

近期，多家银行表示，将开展个人客户身份信息真实性、完整性、有效性核实工作。

银行强化个人账户信息管理，主要与近年来频发的电信网络诈骗和假借账户通道进行洗钱犯罪活动有关。银行在获取个人信息时，一方面要依托大数据分析，设计更加契合用户需求的金融产品，满足用户日常资金需求；另一方面要加强个人信息保护，对用户借款、存款等方面的数据信息使用和管理严格管控，坚决杜绝泄露个人信息行为的发生。

个人账户信息核实与管理事关整个银行业，目前多家银行已经在积极开展相关工作。接下来，银行业要建立信息补充、更新、使用等环节机制，只有不断核实存量信息、筛查增量信息，才能守护好个人信息安全底线。

数字经济时代，数据是无形的资产。完备的个人账户信息是银行开展精准金融服务的先决条件。银行在获取用户个人信息的同时，一方面要依托大数据分析，设计更加契合用户需求的金融产品，满足用户日常资金需求；另一方面要加强个人信息保护，对用户借款、存款等方面的数据信息使用和管理严格管控，坚决杜绝泄露个人信息行为的发生。

个人账户信息核实与管理事关整个银行业，目前多家银行已经在积极开展相关工作。接下来，银行业要建立信息补充、更新、使用等环节机制，只有不断核实存量信息、筛查增量信息，才能守护好个人信息安全底线。

个人账户信息核实与管理事关整个银行业，目前多家银行已经在积极开展相关工作。接下来，银行业要建立信息补充、更新、使用等环节机制，只有不断核实存量信息、筛查增量信息，才能守护好个人信息安全底线。

个人账户信息核实与管理事关整个银行业，目前多家银行已经在积极开展相关工作。接下来，银行业要建立信息补充、更新、使用等环节机制，只有不断核实存量信息、筛查增量信息，才能守护好个人信息安全底线。

个人账户信息核实与管理事关整个银行业，目前多家银行已经在积极开展相关工作。接下来，银行业要建立信息补充、更新、使用等环节机制，只有不断核实存量信息、筛查增量信息，才能守护好个人信息安全底线。

个人账户信息核实与管理事关整个银行业，目前多家银行已经在积极开展相关工作。接下来，银行业要建立信息补充、更新、使用等环节机制，只有不断核实存量信息、筛查增量信息，才能守护好个人信息安全底线。

个人账户信息核实与管理事关整个银行业，目前多家银行已经在积极开展相关工作。接下来，银行业要建立信息补充、更新、使用等环节机制，只有不断核实存量信息、筛查增量信息，才能守护好个人信息安全底线。

江苏推动创新链产业链深度融合

连日来，记者在江苏多地探访，感受到通过加快科技创新与产业创新深度融合，江苏正聚焦塑造制造业发展新优势，加快构建现代化产业体系。

搭建平台

走进位于南京市江宁区的江苏省未来网络创新研究院，国家重大科技基础设施——未来网络试验设施(CENI)的标牌格外醒目。“未来网络是面向未来的互联网技术，在同样的带宽上，传输能力是传统网络的20多倍，相当于架了一条‘信息高铁’，效率更高也更安全。”江苏未来网络集团有限公司常务副总经理叶迎春说。

随着全社会对算力和数据传输要求越来越高，2016年，江苏未来网络创新研究院联合清华大学、中国科学技术大学、深圳电信研究院等共同研发建设未来网络试验设施。叶迎春介绍，研发团队攻克了一系列关键核心技术，未来网络试验设施实现“分钟级”按需定制网络服务能力、“微秒级”确定性服务能力、“千万级”多云交换服务能力和“TB级”智驱安全网络防护能力。

创新链上不断“攻城拔寨”，推动了产业链布局的加长加密。叶迎春说，“我们已经吸引了1500家创新型、创业型企业落地，50%与网络信息产业相关，50%与智能制造相关”。

此外，江苏积极促进“校地”“校企”优势互补，搭建产业链对接平台。

南京长空科技有限公司是生动例证之一，其研制的“鸿雁30”无人机，不仅能在百公里时速飞行状态下完成厘米级定点起降，还具备超强抗风能力，在七八级的台风中来去自如。公司总经理燕雪峰告诉记者，目前这款无人机国产化率达100%，核心技术全部来自南京航空航天大学无人机研究院。

