

广袤沃野逐春光

——首季中国经济一线调研报告之七

新华社记者

春天,万物复苏的季节。

广袤田野里,奏响现代化农机的春耕交响曲;乡村产业中,各类“土特产”变成“香饽饽”;电商平台上,直播带货成为时下的“新农活”;片片花田间,“美丽经济”铺就百姓致富路……

新华社记者近期深入多地调研感受到,作为国民经济的基础,我国农业农村经济稳健前行,春管春耕有序推进,乡村产业提质增效,农村改革持续深化,乡村全面振兴持续迈出新步伐。

粮油生产良好开局,努力打牢丰收基础

谷雨刚过,正是春耕生产的大忙时节。在广西玉林市福绵区新桥镇被霞村的农田里,绿油油的秧苗长势正旺,村民们忙着进行浇水、施肥等工作。

近期持续的高温少雨天气在广西等部分地区引发旱情,各地农业部门立即采取应急措施,指导农户调整种植旱粮作物,开展打井、抽水等抗旱工作,并派出技术力量将农技服务送至田间地头,确保春耕备耕工作稳步推进。

田间地头,现代农业科技正以前所未有的速度和深度推广应用,为农耕文明注入新活力。

在产粮大省黑龙江,多台大马力拖拉机牵引着高性能播种机在黑土地里来回穿梭,将一粒粒玉米种子精准播撒。

“这种高性能播种机能提高种植密度,也利于种子成活,种子出苗后会比传统播种方式更加壮实、整齐。”哈尔滨市东跃现代农机专业合作社理事长刘彩华介绍,今年新采用了水肥一体化技术,通过滴灌提高水肥利用效率。

农业新质生产力的发展,正在大江南北推进。平移式喷灌机、智能拖拉机、植保无人机……各地越来越多地应用“智慧”新农机具,助力农业生产提质增效。

据农业农村部农情调度显示,全国

春播粮食已完成近两成,进度同比略快。冬小麦和冬油菜种植面积稳、长势较好。

14亿多人要吃饭,是我国最大的国情。要从“吃得饱”提升到“吃得好”,“米袋子”重要,“菜篮子”也要拎好。

一季度,“菜篮子”产品供给也很充足。据国家统计局数据,猪牛羊禽肉产量2540万吨,同比增长2%;牛奶产量892万吨,增长1.7%;国内水产品产量1483.4万吨,增长4.5%。蔬菜水果供给稳定,价格呈季节性波动。

“三农”向好,全局主动。粮油生产开局良好,为推动国民经济实现良好开局、高质量发展向新向好提供了有力支撑。

乡村产业提质增效,助力农民增收

乡村产业发展,关系到农产品的供给、农业农村的发展,也联系着脱贫攻坚成果巩固、农民收入增长。

直面当前发展中的一些困难和挑战,广大农业企业积极行动,努力推动乡村产业提质增效。

这几天,在内蒙古自治区巴彦淖尔市杭锦旗陕陕坝镇,一辆辆满载着饲料料的大卡车接连驶入内蒙古旭一牧业有限公司的肉牛养殖基地。

“今年一季度,受国内外市场形势、产能变动等多因素影响,肉牛价格迎来明显回升。截至目前,每头牛卖价上涨了三四千元,我们企业也因此转向盈利。”公司董事长张继新告诉记者。

近两年,由于肉牛价格下跌,当地一些牧民一度中止了与旭一牧业公司的订单合作。如今,不少牧民重新启动订单养殖。

“我们将加强与牧民的利益联结,面向市场需求改良肉牛品种,努力在互惠双赢中巩固拓展脱贫攻坚成果。”张继新说。

安徽黄山,漫山茶园迎来采茶季。

一季度,黄山市的茶叶数字化管理平台“茶产业大脑”试点进一步扩大,把市内多个黄山毛峰优质小产区都涵盖其中。以户为单位,每位茶农都会领到一张印有二维码的茶农卡,从采摘、售卖、炒茶、包装都实现了可追溯。

