

# 新智博，“新”在何处？

9月4日至6日，2023中国国际智能产业博览会在重庆举行。令人倍感振奋的是，国家主席习近平向大会致贺信。本届智博会业界大咖集结，实力企业云集，论坛赛事纷呈，贸易洽谈深度对接。

智汇八方，博采众长。自2018年永久落户重庆以来，智博会正成长为科创策源力更高、行业引领力更优、产业推动力更强、国际影响力更广的行业盛会，国际范、重庆味十足。

新意和诚意都满满的2023智博会，“渝”见了新未来。

每一次盛会都是一次契机，都会带来新启迪。

中国国际智能产业博览会，习近平主席念兹在兹。2018年、2019年、2021年和今年，他4次为智博会发来贺信，对产业数字化、智能化、绿色化转型，智能产业、数字经济蓬勃发展作出深刻阐释，对“加快新旧动能接续转换”“推进数字产业化、产业数字化”等提出了明确要求，为促进数字技术和实体经济深度融合、协同推进产业数字化和数字产业化指明了方向、提供了遵循。

习近平主席在贺信中鲜明表达了中国愿同世界各国一道，推动智能产业创新发展，加快构建网络空间命运共同体，携手创造更加幸福美好的未来的真诚意愿，字里行间折射出对数字化发展趋势的深刻洞察，给我们带来了新启迪。

智博会为未来发展把舵定向。智博会既是分享智慧成果、探索前沿科技的重要平台，更是展望未来趋势的“智慧盛会”。顺势而为，事半功倍。当前，互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变。在此情况下，要顺应产业数字化、智能化、绿色化加速转型新趋势，下好推动智能产业、数字经济发展“先手棋”，掌握未来

发展主动权。

智博会为思想交锋提供了“华山论剑”的平台。在智博会上，来自国内外行业专家学者、领军企业的“最强大脑”，聚焦主题分享远见卓识和宝贵经验，探讨产业高质量发展之路。

这几天，嘉宾大咖们围绕“在这场席卷全球的数字化浪潮中，智能化浪潮催生前所未有的颠覆性、开创性变革何以体现”“如何实现车路云一体化”等前沿课题，展开深度交流、思想碰撞，共话数智技术新趋势，共绘数字文明发展新蓝图。

智博会为沟通合作搭建起了“桥梁”。智博会不仅为思想交锋提供了“华山论剑”的平台，还为重庆与众多国家和地区架起信息沟通、携手合作的桥梁，推动全球要素资源进一步优化配置，持续扩大品牌影响力、行业引领力，助推中国西部地区更大范围、更高层次、更深层次开放。

二

“智汇八方，博采众长”，这是智博会不变的主题。在这一“命题”之下，重庆作为智博会永久举办地，怎么办出特色、办出新意？

新重庆，新智博，新机遇。今年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。在此背景下举行的“新智博”，为现代化新重庆带来了巨大的新机遇。

那么，迭代升级的2023智博会，究竟“新”在何处？

新在打开了新窗口。当前，重庆面临着前所未有的重大机遇：成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道等国家战略正加快落地落实落地，数字重庆搭建“1361”整体构架，“33618”现代制造业集群体系正加快推进……与时俱进的智博会，打开了一扇扇把重大机遇转化为发展胜势的新窗口。

新在有了新内涵。今年智博会，聚焦“智能网联新能源汽车”和“数字中国”等年

度主旨，赋予了这场国际盛会新的内涵，让大会的会、展、论、赛等系列活动更具“向心力”，更加专业化、市场化、国际化，有力推动更加广泛、更深层次的交流合作。

新在解锁了一批“首次”。今年智博会，首次设置高端对话环节，行业大咖共话AI大模型；首次举办大中小企业融通发展对接活动，加速办会成果落地转化；首次举办智能汽车应用场景挑战赛，描绘数智出行新场景；首次评选吉祥物，“智慧崽”“慧乐乐”传播智慧种子……这些令人耳目一新的“首次”被解锁，让新智博更有看点、更有爆点。

在智博会，我们见证了又一次思想交锋和智慧碰撞、一项项新技术的创新突破和应用推广、一个个合作项目的签订落地和开花结果。

而这，也成为了重庆助力网络强国、数字中国建设，深度参与数字领域国际合作、加快构建网络空间命运共同体的生动实践。

可以预见，一个全面展示智能产业创新成果的重要窗口、共享数智中国建设新机遇的全球盛会、深化数字领域交流合作的国际舞台、共创数字经济发展的对话平台，将在现代化新重庆建设中发挥越来越重要的作用。

