

# 袁家军在数字重庆建设大会上强调 建设数字重庆 推动习近平新时代中国特色社会主义思想落地生根开花结果

## 胡衡华唐方裕黄宁生出席

本报讯（重庆日报记者 杨帆）4月25日，数字重庆建设大会召开。市委书记、数字重庆建设领导小组组长袁家军主持会议并讲话。袁家军强调，要学习贯彻习近平总书记关于数字中国建设的重要论述和党的二十大精神战略部署，结合开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，深入践行以人民为中心的发展思想，聚焦聚力、实战实效、彰显特色，主动塑造数字变革新优势，积极拥抱数字文明新时代，推动最快系统部署、最小投入代价、最佳实战效果、最大数据共享，全力打造高质量发展新引擎、高品质生活新范例、高效能治理新范式，加快构建数字文明新时代的市域范例，以数字化引领开创新代化新重庆建设新局面。

市委副书记、市长、领导小组组长胡衡华，市政协主席唐方裕，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中央第八指导组副组长黄宁生，市委副书记李明清出席。市委常委，市人大常委会、市政府、市政协负责同志，市高法院院长、市检察院检察长，重庆大学党委书记出席。

会上，市委改革办、市大数据发展局分别汇报了2023年数字重庆建设重点工作、一体化智能化公共数据平台建设实施方案。数字党建、数字政务、数字经济、数字社会、数字文化、数字法治、基层智治7个专题组分别汇报了各专题实施方案。

袁家军在讲话中指出，要深入学习领会习近平总书记关于数字中国建设的重要论述，贯彻落实党的二十大精神战略部署，深刻理

解把握为推进国家治理体系和治理能力现代化提供有力支撑的目标导向，满足人民对美好生活向往的宗旨方向，做强做优做大数字经济战略选择、“三融五跨”的推进路径、“集约建设、互联互通、协同联动”的工作要求，确保数据安全的底线要求，坚持和加强党的全面领导的根本保证，增强责任感、使命感和紧迫感，加快打造数字重庆建设标志性成果。

袁家军强调，数字重庆建设就是运用数字化技术、数字化思维、数字化认知，把数字化、一体化、现代化贯穿到党的领导和经济、政治、文化、社会、生态文明建设全过程各方面，促进各领域工作体系重构、业务流程再造、体制机制重塑，加快形成与数字变革时代相适应的生产方式，整体推动市域经济社会发展质量变革、效率变革、动力变革，持续提升群众获得感、幸福感、安全感和认同感，实现市域治理体系和治理能力的现代化。要准确把握数字重庆建设是现代化建设中具有乘数效应的关键变量和基础设施，是改革攻坚的关键手段，是推动市域治理体系和治理能力现代化的重要路径，是提升干部适应引领现代化能力的大舞台，有助于集成运用现代化手段解决传统方式难以解决的复杂问题，从根本上破除迈向现代化的瓶颈和障碍，推动党建统领、各领域发展、服务、治理体系和治理能力的迈向现代化，不断促进人的全面发展和社会全面进步。

袁家军指出，建设数字重庆是现代化新

重庆建设的关键变量，是全面深化改革的突破性抓手，必须牢牢把握总体目标、重点任务。要聚焦“一年形成重点能力、三年形成基本能力、五年形成体系能力”目标，加快建设“1361”整体构架，促进纵向贯通、横向联动、多跨协同，全方位提升城市发展能力、服务能力、治理能力，形成一批具有重庆辨识度 and 全国影响力的重大应用，打造引领数字文明新时代的市域范例。要抓好一体化智能化公共数据平台“1”这个重中之重，按照统一规划、统一构架、统一标准、统一支撑、统一运维原则，加快形成算力存储“一朵云”、通信传输“一张网”、数据要素“一组库”、数字资源“一本账”，减少低水平建设和多头投入。要抓好数字化城市运行和治理中心“3”这个最大特色、最大亮点，坚持市、区县、乡镇（街道）一体部署，构建全局“一屏掌控”、政令“一键智达”、执行“一贯到底”、监督“一览无余”数字化协同工作场景，打造重庆作为直辖市的最具辨识度成果。要抓好数字党建、数字政务、数字经济、数字社会、数字文化、数字法治“6”大应用系统建设，把握典型特征，抓好重点任务，更好承接落地“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，确保党中央、国务院决策部署纵向到底、横向到边、全面落地。要抓好基层智治体系“1”这个基层基础，坚持以党建为统领，建立健全乡镇（街道）“一中心四板块一套网格”智治体系，更好承接重大任务在基层落地。

袁家军强调，数字重庆建设是“一把手”

