

建设高效 开局良好

——水利部解读一季度水利基础设施建设进展

新华社记者 魏弘毅

新开工重大水利工程超去年同期,完成水利建设投资稳中有增,社会资本投入创历史同期新高……水利部10日举办新闻发布会,记者从会上了解到,我国一季度水利基础设施建设取得积极成效。

一季度我国新开工重大水利工程超去年同期。水利部副部长孙志禹介绍,1至3月,太浦河后续一期工程、云南滇中引水二期骨干工程、辽宁辽东半岛水资源配置工程等15项重大水利工程开工建设,比去年同期多7项,总投资规模达1475亿元。

一季度我国完成水利建设投资2070亿元,同比增长4.1%。孙志禹表示,今年前3月全国实施各类水利项目24231个,其中新开工水利项目8348个,水利项目施工吸纳就业67万人。

水利部水利工程建设司副司长赵东晓介绍,1至3月我国一批国家水网骨干工程建设实现关键节点目

标:南水北调中线引江补汉工程输水总干出口段贯通,黄河古贤水利枢纽导流洞全线贯通,环北部湾水资源配置工程广东段首座高位水池顺利封顶,广西落久水利枢纽通过竣工验收并正式投用。

此外,一季度各级水利部门多渠道落实水利投资,社会资本投资434亿元,同比增长16.4%,创历史新高。

水利部规划计划司司长李明表示,今年以来,各级水利部门用好金融支持政策,积极吸引社会资本参与水利项目建设运营。比如与中国人民银行建立工作机制,向金融机构精准推送水利重点项目;引导鼓励社会资本通过股权投资、特许经营等模式,参与水利项目建设运营,为加快国家水网建设提供资金保障。

财政资金投入方面,记者了解到,目前2026年中央水利投资已下达829亿元,进度快于去年同期。

水利部指导地方提前筛选项目,及时申报,用好用足地方政府专项债券,合理扩大水利项目债券规模,优先保障在建和条件成熟的新开工项目。今年一季度落实地方政府专项债券488亿元,比去年同期增长69.1%。

水利是农业的命脉。水利部农村水利水电司司长倪文进介绍,2026年将大力实施灌区现代化建设与改造,开工建设贵州夹岩、重庆玉滩等大型灌区,加快推进四川都江堰、宁夏青铜峡等大中型灌区现代化改造,同时统筹推进灌区骨干工程与高标准农田建设,加快构建从水源到田间完整灌溉排水工程体系。

当前我国已进入汛期,水利基础设施是水旱灾害防御的重要依托。孙志禹介绍,水利部将锚定人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击和确

保城乡居民供水安全、灌区农作物时令灌溉用水需求、规模化养殖和大牲畜用水安全的目标,全面落实水旱灾害防御工作体系。

今年是“十五五”开局之年。“十五五”规划纲要明确提出“加快建设现代化水网”。

孙志禹表示,“十五五”时期将从完善水资源配置和供水保障体系、加快构建现代化流域防洪减灾体系、改善河湖生态系统保护治理体系、加快数字孪生水网建设、持续完善水网建设运营机制等5方面入手,推进国家水网建设。

“我们将锚定构建‘系统完备、安全可靠,集约高效、绿色智能,循环通畅、调控有序’的国家水网建设目标,加快推进现代化水网建设,优化水网工程布局结构功能,促进水网工程系统集成融合,提升水网工程安全性和运营可持续性。”孙志禹说。

(新华社北京4月10日电)

当前春灌累计灌溉面积已达1.7亿亩

新华社北京4月10日电(记者魏弘毅)水利部农村水利水电司司长倪文进介绍,截至4月9日,全国春灌累计供水达172亿立方米,灌溉面积1.7亿亩。其中,3338处大中型灌区累计供水115亿立方米,灌溉面积超1亿亩。

这是记者10日从水利部举办的新闻发布会上了解到的。倪文进表示,当前全国湖库蓄水较常年同期偏多,灌溉水源相对充足,大部地区耕地土壤墒情适宜,春灌水总体有保障。

从蓄水量来看,全国9677座重点水库蓄水4875亿立方米,较常年同期偏多近一成,北方各省偏多较明显。黄河干流龙羊峡、刘家峡、万家寨、三门峡、小浪底5大水库合计蓄水283亿立方米,提前为春灌水储备了充足水源。

