



CHONGQING DAILY

主管主办单位：中共重庆市委 星期日 2025年11月 30 国内统一连续出版物号 CN 50-0001
出版单位：《重庆日报》编辑部 农历乙巳年十月十一 第26767号 代号77-1 今日4版



为奋进新时代新征程传递真善美传播正能量——习近平总书记贺信指引志愿服务事业高质量发展

■新华社记者 熊丰 冯家顺 董博婷

“新征程上，希望广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者大力弘扬志愿精神，积极投身中国式现代化建设的生动实践，努力在服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理中传递真善美，传播正能量，为强国建设、民族复兴伟业贡献志愿服务力量。”

在中国志愿服务联合会第三届会员代表大会召开之际，习近平总书记发来贺信，向大会的召开表示祝贺，向广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者致以问候，并提出殷切希望。

大家表示，习近平总书记的贺信饱含对广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者的深切关怀与厚重期许，为志愿服务事业高质量发展指明了前进方向。要把习近平总书记嘱托转化为前行动力，用担当奉献为新时代新征程增添更多温暖和力量。

现场聆听了宣读贺信，中央党校（国家行政学院）教授、中国志愿服务联合会理论研究工作委员会主任委员元元竹感触颇深：“这些年来，中国志愿服务在制度建设、组织发展、服务创新和公众参与等方面取得了长足进步，已成为社会治理和公共服务体系中不可或缺的重要力量。”

（下转2版）

习近平在中共中央政治局第二十三次集体学习时强调 健全网络生态治理长效机制 持续营造风清气正的网络空间

新华社北京11月29日电 中共中央政治局11月28日下午就加强网络生态治理进行第二十三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，网络生态治理是网络强国建设的重要任务，事关国家发展和安全，事关人民群众切身利益。要健全网络生态治理长效机制，着力提升治理的前瞻性、精准性、系统性、协同性，持续营造风清气正的网络空间。

中国政法大学教授时建中同志就这个问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，我们把网络生态治理摆在重要位置，不断壮大网上主流价值、主流舆论、主流文化，有效打击遏制

网络乱象，网络生态总体向上向好。这些年的实践让我们深刻认识到，抓网络生态治理必须坚持党的领导、坚持人民至上、坚持守正创新、坚持法治护航、坚持系统观念。

习近平强调，网络生态治理在国家治理中占有重要地位。要在党中央集中统一领导下，健全网络综合治理格局，形成治理合力。各级各部门要强化管网治网的政治责任和领导责任，及时有效解决突出问题，不断提高运用网络了解民意、开展工作的能力。要加强对网络平台、自媒体和多渠道网络机构的引导，促使其担负社会责任，自觉成为正能量传播者。

习近平指出，源清则流清，要坚持以正面声音、主流价值、时代新风塑造网络空间，使互联网成为思想引领、道德培育、文化传

承的重要阵地。要深化党的创新理论网上宣传，大力弘扬社会主义核心价值观，推出更多有内涵、有温度、有影响的网络作品。主流媒体要发挥网络优质内容供给的示范引领作用。

习近平强调，网络生态治理是一项系统工程，要充分调动各方力量，综合运用教育、行政、法治等多种手段。要完善网上思想道德教育分众化、精准化实施机制，培育自尊自信、理性平和、积极向上的网络社会心态。要采取政策指导、行政许可等举措，推动行政监管与行业自律相衔接。要统筹推进网络领域立法执法司法普法。

习近平指出，网络乱象污染社会风气，侵犯群众利益，要敢于亮剑、坚决打击，切断利益链和产业链，铲除其滋生的土壤和条

件。要结合打击网络乱象，深入查找网络生态治理的薄弱环节，采取针对性措施固根基、补短板。

习近平强调，当前人工智能、大数据等新技术新应用不断涌现，给网络生态治理带来挑战，也提供新的支持条件。要鼓励网信领域新技术发展，促进研发成果转化和应用场景落地。要完善分级分类的安全监管机制，筑牢网络安全和数据安全防线。

习近平指出，网络生态治理是世界各国面临的共同课题。要积极参与国际规则制定，携手各国打击网络违法犯罪，推动构建网络空间命运共同体。要加强国际传播网络平台和能力建设，利用互联网传播中国声音、讲好中国故事，生动展现可信、可爱、可敬的中国形象。

奋力谱写中国式现代化重庆篇章

助力人才在渝生活无忧、创新无虑、发展无限 重庆推出12条举措激励支持“陪跑人”

构或个人举荐引进“陪跑人”。

二是强化培育赋能。构建“学历教育—实战提能”贯通机制，建设研究生创新创业人才培养基地并单列招生指标，培养研究生层次“陪跑人”。分层开展“陪跑人”专题培训，共建市区共享的“陪跑人”信息库。

三是强化作用发挥。在部分市属本科高校、科研院所、公立医院和重点产业园区设立技术经理岗位，支持市属国有企业和人才创新创业服务港灵活聘用“陪跑人”。将符合条件的“陪跑人”纳入市级专业技术人才知识更新工程和高层次人才爱国奋斗研

修培训范围。

四是强化评价服务。在技术经纪专业职称中，针对四支“陪跑人”对应设置子专业方向，畅通职称评价通道。职称评价不唯学历、头衔、奖项，主要以“陪跑”贡献度为评价标准。突出“聚人才、导项目、兴产业”的实绩导向，每年遴选一定数量的“金牌陪跑人”，纳入重庆高层次人才服务体系。

