

我国市场主体达1.7亿户

其中个体工商户1.14亿户约占总量三分之二

据新华社北京2月14日电(记者 赵文君)市场监管总局统计显示,截至2023年1月,我国市场主体达1.7亿户,其中全国登记在册个体工商户达1.14亿户,约占市场主体总量三分之二、带动近3亿人就业。今年,市场监管总局将实施个体工商户分型分类差异化精准帮扶机制,以更实举措、更大力度支持个体工商户健康发展。

个体工商户数量多、活力足,是稳增长稳就业的底气所在,也是推动高质量发展的韧性所在。《促进个体工商户发展条例》去年11月施行,完善了促进发展及保护权益的制度措施,从登记注册、经营场所供给以及资金、财税、金融、社保、创业就业、社区便民、知识产权保护等多方面,对个体工商户

发展提供了全方位支持。条例实施首月,全国新登记个体工商户204.03万户,环比增长14.9%,有效激发了个体工商户创新创业活力。

个体工商户量大面广、情况复杂。针对个体工商户发展水平和特点,今年市场监管总局将采取差异化措施,加大对执着坚守、特色鲜明、新产业新业态等个体工商户的“拔尖”扶持培养,开展分型分类培育试点。根据经营规模、营收水平等,将个体工商户划分为生存型、成长型、发展型,分别立足于“活下来”“持续经营”和“发展壮大”进行有针对性的培育。鼓励地方从实际出发,支持“名特优新”4种类型的个体工商户创新发展,提升区域内个体工商户发展总体水平。

袁家军胡衡华会见北京理工大学校长龙腾一行

本报讯(记者 张璐)2月13日下午,市委书记袁家军、市委副书记、市长胡衡华会见了北京理工大学校长、中国工程院院士龙腾一行。

中国科学院院士常进,中国工程院院士樊邦奎、王沙飞,市领导张鸿星、罗楠、张安疆参加。

袁家军、胡衡华代表市委、市政府向龙腾一行来渝深化合作表示欢迎,感谢北京理工大学对重庆发展和人才建设的大力支持。袁家军说,重庆区位优势突出,战略地位重要。当前,我们正深入贯彻党的二十大精神,将自身发展放在中国式现代化的宏大场景中系统谋划,深入推动成渝地区双城经济圈建设,加快建设西部陆海新通道,在服务国家区域发展和对外开放中作出重庆贡献。推进现代化新重庆建设,关键要加快推动创新驱动发展,集聚高端人才、科技项目、科研平台等创新资源,营造良好创新生态。重庆产业基础较好,城市承载力较强,要素成本低,科技创新的应用场景丰富,为高校、科研院所、企业等创新主体提供了广阔空间。北京理工大学历史悠久、科研实力雄厚,在重庆设立创新中心等高能级创新平台,为重庆发展注入了活力,也为下一步深化合作奠定良好基础。希望北京理工大学发挥科研优势、人才优势,聚焦国家重大战略需求,加强与重庆战略对接,在科技创新、人才培养、产业发展、数字经济等方面推动形成新的合作项目,不断延伸产业链创新链,助力重庆打造具有全国影响力的科技创新基地。重庆将全力支持保障学校在渝发展,为相关合作项目做好服务。

龙腾感谢重庆对北京理工大学在渝发展的大力支持,介绍了学校历史及人才培养、学科建设等情况。他说,重庆是制造业重镇,发展势头良好,产业应用场景丰富。近年来,重庆高度重视创新驱动发展,科技创新取得明显成效。北京理工大学与重庆在多个领域有深度合作,未来发展前景广阔。将围绕有关合作项目,进一步加大科技力量和科技基础设施在渝布局,积极为重庆培养创新人才,推动创新成果转化应用,服务重庆社会发展。

北京理工大学、市有关部门和区县负责人参加。

二月十四日,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来渝进行国事访问的伊朗总统莱希。这是会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为莱希举行欢迎仪式。