目前，南京浦口区已集聚无人机相关企业50余家。未来，这里将打造“全国低空经济产业高地”“全国低空经济主要科创策源地”，形成超500亿元产业规模。

培养梯队

推动企业持续加大科研投入，提升关键核心技术攻关能力，是推动产业链创新链深度融合的必要一环。

在江苏常州蜂巢能源科技股份有限公司动力电池工厂，一只只机械手堆叠电池如行云流水，一排排激光焊银光闪烁，一组组动力电池物料“搭乘”磁悬浮物流线快速传送到目标位置。

“蜂巢能源自主研发的第三代高速叠片工艺，将单片效率提升200%，1分钟可以生产24支短刀电池。”蜂巢能源执行副总裁王志坤说，去年企业研发投入支出为11.2亿元，占企业营收约10%。

在天合光能淮安基地的智能生产车间，经过制绒、镀膜、选择性发射极、氧化、AI智能检测等16道工序，一块块光伏产品被组装完成。“在光伏电池转换效率和组件输出功率方面，我们已26次创造和刷新世界纪录。”天合光能股份有限公司助理副总裁吴群说，目前企业在研发领域累计投入超过230亿元，授权专利超过2000件。

“锻造企业科创内核离不开政策支持，江苏出台一系列支持举措，加快创新型科技企业培育。”江苏省科技厅副厅长倪茵说，江苏高新技术企业目前已突破5.1万家，科技型中小企业达9.4万家，数量居全国第一。

布局未来

结合现有产业基础和未来发展潜力，江苏聚焦基础研究、技术创新和产业发展等一系列部署，前瞻布局未来产业。

在江苏徐州卧牛山下，一座专注于深地科学与工程研究的实验室，不断拓展着人们对深地奥秘的认知。“云龙湖实验室联合中国矿业大学、徐工集团、南京大学等机构，共同构建了一个贯通深地开发科学原理、工程技术和高端装备的创新链。”云龙湖实验室主任李晓昭介绍，实验室一期四大综合科研平台和7个科研平台正紧锣密鼓地开展基础实验研究与原位应用测试，深地随钻探测、深地智能盾构等5个二期科研平台正加速建设。

“基础研究是科技创新的源头，只有不断提升原始创新能力，才能为产业升级注入不竭动力，不断开拓新赛道、新领域，打造发展新引擎。”江苏省经济和信息化研究院副院长陈英武说，发展新质生产力，关键在于“产学研”合力，加快关键核心技术攻关，以科技创新推动产业创新，不断提高科技成果转化和产业化水平。

党纪学习教育

福建加强党纪学习教育成果转化

本报福州6月10日讯(记者刘春沐)福建省坚持两手抓两促进，把开展党纪学习教育同全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央决策部署、深化拓展“三争”行动、整治形式主义为基层减负等结合起来，把党纪学习教育成果转化为推动工作高质量发展的动力。

福建省委召开党纪学习教育读书班交流研讨会暨省委理论学习中心组学习会，为全省开展党纪学习教育开好头。各地各部门各单位精心组织、周密部署，推动党纪学习教育走深走实。

福建省委纪委监委结合学习贯彻新修订的《中国共产党纪律处分条例》，推出“抄党章”“纪法微课”等专栏。通过分类别分领域分层级开展警示教育，增强

针对性与实效性，让党员干部受警醒、明底线、知敬畏。

三明市立足老区苏区优势，深挖本地优秀传统文化中的廉洁基因，打造覆盖市、县、乡镇的廉洁文化教育矩阵，为党纪学习教育提供多样的学习方式。

泉州市深入挖掘本地特色资源，确定清廉泉州馆、泉州市初心教育学堂、泉州市党性党风党纪教育课堂等一批

现场教学点，推出包含参观专题展、听廉政教育课、观看警示教育片等内容的“教学套餐”。

福州市长乐区实施“温暖民心”工程，提供公益性普惠性公共服务，以实实在在的工作成效体现开展党纪学习教育的成果。

龙岩市共有1.6万名流动党员，分布范围大、个体差异大、集中学习难。龙岩

市坚持以精准摸排到位、学习教育到位、作用发挥到位“三到位”为目标，确保流动党员在党纪学习教育中组织关系在线、学习教育在线、作用发挥在线。长汀县依托驻外商会建立流动党员集中学习点，整合驻外人才工作站和招商小组等力量，开展送学上门、结对帮学、互助陪学，确保流动党员离乡不离党、流动不流失、学习不缺位。

