

# 新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2024年1月  
31  
星期三  
农历癸卯年十二月二十一

国内统一连续出版物号  
CN50-0036  
邮发代号 77-40

总第406期 今日4版

微信公众号 新闻客户端

## 习近平接受外国新任驻华大使递交国书

新华社北京1月30日电 1月30日下午，国家主席习近平在人民大会堂接受42位驻华大使递交国书。

人民大会堂北门外，礼兵分列两侧，号手吹响迎

宾号角。使节们相继抵达，穿过旗阵，沿汉白玉台阶拾级而上。

在巨幅壁画《江山如此多娇》前，习近平分别接受使节们递交国书，并同他们一一合影。（下转2版）

## 习近平致电祝贺阿扎利当选连任科摩罗总统

新华社北京1月30日电 1月28日，国家主席习近平致电阿扎利·阿苏马尼，祝贺他当选连任科摩罗联盟总统。

习近平指出，中科是真诚友好、相互信赖的好朋友、好伙伴、好兄弟。近年来，两国关系快速

发展，各领域务实合作成果丰硕，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。我高度重视中科关系发展，愿同阿扎利总统一道努力，推动两国关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

# 中央军委举行慰问驻京部队老干部迎新春文艺演出

## 习近平向全军老同志祝贺新春

新华社北京1月30日电（记者 梅常伟）中央军委慰问驻京部队老干部迎新春文艺演出29日在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平观看演出，向在座的军队老同志和全军离退休老干部致以节日问候和新春祝福。

战歌嘹亮迎新春，强军奋进新征程。中华民族传统节日春节即将到来之际，为建立、保卫、建设新中国，为国防和军队建设作出突出贡献的驻京部队老干部在中国剧院欢聚一堂，喜迎新春佳节。

下午4时许，习近平来到老同志中间，全场响起热烈掌声。习近平亲切询问他们的身体和生活情况，共同回顾在党的二十大精神指引

下，过去一年来党、国家、军队事业取得的重大成就。老同志一致表示，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”，做到“两个维护”，贯彻军委主席负责制，坚定信心，振奋精神，团结奋进，为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献。

演出以“学习强军思想、建功强军事业”为主题，通过文艺轻骑队为兵服务的原生态方式呈现，生动反映新时代强军事业伟大成就，充分展现全军官兵忠诚维护核心、奋进强

军一流的精神风貌。“新的时代、新的征程，新的一年新目标”，歌舞《战歌迎春》拉开演出序幕，营造出喜庆热烈的节日氛围。情景表演唱《追梦》，热情讴歌思想照耀前程、奋斗开创未来的壮阔实践，鲜明表达了在党的旗帜下铸牢军魂的决心意志。混声合唱《淬火成钢》，展现深化军队政治整训焕发出的新风正气，彰显巩固纯洁光荣、扛起强军使命的坚定信念。反映部队枕戈待旦的戒备状态 and 闻令而动的冲锋姿态。合唱和表演唱《战士的远方叫家国》、《山河铭刻》、《向人民报到》激越高昂，再现人民子弟兵遂行边防斗争、抢险救灾、海外撤侨等重大任务的使命担当和大爱情怀，浓

墨重彩讴歌英雄、礼赞英雄。全新编排的经典歌曲《延安颂》、《红梅赞》、《我是一个兵》唤起革命军人的红色记忆，短剧《喜报》讲述军地尊崇功臣模范的感人故事，铺展出优良传统赓续传承、强国强军力量汇聚的生动图景。“清澈的爱献给我的祖国，沙场追梦唱响强军战歌”，演出在混声合唱《强军有我》中结束，抒发了锚定目标勠力攻坚、不断开创强军事业新局面的豪情壮志。演出彰显简约朴素之美、阳刚雄浑之气，体现了强军文化的崭新气象。

张又侠、何卫东、刘振立、苗华、张升民一同观看。

观看演出的还有军委机关各部门、军队驻京有关单位领导和部队官兵代表。

□ 重庆日报记者 杨帆

1月30日上午，市委召开数字重庆建设推进会，市委书记袁家军出席并讲话。他强调，要深入贯彻党的二十大精神，落实数字中国战略部署，紧扣发展、服务、治理重大任务，聚焦数字重庆建设“三项核心绩效”，把握时间节点，坚持急用先行、久久为功，点上巩固基础、面上拓展成势，加快打造数字重庆实用实战标志性成果。