从土壤墒情看,当前全国大部地区0至40厘米土层墒情适宜,黄淮海平原冬小麦处于返青、拔节期,长江流域冬油菜处于开花期,长江中下游及华南地区早稻处于出苗期,冬小麦、冬油菜、早稻主要种植区土壤墒情总体适宜。

从灌溉进度看,黄淮海、西北等冬小麦春灌已大面积铺开,助力冬小麦起身拔节;南方、东北等水稻产区已完成水源储备、渠系检修、水调度等各项准备工作,全力保障育秧、泡田、插秧等关键环节用水。

值得注意的是,当前四川、云南、海南局部地区已发生旱情或出现旱象,相关地区已采取措施保障供水。

“我们将紧盯水情墒情变化,对已受旱和干旱风险较高的地区滚动开展供水形势分析,完善抗旱保灌供水方案。”倪文进说。

国家高新技术产业开发区总数达179家

新华社北京4月10日电(记者周圆)工业和信息化部规划司司长姚珺10日表示,今年2月,国务院批复同意河北雄安新区高新技术产业园区升级为国家高新技术产业开发区,至此国家高新区总数达179家。

姚珺在当天举行的工业和信息化部新闻发布会上说,“十四五”以来,多方坚持“发展高科技、实现产业化”,推动国家高新区又“高”又“新”发展的基础更牢、成色更足。去年,国家高新区实现园区生产总值20.4万亿元,占全国GDP的比重为14.5%,较“十三五”末提高1.2个百分点;园区企业研发经费内部支出约1.2万亿元,较“十三五”末提高约30%,研发投入强度达6.1%。

人才是国家高新区高质量发展的关键支撑。工业和信息化部火炬高技术产业开发中心主任吕志先在会上说,国家高新区已成为我国创新创业人才的重要聚集地。目前,园区从业人员超过2600万人,其中本科及以上学历人数占比约40%。每万名从业人员中研发人员全时当量约为全国平均水平的12倍。

此外,国家高新区围绕技术创新、成果转化、产业合作等持续深化“一带一路”科技园区合作,逐步形成多层次、宽领域合作格局。其中,国家高新区已与30多个国家和地区的园区建立战略合作关系;设立了5个中外中小企业合作区,稳步推进人工智能、新能源新材料、生物医药等领域产业链供应链国际合作。

习近平总书记会见中国国民党主席郑丽文

(上接第一版)“台独”是破坏台海和平的罪魁祸首,我们决不姑息、决不容忍。国共两党、两岸同胞要坚持民族大义,反对“台独”分裂和外来干涉,推动两岸关系和平发展,坚定守护中华民族共同家园。

第三,坚持以交流融合增进民生福祉。发展两岸关系的根本,是要让两岸同胞过上更美好的生活。我们将继续秉持两岸一家亲理念,积极为台湾同胞办实事、做好事、解难事。祖国大陆山河壮美、市场广阔,欢迎台湾同胞常回家看看,欢迎台湾青年来大陆交流发展,欢迎台湾渔农产品、优质商品进入大陆千家万户。国共两党、两岸同胞要共同扩大两岸交流交往交融,增进两岸同胞亲情福祉。

第四,坚持以团结奋斗实现中华民族伟大复兴。今年是孙中山先生诞辰160周年,振兴中华、国家统一是他的毕生追求。今天我们已成功走出一条中国式现代化道路,中华民族伟大复兴势不可

挡。我们坚信,会有越来越多台湾同胞正确认识大陆社会制度和道路,深刻认识到台湾的发展前途在于强大祖国、台湾同胞的利益福祉系于中华民族伟大复兴。今年是大陆“十五五”开局之年,我们愿同广大台湾同胞共享发展机遇和成果、共同壮大中华民族经济。国共两党要巩固政治互信,保持良性互动,团结两岸同胞,携手共创祖国统一、民族复兴的美好未来。

郑丽文表示,两岸人民同为炎黄子孙、同属中华民族,都受中华文化熏陶,都是中国人、一家人,理应携手推进孙中山先生提出的振兴中华。国共两党要坚持“九二共识”,反对“台独”的共同政治基础,加强政治互信,发挥沟通平台功能,致力维护中华历史、弘扬中华文化,推进两岸民间、基层、经贸、文化等各领域交流合作,支持青年交流发展,增进人民共同福祉,推动两岸关系和平发展,开创两岸关系美好未来,实现中华民族伟大复兴。