前4个月我国软件业务收入同比增长11.6%

云计算、大数据服务实现收入4107亿元

本报北京6月10日讯(记者黄鑫)工业和信息化部近日发布数据显示，今年前4个月，我国软件业务收入3.8万亿元，同比增长11.6%。利润总额增速明显。前4个月，软件业利润总额4314亿元，同比增长14.3%。

分领域看，软件产品收入平稳增长。前4个月，软件产品收入9127亿元，同比增长8.7%，占全行业收入的比重为24.1%。其中，工业软件产品收入846亿元，同比增长8.7%。

信息技术服务收入实现较快增长。

前4个月，信息技术服务收入24983亿元，同比增长13.2%，在全行业收入中占比为65.9%。其中，云计算、大数据服务共实现收入4107亿元，同比增长14.3%，占信息技术服务收入的比重为16.4%；集成电路设计收入989亿元，同比增长11.3%。

分地区看，主要软件大省收入占比小幅提高。前4个月，北京、广东、江苏、山东、浙江软件收入居全国前五，五省(市)合计软件业务收入27206亿元，占全国比重为71.8%，占比较去年同期提高0.3个百分点。

新疆厚植外向型经济

近日，走进新疆霍尔果斯经济开发区兵团分区(以下简称“兵团分区”)丝路荣腾物流有限公司海关监管库，工程车辆、百货化工、新能源乘用车等货物有序进出货场，每天从这里运往哈萨克斯坦的货物达1200吨。

今年前4个月，兵团分区共计完成进出口贸易总额4.71亿美元，同比增长61%，占新疆生产建设兵团第四师可克达拉市进出口额的95%。以丝路荣腾物流有限公司等为代表的现代物流企业，依托霍尔果斯区位优势，在不断壮大当地通道经济体量的同时，也吸引了更多实体企业入驻发展。

去年12月落地兵团分区的芯满格(新疆)有限公司的两栋标准化厂房内，正在抓紧安装喷涂打砂等设备，机械车辆再制造、油改电等业务也在同步开展。公司总经理刘国章说，公司目前已接到国外400台再制造装载机订单，新疆150台油改电矿卡车制造订单。

如今，兵团分区拥有“四上”企业50家、规上工业企业14家。霍尔果斯经济开发区兵团分区党工委委员、管委会副主任王俊杰介绍，兵团分区正在稳步推进现代服务业、新能源新材料和进出口加工等主导产业发展，不断厚植外向型

经济。去年新疆自贸试验区获批后，第四师可克达拉市聚焦“兵地一盘棋”发展，成立自贸试验区霍尔果斯片区四师区块工作专班，建立兵地联动机制，努力打造兵团向西开放先行区和外向型制造业基地。

“在兵团分区成立1.95平方公里的自贸试验区片区后，我们着力打造丝路国际物流港，成为推动通道经济向口岸经济、产业经济转变的重要承载平台。”王俊杰说。

同时，自贸试验区霍尔果斯片区积极申报边民互市，申报进口商品落地加工试点，推进20万吨粮食仓储基地建设，打造进口粮油储备加工基地，申建完善保税物流、保税仓储、保税加工等功能区建设。

良好的营商环境是吸引企业落地的重要保障。霍尔果斯兵团分区以“园区事园区办、办事不出园”为目标，通过顺手帮、顺口解、不见面办理各类事项等方式，解决企业具体问题。截至目前，窗口累计受理各类事项8750件，办结率100%。

霍尔果斯经济开发区兵团分区经济发展局局长刘杰表示，目前，园区正跟海关积极合作，持续跟进进出口产业发展情况，加大力度招引企业落地发展。



6月9日，湖北省恩施土家族苗族自治州咸丰县黄金洞乡茶农正在采收夏茶。咸丰县现种植绿茶、白茶、红茶、乌龙茶等多个品种，茶产业已成为当地支柱产业，成为茶农致富增收的重要来源。

李维君摄(中经视觉)

