

在数字变革中创造教育的美好未来

——写在世界数字教育大会召开之际

新华社电 人才决定未来,教育成就梦想。2月13日,世界数字教育

大会在北京拉开帷幕。大会以“数字变革与教育未来”为主题,旨在推动我国教育数字

化工作取得新进展,为世界数字教育发展注入新动能。与会者将围绕数字化转型、数字

学习资源开发与应用、师生数字素养提升、教育数字治理等进行深入交流讨论。



扫码看全文

释放经济加快复苏强信号

开年首月新增信贷4.9万亿元

新华社电 4.9万亿元!2023年1月我国新增人民币贷款创下单月历史新高,释放出经济加快复苏强信号。

开年以来,多地吹响开工号角,大批重大工程项目开工建设,文娱、旅游、餐饮等消费市场持续火热……随着我国经济加快复苏步伐,金融部门多措并举助力实体经济,为经济企稳向好贡献金融力量。

信贷供需两旺 助力经济企稳向好

在位于江苏的江阴靖江长江隧道项目工地上,车辆往来,机器轮转,一派火热的施工场景。

作为国内超大直径、超大埋深过江隧道,项目能够按进度序时推进,离不开金融助力。开年首日,农业银行江苏分行发放的1亿元贷款资金及时到账,为项目推进提供了有力的资金保障。

开年以来,金融对经济复苏的强力支撑直接反映在金融数据上。中国人民银行2月10日发布的数据显示,1月份我国人民币贷款增加4.9万亿元,同比多增9227亿元。其中,企(事)业单位贷款更是增加4.68万亿元,特别是企业中长期贷款占比超

七成。记者了解到,尽管1月份的工作日受到春节假期影响有所减少,但多家国有大行当月信贷投放明显增长,创近年同期新高。

银行信贷 投向重点领域和薄弱环节

新增贷款主要投向了哪些领域?记者从多家银行了解到,开年以来,制造业、普惠小微、基础设施建设、科创等领域信贷增长较为明显,金融资源主要向重点领域和薄弱环节倾斜。

春节假期前夕,济南森峰激光科技股份有限公司从中信银行拿到了2070万元的贷款,这让企业财务总监孙丰合颇为高兴。“原计划上线的新项目一度因为产能利用率趋于饱和而受到影响,银行的信贷资金支持对提升公司现有产能起到很大助力,支持企业进一步研发新产品、拓展下游激光应用领域。”

为支持森峰激光这样的制造企业,包括中信银行在内的多家商业银行在信审、定价、考核等方面出台专项举措,引导和激励信贷资源投向制造业领域。工商银行相关人士介绍,截至目前,工

行制造业贷款较年初净增超2000亿元,是去年1月增量的2.1倍。

记者了解到,1月份,交通银行制造业中长期贷款、绿色信贷、战略性新兴产业贷款等服务实体重点领域均实现同比多增;农业银行当月新增贷款中六成投向了乡村振兴和普惠金融领域;邮储银行将更多信贷资源投向“三农”、小微企业、基础设施建设、制造业等重点领域。**把支持恢复和扩大消费摆在优先位置**

当前,经济总体回稳向好,但恢复基础仍不牢固。这需进一步提升金融服务实体经济质效,把支持恢复和扩大消费摆在优先位置,为后续经济加快复苏提供关键动力。

1月份,我国住户贷款增加2572亿元,较2022年12月多增超800亿元。不过,居民融资需求有待进一步提升。

银保监会有关部门负责人表示,目前覆盖新市民的金融产品超3万个。下一步将推动银行保险机构进一步深入新市民群体,更加精准把握新市民金融需求,持续提升新市民金融服务质效。

联合国高官: 土叙地震是“世纪灾害”

中国政府援助土抗震救灾物资分批发运

新华社电 联合国负责人道主义事务的副秘书长、紧急救援协调员格里菲思11日在土耳其表示,土南部靠近叙利亚边境地区6日发生的强烈地震是该地区一个世纪以来遭受的最严重灾害。2月11日清晨6点半,中国政府援助土耳其抗震救灾首批物资4万条毛毯从上海浦东机场启运,于2月11日和12日分批运抵伊斯坦布尔。

