照计划，到2025年，县乡村三级公共健身设施和社区15分钟健身圈实现全覆盖，以健身设施为依托的群众体育赛事活动更加普及，公共健身设施服务水平和使用效益进一步提升。

此外，工作方案还提出，各地新建的健身设施项目原则上应100%配置老年人和儿童健身设施。同时，结合城镇老旧小区小区改造、完整社区建设等城市更新工作，利用城市“金角银边”配建嵌入式健身设施，构建群众身边的多层次多样化健身圈。

国家体育总局表示，下一步将会同国家发展改革委、财政部、住建部、人民银行同向发力，统筹利用各类资金渠道，建立健全激励机制，加大督导力度，加快解决群众“健身去哪儿”难题，推动构建更高水平的全民健身公共服务体系。

据央视新闻客户端

明思路 指方向 支高招 中组部、团中央赴渝、赴川博士服务团智汇大足

新渝报讯(记者 犹骥 曹栋 翟波)6月1日至3日，中组部和团中央赴渝、赴川博士服务团2023年第一次团务活动在大足区成功举办。22名博士为大足农业提质增效、工业转型升级、旅游业振兴繁荣提供了诸多“金点子”，为大足如何实现高质量发展提出了思路、指明了方向。

6月2日，博士们分为文旅融合、特色产业发展、乡村振兴、卫生健康四个专题组开展深入调研，并举行了4场专题研讨会议。6月3日，大足区聘请博士服务团全体成员为高质量发展顾问，分别

与中国农业科学院北京畜牧研究所、亚热带林业研究所签订了《共建大足黑山羊产业技术联盟框架协议》《招才引智战略合作框架协议》，大足区委副书记、区政府区长徐晓勇在大足石刻学术报告厅主持举行了主题为“博聚双圈·智汇大足”的高质量发展论坛。

论坛上，徐晓勇从大足石刻、大足五金、重汽摇篮3张名片讲起，为博士团展示了大足深厚的历史文化底蕴和优越的交通区位优势、迅猛的产业发展势头，介绍了打造国际文旅名城、特色产业高地、城乡融合示范三篇大文章的工作成效。

针对城市能级较低、产业集群质量不高、文旅资源整合利用不够等短板，他热忱邀请博士团为大足高质量发展把脉、问诊、开方，为大足区融入成渝地区双城经济圈建设出谋划策。

博士团成员汪立东、熊小鹏、李宇飞、王震江、郑蕾、覃旺军、禹东川着眼于成渝地区双城经济圈协同发展的战略高度，立足自身专业优势，结合大足发展实际、综合川渝和全国先进经验，为大足提出了强链补链走专业化、集群化发展，“提品质、树品牌、立标准”三步走，坚持产业、科技、金融融合发展，将大足石刻

精神文化内核与工业产品设计生产广泛融合等连串“金点子”，并提供了很多招商、项目方面的黄金信息。

徐晓勇指出，各位博士的见解和建议专业性强、针对性高、视角独特、发人深省，有关部门要进行系统、全面的梳理和落实，今后更要主动登门求教，汇聚更多更强大的力量谱写大足高质量发展新篇章。

共青团重庆市委副书记张珂，大足区委常委、组织部部长张明，区委常委、办公室主任龙东阁，政府副区长钱虎、杨爱民、杨彬出席活动，区级有关部门、各镇街主要负责人参加活动。

徐晓勇在大足区农村人居环境整治提升工作现场会上强调 抓住重点 攻克难点 找准薄弱环节 加快推进花园式乡村建设

地落实不够规范等不足。要提高政治站位，深刻认识到整治提升工作是乡村振兴的重要组成部分，深入学习实践浙江“千万工程”的经验做法，按照市委、市政府的工作要求和区委、区政府提出的行动方案加快推进。