“茶叶产业链的可追溯,不仅能带动更多潜在消费者放心购买名优茶,还能促进茶农致富增收。”黄山徽商茶业有限公司总经理汪乐说,未来将在当地政府的支持下,共同努力规范茶叶溯源、提高优质产区茶叶知名度和品质信誉度,带动更多茶农稳定就业增收。

山东诸城外贸有限责任公司是一家覆盖肉禽养殖、屠宰加工、饲料生产等环节的全产业链企业,每年向农村投放资金超过150亿元,与300余户禽类养殖户签订合同,合作养殖户年饲养肉鸡超2000万只,户均年收入超过10万元。

企业总经理张桂明向记者透露,由于产品质量安全标准较高、把控严格,一季度公司出口禽肉制品数量和创汇金额同比分别增长13.96%和4.19%。“下一步,我们将积极推动新品种研发,多推出满足市场需求的产品。”

一季度,我国农产品出口额以人民币计同比增长6.8%,乡村消费品零售额同比增长4.9%,全国规模以上农副产品加工业增加值同比增长7.2%,农村居民人均可支配收入7003元、扣除价格因素实际增长6.5%……

产业兴,百姓富。一揽子数据显示,开年以来,我国农村内生动力不断释放,乡村新产业新业态蓬勃发展,村民致富路越走越宽。

深化农村改革,增强发展动力

“3月份,我们村进行了一次分红,每户村民分到了6800多元。”云南省元阳县爱春村委会阿者科村组长马有德说。

多年来,阿者科村的村民们从事

“看天吃饭”的传统耕作生活。随着哈尼梯田申遗成功,这个村庄成为红河哈尼梯田遗产区五个重点村落之一。

2018年,村里成立村集体旅游公司,将村庄打造为景区,65户村民以梯田、房屋和生活方式等吸引资源入股,陆续实施了人居环境整治、基础设施提升等项目。来村里旅游的人多了起来,村集体收入也不断增长。

“等到今年6、7月份,村里还会继续分红。”他说,去年年底阿者科村获评世界“最佳旅游乡村”,知名度进一步提高。今年户均分红有望超过2万元,高于去年的户均13784元。

改革是乡村振兴的法宝。阿者科村的变化,是近年来我国乡村大地通过改革推动发展的生动缩影。

今年一季度,《乡村全面振兴规划(2024—2027年)》、2025年中央一号文件等重磅文件陆续发布。

从健全粮食生产支持政策体系,到管好用好农村资源资产,再到创新乡村振兴投融资机制,进一步深化农村改革的多项举措为乡村发展、农民富裕带来新机遇。

今年5月1日,农村集体经济组织法将施行。这将进一步促进新型农村集体经济高质量发展,确保在坚持家庭承包经营基础地位、调动广大农民积极性的同时,充分发挥农村集体经济组织的重要作用。

农业农村部农村经济研究中心主任金文成说,未来要通过深化农村土地制度改革、深化农业经营制度改革、管好用好农村集体资源资产、健全农业转移人口市民化机制,以深化改革驱动农业农村现代化,持续激发乡村振兴活力。

心向希望,耕耘春天。在广袤的沃野上,亿万人民不懈努力,不断描绘乡村全面振兴新画卷。

(据新华社北京电)

日前召开的中共中央政治局会议强调,要加紧实施更加积极有为的宏观政策,用好用足更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策,进一步传递出宏观政策更好护航经济社会健康发展的明确信号。

财政政策是宏观调控的重要工具,牵一发而动全身,对稳定经济增长、促进社会健康发展发挥着重要作用。当前,我国经济持续回升向好的基础还需要进一步稳固,外部冲击影响加大。面对新形势、新挑战,迫切需要以更加有为、更加精准的宏观政策来应对。适应发展阶段性特征和经济形势变化,财政政策相机抉择、“开准药方”,尤为重要。

用好用足更加积极的财政政策,要统筹用优用准政策“工具箱”。围绕全方位扩大内需、加快培育发展新质生产力、保障和改善民生等方面,聚焦经济社会发展的薄弱领域和关键环节,更加积极的财政政策发力要更加精准、更加给力。应统筹运用政府债券、财政贴息、专项资金、税费优惠等各类政策工具,打好政策“组合拳”。同时,还要加强与货币、就业、产业、区域等政策的协同,确保同向发力、形成合力。

