

打造更具“重庆魅力”的城市精神表述语

重报圆桌会

主持人

新重庆-重庆日报记者

卞立成

受访嘉宾

重庆医科大学党委书记 覃正杰
重庆邮电大学党委书记 李林辉
重庆交通大学党委书记 唐青阳
四川美术学院党委书记 康 骞
重庆理工大学党委书记 蔡家林
重庆文理学院党委书记 二级教授 黄大勇
重庆第二师范学院党委副书记、校长 万书辉
重庆大学党委副书记 冯业洵
西南大学党委副书记 潘 洵
西南政法大学党委常委、副校长 王怀勇
重庆城市科技学院党委副书记、理事长 刘学民

“坚韧、忠勇、包容、开拓”四个方面。其中，“坚韧”是重庆城市精神的底色。黄葛树“不惧环境、向阳而生”，是重庆人蓬勃生命力的象征，“山城”“江城”“桥都”“隧都”的称号展示了重庆人“爬坡上坎、逢山开路、遇水架桥”的魄力。无论是抗日战争时期“愈炸愈强”的同仇敌忾，还是红岩革命志士不屈不挠的凛然斗志，都是这座城市坚韧顽强的真实写照。

“爱国担当”是重庆城市精神的应有之义。”官辉通过AI整理汇总重庆城市精神的内涵时发现，人们对重庆的共性认识包括：坚韧、勇敢、开放、包容、直爽、热情等。他建议在“豪爽耿直、开放包容、敢为创新”基础上，将“爱国担当”纳入其中。以爱国主义为核心的民族精神是凝心聚力的兴国之魂、强国之魂。重庆是一块英雄的土地，有着光荣的革命传统，无数可歌可泣的故事见证了重庆人民“爱国担当”的无畏精神，也内含了“坚韧顽强”的意志品质。

唐青阳建议，应当把“忠勇信义”作为重庆城市精神的重要组成部分。纵观重庆的历史，从巴蔓子到秦良玉，从合川钓鱼城抗蒙到民国陪都抗战，从邹容到杨闇公到11·27死难烈士，凡此等等，无不彰显了重庆这座城市“忠勇信义”的精神。“忠”，意即忠于国家、忠于民族；“义”，意即国家大义、民族大义。要把“忠勇信义”纳入重庆城市精神，并赋予其时代内涵和当代价值。

凸显“时代味儿”

打造新时代重庆创新鲜明标识

“新三样”（新能源汽车、锂电池、光伏产品）蓬勃发展，“渝车出海”提速增效。新时代，重庆正在不断以“科创之城”的全新面貌出圈。

“重庆坚定守望的精神内核源自自然环境、历史记忆、时代使命三个方面。”黄大勇推荐表述语“坚韧顽强、包容开放、创新敢为、耿直豪爽”。其中，“坚韧顽强”是重庆与生俱来的精神“主线”；“包容开放”是重庆城市发展历史“主流”；“创新敢为”是时代赋予重庆的“主题”；“豪爽耿直”是重庆人绵延至今的性格“主调”。

李林辉将“坚韧顽强、开放包容、豪爽耿直、创新敢为”作为重庆城市精神表述语。他表示，创新敢为是时代的要求，从融入共建“一带一路”到自贸区探索创新，再到成渝地区双城经济圈建设，重庆开放的每一步，既坚决又坚实。深入推进新型工业化，围绕“33618”现代制造业集群体系“提能级”，今天的巴渝大地，新发展理念深入人心，新质生产力不断涌现，科技、产业、体系、机制等全方位的创新，正开辟超车新赛道、塑造发展新优势、实现城市新发展。创

新，已成为重庆的鲜明标识。

作为一名民办高等教育工作者，刘学民对重庆城市精神的理解可以用“坚韧顽强、开放包容、创新敢为”来表述。他结合民办高校的发展历史，以一城服务全局，奋力打造新时代西部大开发重要战略支点，不断推动现代化新重庆建设再上新台阶。”

挖掘“城市味儿”