三

作为国家级展会，智博会汇聚了全球各地的思想智慧、前沿技术、产业动向、要素资源，是落地重庆规格最高、规模最大、影响最广的国际性盛会，已成为加快培育内陆开放新优势、更好融入国内国际双循环的广阔平台。

面对深刻演变的数字新技术，怎么看、怎么办，世界在关注重庆。怎样让智博会年年都有新进步，是举办方一直在思考的问题，也是各方关注的话题。

怎样打造更多具有智博会辨识度的标志性成果？

当前，全球在智能产业和数字经济领域有众多的国际化平台，如联合国世界数据论坛、国内的全球数字经济大会、世界人工智能大会等。要让智博会结出更多具有辨识度的标志性成果，就要以全球视野谋划和推进，用好国内国际两个市场、两种资源，使智博会始终作为吸引全球资金、技术、人才的“大磁场”。同时，也要持续优化营商环境，让更多在智能产业、数字经济领域的“链长”“链主”企业落户重庆，持续促进数字技术和实体经济深度融合，协同推进数字产业化和产业数字化。

怎样让重庆与中国国际智能产业实现“双向奔赴”？

智博会的一个重要落脚点是“产业”，要让智能产业和山城重庆实现“双向奔赴”。作为“制造重镇”，汽车产业是重庆的支柱产业，智能网联新能源汽车产业发展总体处于西部领先水平。未来，重庆要进一步发挥先发优势，让数智技术更好赋能产业，以建设世界级智能网联新能源汽车产业集群为切入点发力点，加快建设数字经济发展新高地、数智科创新高地、数字场景应用新高地、数字生态新高地、数字经济开放合作新高地，全力打造数字重庆“金名片”，为数字中国建设贡献重要力量。

怎样让“智博会效应”全面融入城市？

办会是为了更好办事。如果把举办智博会比作是“上半场”，那么持续释放智博会效应就是紧接着的“下半场”。今年以来，重庆坚持把数字化摆在现代化建设全局的突出位置，大力推进数字重庆建设“一把手”工程，以数智化全面提升党政机关整体智治能力、高质量发展能力、服务美好生活能力和现代化治理能力，全力打造引领数字文明新时代的市域范例，推动数字产业化和产业数字化，持续拓宽智博会的溢出效应，更好推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理，为现代化新重庆建设注入新动能。

据上游新闻

百名记者看洛阳乡村振兴②

## 河南洛阳：讲理村的大道至理

讲理村建乡里中心的时候，按要求需要为留守老人建日间照料中心。

村党支部书记金相超说：用不着啊！不是这个村没有老人，而是这个村的老人一日三餐都有家人管。

“我跟儿子住一起，不是儿子儿媳做饭，就是孙子孙媳做，一天三餐，一顿都少不了！”9月5日，83岁的村民王爱说，到了晚上，儿子给她洗脚，儿媳给她梳头，她都成了活神仙了。

洛阳市洛宁县罗岭乡讲理村，距离县城60里，距离乡里不到3里地，是河南省认定的传统古村落和乡村旅游特色村。

讲理村一共143户546人，常住人口就有400多人；村里没有一处宅子常年铁将军把门，做饭的时候，家家户户炊烟袅袅，全村充满烟火气。

一条山谷穿过讲理村。谷中有开明湖，春季两岸桃花、杏花、洋槐次第盛开；深秋时节，漫山遍野层林被红叶尽染。

当下正是初秋，层层叠叠的梯田盖了厚厚一层翡翠色的烟叶。

一座座灰砖土墙的豫西传统民居分布在青山两边，民居串成一串，掩映在峭山的山间绿水中，仿佛世外桃源。

蜿蜒平整的村道两旁，错落摆放着老水缸、老磨盘等老物件，有些民居的外墙别出心裁地用瓦片装饰，一股子浓浓的乡村味道。

为什么讲理村这么有人气？金相超说：“在家里不必外出，打工挣钱少，谁愿意离乡背井？”

讲理村的产业主要是烟叶、核桃、金果梨和牡丹种植，还有养牛的、养鸡的；农户挣多少不知道，光烟叶种植这一项，每年全村就要给国家纳税70多万元，平均一户纳税2万元，农民种地给国家缴

