

黑龙江：

为“中国饭碗”备好更多优质粮

新华社记者 孙晓宇

天气转暖，万物复苏。农民们开始擦拭检修农机，浸种育芽车间的一粒粒水稻种子静待发芽……在广袤的黑土地上，一幅春耕备耕画卷正徐徐展开。
“农业强国是社会主义现代化强国的根基，推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。”习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调，要严守耕地红线，稳定粮食播种面积，加强高标准农田建设，切实保障粮食和重要农产品稳定安全供给。
粮食总产量连续13年位居全国第一的黑龙江省正抢抓农时，全力推进春耕备耕，将习近平总书记的重要指示和全国两会精神落到实处，筑牢保障国家粮食安全的“压舱石”。

提升耕种“科技范”

在黑龙江北大荒农业股份有限公司友谊分公司，科技科科长曲慧在农业智慧管控平台上轻点鼠标，去年秋收时农机作业的轨迹立即出现在大屏幕上。去年，这个公司开始建设“智慧种植”“智慧管理”等智慧农业平台，以精细化管理推动农业生产手段现代化。
“政府工作报告提出，强化农业技术和装备支撑。针对水稻、玉米、大豆三种作物，我们将继续依托北斗导航、物联网和大数据等技术，引进国产高端农机，持续完善智慧平台的叶龄诊断、苗情监测、病虫害防治等功能。”曲慧说，明年公司将在5万亩农业现代化示范区内实现粮食生产耕、种、管、收智能化和无人化，后续逐步扩大推广范围。
在七台河市勃利县广视现代农业农机专业合作社，精密播种机、大马力拖拉机机械均已完成检修，静待春耕生产。“这种机器播种均匀，深浅一致，作业效率高，省工省时。”在一台精密播种机

前，合作社理事长齐洪祥说。
“科技是农业发展的根本动力，我们要在已投入1300多万元购置农机的基础上，继续引进更多先进农机，通过规模化经营让农民增产增收。”齐洪祥说，他们将在土地托管基础上，促进小农户和现代农业有机衔接。
“政府工作报告提出，实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动。国家的好政策，让咱们老百姓心里有了底！”回到工作岗位后，全国人大代表、穆稔市农业技术推广中心主任高春艳忙着在穆稔市下辖乡镇，村屯宣讲，把国家的好政策和实用的种植技术相结合，让种植户听得懂、学得会。

种业振兴责任在肩

在中国科学院东北地理与农业生态研究所海伦农业生态实验站，大豆育种专家李艳华在实验室里整理从海南南繁基地收集的实验数据，希望从中筛选出适合杂交的种子材料。
“政府工作报告提出，稳定粮食播种面积，抓好油料生产，让我们倍感振奋。我们正抓紧科研攻关，研发出农民更愿意种、市场反响更好的大豆品种。”李艳华说。
五常市是我国优质稻米主产区，年产优质五常大米14亿斤。近日，全国人大代表、五常市乔府大院农业股份有限公司董事长乔文志接待到访的中国水稻研究所科研团队，就水稻品种选育、科技成果转化等开展交流。
“种子是农业的‘芯片’，我们要继续与科研院所加强合作，对‘稻花香2号’进行提纯复壮，加快‘中科613’水稻新品种的推广进度。”乔文志说，他们将从源头擦亮五常大米的“金字招牌”，为大米产业长远发展奠定基础。
黑龙江佳木斯国家农业高新技术产业示范区，是全国唯一以水稻为主导产业的农高区。全

国政协委员、黑龙江省佳木斯市生态环境技术中心主任赵坤宇近日在这里调研水稻种质资源保护和利用的最新进展。
“今年两会，我提交了《关于加强水稻种质资源保护利用保障国家粮食安全的提案》。”赵坤宇说，她将积极履职尽责，努力帮助完善种质资源保护设施建设，完善农高区管理与服务体系，打造东北稻区种业创新高地。
“守护黑土粮仓”
黑土地被称作“耕地中的大熊猫”，需要用心呵护。在集贤县永胜农机合作社，记者看到了近20个用于粪肥还田的铁制大容器。
“政府工作报告提出，加强耕地保护，我们将通过种养结合等，养好、用好宝贵的黑土地，产出更多绿色粮、优质粮。”合作社理事长刘明坤信心满满。
“政府工作报告提出，加快高标准农田建设进度。在集贤县太平镇一处高标准农田项目建设现场，挖土机、推土机等大型机械来回穿梭，抬运土料，进行边坡整形。这个县正紧锣密鼓地抢抓春耕前的施工黄金期，加快高标准农田建设进度。
“习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调要加强高标准农田建设，我们深感使命重大。”集贤县农业农村局局长谭金龙说，他们正抢抓工期，建设高标准农田11.32万亩，提升粮食综合生产能力。
截至2022年底，黑龙江省累计建成高标准农田10265万亩，成为全国第一个超亿亩省份。“黑龙江省今年将建设高标准农田840万亩，将其作为保障粮食安全的中中之重。”黑龙江省农业农村厅农田建设管理处处长窦洪波说，他们将多渠道筹措建设资金，建立稳增长投入保障机制，通过省、市、县三级包保项目专班推进落实，让高标准农田建设惠及更多百姓。(新华社哈尔滨3月27日电)