格里菲思当天在视察土南部地震重灾区卡赫拉曼马拉什市时说,震后100多个国家和地区向土耳其派遣了应急救援队,但“我们需要的不仅仅是这些”。联合国将于12日或13日发布一项明确计划,呼吁进行为期3个月的筹款赈灾行动,为土耳其和叙利亚提供人道主义援助。

格里菲思说,此类规模的自然灾害发生后,第二阶段的工作重心通常在医疗方面。“我们非常担心土耳其和叙利亚的卫生医疗问题。”

土耳其医学协会11日发表声明提醒地震后警惕传染病流行。声明说,地震导致电力、供水、污水处理等基础设施损坏,将增加水源性和食源性疾病的风险。

土耳其总统埃尔多安同日在东南部城市迪亚巴克尔说,目前在土各国搜救人员超过16万人。此次地震的破坏程度是1999年8月土中西部地震的3倍。他宣布,大学生接受远程教育的安排将持续至今年暑期,其间所有公立大学学生宿舍都预留给灾民临时居住。

据土耳其阿纳多卢通讯社11日报道,土耳其和亚美尼亚之间的边境关卡数十年来首次开放。一支装载亚美尼亚援助食品、药品和饮用水的车队当天顺利通过关卡,前往土东南部阿德亚曼省。

亚美尼亚外交部发言人胡纳扬同日在社交媒体上说,亚美尼亚通过与土耳其的陆路口岸向土运送了一批人道主义救援物资。



远方打工 远程种地 用电无忧

——河南春灌一线见闻

新华社电 眼下,正是河南省冬小麦开始浇灌返青水的节点,河南省上蔡县后陈村村民赵光辉就已踏上外出返工路,放心地离开了自家近300亩还没浇水的庄稼地。

人勤春来早,这是许多种地“老把式”常挂在嘴边的一句话。以往,许多农民在过完春节外出打工前,都会提前给自家地浇上返青水。而记者近日走访河南田间地头发现,在高标准农田建设助力下,农民一改过去早浇

地的习惯,在外出打工时用手机就能实现远程浇地。

记者电话连线赵光辉时,他已在山东省泰安市东平县。“我不仅能远程操控设备开关,还能通过手机App看到实时出水画面,监测设备的耗水量、耗电量、土壤墒情等情况,随时掌握浇地的进展。”电话那头的赵光辉在手机上轻轻一点,这边自家地里的绞盘式喷灌设备就开始了浇灌作业。

近些年,随着高标准农

田智慧农业系统的普及,集聚智能灌溉控制、土壤墒情管理、作物病害测报、水肥一体控制等功能的农业物联网技术在河南应用范围越来越广。“通过系统数据来指导规模化、标准化的农业生产,促进了传统农业向高效节水、智能绿色方向转型。”上蔡县农业农村局副局长付卫国说。

农技水平的提升让种地越来越轻松,用电设备的改造则让种地越来越稳定。河南是较为缺乏自然灌溉条件的

农业大省,粮食生产对农田机井设备依赖性较大。近年来,河南电力部门通过新建改造农田机井用电设施、加强农村供电服务水平,让农民实现了春灌期间用电无忧。

尉氏县种粮大户陆爱东对此感受颇深。“以前地里的变压器电压低、机井少,位置也远。现在不仅电压上去了,机井数量也多了,每50亩地就有一眼机井,彻底缓解了我们的用水焦虑。”陆爱东说。

在商丘、开封、安阳等地,依托“农田机井通电”工程,各地电力部门不断对农田机井设施进行增容改造。截至2022年底,河南已累计安排投资137亿元,建成机井配电变压器7.61万个、供电线路12.45万千米,有效满足了农业灌溉用电需求。

与此同时,河南各地电力部门纷纷成立党员服务队,提前进入“春检”模式,保障春灌期间用电设备不出故障,随时满足农户用电需求。