新华社记者 燕雁 摄

习近平同伊朗总统莱希举行会谈

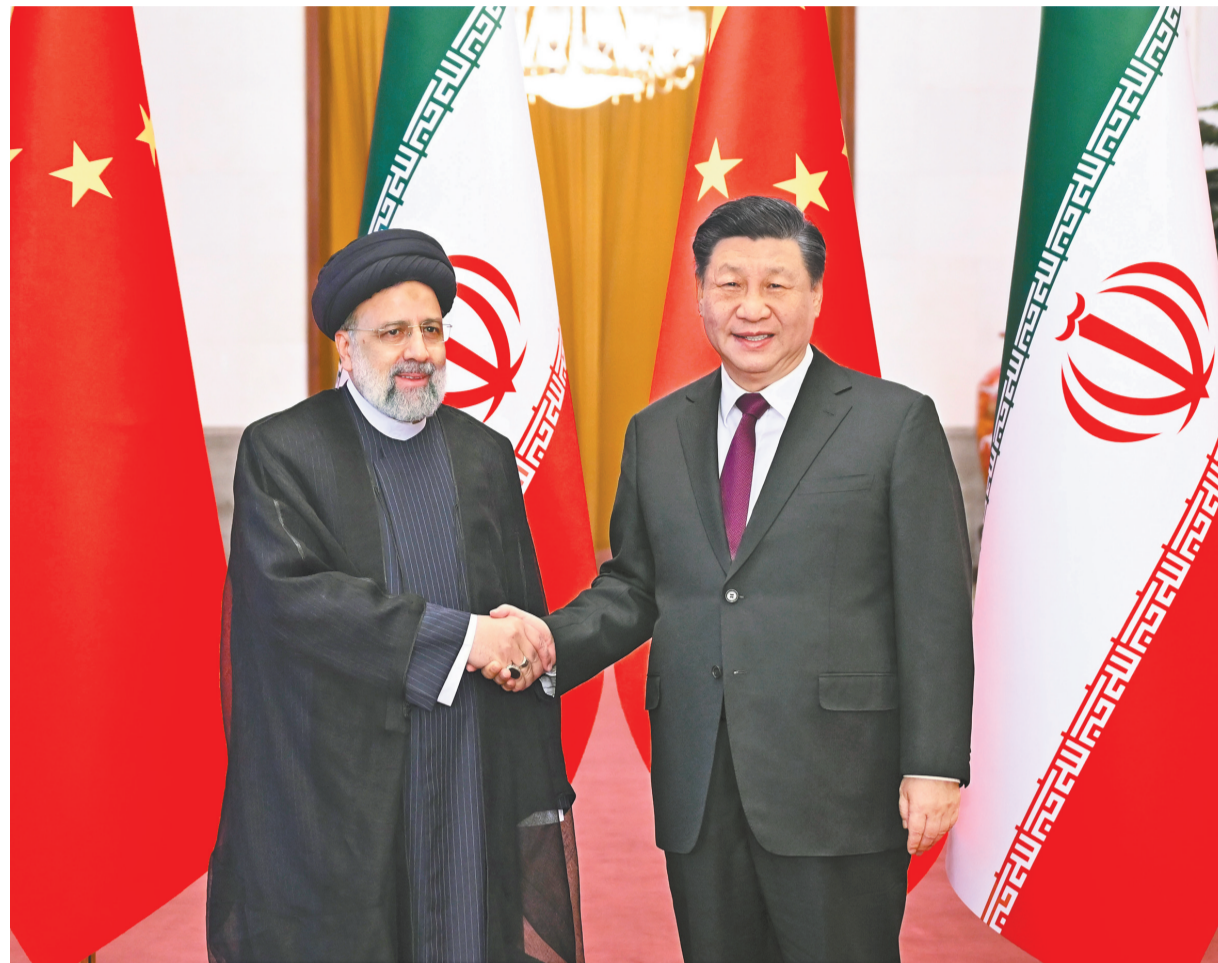
新华社北京2月14日电(记者 刘华)2月14日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见来渝进行国事访问的伊朗总统莱希举行会谈。

习近平指出,中伊两国传统友好,两国关系经受住各种国际风云变幻考验。面对当前世界之变、时代之变、历史之变的复杂局面,中伊相互支持,团结协作,携手抗击新冠疫情,战略互信不断巩固,务实合作稳步推进,促进了共同利益,维护了国际公平正义,谱写了中伊友谊新篇章。中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,坚定不移推动高质量发展和高水平开放,坚定不移维护世界和平、促进共同发展。中方始终从战略高度看待和发展中伊关系,无论国际和地区形势如何变化,中方都将毫不动摇发展同伊朗的友好合作,推动中伊全面战略合作伙伴关系不断得到新发展,在百年未有之大变局中为世界和平和人类进步发挥积极作用。