市委副书记、市长胡衡华主持，市政协主席程丽华，市委副书记李明清，市委常委和有关市级领导出席。

会议听取数字重庆建设2023年工作进展和2024年工作建议汇报，听取一体化智能化公共数据平台建设、三级数字化城市运行和治理中心建设、数字重庆建设重点领域工作推进情况和有关工作安排汇报，渝中区、永川区、江北区寸滩街道和市司法局负责人作交流发言。

袁家军指出，数字重庆建设是全面深化改革的重要维度，是为现代化新重庆增动力、添活力、防风险、促发展的全新探索实践。三个月来，各级各部门锚定目标、发起冲刺，点上攻坚成效明显，面上推进有力有序，一体化智能化公共数据平台应用赋能能力显著提升，三级数字化城市运行和治理中心建设加快推进，六大应用系统实用实战成果持续涌现，基层智治体系迭代完善，干部队伍学习能力、创新能力明显提高，基层首创精神充分激发，思路理念越来越清、干事创业精气神越来越足。

袁家军指出，2023年是数字重庆建设开局之年。全市上下按照最快系统部署、最小投入代价、最佳实战效果、最大数据共享要

## 袁家军在数字重庆建设推进会上强调

# 点上巩固基础 面上拓展成势 加快打造数字重庆实用实战标志性成果

胡衡华主持 程丽华出席

求，夯基垒台立柱架梁，努力探索市域推进数字重庆建设的方法路径，积累了引领数字文明时代、推进数字变革的规律性认识，初步形成了知识体系、话语体系、工作体系、能力体系，党政机关整体智治效能明显提升，超大城市现代化治理取得重要进展，以数字变革推动迈向现代化的理念、思路、方法、手段初步形成。回顾一年来的工作实践，以数字变革推动重庆迈向现代化，有7方面收获体会：在目标任务上突出对标对表，在治理理念上突出整体智治，在价值取向上突出民呼我为，在解决问题方式上突出多跨协同，在运行体制机制上突出变革重塑，在治理服务手段上突出实战实效，在工作推进上突出迭代升级。

袁家军强调，要扎实做好未来3个月重点任务，打造点上能力标志性成果。要推动一体化智能化公共数据平台安全稳定高效赋能支撑能力显著提升，初步建成国土空间数据综合信息系统，形成“信用+”综合应用支撑能力，数据归集和应用赋能取得重要阶段性成果，“渝快办”完成全方位重构。要推动三级数字化城市运行和治理中心协同实战能力初步形成，设施运行、生产生活服务、生态

景观、社会治理、应急动员、文明创建六大板块点上突破提速发力，城市体征指标专题库三级投用，区县带镇街格局基本构建，打造具有普遍意义的市域数字化样板。要深化拓展六大应用系统实用实战成果，聚焦重要、高频、急迫、多跨等事項打造形成典型应用，引领撬动重大改革攻坚突破，明显提升党建统领塑造变革能力，现代政府治理水平、数字经济创新力竞争力、社会全面进步、文化软实力和平安法治水平。要持续拓展基层智治体系实战效果，推进镇街机构职能和板块运行深度融合，坚持挂图作战，提高网格实战能力，让基层把更多时间和精力用在服务群众、服务解决矛盾纠纷夯实平安基础上。

袁家军指出，今年是数字重庆建设“三年形成基本能力”的关键之年。要加强多个关联“一件事”向“综合场景”集成，实现由点上突破向上拓展。要实现三级治理中心重大多跨场景破题发力，加快打造跨“6”贯“1”的多跨场景，支撑六大系统综合场景贯通运行，大幅提升智能感知能力、数据服务接口能力和数据共享协同能力。要持续推进六大系统“一件事”应用开发，汇集重大改革需求，提出

重大改革任务、推进改革系统集成，以重大应用支撑重大改革，以重大改革塑造重大应用。要提升平台底座“一件事”和综合场景赋能支撑能力，迭代完善综合应用场景支撑体系，探索运用大模型技术和手段，努力形成更多一体化综合应用成果。基层智治体系要承接贯通市级成熟应用，结合机构改革完善跨镇街、跨村社、跨网络调度指挥和协同联动机制，推动“区县—镇街—村社—网格”事件高效流转处置。