王沪宁、蔡奇等参加会见。

在AI赋能全社会的浪潮中,银行业是落地较快、应用较广的领域之一。从信贷审批到风控决策,从智能客服到产品营销……人工智能正深度融入各类业务场景,助力降本增效,成为推动金融创新发展的重要引擎。

银行业AI应用多点开花

近期,农业银行推出一款自主研发、绿色金融专属的AI智能体,引起业内关注。

“我们希望帮助客户经理自动加工绿色项目数据,交叉验证多维信息和智能生成尽调报告,让办贷流程更便捷、更高效、更安全。”农业银行董事长谷澍近日的公开表态,道出银行布局AI的务实初衷。

近两年,从国有大行到股份制银行,再到区域性城商行,越来越多金融机构亮出AI布局规划,AI赋能金融已从早期试水探索,转向深耕细作,逐渐成为衡量银行科技实力与发展潜力的关键赛道。

工商银行将“数字工行”战略升级为“数智工行”,在30多个业务领域落地500多个AI应用场景;建设银行AI应用覆盖近400个场景,借助AI赋能授信审批全流程;交通银行在跨境贸易、财富管理、零售数字化经营等领域深化AI应用,2025年智算规模同比增长超过50%……

AI应用场景不断扩容的背后,是银行业在底层技术、自研模型、数据治理等多个维度的持续发力。

打造“工银智涌”技术体系、构建大模型弹性算力池、集成十多款业界主流模型……工人在金融转型变革的前沿持续发力,全力提升数字化发展水平。

“数字化不是选择题,而是必答题,是我们抢占先机、掌握主动的战略选择。”工商银行副行长赵桂德说。

“银行业正全面拥抱AI,助推AI从辅助工具升级为银行核心生产力。”北京师范大学经济与工商管理学院副院长江婕表示,借助高质量金融数据与先进算法模型,AI将从单一技术支撑逐步转变为懂业务、懂风险的智能力量。

科技赋能助力银行降本增效

技术的价值,最终要靠业务增长与效率提升来印证。从多家银行2025年业绩报告公布的一组数据,可以看出AI带来的切实改变。

在工行,金融市场智能询价助手助力交易笔数同比提升50%,个人客户经理营销助手带动重点产品成交额增加千亿元;在建行,借助AI赋能授信审批全流程,受理量两位数增长、平均处理时间下降30%以上;在邮储银行,在智能推荐模型的助力下已实现个人授信超60亿元,财富类产品销售超14亿元。

“人工智能的应用带来业务效率提升,贷款审批速度和账户开户速度大大提高,人工操作错误减少,有助于提升服务效能和业务规模。”上海金融与发展实验室副主任董希森表示,在人工智能的加持下,银行风险管理也在升级,逐步从“规则防御”向“智能预判”转变。

2025年8月,国务院印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》对外发布,部署在金融等领域推动新一代智能终端、智能体等广泛应用。在金融业数字化转型按下加速键的同时,AI应用中的潜在风险不容忽视。

业内专家提醒,金融业务不可过度依赖数据模型,仍要坚持见人见事实地调查,对事实进行多维度交叉验证,确保真主体、真经营、真用途。要警惕“数据孤岛”带来的模型偏差,以及人工智能“幻觉”等新型技术风险。

工商银行行长刘珺在近期举行的业绩发布会上表示,全面且系统的验证是推广AI相关技术的前提条件,必须把安全可靠的应用推向客户、服务于实体经济。

面向未来深化AI布局

当前,越来越多银行将AI能力建设提升至更高战略位置,聚焦全场景应用、深度业务赋能、安全可控运行等方面,谋划更为长远的布局,以科技硬实力持续引领金融创新。

“科技自身能力不强,服务业务就会成为一句空话。”交通银行副行长钱斌表示,今后将在需求分析、产品研发、系统测试、生产运维、网络安全等全链条深化AI应用,推动科技服务向智能化、精益化升级,以科技硬实力精准赋能业务发展。

立足长远,邮储银行透露,已启动“十五五”IT规划编制,明确以人工智能为核心驱动,打造营销、客服、财务分析、综合办公等多类智能体,深化数字生态建设,将技术能力转化为可感知、有温度的金融服务。

“力争用两年的时间,让AI渗透到我行每一个重要决策和业务环节。”中信银行副行长谢志斌给出明确时间表,表示力争到“十五五”末实现90%以上核心业务流程AI重塑,完成从AI辅助到AI原生的跨越。

