



沃野春耕正当时

新华社记者
翟伟 孟含琪 薛钦峰

四月好春光,全国各地春耕深入推进。习近平总书记高度重视“三农”工作,多次走进农田考察春耕备耕情况,强调“抓好春耕备耕,对于确保粮食丰产和粮食安全至关重要”“在良种良法良机良田深度融合上下大功夫,落实好强农惠农富农政策”。

黑土地上机械轰鸣,中部地区麦苗青青,江南水乡翠浪绵绵……记者深入产粮大省吉林、山东、湖南等春耕生产一线,探寻我国农业从“量足”向“质优”、从“保供”向“赋能”转型,阔步迈向农业强国的新故事。

土地“换装”

四月末,春阳斜切过松嫩平原。吉林省公主岭市二十家子满族镇猴石村,60岁的老汉李永祥轻哼小调,驾驶农机穿梭在田间。“过去平整土地时可没这么轻松……”李永祥回忆起前些年的春耕经历很是感慨。猴石村地处半山区,部分耕地坑坑洼洼,平整土地时,坐在农机上干一上午活儿骨头都像要散架。“部分耕地在河道边,颠簸还能克服,最怕就是赶上雨季,山坡上的水向下急流,就像洪水冲刷着地头。”李永祥说,一场大雨过后耕层会被冲毁,长年累月下来,地头已被侵蚀几十米,耕种面积逐年减少。

2024年,一场关于高标准农田建设的行动在猴石村火热展开——新修的护砌像给农田套上了坚实的铠甲,防止河水冲刷;田埂间的土路消失不见,取而代之的是水泥机耕路;有机肥均匀洒落,让逐渐“瘦弱”的土地迎来一场“大补”……

“还有意外收获呢!政府给俺在沟渠边的耕地都加铺了四五十公分的黑土,以前被雨水冲刷走的耕层,都给补上了!”李永祥喜滋滋地说,黑土地“换装”后,去年家里1.8公顷玉米地增收近1.5万斤。

习近平总书记一直高度重视耕地质量,强调“保耕地,不仅要保数量,还要提质量”“全力提升耕地质量”。

牢记总书记嘱托,吉林将高标准农田建设作为粮食稳产增产的重要举措。每到三四月份,打井、上电、抛洒有机肥,全省各地高标准农田建设现场施工火热。一些产粮大县建起万亩级高标准农田示范区,将农业物联网、灌排一体化等先进技术设施应用其中,引领种粮大户应用新技术,发展现代农业。

2024年,吉林省新建和改造提升高标准农田806万亩,创历史新高,今年力争再建高标准农田1000万亩。

提升耕地质量、助力粮食稳产增产的系列举措也在黑土地上稳步推进:吉林中西部是粮食主产区,西部地区通过应用改良剂、增施有机肥、灌水洗盐等综合施策,“八百里瀚海”变身新粮仓;中部地区通过精细整土、机械深翻、秸秆还田等措施,让黑土地更加肥沃……广袤田畴正书写着夯实千斤斤粮的答卷。

单产“智变”

洞庭湖畔,湖南岳阳市屈原管理区惠众粮油专业合作社的田埂上,一盘盘秧苗码放整齐,插秧机穿梭田间。合作社负责人阳岳球正忙着指挥老乡们插秧:5人一组,3人上机操作、2人搬运秧苗,现场分工明确、有条不紊。

“去年水稻每亩单产提升了200斤,今年我们力争再增加100斤!”阳岳球轻松许下目标。

从依靠经验种田到实现科技种田,阳岳球只用了不到3年。他的底气源于当地于2023年开展的“全域水稻单产提升行动”,选良种、推广良技良机是行动的“金钥匙”。

过去老把式凭经验选择水稻品种,但一些品种“服役”了十多年,抗病、抗虫和抗倒伏的能力越来越差,水稻产量也越低,单季水稻亩产至多不过800斤。

为改变选种“两眼一抹黑”,当地邀请湖南杂交水稻研究中心科研团队问诊把脉。“我们根据洞庭湖区旱涝交替频繁的气候特征,利用稻瘟病精准鉴定平台精准筛选,再经过品种‘打擂台’、试验田试种等环节对稻种进行精选。”中心栽培生理生态室主任李建武介绍,种植试验对比下来,“中安2号”等3个产