袁家军强调，各级各部门要坚持“一把手”抓数字重庆建设，进一步加强专业化培训，在实践中促进学习、交流、提升和创新，按照最快系统部署、最小投入代价、最佳实战效果、最大数据共享的要求，突出工作实效，加强统筹管理和综合评价，加快打造数字重庆实用实战标志性成果。

会议以视频方式举行。数字重庆建设领导小组顾问，各区县、市级有关部门和企事业单位负责人，相关企业及研究机构主要负责人，市委改革办、市大数据发展局班子成员等在分会场参会。各区县、两江新区、重庆高新区、万盛经开区设分会场。

## 大足石刻推出数字博物馆开启“云游”模式

□ 新华社记者 周文冲

记者从大足石刻研究院获悉，大足石刻数字博物馆1月30日上线试运行，成为展示世界文化遗产大足石刻艺术及石窟保护、研究、传承利用成果的全新平台。

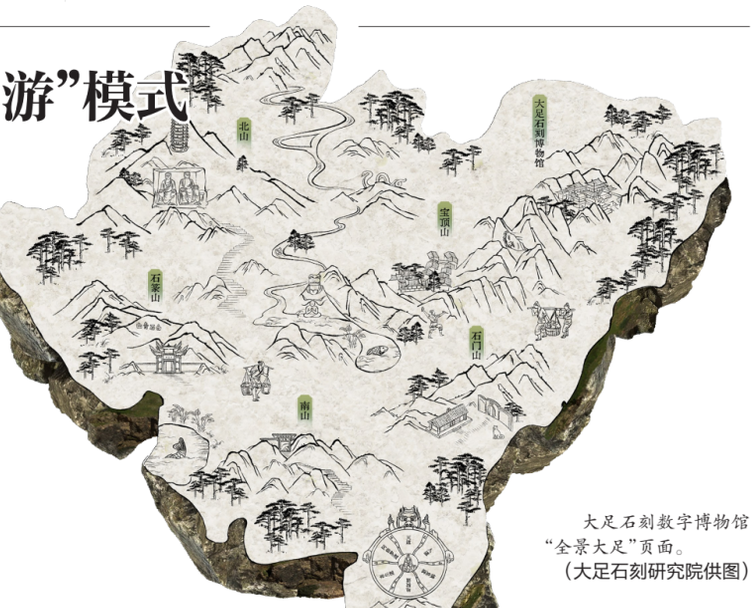
大足石刻研究院院长蒋思维介绍，大足石刻作为中国晚期石窟艺术的代表，蕴含着中华民族优秀传统文化的蓬勃生命力。全新上线的大足石刻数字博物馆具备文化弘扬、学术科研、公众服务等功能，将通过数字化技术让文物“活”起来。

大足石刻数字博物馆主要由“全景大足”“大宝楼阁”“学术资源库”“数字展厅”四个部分组成。在“全景大足”中首次实现了大足石刻“五山”数字化“云游”，游客可通过电脑或移动端进入VR实景，线上游览大宝顶山、北山、南山、石门山、石篆山“五山”石刻。“大

宝楼阁”首次将大足石刻三维扫描成果进行云端展示，对数十件可移动文物采用3D建模与新全景相结合的技术，为观众提供360度观赏文物的新体验。“学术资源库”是首个大足石刻学术成果数字化共享平台，以全面、详实的学术资源数据管理系统，实现了图书、图片、论文、视频等数字资源的集中管理和高效利用。在“数字展厅”里，游客可以线上参观大足石刻博物馆基本陈列展览和临时展览。

下一步，大足石刻数字博物馆还将上线智慧导览小程序，并推出中文、英文、少儿、手语四种线上解说服务。此外，智慧导览将内嵌手绘地图，实现景区内地图导航。

大足石刻位于重庆市大足区，始建于初唐，至两宋达到鼎盛。其5万余尊石窟造像代表了公元9世纪至13世纪世界石窟艺术的最高水平，被誉为世界石窟艺术史上最后的丰碑。



大足石刻数字博物馆“全景大足”页面。（大足石刻研究院供图）

## 脑机接口设备植入人体大脑前景如何

通过它们控制几乎所有设备。失去四肢功能的人群将是这款产品的首批使用者。

“脑机接口”是一种变革性的人机交互技术，其工作原理是采集脑部神经信号并分析转换成特定指令。通常人或动物大脑要依赖神经和肌肉向外部环境输出指令，而这种技术能够在大脑与外部设备之间创建直接的连接，实现“脑”与“机”之间的直接信息交换。

