

## 习近平向蒙古国当选总统呼日勒苏赫致贺电

新华社北京6月11日电 6月11日,国家主席习近平致电呼日勒苏赫,祝贺他当选蒙古国总统。习近平在贺电中指出,中蒙是山水相连的友好邻邦和真诚合作伙伴。当前,两国关系发展势头良好。新冠肺炎疫情发生以来,中蒙两国政府和人民同舟共济、携手抗疫,取得积极成效。我高度重视中蒙关系发展,愿同你一道努力,引领中蒙全面战略伙伴关系不断取得新的进展。

4版刊登

## 天问一号着陆火星首批科学影像图公布 我国首次火星探测任务取得圆满成功



□本报首席记者 黄乔 本报记者 周松

日前,社保卡川渝阅读“一卡通”项目启动仪式举行,这标志着川渝两地居民可凭社保卡(电子社保卡)替代读者证,无障碍地在重庆图书馆、四川省图书馆、成都图书馆享受入馆、阅览、通借通还等服务。

“该项目是川渝两地人社、文旅部门探索以社保卡为载体建立的居民‘一卡通’服务,将在交通出行、旅游观光、文化体验等方面率先实现‘同城待遇’。”市人力社保局相关负责人说,未来我市将分3年,逐步实现全市43家公共图书馆成渝阅读一卡通服务全覆盖。年底图书馆还将实现主城区公交、轨道交通出行的应用功能。

成渝地区双城经济圈建设启动以来,两地共同推进公共服务“一卡通”,全面落实已推出通办事项,抓紧谋划推出的新通办事项,在更大范围推进公共服务一体化,不断增强企业和群众的获得感。

据统计,去年以来,川渝两地聚焦企业关心的申办营业执照、税务办理等事项,以及群众期盼的异地就医登记备案、身份证换领等事项,分两批次发布210项“川渝通办”事项清单,其中第一批95项事项已于去年底前全部实现,第二批115项事项计划于今年10月底前全部实现。

### 聚焦两地高频服务事项 持续落实公共服务合作

“真是太方便了,几分钟就办完了!”日前,从中石油西南油气田公司退休,现居江北区的李秀全,在江北区大石坝街道大庆村社区进行人脸识别后,很快便完成领取养老待遇资格认证。

“我们公司的养老关系一直在四川省社保局,我以前每年进行养老待遇资格认证,环节多、时间长,很不方便。”李秀全说,现在,认证办理时间从原来邮寄认证表模式的7至10天,压缩到现场几分钟就可办完了。

川渝两省市互认养老待遇资格,只是“川渝通办”中的一项。据了解,川渝两地“通办事项”涉及公安、民政、司法、人社、医保等10余个职能部门。其中,市人力社保局算得上是“大户”——第一批95个事项,该局占了24项;第二批占了14项。

“过去,由于川渝两地数据不通,企业、群众办一件事需要来回跑几趟。”市人力社保局相关负责人介绍,为此,两地人社部门积极探索推进两地政务服务合作,聚焦两地高频服务事项,持续落实公共服务合作,完成年度80项重点工作任务和人社信息化“两地通”、养老保险待遇资格“就近认”、招聘求职“一点通”、人才流动档案办理“零跑路”、社会保障卡“就近办”五件大事。

到今年1月1日,包括电子社会保障卡签发、领取养老金人员待遇资格认证等在内的第一批24项公共服务事项全部实现川渝通办,服务4万余人次。

## 传承红岩精神 强化委员担当 市政协组织住渝全国政协委员开展党史学习教育

本报讯(记者 戴娟)6月9日,按照全国政协的要求和市委党史学习教育工作部署,市政协组织住渝全国政协委员集中开展中共党史学习教育并召开座谈会。市政协主席王炯主持会议并讲话。

当天,住渝全国政协委员一行走进渣滓洞、红岩魂陈列馆重温革命历史,瞻仰“11·27”死难烈士墓并开展了祭扫活动,缅怀革命先烈,接受红色革命精神的洗礼和教育。座谈会上,大家学习了习近平总书记关于历史文化特别是红岩精神的重要论述,重庆红岩联线文化发展管理中心党委书记朱军受邀讲述红岩精神,部分住渝全国政协委员分享了学习体会。

会议指出,今年是中国共产党成立100周年,中共中央作出党史学习教育的重大决策,并开展以中共党史为重点的“四史”教育,正当其时、意义重大。要深刻理解中国共产党是中国人民最可靠的主心骨,始终做到政治立场不含糊、政治原则不动摇。要深入学习马克思主义中国化的创新理论,不断在感悟思想伟力中筑牢共同思想政治基础。要进一步弘扬红岩精神、传承红色基因,切实鼓足迈进新征程、奋进新时代的精气神。要不断强化委员责任担当,积极助力重庆“十四五”高质量发展。

会议强调,要从百年中共党史中深刻认识中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,兑现市委“三个确保”政治承诺,增强坚定不移跟党走,风雨如磐不动摇的思想自觉。