守护黑土粮仓

黑土地被称作“耕地中的大熊猫”，需要用心呵护。在集贤县永胜农机合作社，记者看到了近20个用于粪肥还田的铁制大容器。
“政府工作报告提出，加强耕地保护，我们将通过种养结合等，养好、用好宝贵的黑土地，产出更多绿色粮、优质粮。”合作社理事长刘明坤信心满满。
“政府工作报告提出，加快高标准农田建设进度。在集贤县太平镇一处高标准农田项目建设现场，挖土机、推土机等大型机械来回穿梭，抬运土料，进行边坡整形。这个县正紧锣密鼓地抢抓春耕前的施工黄金期，加快高标准农田建设进度。
“习近平总书记参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时强调要加强高标准农田建设，我们深感使命重大。”集贤县农业农村局局长谭金龙说，他们正抢抓工期，建设高标准农田11.32万亩，提升粮食综合生产能力。
截至2022年底，黑龙江省累计建成高标准农田10265万亩，成为全国第一个超亿亩省份。“黑龙江省今年将建设高标准农田840万亩，将其作为保障粮食安全的中重中之重。”黑龙江省农业农村厅农田建设管理处处长窦洪波说，他们将多渠道筹措建设资金，建立稳增长投入保障机制，通过省、市、县三级包保项目专班推进落实，让高标准农田建设惠及更多百姓。(新华社哈尔滨3月27日电)

速达到全行各项贷款增速的两倍。

据了解，农业银行在全国范围内打造了500家普惠金融专营机构，近万家小微信贷业务重点网点。通过下沉服务重心，持续加大首贷、信用贷、续贷、中长期贷款供给。此外，农业银行运用大数据对普惠小微企业实施多维度、多场景画像，创新线上信用类贷款产品，不断提升普惠贷款的可得性和便利性。
农业银行表示，下一步将持续下沉服务重心，创新特色产品，优化体制机制，加强政策倾斜，全面推动普惠金融服务增量、扩面、提质、增效。

农业银行普惠金融领域贷款余额突破3万亿元

新华社北京3月27日电 (记者 李延霞)记者27日从中国农业银行获悉，开年以来，农业银行持续加大对普惠小微群体的信贷支持力度。按照人民银行统计口径，截至目前，农业银行对小微企业、个体工商户、农户等群体发放的普惠金融领域贷款余额比年初增长4433亿元，贷款余额超过3万

亿元。
据介绍，为加大对实体经济的支持力度，农业银行将内部资源优先向普惠小微群体倾斜，重点加强对乡村振兴、科技创新、绿色发展等领域小微企业的金融服务，优先支持吸纳新市民就业较多的小微企业，普惠贷款规模持续增长，普惠贷款增

科技“新苗”争相涌现，辽宁加速集聚新动能

新华社记者 王莹 洪可润

“产能已经饱和，订单排到了一年后。”日前，在丹东新陆电子有限公司精密贴片车间，副总经理曹英昌指着正在生产的3毫米可调电阻对记者说。新陆电子是一家生产贴片式高精度微型可调电阻的企业，在当地科技部门的帮助下，公司新厂房已经动工，正在不断扩大产能，预计到2025年，企业年产值可实现翻番。
像新陆电子这样，一批茁壮成长的科技型企业已成为辽宁经济高质量发展的重要动力。据辽宁省科技厅发布的2022年雏鹰、瞪羚、独角兽企业名单，辽宁省该类企业总量已达4308家，增幅达35.6%。
辽宁省科技厅高新技术企业培育处处长宋兴奎说，辽宁抓源头、重孵化，通过激励科研人员创办企业，促进科技成果转化落地创办企业，推进大中型企业内部孵化企业，促进科技“新苗”在辽宁“生根发芽”。
由中国科学院金属研究所孵化而生的辽宁冷芯半导体科技有限公司成立于2021年。公司自成立以来，全力科研攻关，成功研发出微型、超微型以及单级、多级高性能半导体硅芯片80余款型，截至2022年底月产能已达30万枚。
一年来，全省科技型企业呈现快速增长态势。截至2022年底，全省新增科技型中小企业6232家，总数达

到21937家。新增高新技术企业2147家，达到10903家。
构建好生态才能“长得好”。实施高新技术企业认定常态化受理、全流程网办等服务举措，推行“免申即享”改革，2022年全省享受研发费用加计扣除政策的企业达11277家，减免税额87.6亿元……辽宁通过制度创新，持续为科技新苗提供充足的“阳光雨露”。
沈阳鑫博工业技术股份有限公司总经理羊建说：“2020年公司获得了省科技厅瞪羚企业补助资金20万元，2021年获得瞪羚企业补助资金50万元，2022年被认定为国家专精特新小巨人企业和国家知识产权优势企业，还享受到了研发费用加计扣除政策，这些补助资金和政策有力推动了公司科研和发展。”
为了让科技新苗加速壮大，辽宁不断强化金融助力。辽宁省地方金融监督管理局副局长吴涛说：“我们持续优化对科技企业的信贷服务，助力科技企业破解融资难题，支持企业提升核心竞争力。2022年，中行、工行、建行三家金融机构已为我省2684户科技企业提供贷款465.88亿元。”据辽宁省科技厅相关负责人介绍，下一步，辽宁省将切实强化培育科技型企业服务保障，调动多方资源，形成强大合力，为科技“新苗”厚植沃土。(新华社沈阳3月27日电)