脑机接口设备的重要功能包括帮助治疗

记忆力衰退、颈椎髓损伤及其他神经系统疾病，帮助有运动功能障碍的患者、瘫痪人群恢复部分能力，甚至帮助他们重新行走，改善和提升他们的生活质量。随着脑机接口技术的发展，其在医疗领域与非医疗领域的潜在应用场景也在不断扩展，包括监测与评估大脑状态、调控神经、增强感官能力、提高游戏的操控性以及用于教育、军事等领域。

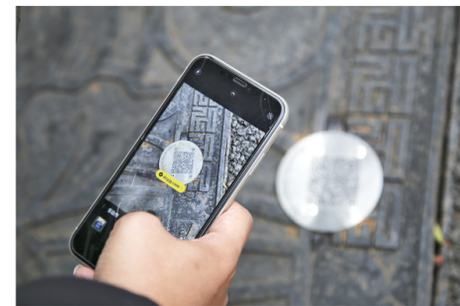
目前，脑机接口技术按照其是否需要侵

入大脑以及侵入的程度分为非侵入式、侵入式、半侵入式三类。“神经连接”公司相关产品为侵入式。马斯克表示，初步结果显示，植入的脑机接口设备检测神经元相关活动的前景很好。

尽管脑机接口技术已取得较大进展，具有广阔的想象空间，但距离真正的大规模商用还需要跨越很多障碍，不仅包括实用性的技术瓶颈，还包括伦理、隐私、社会公平等方面的问题。

据美国媒体报道，除“神经连接”公司外，还有多家美国公司在研发脑机接口技术，有的公司已开展了人体临床试验。

## 24小时不间断监控、自动报警……大足区688个井盖有了“数字身份证”



新渝报讯（记者 侯小梅 熊敏秀 实习生 姜好文）小井盖，大民生。近日，记者从大足区城市管理局获悉，为更好地守护群众脚下安全，不断推进智慧井盖建设工作，截至1月29日，大足区已对688个井盖完成赋码管理，安装前端物联感知设备185套，实现了“数治管井盖”应用试点任务全覆盖。

日前，在龙中路一处管井盖巡视检查现场，工作人员正在检查管井盖物联感知设备运行情况。大足区城市管理局市政设施科科长陈清涛说，“安装前端物联感知设备后，可以24小时不间断地对管井盖进行实时监控、布防，一旦发生倾斜、沉降、破损、丢失等情况，系统会自动预警，提醒工作人员进行应急处置，全面提升了管理部门的处置效率，事件处置时间由原来的1个工作日缩短至1个小时。”

伴随着城市的迅速扩张，水、电、气、通讯、广播电视等地下管网管线不断延伸，截至2023年底，大足城区共有8大类管井盖43431个，涉及单位近10个，点多面广，管理不到位、沉降、缺失、异响等问题突出，市民反映强烈。作为重庆市城市管理局“数治管井盖”市级应用赋权试点区，大足区以实现“一地创新，全市共享”为目标，摸家底、明权属、定标准、“数治”管、质效提，全力探索管井盖治理的“大足方案”。

据了解，大足区城市管理局通过组建专班、摸清家底、整治隐患、系统监管，补齐设施安全管理短板，摸清城区井盖底数，厘清权属，为管井盖赋码，建立井盖电子“身份证”；采用“人工+数治”“主管部门+权属单位”协同共治模式，针对问题管井盖开展了集中排查治理，整治问题管井盖776个，处置完成率100%；开发“数治管井盖”应用建设，推动管井盖管养全社会参与和全周期“智”理，实现试点区域井盖信息掌握率、管护到位率、故障发现率和有效处置率“四个100%”。

“下一步，我们将继续全力以赴完成数治管井盖应用系统试点开发任务，预计在2月底前完成线上全面运行，同时在重要节点、重点路段安装推广物联感知设备，进一步提升管井盖管理效能，全力保障人民群众脚下安全。”陈清涛表示。