五是强化多元激励。对市属高校、科研院所、公立医院通过“陪跑人”促成科技成果转化的，可将其纳入转化团队并享受相应激

励。在人才创新创业服务港探索“创业团队控股+国有创投基金参股+陪跑人跟投”模式，允许国有创投基金“陪跑人”跟投所服务的初创企业。对服务成效显著的“陪跑人”，属地区县可依业绩给予奖励。

这系列措施的出台，标志着重庆在打造人才创新创业全周期服务2.0版上向前迈出重要一步，基本形成“陪跑人”队伍“引、育、用、评、励”工作闭环，更好推动“陪跑人”与科学家、工程师、创业者深度协作、结伴同行，为实现人才在重庆“生活无忧、创新无虑、发展无限”提供支撑。

凤来大溪河特大桥 钢桁拱合龙

11月27日，武隆至两江新区高速公路凤来大溪河特大桥钢桁拱成功合龙。该桥全长1136.7米，主跨达580米，是目前世界上跨径最大的钢拱桥。建成后，武隆至两江新区车程预计缩短约30分钟，将有效串联仙女山、白马山等旅游景区。

当天，位于武隆的乌江白马航电枢纽上下游围堰也成功合龙，进入大坝混凝土施工准备阶段。工程计划2028年完成大坝浇筑，2029年实现3台机组全部投产发电。

记者 刘冲 通讯员 王凯 摄影报道/视觉重庆



打出一套系统性“组合拳”

重庆楼市连续10个月保持正增长

重报调查

■新重庆-重庆日报记者 邱小雅

11月25日，市住房城乡建委数据显示，今年1—10月，中心城区一二手房成交面积同比增长6.7%，连续10个月保持正增长。

市场回暖的背后，是重庆围绕“供给侧革新、激活二手房流通、构建长效机制”3个方面，打出了一套系统性“组合拳”。

供给侧革新

“好房子”成为市场压舱石

“这个户型不仅采光好，还标配全屋新风和智能家居系统。”11月25日，在两江新区礼嘉片区某楼盘，销售顾问李彤正向客户讲

解。她感受到，如今越来越多的购房者喜欢追问“究竟什么样的房子住得更舒适”。

当前，重庆市场去化最快的，正是那些拥有立体绿化、智能家居、舒适空间等标签的高品质住宅。这类产品精准瞄准改善型客户，其成交均价远高于普通住宅，成为稳定市场成交的中坚力量。

数据显示，目前中心城区在售的25个被市场广泛认可的“好房子”项目，开盘当月平均去化率超过50%，部分位于核心区的稀缺项目甚至超过90%。不再追求量的扩张，转而聚焦质的提升。在今年秋交会期间，重庆集中推出了一批“区位优势明显、紧邻轨道

站点、配套完善”的高品质住宅用地。同时，相关政策明确要求完善项目周边的教育、道路等配套设施，实现“好房好配联动”。

为推动“好房子”建设，重庆市出台《重庆市2025年住房发展年度计划》，明确提出以“四好”建设引领居住品质提升，并配套了一系列支持政策，通过增加高品质住房供给，有效地引领和释放了一批改善性购房需求。

激活二手市场

打通“卖旧买新”循环

根据住房城乡建委数据，今年1—10

月，全国二手房交易网签面积同比增长超10%的城市包括上海、深圳、重庆、南京等，显示出重庆二手房市场的活跃表现。

为打通“卖旧买新”的置换通道，重庆今年延续并强化了针对性补贴政策：在中心城区，居民一年内出售旧房并购买新房，可享受新房总价1%的财政补贴；购买140平方米以上住房的，还可额外获得0.5%的补贴。这一政策有效降低了居民的换房成本，成为激活市场流动性的重要杠杆。

针对置换流程中的衔接难题，重庆在“渝房通”小程序平台整合推出了“以旧换新”一站式服务。

（下转3版）

中俄数学中心A类基地落户重庆 将致力提升我国数学原始创新能力

本报讯（新重庆-重庆日报首席记者 张亦策 实习生 许童叶）11月29日，第四届数学促进经济社会发展论坛（2025）在重庆科学会堂举行。论坛上，北京大学重庆大数据研究院“中俄数学中心A类基地”揭牌。

据介绍，中俄数学中心是由北京大学与莫斯科国立大学牵头，于2020年成立的国际数学研究机构，致力于提升中俄数学研究水平和人才培养质量，促进世界范围内数学家的合作与交流，为数学的发展和国家进步作出重要贡献。

“中俄数学中心A类基地”落户重庆，将聚焦国家战略需求与国际科技前沿，在数学核心理论与关键应用领域攻关发力，并依托中俄数学中心的优势资源，重点推进高水平科研平台建设，重大项目合作和人才交流培养，为提升我国数学原始创新能力提供重要支撑。

当天还发布了系列创新成果。比如，在“应用数学赋能产业创新与发展”分论坛上，重庆国家应用数学中心集中发布8项具有代表性的数学赋能产业创新成果，涵盖智能交通、自动驾驶、智能制造等关键领域。在“量子智算升维未来·AI焕新产业动能”分论坛上，上海交通大学重庆人工智能研究院3款创新产品集中亮相，其中全球首款“量子科学计算平台UnitaryLab 1.0”，成功实现计算速度的指数级提升，对推动量子计算产业化具有里程碑意义。

导读

2版刊登

共绘亚洲文化遗产保护未来图景——写在亚洲文化遗产保护联盟共启新程之时

3版刊登

国务院安委会部署开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动