量大、抗性好、性价比高的品种脱颖而出。

下一关是通过合理密植和精准施肥进一步提高单产,突破这一难题,重在“智变”。

过去村民出于省钱省力的考虑,一亩地只插1.7万蔸左右,但遇上“倒春寒”极易造成秧苗烂秧、死秧,导致插秧时省下十几元成本,收获时却损失更多。

经过一年试验后,农民们发现,李建武和团队设计的每亩2.5万蔸插秧方案,制定的时间精准到天、用量精确到克的施肥方案,水稻的产量最高、表现最好、利润最大。收获时农民们笑逐颜开:“今后咱们就这么跟着专家干!”

伴随良技赋能,屈原管理区今年全区双季稻实际面积达到21万亩,比原本承担的18.8万亩任务提高了10%以上。

“习近平总书记强调,坚持稳面积、增单产两手发力,实现粮食均衡增产。”在屈原管理区农业农村局副局长吴亚军看来,这是农民的期盼,也是努力的方向。

2025年,屈原管理区力争按照早稻500公斤、晚稻550公斤将全区双季稻田打造为“吨粮田”的同时,还要实现每亩化肥农药施用量比去年减少10%、农民收入增加100元的目标……当地通过技术创新和技术推广,证实了中国饭碗,不仅能端得更稳,更能装得更满。

农力“热涌”

春风和煦。山东省夏津县渡口驿乡东渡口驿村种粮大户刘仁刚站在600多亩麦田地头,望着30多厘米高随风轻舞的麦苗,心情也跟着轻快起来。田地里,飞手正在操作植保无人机开展飞防作业。

“去年小麦亩产就达到了1100斤,现在苗情不错,今年拿高产、多挣钱没问题!”刘仁刚感慨地说。

早在十多年前,刘仁刚就开始变零散土地为规模经营。起初,大块规整土地还是按一家一户种地的“土办法”:80亩地的春灌用了大半个月,4台小农机在耕、种、管、收环节“处处断头”……干了一整季,小麦一亩只收了七八百斤,赶上有一年天公

不作美,亩产减少加上地头收购价较低,化肥、种子钱都没挣回来。

“种了这么多年地,咋越种越赔钱?”刘仁刚说,他和很多村民一度陷入迷茫。

夏津县相关部门也意识到,规模化种粮大户需要政府扶一把,于是主动帮助对接本地面粉加工企业,给双方“牵线搭桥”。

2020年,夏津县最大的面粉加工企业发达面粉集团率先带来好消息,同包括刘仁刚在内的200多户种粮大户签订收购合同,同时为种植管理、收购等全产业链提供专业技术人员指导,不仅小麦产量、去向有了保障,每斤收购价比市场价还高4分到1角。签约当年,刘仁刚种粮收入就增加了3万多元。

针对农户的多样化需求,夏津县还大力培育农业社会化服务组织,各乡镇因地制宜发展单环节、多环节、全程托管等多种服务模式,助力粮食生产节本增效,粮农增收致富。

“好政策一个接一个。”刘仁刚细数,为了应对极端天气的风险,他的麦田纳入农业灾害保险范围,一亩地保险费只要6.4元,一旦遭灾,最高赔偿1000元。

“钱包鼓了,大家种粮热情更高了!”十多年来,刘仁刚的种粮面积从80亩扩大到600多亩,收入也大幅提高。夏津县也加快培育新型经营主体,截至2024年12月,累计培育家庭农场1745户,农民专业合作社1430个,土地流转面积超过36.24万亩。

“习近平总书记说,调动农民种粮积极性,关键是让农民种粮有钱挣。”夏津县农业农村局党组书记、局长白希彬说,“我们要不遗余力创造条件,让农民有钱挣,种地也要‘活’起来!”

