

各地抢抓施工黄金期——

冬修水利夯基础惠民生

本报记者 刘兴 余健 梁婧

夏保安澜,冬修水利。当前,全国进入冬修水利黄金期,各地加紧推进重大水利工程建设,加快灌区建设改造,为稳增长、保粮食丰收打好水利基础。

项目建设提速

江西省宜春市丰城市是全国产粮大县和重要商品粮基地。眼下,该市正加快推进灌区和农田水利设施建设,夯实农业生产用水基础。

11月20日,在丰城市同田乡春风闸重建项目现场,10余台挖掘机、炮机正挥臂作业。春风闸灌溉面积4万亩,是一座以灌溉为主、兼顾防洪等综合利用的中型水闸。由于修建年代久远,春风闸出现铁闸门破损、水泥基体残缺、橡胶老化等情况,影响了周边村庄农业生产。

11月初,同田乡争取到2600万元上级水利资金,启动春风闸重建项目,更新金属结构、增设电气设备、增设工程监测设施、完善工程管理服务、新建或改建5座灌溉进水闸等。

走进内蒙古自治区乌兰察布市兴和县黄石崖水库除险加固项目现场,施工人员正加紧对水库进行维修养护。“我们主要在大坝背水坝坡新建浆砌石网格梁,工期预计到12月中旬结束。”兴和县水利局水利工程技术人员辛兆国介绍,项目完工后将有助于消除水库枢纽工程的安全隐患,提升水库大坝安全性。

针对点多面广监管难的问题,内蒙古主要对乡镇管理的224座分散小型水库推行区域集中管护、政府购买服务、“以大带小”等管护模式,并鼓励各地将中央和自治区补助资金与创新小型水库管护模式统筹使用,制定完善运行管护和巡查检查等制度,做好水库巡查检查、维修养护、安全监测、调度运用、防汛抢

险等工作。

在山西省万家寨引黄北干支线工程左云县段施工现场,机器轰鸣,一派繁忙。“工程主要内容包括总长90.7公里的输水管道,沿线设1座加压泵站、6处分水口和1座45万立方米的调蓄池。”山西万家寨引黄北干支线水务有限公司总经理赵成告诉记者,万家寨引黄北干支线工程是大同市现代水网“三横四纵”第一纵的重要节点,建成后可有效解决左云县及工程沿线的用水需求,对保障当地生产生活用水和粮食安全、促进畜牧业发展具有重要意义。

注重对症下药

濒临鄱阳湖的江西省上饶市鄱阳县,今年夏季遭遇特大洪涝灾害侵袭,问桂道圩、中洲圩等受损。“鄱阳县圩堤众多,分布广泛,具有堤防工程长度长、保护人口多等特点。对此,我们按照抵御超标洪水的要求,统筹实施圩堤除险加固和升级提质。”鄱阳县水利局党组书记夏义日说。

今年,鄱阳县编制了水毁修复应急工程实施方案,将汛期出现的427处险情点列入加固范围,按照先除险再加固的原则对出现险情的圩堤进行除险加固。

江西省抚州市城区至廖坊水利枢纽段抚河干流流域内,金临渠灌区枯水期常面临灌溉水源不足的问题,灌区内17.42万亩农田灌溉保证率不足50%;枯水期时,孝义港水质变差,严重影响村民生产生活。为提升抚河流域枯水期水资源承载能力,保障粮食安全,江西水利、发展改革、自然资源等相关部门密切配合,对工程谋划、资金争取等环节进行指导。

“侵蚀沟治理好了,就再也不用担心下暴雨、急雨导致粮食减产了。”内蒙古兴安盟科尔沁右翼前旗(以下简称“科右前旗”)巴日嘎斯台乡水库村村民周敬友告诉记者,村里大部分地都挨着沟道,下大雨时土地被雨水冲走是常有的事。侵蚀沟不断扩大,土地不断减少,直接影响了收入。