言简意赅凝练城市精神

重庆是一座现代化大都市，地理特征可以用大山大水、大江大河来形容。要为重庆“精准画像”，表述上得做到简洁易懂、大气磅礴。

“坚毅坚韧，大勇大诚。创行千里，实致广大”是万书辉对重庆城市精神的表述，他解释说，坚毅坚韧，集中展示重庆城市精神中的坚韧品格和刚正形象，包含了公认的坚韧顽强的表述，传达出红岩精神的精神内核和重庆人深沉的家国情怀。大勇大诚，是对重庆城市精神中勇猛、豪爽特征的概括，对国家民族忠诚、信念坚定、诚实守信等品质的刻画。上两句构成一组，是面向重庆的历史和传统，充满了力量。创行千里，是对重庆城市精神中创新、争先、开放、奋进特征的刻画，千里也是对重庆的暗示。实致广大，是对重庆城市精神中务实、开放、奋进特征的刻画，广大也是对重庆的暗示。下两句，是面向当下和未来的，较为时尚。总体而言，表述语显得更有内涵、有力量、有修辞，也更有时代感。

“城市精神的本质就是把城市人格化以后，提炼出最具有辨识度的语言符号，应该用一种最简约的办法，既有利于对广阔意境的理解，又能承载丰富的内涵，同时还便于公众传播。”王怀勇表示，重庆城市精神可以从一个城市的魂魄、根脉和气血进行综合考量和提炼。魂魄，要以习近平总书记的重要论述为遵循，突出城市精神彰显城市的特色风貌；根脉，要从重庆历史文化的积淀贯通重庆发展的过去现在和未来；气血，要充分呈现重庆的历史风貌、大山大水、改革创新时代精神的回应等。

冯业洵推荐以“坚韧顽强、开放包容、创新敢为、爱国进步”作为重庆城市精神表述语，他以重庆大学为例解释说，重庆大学“耐劳苦、尚俭朴、勤学业、爱国家”的校训、“研究学术、造就人才、佑启乡邦、振导社会”的办学宗旨、“树西南之风声、建

完备弘深之大学”的办学目标、“复兴民族，誓作前锋”的重大精神等，都是对重庆城市精神的直观体现。如今，坐拥七十所所高校的重庆，应把大学文化作为城市精神的重要来源，从大学文化中挖掘城市精神，用城市精神涵养大学文化，让大学文化与城市精神相互促进、和谐共生。

增强“传播味儿”

共情共鸣激发最大传播力

无论句子长短、字数多寡，作为重庆城市精神的载体，表述语的最终目的都是“回到群众中去”，接受广大人民群众的经验，用传播成效来作为凝练得成功与否的最终答案。因此，如何提升传播力，成为大家讨论的又一个话题。

康骞倾向于用“坚韧顽强、开放包容、创新敢为”“十二字”表述语。他表示，首先，这个表述语故事性非常完整贴切。如为全国观众所熟知的重庆“棒棒军”，其背后的精神特质就是坚韧顽强，有故事可讲。其次是内涵性更加丰富简约。比如，“创新敢为”集成了“实干创新、敢为争先”8个字，内涵更丰富，但又更简约。最后是逻辑性十分严密连贯，坚韧顽强反映意志品格，开放包容体现气度胸襟，创新敢为反映行为行动，形成“意志—胸怀—行动”三维框架，逻辑性十分完整。同时，三个表述语分别体现英雄之城、开放之城、创新之城，分别对应过去、现在和未来，在后期的宣传中，可以把“三个词”和“三个城”结合起来宣传，更有利于记忆和传播，更能够彰显城市精神。

覃正杰表示，凝练重庆城市精神，要在彰显重庆地位、与民共情、吸引青年上下功夫，因此，表述语的重庆辨识度要更鲜明、更加符合民众期待，画面感要强，并且要使用宏大的“新重庆”建设目标更加具象化、形象化，叫得响亮、感召力强。为此，他推荐表述语“坚如磐石、忠勇耿直、创新时尚”。“坚如磐石”一词，政治站位高，红岩精神专属性强、重庆辨识度高；“忠勇耿直”是公认的重庆人的核心性格特征，也是重庆人自己的身份认同；“创新时尚”很容易让人联想到“解放碑”等地标、8D魔幻城市等网络评价，有利于吸引青年留渝来渝就业创业。