工程，要发挥后发优势，坚持典型引路，紧扣近期目标，按季稳步推进，边干边完善，边干边深化，推动数字重庆建设开好局、起好步。要上线运行和加快完善一体化数字资源系统（IRS）基本功能，加快形成市、区县、乡镇（街道）三级业务系统贯通能力，建设数字化城市运行和治理中心，按照迁移一批、迭代一批、开发一批、谋划一批的要求抓好典型应用。要健全统筹领导机制、平台IRS数据归集和应用开发“一本账”机制、争先创优机制、政企合作机制、“一地创新、全市共享”机制，强化制度化标准化建设，强化全方位业务培训，确保数字重庆建设蹄疾步稳、扎实推进。

会上，袁家军对做好“五一”假期期间全市有关工作提出要求。他强调，各级领导干部要扎实抓好安全生产和社会稳定工作，强化“百姓过节、干部过关”理念，加强值班值守，坚决防止重特大安全事故发生。要扎实抓好节假日服务保障，全力维护市场秩序，全面保障群众出行安全，让市民和游客快乐过节、安全度假，全面展现重庆城市良好形象。

会议以视频方式举行。市人大常委会、市政府、市政协有关负责人，市委各部委，市级各部门各单位，中央在渝有关单位，市属国有重点企业、中央和外地在渝大型企业等主要负责人，与数字重庆建设密切相关的企业及研究机构代表在主场参加会议。各区县、两江新区、重庆高新区、万盛经开区分会场。

## 今年我市将开评首届重庆专利奖

- 是重庆知识产权领域最高奖项，五年评两次
- 每届授奖总数不超过35项，每项最高奖20万元

### 关注世界知识产权日

本报讯（重庆日报记者 张亦筑）4月26日，重庆日报记者从市政府新闻办召开的2022年重庆市知识产权保护状况新闻发布会上获悉，《重庆专利奖评选奖励办法》（下称《办法》）近日正式出台，今年我市将开展首届重庆专利奖的申报和评选奖励工作。

市知识产权局副局长何大伟说，为表彰先进、激励创新，积极推动知识产权事业高质量发展，我市加强与国家知识产权工作体系的紧密衔接，充分学习借鉴国家和兄弟省市在专利奖励方面的经验做法，由市委、市政府批准设立了重庆市知识产权保护和应

用贡献奖，重庆专利奖作为其中奖项之一，是我市知识产权领域的最高奖项。

“近年来，我市专利工作取得良好成效，2022年较2020年每万人口高价值发明专利拥有量由3.65件增加到5.48件，增长了50.1%，专利创造数量和布局质量明显增强。”何大伟表示，重庆专利奖作为专利领域创新成果的展示平台，顺应了构建现代化产业体系的内在要求，加快建设具有全国影响力的科技创新中心的实际需要，以及推动知识产权高质量发展的制度安排。

根据《办法》，重庆专利奖具有4个方面的特点。何大伟介绍，在奖项设置上，重庆专利奖与中国专利奖保持一致，设金奖、

银奖和优秀奖奖，并对金奖、银奖、优秀奖获得者分别给予每项20万元、10万元、5万元的奖励。

在评选周期上，重庆专利奖结合了我市专利工作实际。中国专利奖每年评选一次，重庆专利奖则每五年评选两次，每届授奖总数不超过35项。

在奖励政策上，重庆专利奖突出对发明人的激励，突出对优秀专利项目的表彰和奖励。获得重庆专利奖奖励的专利权人，应当按不少于50%的比例奖励获奖项目专利发明人或者设计人，按不少于30%的比例奖励对该项专利技术实施作出实质性贡献的单位和个人，以此营造激励创新

创造的良好环境。

在评选工作上，重庆专利奖突出质量导向和保护运用成效，与我市高价值发明专利质量提升行动深度融合。对此，我市将实施高价值专利培育计划，持续开展高价值专利布局，在源头供给上产出一批创新程度高、权利状态稳定、市场竞争力强的高价值专利，以高质量知识产权工作为高质量发展注入创新动力。

“重庆专利奖的评选，将更好地引领全市创新主体强化知识产权创造、保护和运用，提升高价值专利产出，促进专利价值的实现，营造更好的创新氛围。”何大伟表示。（相关报道见2版）