3月27日，故宫博物院院长王旭东(前左)、思源新浪扬帆公益基金理事长阮向荣(前右)为公益捐赠启动仪式揭幕。
当日，2023年“故宫小书包——革命老区行”公益捐赠启动仪式在北京故宫博物院举行。活动拟向福建、陕西、安徽、江西、河北、山西等地革命老区的2000所乡村学校捐赠“故宫小书包”，每个书包内含故宫出版的69本通识性图书，集中体现中国书法、绘画、器物、建筑等优秀传统文化。
新华社记者 金良快摄

山东筑牢经济发展「数字底座」

新华社记者 张武岳

算力「突围」

“我们原本的业务是牡丹花培育，线下销售牡丹花苗及牡丹籽，利润一直不高。但‘天华云’通过数据挖掘和分析，帮我们开拓出牡丹类化妆品这个细分品类，迅速打开了市场。”山东唐尧牡丹生物科技有限公司总经理曹文诚讲述了公司的发展故事。
曹文诚口中的“天华云”，是指菏泽市天华电商产业园内的天华云数据中心。它可以满足2000家企业的需求，依托算力为企业提供数据决策支持，直接带动了园区内农副产品、家纺以及家具产业的数字化转型。2022年，天华云数据中心间接提升园区内企业经济效益1800万元。
“随着新一轮科技革命和产业变革兴起，数据资源存储、计算和应用需求大幅提升，算力建设被提到前所未有的高度。”山东省大数据局规划发展处处长卢修名说，算力基础设施作为“新基建”的核心，对促进各行业数字化转型、实现新旧动能转换、助推经济高质量发展起到的作用越来越大。
走进位于山东枣庄的鲁南大数据中心，一排排承载着服务器的机架整体排列，支撑着一个个应用场景高效运转。
“借助优质高效的算力资源，我们培育出致力于大数据+、软件开发、知识产权培养和新媒体等创新产业的企业。”枣庄高新区大数据产业园区运营公司执行董事郭凯介绍说，通过做好云、网、数、用文章，大数据中心还为当地“锂电医智大”主导产业企业提供算法、大数据和算力支持，推动各产业企业生产方式向柔性、智能转变。
在“轴承之乡”山东聊城临清市，轴承生产正由“制造”迈向“智造”。山东省宇捷轴承制造有限公司智能化生产车间里，一条条自动化流水线正高速运转，一线员工与机器人并肩作战。据悉，依托不断完善的算力基础设施，当地的工业互联网平台——云智联利用“产业+平台+金融+资本”，打造中国轴承产业链数字经济总部，实现轴承产业由“分散开花”到“穿珠成链”。
工业领域之外，算力的力量已经在农业领域充分彰显。山东莱州市郭家店镇古村青雨果业有限公司的现代化苹果园里，树下纵横交错的滴灌带正源源不断地将水运输到果树根部，让人感到意外的是，偌大的果园里很少见到果农的身影。
“依托烟台苹果产业高质量发展大数据平台，我们实现了果树管理自动化。”果园负责人宋继峰说，水肥一体化智能灌溉系统可以将果树所需的水和肥料精准送到每棵树下，还可以实时分析土壤数据，出现情况随时自动预警。
《2022-2023中国人工智能算力发展评估报告》数据显示，2022年中国人工智能在互联网、金融、政府、电信和制造等各个行业应用渗透度较2021年明显提升。
卢修名介绍，近年来山东持续筑牢“数字底座”。截至目前，山东有12个城市入选国家“千兆城市”，数量居全国第二位；累计建成5G基站16.2万个，5G智能电网实现16市全覆盖；物联网终端用户超过1.64亿户，接入流量在全国居首；各类数据中心已建成14000余条直达产业园区、重点企业的高速直连线路，构建起更加畅通快捷的“信息动脉”。(新华社济南3月27日电)



运动能医假病 醉酒不解真愁

提倡戒烟限酒 坚持适量运动

中央文明办 宣

漫画作者：林帝浣

挂失声明

- 程金珠残疾证(证号：61020219791020162972)不慎丢失，声明作废。
●陕西宝盛顺通物流有限公司的道路运输经营许可证副本(证号：610204005209)不慎丢失，声明作废。
●陕西大信通物流有限公司的陕B·3015挂(证号：610201011819)道路运输证不慎丢失，声明作废。
●铜川市耀州区贺咀种养殖专业合作社在铜川市耀州区农村信用合作联社原路分社的银行开户许可证(核准号：J7920001254102)营业执照正、副本(统一社会信用代码：936102040504418597)、公章(编码：6102040008945)、财务专用章(编码：6102040008946)不慎丢失，声明作废。