在山东,各级政府打造“点单式”“保姆式”服务模式,农技专家深入田间地头服务,为农民应对病虫害支招;推广智能农机、精准灌溉、农业科技化技术,助力农民科技种田;探索推动“组织+人才+资本”融合发展模式,招募乡村振兴合伙人;通过培育乡村特色产业、农产品加工业、富民产业等措施,拓宽农民增收渠道得实惠……这些举措,让每一滴耕耘的汗水,都化作农民腰包鼓起的底气;让丰收的果实,转化为农民实实在在的幸福。

(新华社北京4月24日电)



这是中铁四局巢马城际铁路跨清溪河特大桥连续梁施工现场(4月24日摄)。目前,中铁四局巢马城际铁路无砟轨道板铺设、跨清溪河特大桥连续梁等施工稳步推进。巢马城际铁路是国家“八纵八横”高铁网沪汉蓉快速通道合肥至上海间的重要组成部分。 新华社发

新增贷款流向哪些领域

——首季中国经济一线调研报告

吴雨 李延霞 张琼斯

中国人民银行发布的数据显示,一季度,我国社会融资规模增量超15万亿元、新增贷款达9.78万亿元,均处于历史较高水平。

金融是经济的镜像。首季新增贷款流向哪些领域?折射出哪些经济发展新动向?近日,记者深入多地的工厂商圈、金融机构,探寻资金流向,感受经济回升向好暖意。

需求回暖带动货币信贷投放“加码”

烟花飞溅,机械轰鸣,位于四川的成达万高铁项目施工现场,施工队伍正全力推进隧道掘进与桥梁架设。

作为“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,成达万高铁项目建设的加速推进离不开金融的一路护航。2025年一季度,建设银行四川省分行为项目投放信贷资金4亿元,自建设以来累计向项目注入16亿元,为项目推进提供了有力的资金支持。

今年以来,金融对实体经济的有效支持直接反映在金融数据上。一季度我国人民币贷款增加9.78万亿元,其中,企(事)业单位贷款增加8.66万亿元。这意味着,八成以上的新增贷款投放向了企业,其背后是金融系统的早谋划、早部署、早发力。

针对年初项目开工多、资金需求集中的情况,金融机构坚持靠前发力:一季度,工商银行公司贷款余额首次突破17万亿元,新增项目类贷款超4000亿元;建设银行新增对公贷款超70亿元,对公贷款余额再创新高;交通银行对公贷款实现同比多增……

中国民生银行首席经济学家温彬认为,首季中国经济持续回升向好,带动有效需求回暖,加之银行信贷投放明显前置,进一步激发了经济活力,融资需求和金融供给相互支撑、相互促进。

充分的金融供给,得益于宏观政策的有效引导。

今年以来,各项宏观政策显效发力,货币政策也保持较强支持力度,一方面确保金融总量平稳增长,另一方面持续推动社会综合融资成本稳中有降。

河北省遵化市亚太食品有限责任公司生产车间内,草莓、葡萄等水果罐头在生产线上有序流转。自年初开始,企业多款罐头食品订单持续攀升,中信银行提供的200万元贷款为企业稳定生产提供了有力支持。

“今年的贷款利率降到2.75%,与去年相比降幅超四成。”企业财务总监周国华告诉记者,利率大幅下降让企业“轻装上阵”,今年更有信心开拓市场、争取更多订单。”

数据显示,3月份,企业新发放贷款(本外币)加权平均利率约3.3%,比上年同期低约45个基点。

今年3月,中国人民银行行长潘功胜明确表示,中央银行向商业银行提供的结构性货币政策工具资金利率还有下行空间。专家认为,结构性降息有助于进一步降低商业银行资金成本,引导资金更多流向重点领域,促进信贷结构优化和经济质效提升。