徐晓勇强调，要按照点线面融合，农林水、文体旅融合的思路，抓住场镇、农民新村、交通要道、乡村振兴示范点等重点，实现点上出彩、线上成景、面上清爽

的既定效果。要狠抓清理“蓝棚顶”、无人居住废旧房、房前屋后杂物堆、田间地头废弃物、管线“蜘蛛网”和农村爱国卫生运动，强力推进饮用水、厕所、垃圾处置三大革命，扎实细致开展工作、练好基本功。要整合资源，加强四好农村路、污水处理厂、河流、电网、水网、物流网等基础设施建设和环境整治。要强化农房管理，指导农村新房建设、优化农房整治，使传统风貌与田园风格相结合、乡村与

场镇互相融合。要盘活资源、创新方式方法，多方筹集资金，整合利用好各类项目、资金，注重整体规划、反复学习论证，久久为功、有序推进小城镇焕新。要加强组织领导，健全机制体制，实行定期调度、“赛马”、考核、现场会等机制，力争创造出经得起历史和人民检验的工作成果。

大足区政府副区长钱虎、尹道勇出席会议，区级有关部门、各镇街主要负责人参加会议。

新渝报讯(记者 犹骥 曹栋)6月2日，大足区召开农村人居环境整治提升工作现场会。大足区政府区长徐晓勇强调，要学习实践浙江“千万工程”先进经验，形成“比、学、赶、帮、超”的浓厚工作氛围，加快推进花园式乡村建设，不断积小胜为大胜，实现农村人居环境和形象焕然一新。

当天，徐晓勇带领参会人员先后来到高升镇旭光村、回龙镇骑胜村，现场观摩农耕文化小院农村旧房整治提升、生活垃圾治理、生活污水治理、厕所革命、美丽庭院建设、公共基础设施建设等工作开展情况。

徐晓勇指出，近年来，相关部门和各镇街积极行动，扎实推进农村人居环境整治提升，成效逐步显现，但仍然存在提前谋划不够深入、工作推进不够细致、落

重庆小面工业化助推 街边小生意走向世界大市场

5月30日，在位于重庆市大渡口区重庆小面产业园，游客在展厅参观选购小面产品。

小面是重庆的特色美食。重庆小面店遍布重庆的大街小巷，据统计，重庆市现有8.4万家小面门店，年产值近400亿元。

2021年以来，重庆市大渡口区成立了重庆市小面产业园，共引进包括生产加工、物流仓储、电商销售、文化创意、服务体验等领域32个相关产业项目，规模化推动重庆小面工业化发展，把重庆小面从“街头小吃”打造为现代化的地方特色产业，把重庆味道从山城带向全国，带向海外。

新华社记者 唐奕 摄



提出27件 立案23件 住是市政协委员提案立案率居全市前列

新渝报讯(记者 谭显全 通讯员 黄亚)昨日，记者从大足区政协获悉，在今年重庆市政协六届一次会议期间，10名住是市政协委员共提出提案27件，立案23件，立案率达85%，位居全市区县前列。

近年来，大足区政协全面贯彻落实习近平总书记关于提案不在多而在精的重要指示精神，精准选题、精细调研、精心撰写，引导委员把提案质量至上要求落到实处，推动提案从“广泛关注”转变为“聚焦中心”，从“金点子”转变为“金钥匙”，从“说得对”转变为“办得了”。

记者了解到，在精准选题中，大足区政协牢固树立精品提案意识，采取“征询

区委区政府出题+部门镇街协商+专委会对口调研征集提案线索”相结合的方式，多角度、多层次、多方位梳理提案题材，汇编143条提案选题供委员参考，有效引导委员提案与发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向同频共振。

住是市政协委员廖文丽提出的《关于联动建设重庆市场采购贸易方式试点打造全市中小企业对外贸易集聚区的建议》，得到了市商委的高度重视、加力推动。3月2日重庆市场采购贸易方式试点顺利通过商务部等七部委联合验收并正式运行；3月3日在全国第六批8个试点区(县)中率先实现跨境公路通关。

在精细调研中，委员们牢固树立“无调研不提案”意识，综合运用电话联系、网络沟通、座谈交流、联合调研、专题协商、登门走访等“零距离”调研方式的基础上，深化运用政协委员履职服务管理云平台、“爱大足”App等线上平台，创新完善“智慧政协”应用场景，突破调研时间、空间限制，实现“全程在线、永不掉线”，有效推动委员提案成为解决问题、推动工作、促进发展的务实举措。住是市政协委员陈建华提出了《关于重庆工业重镇向渝西地区布局的建议》，被市经济信息委充分吸纳。