承担“三北”工程两大标志性战役——

甘肃以科技力量筑牢生态屏障

本报记者 陈发明

履带机器人挖坑机、压沙机、履带式沙障机……6月4日，在甘肃省武威市凉州区九墩滩光伏园区内，国家林草局科学技术司、甘肃省林草局和武威市政府共同主办科技助力“三北”工程林草机械装备展示活动。

现场工作人员介绍，此次活动集中展示了60多台防沙治沙、林草抚育、林草灾害防治等先进机械装备，是我国现阶段林草机械领域最新科技创新成果，也是支撑推动荒漠化综合防治的科技利器。

近年来，甘肃省围绕生态保护与修复治理、防沙治沙等重点领域开展重点关键技术研发攻关，在民勤县老虎口、青土湖、青山段，古浪县八步沙、凉州区邓马营湖等区域建成不同类型的防沙治沙示范区，集中展示生物秸秆、生态垫、黏土沙障等治沙新技术、新材料、新品种试验示范20多项。

甘肃是“三北”工程建设重点省份之一，自1978年启动“三北”工程，到

2020年全面完成前五期建设任务，累计完成投资26.58亿元，完成造林绿化6790万亩；自2021年起开始实施“三北”六期工程建设。据了解，甘肃省初步谋划“三北”六期建设项目46个，总投资估算245亿元，是“三北”工程前五期投资总额的近10倍，初步规划造林种草压沙和成果巩固任务6500万亩。

去年10月31日，在庆阳市环县山城乡田佛山治理点，甘肃省举办“三北”工程攻坚战首批重点项目开工活动，从河西走廊到黄土高原，新一轮决战荒漠化综合防治的大幕在陇原大地徐徐展开。

“环县干旱少雨，造林防沙最大的制约就是缺水，我们想了不少土办法。”环县自然资源局副局长沈吉祥告诉记者，他们针对春季降雨量少，采取窖藏贮存办法，批量窖藏苗木，延长休眠时间，在晚春初夏抢墒栽植；针对冬春风沙影响，采取截干埋干覆土办法，降低苗木水分流失，解决抽条问题……在实

践中，逐渐形成了全流程组合式抗旱造林技术，苗木成活率提高了10%以上。

围绕黄河“几字弯”攻坚战，庆阳在解决沙患、水患、盐渍化等问题上因地制宜、科学施策。在水土流失综合治理区，当地采用乔灌混交、针阔混交等树种配置模式，实行带状混交、行间混交栽植模式，提升林木防火、抗病虫害能力；在毛乌素南缘沙化土地综合治理区，推行“工程固沙+人工造林”技术模式，逐步实现防风固沙长效化。

地处河西走廊东北部、石羊河流域下游的民勤县，东西北三面被腾格里和巴丹吉林两大沙漠包围，绿洲沿线风沙线长达408公里，沙漠和荒漠化面积占全县总面积的88.18%。近日，随着气温升高，民勤县的沙生苗木到了管护关键期，民勤县退耕还林办公室主任姜莉玲奔走于各治沙点，与一线治沙群众共同守护来之不易的绿色。

梭梭抗风沙、耐干旱、耐盐碱，在姜莉玲眼里是治沙造林的先锋树种，

她告诉记者，一棵小小的梭梭苗，看着不起眼，长起来可以固沙10平方米。

在“三北”工程攻坚战中，甘肃省同时承担“三北”工程两大标志性战役。其中，5个市28个县纳入黄河“几字弯”攻坚战，是“几字弯”经济圈内唯一入围省份；河西5市20个县全部纳入河西走廊一塔克拉玛干沙漠边缘阻击战。一年来，甘肃省完成综合治理任务1586.31万亩，其中，营造林305.96万亩，种草改良970.81万亩，沙化土地综合治理309.54万亩。

在腾格里沙漠南缘、河西走廊东端的古浪县，经多年努力，到去年年底，当地已累计完成230万亩的沙化土地治理，县域内剩余的9万亩沙化土地将在今年逐步完成治理。

在沙漠里奋斗了40多年的“林业英雄”、古浪县八步沙林场场长郭万刚说：“当初也不敢想象，能有今天的成果。国家生态建设的政策越来越好，这是我们坚持干下去的强大动力。”