瞄准经济转型和高质量发展持续发力

金融“活水”主要流向了哪些领域?记者从多家银行了解到,投向制造业、战略性新兴产业、绿色、涉农等重点领域贷款增长较快,专精特新企业、科技型中小企业、民营企业等成为重点服务对象。

对TCL供应链企业投放贷款超4亿元、对新希望集团投放贷款2亿元、对摩厘线程投放贷款3000万元……自3月份推出2025年支持民营经济高质量发展的行动方案,建行民营企业贷款投放提速。今年以来,建行新增民营经济贷款超4700亿元。

瞄准经济转型和高质量发展,金融正充

分发挥资源配置作用,持续发力、更加给力。

这也可以从另一组数据窥见一斑:3月末,工行制造业贷款余额超4.8万亿元,制造业中长期贷款较年初增长约2000亿元;建行战略性新兴产业贷款余额近3.3万亿元,较年初增长近16%;交行科技型企业贷款余额同比增长超10%;光大银行科技型企业贷款比上年末增长9.6%……

记者观察到,在金融“活水”精准滴灌下,越来越多企业正从传统制造向智能制造转变,作为经济“毛细血管”的小微企业不断茁壮成长,更多创新创业“种子”落地生根。

专注于密码技术研发的数盾信息科技股份有限公司业务规模近年来快速增长,研发投入资金也不断增加。

“从多年前的数百万元保证贷款,到这两年的上千万元信用贷款,银行不断优化服务,以适应我们这类轻资产科技企业的融资需求。”企业总经理朱云告诉记者,今年初,工行的科技金融支行为企业办理了1000万元续贷,对技术升级和业务拓展起到关键助力。

金融“五篇大文章”明确了顶层设计和重点举措;进一步扩大金融资产投资公司股权投资试点;试点适度放宽科技企业并购贷款政策……一系列金融政策持续完善,引导金融机构进一步优化信贷结构,提高服务实体经济质效。

中国人民银行货币政策委员会召开的第一季度例会提出,建议加大货币政策调控强度,研究创设新的结构性货币政策工具,重点支持科技创新领域的投融资、促进消费和稳定外贸。

专家表示,去年推出的一揽子政策仍在发挥作用,今年金融部门还在持续推出新政策、研究新工具,持续为企业高质量发展赋能。

助力促消费扩内需激活经济发展潜能

苍山如黛,洱海如镜。在云南大理市洱

滨村,洱海边风格各异的民宿深受游客喜爱。最近,在农行50万元贷款支持下,民宿主理人赵先生将洱海畔的一家民宿进行了升级改造,做好“五一”假期接待更多游客的准备。

“今年以来,分行已投放个人经营贷款75亿元,实现增量23亿元,支持文旅产业发展,努力将金融服务嵌入各类消费场景中。”农业银行云南分行个人信贷部总经理朱立立说。

信贷是释放百姓消费的推动力量。今年以来,多家银行围绕扩大商品消费、发展服务消费和培育新型消费等推出行动方案,不断增加消费金融供给。

一季度,个人消费贷款增势明显。3月末,农行个人贷款余额突破9万亿元,其中含信用卡在内的个人消费类贷款余额超过1.3万亿元;工行累计投放个人消费贷款超1.8万亿元,较年初增加294亿元。

在扩内需的过程中,居民资金需求的积极变化还体现在个人住房贷款方面。一季度,住户中长期贷款增加8832亿元,仅3月就增加超5000亿元,折射出个人住房贷款增长较快。

今年以来,房地产政策“组合拳”持续落地显效,部分城市回暖态势比较明显。

“近期个人住房贷款增长明显,分行一季度投放的商业性个人住房贷款和公积金贷款同比分别增长42%和27%,住房贷款余额为近三年最高水平。”工商银行北京市分行个人信贷业务部总经理金辉说。