用好用足更加积极的财政政策,要确保财政资金的“真金白银”加快落地、落到实处。持续提高财政资金配置效率和使用效益,优化支出结构、强化绩效管理,让每一分钱都花在国计民生关键处。“能否有效将资金用在刀刃上”应成为检验相关部门工作的一把标尺,持续加强对政策实施情况的动态评估,不断完善激励机制,充分调动基层的积极性和主动性,确保政策落地落实、资金切实惠企利民。

充分发挥政策效能,还要进一步加强预期管理,帮助社会公众更好理解各项政策举措,把握好政策节奏,让政策实施与市场预期更加匹配,推动经济增长和预期改善之间的良性循环。

实施更加积极的财政政策是推动经济高质量发展的关键举措。以政策的确定性应对外部环境的不确定性,因时酝酿、因势推出,让更加积极的财政政策发挥更有效效用,确保中国经济航船乘风破浪、行稳致远。

(新华社北京4月26日电)

“十四五”以来少数民族发展资金累计下达边疆省区252亿元

新华社昆明4月26日电(记者 唐健辉)

记者26日从国家民委在云南腾冲召开的兴边富民行动现场会上获悉,“十四五”以来中央财政衔接推进乡村振兴补助资金(少数民族发展任务)累计下达边疆省区252亿元,支持特色产业、民族手工业、旅游业等兴边富民产业加快发展。

国家民委主要负责人在会上表示,边疆地区通过培育特色产业、激活新兴产业、升级传统产业,不

断构建多元互补、协同发展的现代产业体系,带动边境地区群众就业增收,边境游、跨境游、冰雪游等加快发展。

下一步,国家民委将着力促进产业兴边,深入推进“民营企业进边疆”行动和民族手工业品牌培育提升行动,组织开展好“边疆特产销全国”活动,助力特色优势产业嵌入全国统一大市场建设,切实促进边境地区高质量发展。

从“成本高地”到“发展高地”

(上接第一版)

新业态加新场景的应用,是我区营商环境不断优化的生动注脚。企业设立之初优化流程,企业发展过程中送政策上门,企业遇到问题相关职能部门会商协调解决,这种全过程服务,营造了生机勃勃的发展环境,让越来越多有识之士来到西藏开疆拓土,为高原经济发展作出了贡献。

截至2024年底,全区市场主体总量达55.70万户,同比增长11.43%,全区民间投资同比增长52.90%,增速全国第一。

今年,对如何持续优化民营经济发展环境,自治区政府工作报告提出,深化“互联网+政务服务”,在更多领域更大范围推动“高效办成一件事”,初步建成全区标准统一、多级覆盖、多渠道融合的“一门、一网、一线”政务服务体系。

一季度,我区在优化营商环境上持续发力,针对“重复检查、多头执法、随意检查”等问题,制发《西藏自治区2025年度综合执法事项清单》,统筹制定部门联合执法计划,着力规

范监管行为,提升监管效能,为企业减负增效;在优化和精简办事流程方面,进一步缩短政务服务事项审批时限,如矿产资源储量评审备案由法定60个工作日缩减至30个工作日,“地质灾害治理责任认定”由法定20个工作日缩减至14个工作日。

在助企纾困方面,自治区持续推进实施失业保险稳岗返还、技能提升补贴相关政策,采用“免申即享”方式,及时发放稳岗返还资金,截至3月底,全区发放失业保险稳岗返还资金和一次性扩岗补助资金597万余元,惠及企业647家次、稳定岗位1.15万个;在拓宽政商交流渠道方面,通过定期召开政企交流座谈会、收集企业融资需求、开展投资促进工作调研等方式,搭建政企沟通桥梁,协调解决企业生存发展面临的困难问题。

随着今年一季度全区非公经济主体突破55.51万户(同比增长11.54%),西藏正书写着高原特色的发展故事,随着营商环境不断优化升级,雪域高原的经济地理正在被重塑。