2025年12月,金融监管总局发布《银行业保险业数字金融高质量发展实施方案》,明确提出加快发展“人工智能+金融”。金融监管总局表示,将指导金融机构积极稳妥推进数字化转型,赋能金融服务提质增效,同时统筹好发展与安全。

江婕认为,人工智能加速银行业效率革命与商业模式重构,正系统性重塑银行的成本结构、决策效率与服务能力。持续加大AI投入,深化场景落地的银行,将显著提升成本管控与科学决策水平,构筑更强劲的核心竞争力。

(新华社北京4月10日电)

从「试水」走向「深耕」,AI技术深度赋能银行业

新华社记者 吴雨

春日田园生机浓



时下,广西南宁市邕宁区蒲庙镇田园色彩斑斓,与河流、村庄、山峦、道路相映成景,铺展出一幅生机勃勃的春日画卷。图片均为4月9日拍摄的广西南宁市邕宁区蒲庙镇田园景色(无人机照片)。(新华社发)

全国矿山安全风险监测预警“一张网”已基本建成

新华社北京4月10日电(记者黄韬铭)记者10日从国家矿山安全监察局举行的一季度例行新闻发布会获悉,全国矿山安全风险监测预警“一张网”目前已基本建成,所有正常生产建设煤矿、高陡边坡露天矿山、尾矿库和84%正常生产建设非煤地下矿山的

安全感知数据已全面接入国家矿山安全风险监测预警系统。

“目前可在线监测106万余个传感器、94万余名入井作业人员、16万路工业视频,日均采集数据超50亿条。”国家矿山安全监察局政策法规和科技装备司副司长邹德仓介绍,国家矿山安全风险监测预警系统还能对瓦斯、水害、火灾等24种灾害风险进行识别分析,成功防范化解了多起重大风险。

据了解,今年以来,国家矿山安全监察局及各省级局依托该系统开展远程监察900多次,总计发现问题线索2800多条,其中重大事故隐患15条。截至3月底,问题线索核查属实率达85%,整改率为97%,为营造安全稳定环境发挥了重要作用。

多项成果亮相2026中国国际教育巡回展

新华社北京4月10日电(王鹏、王钰菡)2026中国留学论坛暨中国国际教育巡回展开幕式10日在京举办。开幕式上,包括升级版“留学e网通”移动端数字化服务平台和国家留学人才就业服务平台等在内的多项成果正式发布。

本次活动由教育部国际合作与交流司指导,教育部留学服务中心主办,以“开放·协作·共赢:推动留学教育实现可信任、更安全、高质量发展”为主题。除多项成果发布外,2026留学英才春季线上招聘会和2026中美青年创客大赛也同步启动。

“2025年,我国出国留学人员达57.06万人,留学回国53.56万人。”教育部留学服务中心主任王大为介绍,留学服务中心通过提升留学项目质量、完善留学生回国发展相关支持,为留学人才提供高质量留学教育资源和实习就业机会;还注重通过开展行前培训、推出海外救助保障项目等,为留学生提供安全支撑和精准便捷的服务。

此外,活动同期还举办8场配套主题交流活动,与会人士围绕“国际教育与创新人才培养”“数智时代出国留学生态服务系统的协同构建与创新”“留学人才胜任力与就业能力提升”等主题开展研讨交流。

曲水县精准赋能擦亮高原特色产业名片

(上接第一版)为破解中小企业普遍面临的融资难、人才缺、政策不熟等共性难题,孵化器常态化开展中小企业专题调研、政策宣讲和申报指导等服务。通过“问卷调查+实地走访+一对一诊断”的模式,孵化器深入企业一线摸实情、解难题,不断完善全县中小企业梯度培育体

系,推动政策红利精准直达市场主体。

下一步,孵化器将持续深化精准赋能机制,依托标杆企业的示范效应,带动更多本土企业做大做强特色产业,全力推动曲水净土健康产业高质量发展,为县域经济注入更加强劲的内生动力。

同时,该院已开展花粉、食物过敏原监测,可精准定位致敏原因,为患者提供系统性治疗方案;有效避免病情加重;同时,外出佩戴口罩、保持室内适度湿润等简单易行的方法,也是市民日常护鼻、树立正确护鼻理念、守护鼻腔健康的关键举措。