今年,科右前旗计划投入1.19亿元,实施侵蚀沟治理工程,治理侵蚀沟265条。截至目前,已完成和正在治理216条。工程完工后,可治理水土流失面积71.55平方公里,每年可拦蓄地表径流8.75万立方米。“我们采取工程措施和植物措施结合的防护体系,对侵蚀沟进行综合治理。工程措施是在沟道中修建铅丝石笼谷坊、铅丝石笼护坡,确保在雨水冲刷时可将沟道内的泥土拦截;植物措施是在侵蚀沟的两侧栽种适宜当地生长的树木,树木长成后可起到稳定沟坡、防止沟壑侵蚀沟岸扩张的作用。”科右前旗水利事业发展中心主任张伟说。

山西地处黄河中游黄土高原区,是全国水土流失最严重的省份之一。山西省水利厅党组书记、厅长龚孟建介绍,近年来,山西持续推进淤地坝建设、坡耕地治理和生态清洁小流域综合治理等工作,水土流失面积和强度实现“双下降”。据了解,山西将继续围绕黄河中游水土保持,特别是古贤库区水土保持综合治理开展工作,力争把古贤库区优先建设成为绿色库区、生态库区。

强化系统保障

目前,江西省聚焦河道综合整治、水毁工程修复、水源工程建设、病险山塘水库整治提升、大中小型灌区建设改造、高标准农田建设改造、解决建管“最后一公

里”问题等重点,全面开展冬修水利工作。

为破解资金难题,抢抓国家政策窗口期和新一轮水利基础设施建设机遇,江西省水利厅组建国债项目调度工作专班,建立多部门联调和市、县两级上下协同推进工作机制,积极争取国债资金。同时,狠抓水利投融资落实,2024年落实投资613.2亿元,完成投资383.6亿元。目前,江西108条(段)幸福河湖建设全部开工,7条已完工;农村自来水普及率达90%,规模化供水工程覆盖农村人口比例达77.2%,累计完成2237处152万亩农田灌溉“最后一公里”整治攻坚。

内蒙古的水利工程多建于上世纪六七十年代,经多年运行,已出现不同程度的问题和隐患。近年来,内蒙古自治区水利厅积极争取中央和自治区水利发展资金,对工程实施维修养护和除险加固,保障全区水利工程全线设备设施安全运行。

内蒙古自治区水利厅运行管理监督处副处长赵慧介绍,下一步,将继续指导各盟市及工程管理单位全面开展水利工程及设备设施检查和维修养护工作,改善工程硬件设施,保障工程完整和安全,确保充分发挥水利工程防洪减灾效益。

近日,山西省水利厅出台《山西省重点水利工程项目谋划冬季行动方案》,系统提升水安全保障能力,为全省高质量发展提供水支撑。在水资源配置工程方面,山西将以联网、补网、强链为重点,完善省市县三级水网体系,加强流域区域水资源互联互通、联合调配、丰枯调剂,谋划一批战略性、前瞻性、全局性重大引调水工程;在水旱灾害防御体系方面,科学布局水库、河道、堤防、蓄滞洪区建设,全面提升流域区域防灾减灾能力。

香港金融管理局近日发布通告,要求向个人客户提供无抵押消费信贷产品的零售银行(包括数字银行),最迟于明年6月底前就所有向个人客户提供的无抵押消费信贷产品提供冷静期。简而言之,贷款冷静期就是银行给予消费者一个“后悔”的机会,一旦消费者觉得当初贷款为冲动行为,可在7天“后悔期”内把贷款还了,不用支付任何手续费、提前还款费、利息等。

随着移动数字技术的发展,金融服务可得性显著提升。消费者在手机APP上动手指就能申请贷款,从申请到放款往往仅需几分钟,这提高了获取服务的效率和便利度,但也加大了消费者冲动消费的可能。很多人因一时之需,不顾自身实际偿还能力,过度借贷、超前消费,最终背上了沉重的贷款包袱。

贷款冷静期为借贷行为提供了“缓冲带”,消费者拥有更为充足的时间,重新审视自身财务情况和实际贷款需要,合理评估还款能力,避免冲动借贷陷入债务困境。对银行而言,贷款冷静期有利于减少不良贷款的产生,降低银行的信贷风险,提高资产质量。同时,也体现出银行的社会责任感,践行对金融消费者保护的承诺,有助于提升其社会形象 and 品牌价值。