习近平强调,中方支持伊方维护国家主权独立、领土完整、民族尊严,支持伊方抵御单边主义、霸凌主义,反对外部势力干涉伊朗内政、破坏伊朗安全稳定,愿继续在涉及彼此核心利益问题上同伊方坚定相互支持。中方愿同伊方落实好两国全面合作计划,深化贸易、农业、工业、基础设施等领域务实合作,进口更多伊朗优质农产品。中方愿同伊方继续开展共建“一带一路”合作,促进互联互通,扩大人文交流。

习近平指出,维护中东稳定事关国际和地区人民福祉,对维护世界和平、促进全球经济发展、保障能源稳定供应至关重要。

(下转2版)



胡衡华在市管领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想研讨班上强调 加快建设现代化产业体系 推动重庆经济实力显著提升

掌握产业发展主动权的战略抉择,具有创新性、集聚性、市场性、开放性、可持续性等特点。建设现代化产业体系是重庆建设的重要命题、时代课题。要把建设现代化产业体系作为贯彻落实习近平总书记殷殷嘱托和党中央决策部署的重要使命,作为推动重庆制造重镇转型发展的现实选择,作为推动高质量发展、创造高品质生活的迫切需要,以产业体系的全面优化升级,增强经济发展实力和综合竞争力,夯实新重庆建设的物质技术基础。

胡衡华强调,建设现代化产业体系,要明确主攻方向和着力重点,统筹推进先进制造业、现代服务业、现代农业和数字经济。一是制造业。要把制造业高质量发展放到更加突出的位置,紧盯高端化、智能化、绿色化发展方向,巩固优势产业地位,培育新的增长引擎,推进产业基础再造。二是服务业。要加快构建优质高效的服务业新体系,推动现代服务业同

先进制造业、现代农业深度融合,促进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。三是农业。要加快构建现代农业产业体系,推动乡村产业全链条升级,做好土特产文章,推进农业机械化智能化,做强农产品加工业,促进农业“接二连三”。四是数字经济。要推动数字经济和实体经济深度融合,推进智能制造,建设数字社会,打造具有竞争力的数字产业集群。

(下转2版)

本报讯(记者 王翔)2月14日,市委副书记、市长胡衡华在市管领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想研讨班上强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的二十大精神,按照市委六届二次全会部署,坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,加快建设现代化产业体系,推动重庆经济实力显著提升,努力为新时代新征程新重庆建设作出新贡献。

市人大常委会主任王炯,市政协主席唐方裕,市委副书记李明清,在市管领导干部

胡衡华指出,党的二十大报告概括提出并深入阐述了中国式现代化理论,这是党的一个重大理论创新,是党领导全国各族人民在长期探索和实践中取得的重大成果。现代化产业体系是中国式现代化的重要组成部分,蕴含着以现代化理念、体系化思维推动产业发展的深层考量,是顺应产业变革大势、把握产业发展规律、

本报讯(记者 赵伟平)2023年中央一号文件提出,加强高标准农田建设。2月14日,重庆日报记者从市农业农村委获悉,今年我市将改造提升200万亩高标准农田用于粮油生产,其中首批57.8万亩示范项目将于3月底前完工,力争为全年粮食生产打下坚实基础。

眼下正值春耕生产的大忙时节,我市各地都在加快实施高标准农田改造提升工程。市农业农村委相关负责人介绍,2023年中央一号文件作出部署,要完成高标准农田新建和改造提升年度任务,重

今年重庆将改造提升200万亩高标准农田 首批57.8万亩示范项目将于3月底前完工

点补上土壤改良、农田灌排设施等短板,统筹推进高效节水灌溉,健全长效管护机制。

据介绍,高标准农田的主要特点是集

中连片、设施配套、高产稳产、生态良好、抗灾能力强、宜机械化耕作等,与现代农业生产和经营方式相适应。截至去年底,我市累计建成高标准农田1700多万亩,

实现亩均增收近200元。但由于地形地貌限制,农业基础设施薄弱和建设投入不足,部分农田没有完全达到“宜机宜耕、能排能灌、高产稳产、旱涝保收”的要求。为此,我市决定在新建高标准农田的同时,在全国率先实施丘陵山区高标准农田改造提升示范工程,并对改造提升后的高标准农田预设利用模式,如粮油轮作等,提高复种指数和土地利用效率。