在精心撰写中，大足区政协不断激发委员主体作用，综合运用委员培训、专

题讲座、委员读书会以及政协大讲堂、委员传承文化等学习载体，打造提案撰写实战化训练、赛马式比拼、多维度交流等平台，全方位提升委员撰写提案能力和水平，有效助力委员提案围绕中心更自觉、服务大局更主动、贴近基层更紧密。住是市政协委员李德芬提出的《关于统筹推进成渝地区双城经济圈部分市区大气污染防治联防联控的建议》、住是市政协委员吴洪奎提出的《关于推动我市企业挂牌上市工作的建议》、住是市政协委员唐华丽提出的《关于双桥经开区同等享受国家级开发区财税支持政策的有关建议》等一大批提案，得到市级办理部门的高度评价。

(上接1版)新重庆彰显新气象，我们对待企业一视同仁，兑现政策一诺千金，政务服务一网通办，企业帮扶一以贯之，政商关系一清二白，为青年企业家投资兴业提供了良好营商环境。青年企业家是“长风破浪”的青春力量，是“未来可期”的宝贵财富。希望大家发现重庆机遇、找到合作伙伴，与我们共同谱写现代化新重庆建设新篇章。

开幕式上，汪涌雁宣读了全国工商联青年企业家委员会名誉主席、主席团成员名单。江苏省青年企业家联合会向重庆市青年企业家商会传递会旗。中国国际经济交流中心副理事长杨伟民，全国工商联副主席、通威集团董事长席刘汉元，全国工商联副主席、信德集团董事长何超琼，中国民间商会副会长、春秋航空董事长王煜，中国民间商会副会长、正泰集团

董事长南存辉，中国民间商会副会长、依文集团董事长夏华等作了主旨演讲。

本届峰会以“长风破浪 未来可期”为主题，由全国工商联、共青团中央、重庆市人民政府主办。峰会举办了理想信念教育讲座，与会人员听取十三届全国政协委员王秦丰“国学与企业高质量发展”专题授课，并围绕感悟红岩精神组织了爱国主义教育活动。峰会还举办了重庆市产

业项目招商推介会，并将围绕“乡村振兴绿色发展”“数字化转型工业振兴”“美好生活文旅融合”等主题举办3场平行论坛。

全国工商联、重庆市有关部门负责人，全国工商联青年企业家委员会成员、中国青年企业家协会成员代表、全国工商联直属商会青年企业家代表、全国工商联餐饮业委员会企业家代表、各省区市青年企业家代表参加。

重庆大学这项发明 获日内瓦国际发明展金奖

□ 重庆日报记者 李志峰

记者6月2日从重庆大学获悉，由该校周绪红院士和王宇航教授牵头的参展项目“一种适用于大容量高轮发电机组的预应力钢管混凝土格构式塔架”，在第48届日内瓦国际发明展上荣获金奖。

我国风能资源分布分为高风速区和低风速区两类。高风速区风能资源丰富，无需过多考虑风力发电机的高度问题。但在山东、江苏、河南等我国中东部的低风速区，风力发电机只有在架设置足够高的情况下，发电量才大。

传统风力发电机的下半部分是一根圆钢管的式样，机身太高会导致振动等不安全情况出现。

针对这一问题，重大科研团队将圆钢管部分替换为受力效率更高、安全性更好的格构式塔架结构，“就像单独一根筷子插在地上，远不如四根筷子搭接在一起来得稳固。”王宇航打比方道。

为了让塔架结构更加稳固，团队还将下部受力较大区域设计为钢管混凝土格构柱，上部受力较小区域则仍然采用传统钢结构塔筒。

“和传统风力发电机的塔架结构相比，我们这种格构式塔架更加安全，成本更低。”王宇航介绍，格构式塔架能降低15%左右的成本。

据悉，这种塔架今年1月已在山东完成样机工程安装。“接下来，我们将对该塔架结构产品进行进一步优化，争取在未来两年内实现批量化生产。”王宇航说。