贷款冷静期用得好,会给消费者和银行带来“双赢”,反之则可能被怀有不良动机的人利用,扰乱正常的消费信贷市场秩序。一方面,银行要探索利用人工智能、大数据等先进技术手段,加强贷前审核、严把贷款流向,并优化条款设计,避免个别消费者利用冷静期权益进行市场套利。另一方面,银行应强化投资者教育,普及金融知识教育,提高消费者金融素养。同时,加强贷前风险提示,提高产品透明度,让消费者充分理解贷款的责任和风险,减少盲目借贷和滥用冷静期。

马春阳

前10月全国新增地方政府债券45689亿元

本报北京12月1日讯(记者曾金华)财政部近日发布统计数据显示,1月至10月,全国发行新增地方政府债券45689亿元,其中一般债券6568亿元、专项债券39121亿元。全国发行再融资债券28193亿元,其中一般债券12450亿元、专项债券15743亿元。全国发行地方政府债券合计73882亿元,其中一般债券19018亿元、专项债券54864亿元。截至10月末,全国地方政府债务

余额453160亿元。其中,一般债务166016亿元、专项债务287144亿元;政府债券451498亿元,非政府债券形式存量政府债务1662亿元。

目前,今年新增地方政府专项债券已基本发行完毕。财政部近日披露,1月至10月,专项债券投向项目3万余个,支持了一大批具有较强经济社会效益的项目建设,切实发挥了推动地方经济社会平稳发展的积极作用。

全国铁路主要指标持续向好

本报北京12月1日讯(记者齐慧)国家铁路局日前发布2024年前10月全国铁路主要指标完成情况。前10月,全国铁路客流保持高位,货运量持续增长,较好满足了人民群众出行和物流服务需求。

据统计,10月份,全国铁路旅客发送量3.73亿人次,同比增长6%;全国铁路旅客周转量1303.52亿人公里,同比增长2.8%。前10月,全国铁路旅客发送量37.11亿人次,同比增长13%;全国铁路旅客周转量13859.26亿人公里,同比增长8.2%。旅客出行需求得到有效保障,出行便利度舒适度不断提升,经济带动作用持续增强。

同时,铁路货运量持续增长。10月份,全国铁路货运发送量4.55亿吨,同比增长4.3%;全国铁路货运周转量3194.46亿吨公里,同比增长0.2%。前10月,全国铁路货运发送量42.61亿吨,同比增长2.1%。10月24日至30日,国家铁路货运装车连续7天超19万车,创历史最好水平。国民经济运行稳中有进、稳中有升,扩内需、促生产政策组合效应持续显现。

此外,前10月,全国铁路固定资产投资累计完成6351亿元,同比增长10.9%,投产铁路新线2274公里,充分发挥了铁路投资对全社会投资的有效带动作用。

优化支付服务 银行卡产业改革

中国银行业协会日前发布的《中国银行卡产业发展蓝皮书(2024)》显示,截至2023年末,我国银行卡总发卡量为95.6亿张,同比增长2.8%;2023年全年实现银行卡交易5310.9亿笔,同比增长17.5%,实现交易金额1073.9万亿元,同比增长3%。

对比前几年的数据可以发现,2021年全年,我国银行卡交易额同比增长33.8%,而2022年全年交易额同比下降了1.7%,2023年这一数据重新回到正增长。业内人士分析,随着促消费、扩内需等一系列政策措施相继出台,居民消费需求持续稳步提升,消费市场逐步回暖,这是去年我国银行卡行业交易金额呈现触底回升态势的重要原因之一。

博通咨询金融行业首席分析师王蓬博说,近年来,有关部门全面、深入规范各项金融活动,持续完善银行卡产业各项监管制度,引导银行卡产业健康、有序、高质量发展。在监管部门指导下,银行卡产业持续深化降费让利,推出多项惠企利民措施,大力支持实体经济发展,提升群众金融消费体验。