### 导读

2版刊登

## 教育部追授王红旭“全国优秀教师”称号

3版刊登

## 重庆故宫文物南迁纪念馆正式开馆

## 长江流域智慧管理“核心大脑”落地广阳岛

### 长江模拟器示范基地揭牌,将重建过去长江、认识现在长江、预测未来长江

### 深入推动科技创新 支撑引领重庆高质量发展 贯彻落实市委五届十次全会精神

本报讯(记者 张亦筑 申晓佳)6月10日,中国科学院地理科学与资源研究所、重庆经开区、重庆广阳岛绿色发展有限责任公司签订三方合作协议,长江模拟器示范基地同时在广阳岛揭牌,这标志着长江模拟器正式落地,将打造长江流域智慧管理强有力的“核心大脑”。

### 长江模拟器有哪些功能

重建过去长江、认识现在长江、预测未来长江

据介绍,长江模拟器是以长江流域为对象,以水循环为纽带,强调自然与社会过程紧密耦合的流域模拟系统及装置。

“简单地说,长江模拟器是以智慧流域管理的大数据信息和多维监测监控系统为基础,以水循环为纽带,通过多学科领域的交叉,开展水文模型、生态模型、社会经济模型、地下水模型、城市模型以及相关

长江湖库-岸线-城市群研究的流域系统集成。”长江模拟器首席科学家,中国科学院院士、武汉大学教授夏军在接受重庆日报记者采访时表示。“长江模拟器主要有三大功能,重建过去长江、认识现在长江、预测未来长江。”中科院地理科学与资源研究所研究员占年生介绍。

未来,长江模拟器将建成国内外首个大型流域水系统综合模拟与调控科学装置,发展具有中国特色和国际影响的流域水系统模拟模式,为制定相应的流域可持续发展管理与调控、应对全球变化和生态环境综合治理的措施和长远规划提供科学依据。

### 长江模拟器为何落地重庆

推动重庆成为国家生态文明的科学研究中心

2016年1月,习近平总书记在重庆召

开推动长江经济带发展座谈会时指出,当前和今后相当长一个时期,要把修复长江生态环境摆在压倒性位置,共抓大保护,不搞大开发。

经过长时间的酝酿,2019年5月,中国科学院A类战略性先导科技专项“美丽中国生态文明建设科技工程”项目四——“长江经济带干流水环境生态综合治理与应用”正式启动。

夏军院士介绍,2020年12月,重庆市政府与中科院在北京签署战略合作协议,长江模拟器项目是其中的重要合作内容。之后,全力推进长江模拟器项目建设被列入2021年重庆市政府工作报告。

目前,重庆正在积极把广阳岛打造成为“长江风景眼、重庆生态岛”。夏军院士表示,长江模拟器落地重庆,将在广阳岛打造长江流域智慧管理强有力的“核心大脑”,重庆“云联数算用”智慧城市管理系统相结合,推动重庆成为国家生态文明的科学研究中心、长江流域的数据交汇中心和长江经济带高质量发展的智慧决策中心,在长江经济带生态文明建设中发挥中科院美丽中国生态文明建设科技工程“领头羊”的作用。

(下转4版)

### 长江模拟器分三期实施

#### 第一期(2020-2021)

完成“现在长江”系统软件的初步开发、计算平台的建设、展示平台的初步搭建

#### 第二期(2022-2023)

完成“现在长江”中长江流域野外实时监测网络构建,完成“未来长江”的模拟、模型开发

#### 第三期(2024-2030)

争创国家大科学装置,持续推动长江流域水系统科学研究水平的提升

制图/李梦妮

## 唐良智在市食药安委全体(扩大)会议上强调 坚决落实“四个最严”要求 守护好人民群众“舌尖上的安全”

全”“确保食品药品安全是各级党委和政府义不容辞的责任”。2019年总书记视察重庆时,嘱咐我们“抓好食品药品安全”,强调要“坚持源头严防、过程严管、风险严控,完善食品药品监管制度体系”“确保监管责任无遗漏、风险应对无缝隙,坚守食品安全底线和健康底线”。近年来,全市上下认真贯彻落实总书记重要指示精神,齐抓共管、协同共治,责任落实有力有效、保障疫情防控有力

有效、风险管控有力有效,推动食品药品安全形势持续稳定向好,但面临的挑战仍然严峻。要按照党中央、国务院部署,坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位,切实增强做好食品药品安全工作的责任感使命感,居安思危、警钟长鸣,抓紧抓细抓实食品药品安全工作,筑牢食品药品安全坚固防线。

唐良智强调,习近平总书记提出的“四

个最严”要求,是经过实践检验、行之有效的科学工作规律,是抓好食品药品安全工作的重要工作方法。我们必须坚决落实“四个最严”要求,出真招见实效、抓落地见实效,全面提高食品药品安全治理水平。一要建立最严谨的标准。完善标准化体系,提升标准化水平,增强标准化效果,通过对标、达标、提标,推动食品药品产业质量安全水平持续提高。

