

国家发展改革委提出5方面措施 进一步推动社会信用体系建设

新华社北京6月4日电 国家发展改革委4日对外发布《2024—2025年社会信用体系建设行动计划》，提出5个方面措施，进一步推动社会信用体系建设高质量发展。

提升信用建设法治化规范化水平方面，行动计划提出，加快推动出台社会信用建设法；推动省级信用立法全覆盖；规范信用信息查询使用的权限和程序，依法保护信用主体合法权益。

统筹推进信用基础设施建设方面，行动计划明确，优化信用信息平台功能；加快地方融资信用服务平台整合；加强

对违法违规收集、篡改及泄露公共信用信息行为的监控，加强个人隐私、商业秘密的保护。

强化信用信息共享应用方面，行动计划提出，围绕企业登记、司法、税务、海关、金融、知识产权等重要领域，健全落地数据共享机制，建立标准统一、权威准确的信用记录。鼓励地方探索依托“信用分”拓展守信激励应用场景，推动在医疗、托育、养老、家政、旅游、购物、出行等重点领域实施“信用+”工程。全面推广信用报告代替无违法违规证明。

提升信用监管效能方面，行动计划明确，建立健全统一规范、协同共享、科学高效的信用修复机制。

加快推进重点领域信用建设方面，行动计划提出，完善政府诚信履约机制，畅通政府违约失信投诉渠道，全面健全政务信用记录，探索建立政务诚信监测评估机制。围绕公务员、律师、家政从业人员、金融从业人员等重点职业人群，探索建立和完善个人信用记录形成机制，及时归集有关人员在相关活动中形成的信用信息。

完成世界首次月球背面采样和起飞 嫦娥六号携月背“土”特产启程回家

新华社北京6月4日电(温建华 宋晨 蔡金曼)月背“挖宝”顺利结束，嫦娥六号启程回家！

6月4日7时38分，嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞，随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

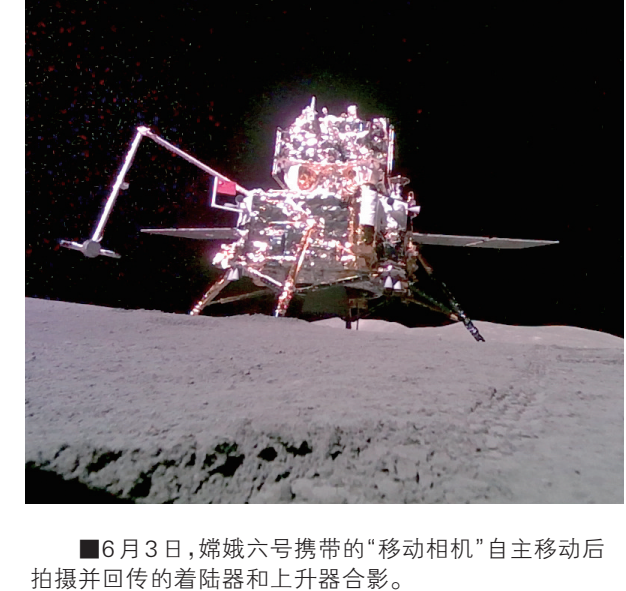
月球背面南极—艾特肯盆地，被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样，对进一步认识月球意义重大。

6月2日至3日，嫦娥六号顺利完成在月球背面南极—艾特肯盆地的智能快速采样，并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中，完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

从挖到取再到封装，一气呵成，干得漂亮！这源于敢于人先的创新设计——

“挖宝”主打“快稳准”。受限于月球背面中继通信时长，嫦娥六号采用快速智能采样技术，将月面采样的有效工作时间缩短至不到20个小时；同时，探测器经受住了月背温差考验，克服了测控、光照、电源等难题，通过钻具钻取和机械臂表取两种方式，分别采集了月球样品。

“取宝地”一次“看个够”。嫦娥六号着陆器配置的降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷正常开机，服务月表地貌及矿物组分探测与研究、月球浅层结构探测、采样区地下月壤结构分析等探测



■6月3日，嫦娥六号携带的“移动相机”自主移动后拍摄并回传的着陆器和上升器合影。

新华社照片(国家航天局供图)