我区数字乡村建设取得阶段性成效

(紧接第一版) 米林市、曲水县、乃东区、白朗县均获获创建自治区或国家级农业现代化示范区,现代农业产业园、农业绿色发展先行区、乡村振兴示范县。

拓展应用场景。我区已建成布江达国家数字农业(藏猪)创新应用基地、桑珠孜区国家数字农业(青稞)创新应用基地;支持数字乡村试点县(米林市、白朗县、曲水县等)同现代农业产业园、农业现代化示范区、乡村振兴示范县共创共建;在日喀则市桑珠孜区、山南市乃东区、林芝市巴宜区试点开展青稞种植卫星遥感监测,实现6万余亩制种基地数

字化管理,通过数字化方式办理颁发西藏第一批农机牌证。

加速应用智装。深入实施新一轮(2024—2026年)农机购置补贴、农机报废更新补贴等惠农政策,引导农用无人驾驶航空器应用工作,加大先进适用、绿色高效农机装备试验示范、推广应用,继续将北斗终端农机列入农机购置补贴机具种类范围,加大对作业监测、无人机等智能装备的支持力度,进一步优化推动全区农机装备结构逐步优化。农作物病虫害草害防控期在全区38个县(区)开展农用无人驾驶航空器作业补助试点工作。

新华社记者 申铖

科交会上看未来

4月26日,第三届中国(安徽)科技创新成果转化交易会在安徽省合肥市开幕。本届科交会以“科技排头阵 创新赢未来”为主题,吸引了海内外两千多家企业和近两百所高校院所参展,总布展面积20000平方米,设有展厅、科技引领、产业创新、生态赋能、“双招双引”路演对接以及新技术新产品体验等6个展示对接区,展示了国内外最新科技成果。同时将举办十场专项对接活动,开展项目路演、交易,促进科技项目落地。

图为观众在第三届中国(安徽)科技创新成果转化交易会上参观一款数据驱动的全流程机器化学家。

新华社记者 周牧 摄



医药工业“链”上数智化！

7部门发文释放新信号

新华社记者 周圆 张辛欣

25日下午,习近平总书记在中共中央政治局第二十次集体学习时指出,要推动人工智能科技创新与产业创新深度融合。

“突破一批医药工业数智化关键技术”“建成100个以上数智药械工厂”“培育30家以上医药工业数智化转型卓越服务商”……

近日,工业和信息化部、商务部、国家卫生健康委等七部门联合印发《医药工业数智化转型实施方案(2025—2030年)》,释放出“推动新一代信息技术与医药产业链深度融合”的积极信号。

医药工业高质量发展是推进新型工业化和建设制造强国的重要任务,是实施健康中国战略的重要支撑。在业内人士看来,此次七部门印发的实施方案为我国医药产业高质量发展进一步夯实根基,增强动能。

人工智能等前沿技术加持,医药工业会有哪些变化?

看研发领域,通过人工智能辅助靶点筛选、化合物合成路径预测等技术革新传统范式,基因测序与临床数据融合驱动精准药物开发,虚拟实验工具将显著提升研发效率;

看生产环节,以智能化改造为核心,依托数字化车间实现工艺参数实时调控,将推动构建覆盖药品全生命周期的智能质量追溯体系;

看流通领域,借助智能物流与区块链追溯系统提升供应链韧性,数字化营销网络将有效延伸基层药品服务触角……

数智化转型的力量,医药企业感受真切:凯莱英医药集团通过数智技术与创新药研发深度融合,其连续反应技术将传统21天生产周期缩短至8天;华润三九研发的企业级能源管理平台,通过

“数据双模分析引擎”实现能耗预测准确率达96%,年节约成本超百万元……

“在相关政策支持和产业持续创新的共同推动下,我国医药工业自动化、信息化、数字化发展迈出坚实步伐。”工业和信息化部消费品工业司有关负责人说。

如何进一步推动医药工业数智化转型? 方案提出两步走发展目标——

到2027年,医药工业数智化转型取得重要进展,包括突破一批医药工业数智化关键技术,在智能制药设备、检测仪器和制药工业软件等领域研发推广100款以上高性能产品,建成100个以上数智药械工厂,建设10个以上医药大模型创新平台、数智技术应用验证与中试平台等。

到2030年,规上医药工业企业基本实现数智化转型全覆盖,医药工业全链