(下转2版)

## 唐良智会见出席第二届数学促进企业创新发展论坛的院士专家

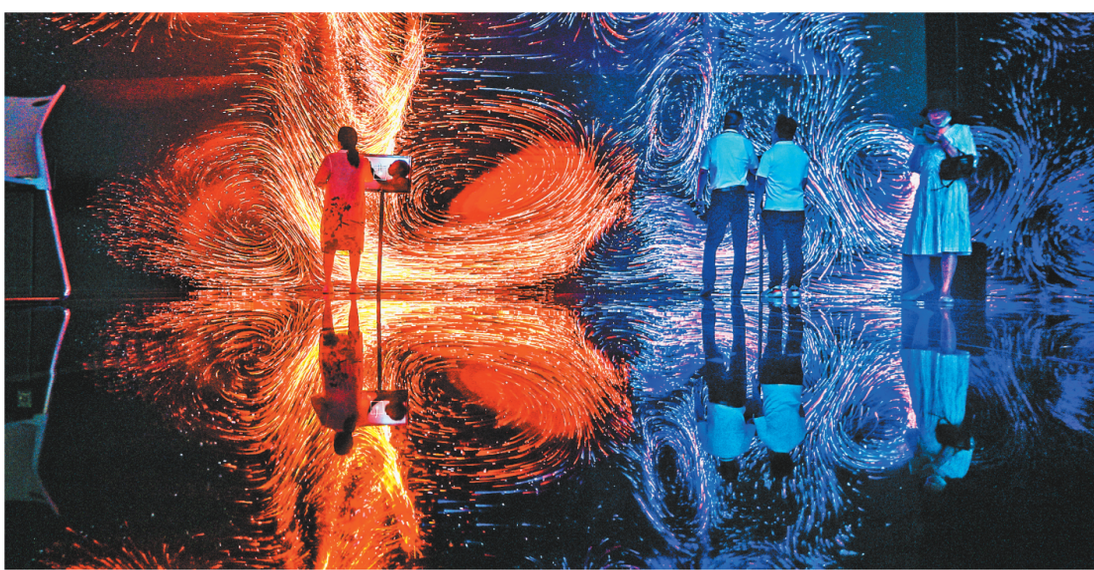
中心主任、北京国际数学研究中心副主任张继平,市领导熊雪参加。

唐良智代表市委、市政府,欢迎各位院士专家来渝出席第二届数学促进企业创新发展论坛,感谢各位嘉宾对重庆发展的关心支持。唐良智说,重庆正深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,认真落实总书记在中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和

基础研究是科技创新的源头,数学是科学研究的重要基础。我们高度重视基础研究和原始创新,积极推动重庆国家应用数学中心落地,努力提升数学支撑经济社会发展的能力和水平。希望中国科学院、北京大学、中国工业与应用数学学会继续关心支持重庆发展,深化与重庆在国家应用数学中心建设、高校数学学科发展、创新人才培养、科研成果转化等方面合作。

(下转2版)

## 千家展商参展 共绘人文锦绣 第七届西旅会暨2021重庆文旅会启幕



6月11日,重庆国际博览中心,市民正在体验数字科技艺术沉浸式交互体验空间。

记者 龙帆 谢智强 摄/视觉重庆

本报讯(记者 韩毅 黄琪奥)6月11日,第七届中国西部旅游产业博览会暨2021重庆国际文化旅游产业博览会在重庆国际博览中心盛大开幕。来自9个省市区以及近1000家文旅展商亮相博览会。

本次博览会由重庆市人民政府主办,重庆市文化和旅游发展委员会承办,重庆日报报业集团和重庆悦来投资集团有限公司共同执行,以“文旅融合、美好生活”为主题,共设国内精品旅游、巴蜀文化旅游走廊等八大主题展区,总展览面积6.6万平方米。

重庆各区县展厅以浓郁的地方特色为主,展示了文旅产品中的精品。如西部(重庆)科学城展馆以“白+科技蓝”为主色调,展出了文旅资源、高新技术产品、精品旅游线路等,吸引了不少现场参观者观看;渝北展馆全方位展示“临空都市·魅力渝北”“渝北·家和远方”高品质生活、宜居地的风采。在数字产业展区,行业媒体、数字文娱、内容制作、发行渠道等机构同台亮相,展出了众多新科技、新成果。在文旅装备展区,参观者还能看到大量前沿的文旅装备和黑科技,包括星空房、野奢帐篷、游乐设施设备、酒店民宿设备以及数字成像、交互、UI设计等科技成果等,趣味性十足。

博览会还结合重庆文化旅游惠民消费季活动,通过“一元秒杀”“享免单”“抽大奖”等形式,为市民赠送景区门票、温泉门票、酒店券券等。

(相关报道见4版)