《蓝皮书》提到,在支付结算方面,银

行卡产业各方持续推动支付结算优化创新,推进境内外支付网络互联互通,提升跨境支付便利性,打造更安全、更便捷的支付体验。

通过科技赋能,银行卡支付产业不断提升数字化、智能化水平,进一步满足人民群众和实体经济的多样化支付需求。2023年,银联受理网络已延伸至183个国家和地区,其中99个国家和地区支持银联移动支付产品。云闪付APP围绕“卡管理”和“享优惠”双核心链路持续打磨产品能力,依托云闪付APP,中国银联2023年全年共支持300余个市区县的1200多个消费券项目,撬动消费400余亿元,为文旅、餐饮、百货等场景商户引入资金活水。

与此同时,银行卡产业各方积极拓展数字人民币应用场景,加快银行卡数字化迁移,深化科技赋能和系统平台建设,促进产业全链条数字化转型。持续深化人工智能、大数据、云计算等技术应用,聚焦数字化基础设施建设和运营,全面提升数字化运营效能。



11月30日,甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县四十里戈壁千万千瓦级太阳能热发电基地内,阿克塞汇东新能源光热+光伏示范项目光热部分并网发电,这是继光伏部分并网后,该项目建设取得的又一重大进展,标志着国内在建单机规模最大的塔式光热发电项目实现全容量并网发电。(中建数摄(中经视觉))

锚定现代化 改革再深化

□ 本报记者 刘成

“双聘双跨”加强产教融合

近年来,山东省青岛市西海岸新区发挥国家级新区先行先试制度优势和高校众多、企业富集资源优势,探索建立“双聘双跨”校企人才共享机制,以“政校企联合聘用人才、人才跨岗位开展科技合作”方式,进一步拓宽高层次人才引进、使用路径,让更多科技成果从实验室走向生产线。

围绕推动“双聘双跨”机制落地落实,西海岸新区联合中国海洋大学、山东大学、青岛理工大学等高校,在山东率先出台《关于开展“双聘双跨”校企人才共享机制试点工作的实施意见》,按照编制灵活原则,为人才提供高校、科研院所或机关事业单位编制保障,支持校企以“企业聘用高校教授为科技副总”“高校聘用企业人才为讲席教授”等多种方式联合聘用人才,着力提高科技成果转化和产业化水平。

去年10月,青岛理工大学与青岛川安基础工程有限公司联合启动了校企科研合作项目——极端环境混凝土结构劣化预控关键材料与智能修复装备开发。青岛理工大学副教授连博受聘担任青岛川安基础工程有限公司科技副总,牵头开展技术联合攻关。目前,合作双方已通过该项目建成海洋工程结构延寿材料产业基地,相关技术成果在胶州湾大桥、青岛地铁等滨海结构维养抢修工程中得以应用。“‘双聘双跨’机制帮助科研人员突破了身份束缚,在科研活动中拥有更大自主权和灵活性,更能集中精力突破技术难题。”连博说。

头和纽带作用,精准匹配企业技术需求与高校创新资源,推动校企开展科研项目合作。截至目前,已联合实施科研项目21个,攻克一批技术难题,产生多项创新成果。同时,为深化校企合作,西海岸新区支持讲席教授将最新市场发展动向、最前沿企业技术需求带到高校,加强产教深度融合,打造“编制在学校、转化在企业、学术创新在两端”的校企人才引育联合平台。

在橡胶新材料与绿色轮胎制造技术国家地方联合工程实验室,益凯新材料有限公司总经理王正指导学生开展科研活动。作为青岛科技大学和益凯新材料有限公司联合聘用的讲席教授,王正将课堂由高校搬进企业,让学生亲身体验化学炼胶技术的研发与应用,着力培养创新型、实用型、复合型人才。

“我们将不断创新人才培养、引进、使用合理流动机制,加强校企人才共引共育、平台共建共用、成果共创共享,为发展新质生产力提供人才原动力。”青岛西海岸新区工委组织部部长刘陆莹说。