目前,我市今年首批57.8万亩高标准农田改造提升示范项目进展顺利,大部分区县项目主体工程已接近完工。

重庆贷款余额首次突破5万亿元

末,全市制造业中长期贷款余额增长21.1%,其中高技术制造业中长期贷款余额增长26%,科技型企业融资增长11.5%。

在助企纾困方面,重庆金融系统去年实施了“金融支持个体工商户和小微企业纾困解难恢复发展专项行动”,按照更高标准建成“1+5+N”金融服务港湾403个和首贷续贷中心36个,并升级迭代“长江

渝融通”普惠小微线上融资服务平台,促成1.49万户市场主体获得融资超过321亿元。同时,还开展了“贷动小生意 服务大民生”“金融活水润百业”个体工商户金融服务专项行动,全市金融机构走访对接52万户普惠小微市场主体,并为8万户个体工商户实施延期还本付息500亿元。2022年末,重庆市普惠小微贷款余额同比增长17.2%。

此外,重庆金融系统还抢抓重庆绿色金融改革创新试验区获批带来的机遇,用好“长江绿融通”大数据系统,发挥碳减排支持工具、“绿易贷”再贷款、“绿票通”再贴现的导向作用,加大对绿色项目的信贷投入。截至2022年末,全市绿色贷款余额达到5227.6亿元,首次突破5000亿元,同比增长36%。

在融资总量稳定增长的同时,融资成本却在下降。2022年,全市新发企业贷款加权平均利率为4.22%,同比下降0.36个百分点。其中,去年12月全市新发企业贷款利率为4.03%,同比下降0.43个百分点。

“中国复眼”二期在重庆云阳开建

计划2025年建成,可实现对千万公里外的小行星探测和成像

本报讯(记者 张亦筑)2月14日,“中国复眼”二期——大规模分布孔径深空探测雷达项目在重庆云阳开工建设。

“中国复眼”项目由北京理工大学牵头建设,计划在重庆构建世界上探测距离最远的雷达,高分辨率观测小行星、航天器、月球、类地行星以及木星伽利略卫星等深空域目标,满足近地小行星防御、空间态势感知等国家重大需求,并用于地球宜居性、行星形成等世界前沿科学研究,对我国构建人类命运共同体、建设航天强国以及维护国家安全等具有重要意义。

项目分三期建设。一期“分布式雷达天体成像测量验证试验场”位于重庆两江新区明月山,由4部16米孔径雷达组成,用于验证雷达体制和关键技术可行性,已于2022年12月完成建设,在开机运行之际就成功拍摄了我国首幅月球环形山地基三维雷达图像。

此次开建的“中国复眼”二期项目位于云阳县龙角镇中洲岛,总占地面积300余亩,将由25部30米孔径雷达组成,计划于2025年建成建成后将是世界上综合性能最强的深空探测雷达,可实现对千万公里外的小行星探测和成像,为我国近地小行星撞击防御和行星科学研究提供重要支撑。

北京理工大学校长、中国工程院院士龙腾,中国工程院院士樊邦奎、王沙飞出席开工活动。“大规模分布孔径深空探测雷达项目的启动,标志着‘中国复眼’项目进入一个新的研究阶段,也是北京理工大学与重庆市深度合作的里程碑。”龙腾说,该项目将打造重庆雷达天文城市新名片,全面推动重庆市及云阳县大数据、电子信息、卫星互联网等高端产业发展,带动科普与区域旅游快速发展。

“中国复眼”三期瞄准国家重大科技项目,计划将雷达单元数量扩展至上百部,对直径1公里的小行星探测距离达到1.5亿公里,极大扩展人类深空探测的边界,使我国在深空探测雷达领域长期保持世界领先。

重庆日报记者从市发展改革委了解到,“中国复眼”项目已被纳入重庆市“十四五”重大项目。



“中国复眼”中洲岛雷达部署效果图。(北京理工大学供图)

4版刊登
重庆等新一线城市对海归吸引力越来越强

5版刊登
干好“一号工程”看各区县如何出招

10版刊登
AIGC应用持续升温将给普通人生活带来哪些改变