任务。这些“火眼金睛”不但能“看清”月球，还能“看明白”月球。

月背之旅，拍照“打卡”不能少。着陆后，嫦娥六号着陆器和上升器组合体携带的“摄影小车”，自主移动并成功拍摄回传着陆器和上升器合影。

“做科研”凸显“国际范儿”。嫦娥六号着陆器携带的欧洲月球表面离子分析仪、法国月球氦气探测仪等国际载荷工作正常，开展了相应科学探测任务；安装在着陆器顶部的大意大利激光角反射器成为月球背面可用于距离测量的位置控制点。中方和合作方科学家将共享科学数据，联合开展研究，产生更多成果。

“挖宝”完成后，起飞分“三步走”。与嫦娥五号月面起飞相比，嫦娥六号上升器月背起飞的工程实施难度更大，在鹊桥二号中继星辅助下，嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊敏感器实现自主定位、定姿。上升器点火起飞后，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，顺利进入了预定环月飞行轨道。后续，月球样品将转移到返回器中，由返回器带回地球。

还有这鲜艳的一抹红——表取完成后，嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

“中国红”亦承载着人类的共同梦想。祝愿嫦娥六号归途顺利，我们在地球等你！

保障残疾人就业创业权益 推进残疾人事业发展

(上接第一版)有关部门负责同志与人大代表座谈交流，听取代表意见建议。

王鲁明指出，近年来，各级各部门围绕残疾人政策落实、促进残疾人就业创业、发展公益事业等方面，做了大量扎实有效的工作，残疾人就业创业能力持续提升，就业权益得到更好保障。

王鲁明强调，就业是民生之本，促进残疾人就业创业是推动残疾人自立自强、实现人生价值和共同富裕的重要方式。要深入贯彻落实习近平总书记关于残疾人事业的重要论述，扛牢促进残疾人就业创业的共同责任，集思广益、主动作为，协同联动、形成合力，以更有力度、更有温度的举措保障好残疾人权益，解决好残疾人就业创业问题，推进残疾人事业发展。要用足、用好、用活各项政策措施，走好政府主导、社会参与、市场推动的路子，不断满足残疾人就业创业需求。要全力支持残疾人企业增收，帮助他们提高技能水平和产品竞争力，拓展产品销路，积极在商超、社区、地铁公交以及旅游场所搭建窗口平台，助力残疾人文创等产品的宣传销售。市人大和各级人大代表要主动参与和帮助残疾人就业创业，共同营造关心支持残疾人事业的良好社会氛围。

赵燕、毕维准参加视察。

有力有效打造乡村 振兴齐鲁样板先行区

(上接第一版)开拓创新，有力有效打造乡村振兴齐鲁样板先行区。要在抓稳保供上持续发力，加强高标准农田建设和管护，抓好粮食稳产增产，树牢“大食物观”，坚决扛稳扛牢粮食安全政治责任。要在抓产业发展上持续发力，强化龙头带动、特色驱动、融合联动，为现代农业发展注入新动能。要在抓乡村建设上持续发力，加快美丽宜居村庄建设，高质量建设乡村振兴示范片区，持续深化农村人居环境整治提升行动。要在抓乡村治理上持续发力，夯实基层党建基础，提升村民生活水平，打造充满活力、和谐有序的善治乡村。要在抓农村改革上持续发力，加快试点推进，激活资源要素，强化“三资”监管，推动富民强村取得新成效。

市直有关单位和涉农区市分管负责同志、农业农村局局长，省级、市级乡村振兴示范片区所在镇(街道)主要负责同志等参加培训。

加大制造业贷款投放力度 增加绿色家电产销量供给

(上接第一版)增加绿色家电生产、销售和消费领域信贷供给，适当降低乘用车贷款首付比例，合理确定汽车贷款期限、信贷额度和贷款利率。

《通知》明确银行机构要建立完善工作推进机制，加强统筹协调，倾斜资源配置，强化激励约束，切实推动更多金融资源配置到大规模设备更新和消费品以旧换新上来，支持青岛市重点领域大规模设备更新和消费品以旧换新迅速取得进展。