“在全球经济格局深刻调整、外需市场承压的当下,扩大内需已成为我国经济行稳致远的关键支撑。”清华大学五道口金融学院副院长田轩表示,金融要深度挖掘消费潜力,以消费提振畅通经济循环,以消费升级引领产业升级,为经济高质量发展注入动力。

中国人民银行副行长宣昌能近日表示,金融部门将进一步推动降低企业综合融资成本和个人消费成本,降低微观主体的债务负担,增加居民消费和企业投资能力。同时,鼓励住房、汽车等大宗消费,围绕教育、文化、体育等重点领域,加强对服务消费的综合金融支持。

金融活,经济活;金融稳,经济稳。随着一系列政策“组合拳”持续发力,金融“活水”将不断润泽实体经济沃土,为中国经济发展增动力、添活力。(新华社北京4月24日电)

新华社记者 徐壮

一年一度考古盛会,十地十项重大发现,讲述泱泱中华的故事。

4月24日,2024年度全国十大考古新发现在京揭晓。

四川资阳濠溪河遗址群、浙江仙居下汤遗址、甘肃临洮寺洼遗址、西藏康马玛不错遗址、湖北黄陂盘龙城遗址、陕西宝鸡周原遗址、北京房山琉璃河遗址、安徽淮南武王墩一号墓、云南晋宁河泊所遗址、新疆喀什莫尔寺遗址——从30个参评考古项目中脱颖而出,这“十大”经过了严格的初评、终评等环节,代表着考古界的专业共识。

“入选2024年度全国十大考古新发现的项目,是过去一年田野考古工作的突出代表,涵盖了人类起源、中华文明起源形成与早期发展过程、夏商周考古、统一多民族国家形成和发展、佛教考古等多个领域,进一步实证中华文明突出特性。”宣布入选结果的国家文物局副局长乔云飞点赞道。

自1991年开始评选以来,这已是第35次评选年度“十大”。从东到西,从内陆到边疆,新一年度的全国十大考古新发现有哪些特点?

规模广大、跨度宏大——

濠溪河遗址群第一地点(即濠溪河遗址)面积约1.2万平方米;下汤遗址面积约3万平方米;寺洼遗址面积约200万平方米,发现了目前已知规模最大、内涵最丰富、级别最高的马家窑文化大型聚落;周原遗址总面积逾30平方千米,是最大的先周文化聚落和西周都邑聚落……先辈们筚路蓝缕,在这片土地上留下了一个规模惊人的遗存。

要形成这样大的遗址,背后是经年累月的营建。

莫尔寺遗址始建于公元1世纪,约9世纪末10世纪初废弃;玛不错遗址可分为4期,距今5000年到2000年;濠溪河遗址群的时间跨度更是从距今10万年到约5万年。

透过考古这扇窗,我们看到横亘古今的勤劳与智慧、伟大与绵延。

新遗址多、新发现多——

新一年度的“十大”中,武王墩一号墓可谓“横空出世”的新发现。

2020年,一支百余人的考古队来到距离寿春城遗址不远处的武王墩墓,在初步探明墓室结构和陵园范围后,正式开始考古发掘工作。

经过5年科学考古发掘,武王墩一号墓共出土器物1万余件,包含基本完整的礼容器、礼乐器组合,保存完好,共出器物丰富的“木俑坑”,以及大量漆木生活器、车马兵器、玉器、卜甲等,种类包罗万象,为了解楚国物质文明提供了丰富的资料。

濠溪河遗址群,玛不错遗址、莫尔寺遗址等都是近年来发现的历史遗址。而盘龙城遗址、周原遗址、琉璃河遗址,则都是发现半个世纪以上的遗址,考古工作者在这些遗址之上孜孜以求,用近年来的考古新进展帮助它们入选“十大”。