蔡家林认为，凝练重庆城市精神，要做到表意精当，他推荐使用“豪爽坚韧、融汇时尚”。既包括性格特征、精神基础的表述，也包括山形水势、城市都市的描绘，突出表里兼融。既有向内的聚合，又有向外的延展；既有4字内部的因果，又有8字外部的链接，突出言简义丰。既可以对国内解读引申为乐于助人、勇于抗争、善于包容、敢于创新，又可以对国际解读引申为人文之城、英雄之城、山水之城、开放之城，突出中西合璧。

重庆980余万亩水稻陆续开镰 预计大部分水稻将于8月底收获完毕



本报讯（新重庆-重庆日报记者 赵伟平 实习生 吴金锴）7月27日，记者从市农技推广总站获悉，全市980余万亩水稻已陆续开镰，预计大部分水稻将于8月底收获完毕。

市农业农村委相关负责人表示，今年全市安排1万多台（套）联合收割机用于水稻机

收，同时鼓励全市1200多家农机专业合作社开展水稻机收全程社会化服务，确保粮食颗粒归仓。

图为7月25日，永川区朱沱镇马道子村，大型收割机在稻田里收割水稻。

通讯员 陈仕川 陈欣薇 摄/视觉重庆

上半年重庆外贸进出口3397.4亿元 出口同比增长2.8%

本报讯（新重庆-重庆日报首席记者 杨骏 见习记者 任美莲）7月24日，重庆海关公布的数据显示，今年上半年，重庆外贸进出口3397.4亿元，外贸规模列全国第13位，西部地区第3位。其中，出口2358.8亿元，同比增长2.8%。

重庆海关相关负责人介绍，上半年，重庆的优势产品出口规模稳步扩大，比如机电产品出口同比增长6.1%，占出口总值的90%。其中，笔记本电脑、手机、

汽车出口增速均高出全国同类商品整体水平，同比分别增长4.7%、35.8%、34.9%，这也是重庆外贸进出口整体回暖的主要原因。

从贸易伙伴上看，东盟依旧是重庆最大的合作对象。上半年，重庆对东盟进出口545.1亿元，同比增长6.3%，占重庆外贸总值16%。同期，对俄罗斯、阿拉伯联盟、墨西哥等国家和地区的进出口，分别为117.3亿、114.3亿、84.8亿元，同比分别增长18.6%、10.3%、26.8%，合计占比9.3%。

上半年我市完成水利固定资产投资207.5亿元 同比增长55.2%，增速居全国前列

本报讯（新重庆-重庆日报记者 龙丹梅）7月28日，记者从市水利局了解到，今年1—6月，全市完成水利固定资产投资207.5亿元、同比增长55.2%，增速位居全国前列；落实到位中央资金超210亿元，创历史新高。

在今年上半年完成的水利固定资产投资中，重大项目带动作用明显。市水利局相关负责人介绍，去年我市就有藻渡水库、向阳水库两座大型水库主体工程开工建设，加上正在建设中的跳蹬水库，这3座大型水库今年上半年就承接了58亿元国债资金，为项目建设按下了“提速”键。

据了解，要修建一座大型水库，选址、可行性研究、设计、移民等前期工作需要6—8年，甚至更长时间。一年内在建三座大型水库，在我市尚属首次。这三座大型水库建成后，将进一步改善重庆工程性缺水现状，提升当地防洪能力。

此外，正在建设中的渝西水资源配置工程（以下简称“渝西工程”）上半年完成投资7.66亿元，超时序进度10个百分点。渝西工程唯一一座新建调蓄水库圣中水库目前主体工程已经完工，预计今年10月可下闸蓄水。

据介绍，目前我市在建水利工程1664个、投资规模1800亿元，新开工项目达517处。

此外，今年以来，我市已争取到63条山洪沟治理项目，涉及建设资金6亿元左右，目前正在加紧建设中，今年底将建成投用。

目前，藻渡水库工程已经进入大坝填筑碾压试验阶段，项目将在今年10月下河截流。

藻渡水库工程是国家172项重大水利工程之一，被纳入党中央、国务院印发的《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》，是重庆市和贵州省黔渝合作共商共建重大项目。工程项目总投资101.23亿元，总工期为60个月，预计在2028年建成投用。建成后，可有效提升基江防洪能力，同时新增年供水量约1.79亿立方米，新增灌溉面积17万亩，改善灌溉面积6.5万亩，惠及渝南片区343万人。