税，这事现在可不多。

村民收入有了保障，青壮年出去打工的不多，谁不想当“孝子贤孙”？

讲理村，“孝”字当头。

“讲理村的讲的‘理’就是‘以孝为先，以理服人’。历史上，我们村就因讲理出名，周边村镇有什么纠纷都会找我们村人评理。”金相超说。

给别人评理首先要自己要知道理、懂理、讲理、走理。

“讲理”是讲理村民的符号，谁不孝顺老人、不和睦邻里，都没脸在这个村待下去，没脸说自己是讲理村人。

“走理”就是对“理”身体力行。

讲理村村民几乎都是跟家中老人住在一起，其中金相超家兄弟几个成家不分家，一大家子16口人，十几年了，一直在一口大锅里捞稀粥。

因为讲理，邻里和睦。

讲理村孩子的婚宴不请外人。吉日一到，“倾巢出动”，内当家的带着自家食材赶到乡里中心百姓食堂，切菜、烧火、熬馍；男人们摆桌、上菜；女人们跑来跑去分喜糖；一家有喜百家乐！

没有喜事的时候，村民就找乐。

村里有十里八乡规模最大的大鼓队，大鼓一响，70个鼓手到场；村里还有配置完整的戏曲班，吹拉弹唱各个岗位人才济济，甚至还设有AB角，农闲时三天两头在村里开台唱戏。

开心归开心，作为村党支部书记，金相超过去有个事很堵心。

“全村大部分人都乐意留在村里生活，在县城买房定居的家庭不多，村里70多个娃子们全都在乡里上小学和初中。”金相超说，让他堵心的是村里多少年没出过一名大学生，光有钱不行，乡村必须有未来。

怎么办？

业还签署了15份合作备忘录，进一步推动双方在数字经济领域的合作。

近年来，蓬勃发展的数字经济，已成为国际合作的重点领域。地处“一带一路”和长江经济带联结点的重庆，正加快建设内陆开放高地，也不断向世界传递出参与数字经济国际合作的重要信号。

本届智博会上，奥地利、乌拉圭、以色列等国家均以国家馆的形式组织本国企业参展。其中以色列馆展示内容涵盖高级智能驾驶辅助系统、人工智能语音、创新运动控制技术、机器视觉深度相机传感芯片技术和3D打印技术等；韩国馆则带来了在氢能汽车、电动汽车、混动汽车、自动驾驶等发展现状介绍，以及大数据、智能城市、人工智能等领域的代表企业推介。

与此同时，包括微软、IBM等跨国企业高层，还将在高端对话环节，围绕AI大模型共建智能网联新生态，探讨AI大模



洛阳市洛宁县罗岭乡讲理村，通过情景演绎还原“讲理堂”的由来，以润物无声的方式净化民风。

新渝报记者 陈龙 摄

2016年开始，讲理村党支部联系了洛宁县大学生联谊会，邀请联谊会的大学生们暑期到村为村里的孩子们拓宽视野、补习功课。

一开始光是学生们参加暑期活动，后来连家长也开始“回炉”学习了，普通话、礼仪、怎么上网课、怎么坐地铁、如何防诈骗等等，学生家长抢着管“老师”的饭，恨不得把这些年轻人认成自己的“干儿子”。

2017年，村集体出了13万元为全村每家每户购买了十年的有线电视信号和网络信号服务，讲理村的初中生人人都能通过网络和知名师范大学附属中学的

城市学生同一堂课了。

多年的坚持终于有了效果。“前年村里考上了3个大学生，去年考上了4个，今年考上了两个！”闹心、堵心的金相超终于开心了。

今年暑假里，讲理村第一批考出去的大学生金帅杰回家备考研究生，自然也成了辅导弟弟妹妹们的志愿者。

这就是金相超规划的讲理村人才战略。

产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕，讲理村是河南乡村振兴样板村。

(据河南日报客户端)

## 大足区开展推进数字重庆建设业务培训

新渝报讯(记者 熊敏秀)9月4日，大足区召开推进数字重庆建设业务培训会。

大足区委副书记罗晓春出席会议。培训中，主讲人围绕区县推进数字重庆建设的方法和路径，从数字重庆建设的大背景、总体框架、工作理念、工作逻辑、阶段性成果等方面，对数字重庆建设核心业务梳理、“V”模型拆解流程、“一件事”的“一图两清单”编制等有关工作进行了深入解读，让参会人员准确把握和抓好数字重庆建设各项目标任务，全面推动数字重庆建设在大足落地落实。

罗晓春指出，要提高政治站位，深学笃用习近平总书记关于数字中国建设的重要论述，全面贯彻落市委、市政府关于数字重庆建设工作部署，深刻把握数字重庆建设的重大意义；要高效梳理核心业务，善于运用数字技术手段开展工作，不断提升服务基层、服务企业、服务群众的水平；要做深做透“三张清单”，在核心业务系统梳理的基础上，紧扣重大需求，建设多跨场景应用；要积极主动创新，建好数据平台，充分利用数字化思维和数字技术手段支撑数字党建、数字政务、数字经济、数字社会、数字文化、数字法治6大应用系统发展。