比如,在盘龙城遗址,考古工作者搭建水上平台,对周边水域进行水下钻探,发现文化堆积的迹象;在周原遗址,宫城南门外壕沟内新出土一批卜甲、卜骨残片,成为研究西周甲骨学与西周历史的罕见出土文献;在琉璃河遗址的平民墓葬群,考古学家使用了人类全基因组高分辨率亲缘关系鉴定的最新方法,辨识出一组四大家族树,这是国内首次在商周考古领域重建的家族树。

实证历史、意义深远——

认识历史离不开考古学。

东亚现代人从何来?濠溪河遗址群硅质岩小石器工业的发现,系统填补中国南方到东南亚本阶段文化的空白,为东亚早中期石器文化转型研究提供关键实证。

秦汉之际如何进行西南边疆治理?河泊所遗址出土的封泥和简牍,实证了“西汉置益州郡”“领二十四县”等历史史实。

史前西藏社会什么样?玛不错遗址发现的众多外来遗存,如稻、粟、黍、海贝、象牙、青铜器、滑石珠、红玉髓等,填补了跨区域文化交流的诸多空白……

越多历史被实证,越令人向往未来的考古新发现。

过去一年,国家文物局批复实施1740项考古发掘项目,18个“考古中国”在研项目统筹推进,中华文明探源工程第五阶段即将结项,夏商文明研究工程正式启动,考古工作影响力持续提升。

展望未来,这些项目中,一定会诞生更多“十大”,揭开中华文明绵延不绝的密码。

(据新华社北京4月24日电)

永昌公路段以“五小发明”助力养护工作提质增效

近日,永昌公路段成功研制出手推式路面清缝机,以“五小发明”助力养护工作提质增效。

长期以来,传统背负式吹风机在路面病害处治中存在劳动强度大、噪声污染严重、燃油泄漏风险高等诸多弊端,制约了养护作业的效率与质量。面对这些难题,永昌公路段职工积极行动,集思广益,将汽油机动力系统与手推式结构设计巧妙结合,成功打造出轻量化、高效率、低耗能的清缝设备。

该款手推式路面清缝机具

备多种显著优势。在作业性能方面,操作便捷,汽油机动力稳定,启动迅速,推行动力及平衡性良好。在节能效益方面,经济实用,风量大且耗油率低,较传统设备更加低碳环保。在人机功效方面,人性化的设计避免了油污接触和噪声干扰,大幅降低了职工的劳动强度。

未来,永昌公路段将持续深化“五小发明”创新实践,聚焦养护难题精准发力,在实践中锤炼工匠精神,全力推动公路养护工作高质量发展。(马园园)

中铁十八局承建一隧道主体结构顺利完工

4月21日,随着最后一板二衬混凝土浇筑完成,由中铁十八局承建的成都至达州至万州高速铁路14标段重难点工程——童家梁隧道主体结构如期完工,标志着项目建设取得阶段性进展。

童家梁隧道位于四川省达州市东部经开区和开江县境内,全长2212.48米,为单洞双线隧道,最大埋深约150米,最小埋深5米。隧道多为泥岩砂岩,Ⅳ、Ⅴ级围岩占比96.67%,围岩稳定性差,不良地质主要为有害气体及危岩落石,施工难度较大。该隧道于2023年1月3日开始主体工程施工,是标段首个完成二次衬砌的2000米以上隧道。

为确保安全高效完成隧道二衬浇筑任务,项目采取工装模

板安装验收、分仓布料、自动振捣等精细化管控措施,对二次衬砌台车工装改造、初支净空扫描、防水板铺设、钢筋绑扎、带模注浆等工序提级管理。浇筑过程中,严格落实技术人员现场盯控、监理旁站、项目领导带班及24小时巡查制度,实现了隧道安全质量全过程管控。

据了解,成达万高铁是“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,正线全长477公里,设计时速350公里。线路西起四川天府站,途经资阳、遂宁、南充、达州、重庆开州区和万州区,接入既有郑渝高铁万州北站。目前,全线建设正稳步推进。建成通车后,将有力助推成渝地区双城经济圈建设。(刘军)