青岛：“五大行动”力推“高效办成一件事”

(上接第一版)加大政策支持力度，深入实施“跨境贸易便利化直通车”服务机制；优化口岸跨部门信息共享、业务协同办理和进出口流程，推动海关和贸促会RCEP项下出口货物原产地核查结果互认、一次完成，提升跨境贸易“一站式”服务能力。

围绕深化重点领域改革创新，积极服务黄河流域生态保护和高质量发展战略，深化与沿黄城市交通、产业、开放等领域务实合作；研究特定功能区赋权有关事项，支持上合示范区、青岛自贸片区、青岛西海岸新区高质量发展。

坚持服务为先，推动政务服务提质增效

“高效办成一件事”是政府优化政务服务、提升行政效能的重要抓手。推动“高效办成一件事”的过程，也是推动政府换位思考的过程。

透过“高效办成一件事”2024年度重点事项清单，不论是关于企业的企业信息变更“一件事”、信用修复“一件事”，还是关于个人的新生儿出生“一件事”、退休“一件事”，都是从企业和群众视角所寻找的改革发力点。《若干措施》提出深入实施政务服务优化提升行动，不断满足企业群众对政务服务的期待。

在优化政务服务渠道建设方面，巩固和拓展全国政务服务线上线下融合向基层延伸试点成果，试点打造“一码预约、一号服务”的线上线下融合服务模式；合理设置政务服务大厅综合服务窗口和专业服务窗口，除特殊情形外，原则上政务服务事项均应纳入政务服务大厅集中办理，实现统一受理和“一站式”办理；坚持“应上尽上”，提高网上办事覆盖面，推进政务服务事项全流程上网办理，在业务中台流转。

在深化政务服务模式创新方面，鼓励各区(市)、各部门从实际出发改革创新、大胆探索，不断拓展新的服务场景，推出具有青岛特色的“一件事”；推行“告知承诺+容缺办理”审批服务模式；持续落实政务服务事项省内通办、跨省通办，依托线下代收代办服务模式，按需开设远程虚拟窗口，做到就近办、异地办。

在强化政务服务能力建设方面，加快建设“无证明城市”，深化电子证照数据共享应用，不断拓展“鲁通码”应用服务场景；围绕企业和个人全生命周期编制“一企一档、一人一档”数据规范，推动实现“一数一源一标准”。

在推动政务服务扩面增效方面，探索开展“我陪群众走流程”“政务服务体验员”活动，大力推广延时、错峰、周六预约等服务模式，满足企业和群众差异化办事需求；增强帮代办能力，线上推行人工在线帮办和问答式引导智能帮办，线下为老年人、残疾人等特殊群体提供陪同办、代理办、优先办、入户办等服务；围绕企业在项目、政策、法治、金融、人才、科创、开放等方面的共性需求，试点推出一批涉企增值化服务场景，构建政府、社会、市场一体协同的服务模式。

坚持融合发展，数字赋能线上线下

“高效办成一件事”，改革引领和数字赋能二者缺一不可。《若干措施》提出，深入实施数字赋能优化提升行动，筑牢数据底座，推动“一件事”高效办理。

一方面，升级数字基础设施，积极推动算力资源互联共享，探索打造“全市算力一张网”；深化“千兆城市”建设，争创全国首批“5G+工业互联网”融合应用先导区；围绕低空经济、自动驾驶、深海养殖、新型储能等业态发展，加快交通、能源、海洋、市政等基础设施数字化改造，推进智能建造发展，努力实现全域“物联、数联、智联”。

另一方面，强化数字技术突破，支持重点数字创新企业承担国家、省重点研发计划，鼓励企业联合高校院所组建创新联合体，提升核心技术攻坚能力。加强核心技术攻关，围绕重点产业链薄弱环节，实施专项科技攻关，突破一批“卡脖子”技术。

同时，深化数字政府建设。实施“城市云脑2.0”工程，统筹推进政务服务项目全流程管理，试点政务服务、机关运转等多场景大模型应用场景，为“高效办成一件事”提供全方位数字化支撑。聚力推进数字产业化，做优做强集成电路、新型显示、虚拟现实等数字经济核心产业，推动产业项目加快集聚。