大足区区级有关部门负责人参加培训。

## 大足区多措并举推进第五次全国经济普查单位清查工作

新渝报讯(记者 侯小梅 实习生 易思远)单位清查是经济普查的重要基础性工作，是准确确定普查对象、规范界定各类普查报表实施范围、确保普查工作顺利实施的关键所在。为确保第五次全国经济普查工作顺利开展，近期，大足区多措并举推进“五经普”单位清查工作，打好筑牢“五经普”工作基础。

抓实业务培训，用精兵强将确保数据质量。大足区坚持提升普查数据质量，针对近800名普查员、指导员(以下简称“两员”)开展“五经普”单位清查布置暨业务和软件培训，就清查重点指标、流程、表式内容，以及单位清查软件使用操作进行全方位讲解，着力提升参训人员业务能力。

强化现场指导，切实解决工作痛点难点。大足区经普办成员分组深入镇街开展调研指导，结合镇街具体情况，进一步厘清工作难点、讲明工作重点、剖析指标术语，切实提升镇街普查业务骨干和“两员”的清查实操能力。

健全督导机制，高效率推进单位清查工作。大足区经普办班子成员牵头，建立分组联系镇街制度，分四组联系全区27个镇街，督促指导单位清查工作，收集意见建议，协调重难点问题；同时建立全区“五经普”工作群，区经普办骨干全程在线答疑，及时电话沟通，解答镇街清查工作中遇到的问题。

相关新闻

## 大足区开展“五经普”宣传活动

新渝报讯(记者 侯小梅 实习生 易思远)8月30日至31日，大足区在香国公园举行第五次全国经济普查书法作品展，以书法的形式营造浓厚宣传氛围。

活动中，大足区统计局的工作人员为来往群众发放了相关宣传资料和物资，现场讲解经济普查的目的、意义和普查范围等相关内容，并对群众提出的问题进行答疑解惑，进一步提高了群众对全国第五次经济普查的知晓率和对普查工作的关注度，筑牢了“五经普”调查工作在群众中的基础。

据了解，此次书法作品展从今年3月份开始面向全市征集作品，经过评比筛选共有25件作品面向公众进行展览，其中书法作品15幅、绘画作品10幅。

## 让河库防洪更“智慧” 重庆市河库保护与治理研究中心挂牌

□ 上游新闻记者 张皓

9月4日，重庆市河库保护与治理研究中心在重庆市北碚区挂牌成立。

该中心未来有何作用又为何成立？据了解，该研究中心主要致力于河库保护与治理理论研究、标准制定、技术研发和市场转化，重点解决本领域重大问题和关键技术难题，为河库防洪、供水以及生态安全等提供技术保障。

未来，研究中心将以重大科学问题、重大产业需求为导向，聚焦“保民生、保安全、促发展、强服务”定位和河库保护治理主业，积极融合智慧水利、文化旅游等涉水产业资源，努力探索构建多点发力、优势聚集的现代水产业链，进而制定集“研发—转化—应用”于一体的河库保护治理解决方案，并最终形成可复制、可推广、可持续的河库管养政企研“新模式”，为重庆乃至全国水利科技创新机制提供新的范例。

下一步，该中心将切实扛起水利科技支撑职责，进一步加强平台建设，把创新作为引领发展的第一动力，依托重点实验室技术力量优势，加强关键技术攻关。此外，将强化人才培养，依托重点实验室技术力量优势，强化人才引进，加大水利领域技术人才培养，激发人才创新活力，为水利跨越式发展提供人才保障和智力支持。研究中心还将围绕推动新阶段水利高质量发展，提升水旱灾害防御能力、水资源集约节约利用能力、水资源优化配置能力、河湖生态保护治理能力等目标，把握科技研发规律，加快科技成果转化及技术推广，为高水平建设美丽重庆贡献智慧和力量。

新闻快递

第十二次中国公民科学素质抽样调查结果显示，2022年我国公民具备科学素质的比例达12.93%，比2020年的10.56%提高了2.37个百分点。公民科学素质水平持续提升，为我国向创新型国家前列迈进提供坚实人才支撑。调查研究指出，我国公民对科技发展信息的感兴趣程度较高，互联网已成为信息时代我国公民获取科技信息的首要渠道。总体上看，我国公民崇尚科学、理性求实、支持创新，理性思维和科学意识进一步提升。

新华社记者 温亮华