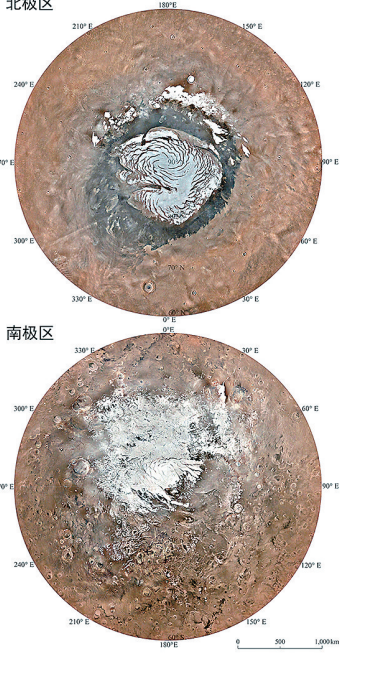
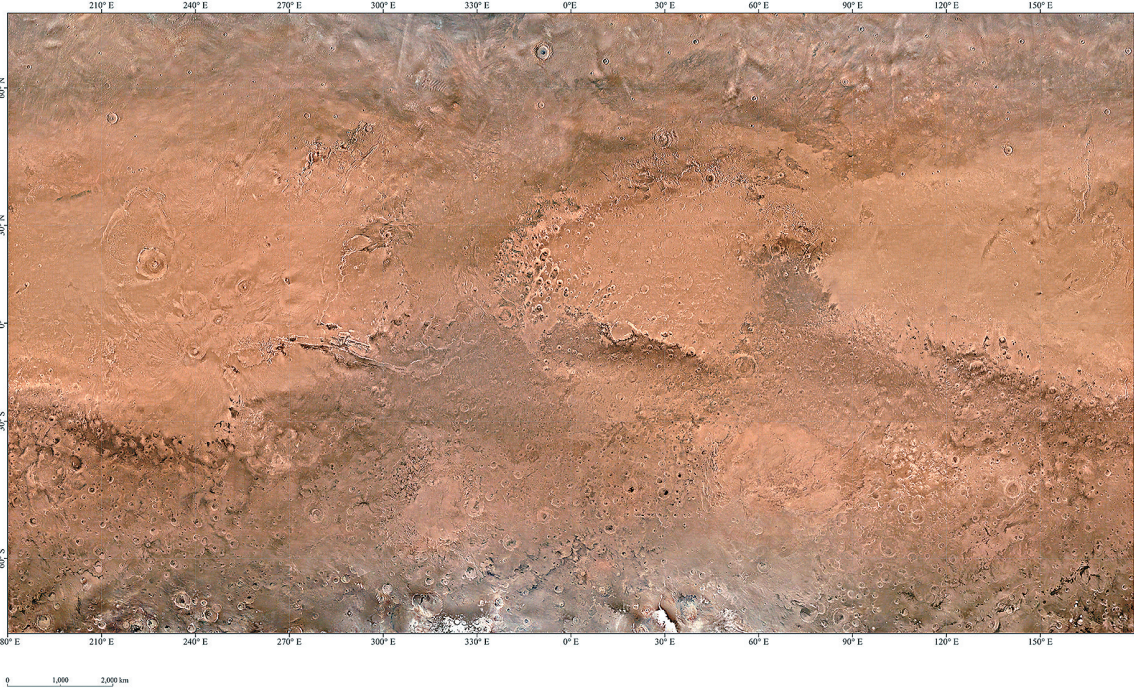
## 我国首次火星探测火星全球影像图发布

这是4月24日发布的火星墨卡托投影加方位投影图。

当日，在2023年“中国航天日”主场活动启动仪式上，国家航天局和中国科学院联合发布中国首次火星探测火星全球影像图，“天问”探火取得的科学成果受到广泛关注。

我国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥介绍，天问一号任务环绕器中分辨率相机，于2021年11月至2022年7月历时8个月，实施284轨次遥感成像，对火星表面实现了全球覆盖。地面应用系统对获取的14757幅影像数据进行处理后得到火星全球影像图。

新华社发（国家航天局供图）



## 重庆量子物理基础学科研究中心 西南理论物理中心在渝揭牌

本报讯（重庆日报记者 李志峰）4月22日，西南理论物理中心、重庆量子物理基础学科研究中心在重庆大学揭牌。未来，这两大中心将开展前沿性、前瞻性的量子物理基础理论和应用基础研究，为诸如超瞬态大科学实验装置这类大型研究设施提供理论支撑。

据了解，西南理论物理中心于2021年11月获国家自然科学基金委员会理论物理专项项目立项支持。该中心执行主任胡自翔介绍，中心设立“粒子物理、引力与核物理（含天体物理与宇宙学）”“凝聚态物理理论”“计算物理与新颖量子物性”三个研究方向，以重庆大学为核心，联合西南地区理论物理同行，吸引和集聚国内外优秀人才，力争打造成为国家在西部地区特色鲜明且极具创新性的基础科学研究基地、人才培养基地和学术交流中心。

重庆量子物理基础学科研究中心由重庆大学牵头，不仅整合现有的重庆大学量子物理行业相关研究团队，还将联合西南大学“微纳结构光电子学重庆市重点实验室”、重庆师范大学“光电功能材料重庆市重点实验室”、重庆理工大学“绿色能源材料技术与系统重庆市重点实验室”等研究机构共同建设。同时，围绕国家中长期科技发展规划重点关注的“物质深层次结构”“凝聚态物质与新效应”等科学前沿问题，助推重庆量子物理领域的应用基础研究与创新发展。

## 休刊启事

根据国务院办公厅关于2023年部分节假日安排的通知，本报劳动节期间出版事宜安排如下：5月2日休刊一期，5月4日正常出报。其间给您带来不便，敬请谅解。

重庆科技报  
2023年4月27日