大坝填筑碾压试验是对大坝填筑材料的密实性、均匀性和工程强度等关键指标进行评估，得出最优填筑碾压参数和机械参数，为后续截流期间大坝填筑奠定基础。目前，藻渡水库项目正围绕今年10月下河截流目标开展运料道路修建、大坝填筑料准备等各项工作。

抗高温水稻、无核枇杷、皮薄筋少青菜头……

重庆发布十大突破性农作物种质资源

本报讯（新重庆-重庆日报记者 赵伟平 实习生 吴金锴）7月27日，记者从市农业农村委获悉，通过持续不断地开展种业“芯片”科技攻关，我市农作物种质资源精准鉴定取得明显成效，于近日发布了十大突破性农作物种质资源。

据了解，自去年8月以来，重庆共针对28种农作物鉴定出优质资源2007份，为快速选育具有重庆辨识度、全国影响力的重大品种提供了有力支撑。

此次发布的十大突破性农作物种质资源包括水稻、油菜、玉米、蚕豆、榨菜、黄瓜、茄子、柠檬、枇杷、桑树。例如，针对重庆高温伏旱区水稻灌浆结实期遭受高温影响，导致稻米品质下降问题，我市农作物种质资源精准鉴定项目团队成功鉴定出一种耐高温的优质水稻种质“渝稻86”。“该种质利用先进的花粉管通道技术，将稗草基因组导入水稻恢复系，并通过与广东地方红米杂交选育而成。”市农业农村委种业处相关负责人表示，它不仅品质优良，而且对高温环境具有很强的适应性。

在2022年和2023年超过38℃的极端高温天气下，“渝稻86”仍能达到国家一级优质稻标准，整精米率是对照品种“中华竹稻”的5.2倍。同时，“渝稻86”几乎不发生自然落粒，即使在机械收割时损耗也非常低，这无疑解决了目前水稻机械化收获过程中落粒多、产量损失大的问题。此外，该品种还具有较强的再生能力，尤其在低桩发苗率和发苗速度方面表现出色，是理想的低节位再生稻育种材料。

“这些突破性农作物种质资源为我市乃至全国种业安全打下基础。”上述负责人说，为助力我市生态特色产业高质量发展，下一步，一方面将由农作物种质资源精准鉴定向畜牧、渔业水产等方面发力；另一方面，将加大人、财、物的投入，紧紧围绕“3+6+X”特色产业进行种业科技攻关，助力我市生态特色产业高质量发展。

种质资源介绍

项目团队成功鉴定出一种耐高温的优质水稻种质“渝稻86”。它不仅品质优良，而且对高温环境具有很强的适应性。



枇杷



项目团队发现了“O11”优质无核白肉枇杷新种质，不仅成熟期早于现有枇杷品种，而且口感极佳，有望提升枇杷经济效益。

项目团队在精准鉴定下发现了表现卓越的种“ZB5”。“ZB5”相比传统“永安小叶”品种，皮筋含量、空心率分别降低20%和70%，非常适合加工。



榨菜



项目团队挖掘出一批优良材料，其中玉米材料BML1277和渝618在持续7天38℃高温下仍表现优异，结实率均高于80%。

项目团队成功培育出抗黄脉病柠檬新种质“金柠1号”，并开发出一套精准鉴定柠檬黄脉病的方法。



柠檬



项目团队深入开展对特异性华南型白黄瓜种质资源的精准鉴定，并筛选出三份无苦、兼抗特异育种材料华南型白黄瓜种质。

项目团队成功鉴定出8份高抗裂角材料，发现影响油菜角果开裂性状的关键基因，破解了制约油菜机械化采收的关键问题。



油菜



项目团队挖掘出了25份高抗青枯病的种质，其中包括“BW2”和“LJ-18”，并通过杂交选育出雄不育高抗青枯病茄子砧木新品种“渝茄砧2号”。

项目团队鉴定出饲料专用蚕豆种质“QH001”，田间平均亩产3572.7公斤，较常规蚕豆提升30%—70%，有效填补了冬春季蛋白牧草的缺口。



牧草



项目团队利用先进工具，对150份桑树资源进行了鉴定，并筛选出4份具有高DNJ含量的桑树种质：川桑、柬埔寨桑、“云19”及新疆药桑。