此外，《若干措施》还从提升办文办会质效、加强信息协同联动、深化政务公开创新等方面，提出深入实施机关运转优化提升行动。例如，围绕深化政务公开创新，提出聚焦经济社会发展重点和企业群众需求，打造专题政策文件包，提供高效精准、高度集成的场景式政策公开服务；创新完善政策公开“二维码”索引功能，实现政策意见征集、结果反馈、会议审议、文件发布、解读兑现全链条“一码”公开。

“高效办成一件事”是一项综合工程。各级各部门各单

位合力推动，找准突破点，探索新路径，实现“高效”和“办成”有机融合，推动政务服务进一步优化、行政效能进一步提升，广大企业和群众将在更多领域、更大范围实现“高效办成一件事”。

农为本，做强“基础产业”

(上接第一版)要聚力“机械强农”，大力推进农业机械化、智能化，给农业现代化插上科技的翅膀。

青岛在主要农作物、畜牧业、水产业等领域全程机械化全国领先。下一步，应自我加压、构建系统完备高效的农机装备创新体系。以应用场景为牵引，以打造标志性高端农机产品为抓手，注重“产学研用”协同发展，推动一批关键技术创新装备自主研发的新农机投入农业生产。探索一批以大规模农田为基础、以智慧农机为主力的无人农场、无人牧场等，将云计算、大数据、物联网等先进技术与农业深度融合，通过数实融合推动全要素生产效率提升。

设施农业突破了传统农业“看天吃饭”的不确定性，是农业“跨上综合性商品经济的大农业新台阶”的重要标志。要发力设施农业，让其成为提升农业质效、构建多元化食物供给体系的主要阵地。

青岛设施农业发展走在全国前列。目前，全市设施种植面积52.6万亩，建成规模化设施养殖场2700余处、国家级海洋牧场示范区21处，有效保障重要农产品全年稳定供应。在此基础上，青岛要持续推动设施农业发展“质优效高”。优化空间布局，在设施农业主产区，支持建设田头预冷、分级包装、贮运保鲜等冷链设施，提高农产品初加工层次。发展面向未来的智能设施农业，加快老旧设施装备升级、推广现代信息技术，提高机械化、自动化和智能化水平。

持续“加码”

近年来，每年出台的中央一号文件均会对乡村产业发展提出具体要求，显示出对乡村产业的重视。正如上文所说，作为“产业”，在夯实“压舱石”的基础之上，我们对农业更抱有不断提高综合效益和竞争力，以更好地实现高质量发展的期待。

农业到底挣不挣钱？未来的机会点在哪里？这个问题，是从业者乃至整个社会都密切关注的一个问题。

农业的投资周期相对较长、回报较慢，是不争的事实。与此同时，近年来，得益于规模化、研发投入、政策支持等方面的综合考量，农业的前景可期。

那么，如何在这场持久战里“突围”？一个普遍认可的观点是，健全现代农业产业体系、生产体系、经营体系，拉长农业产业链条，以“环环相扣”的农产品产业链供应链实现更高附加值，并且同步带动小农户接轨现代农业，实现富民增收。

青岛因地制宜，探索将种植优势放大至产业链优势，发展了2千亿元级、8条百亿级和15条十亿级现代农业产业链。在各区市中，崂山的茶产业链、黄岛的蓝莓产业链、莱西的花生产业链等各具特色的产业链条，成为当地群众“家门口”增收致富的有效抓手。

但是也应看到，时下产业链还相对松散，壮大产业、富民增收的作用还需进一步激发。这便需要有一个类似“意见领袖”般的作用，在农业“链式”发展的过程中，串联起前端种养殖、中端产品加工和后端对接市场的各个环节，这个角色要足够“强大”，具有对整个链条举足轻重的作用，同时还要具有市场敏锐性和抗风险的能力。

龙头企业是承担这一角色的最佳选择。

青岛市级以上农业龙头企业达到355家，24家农业企业进入中国农业企业500强、4家企业进入100强，挺起了产业化的“脊梁”。

看重其自身实力和影响力，激发其带动整个农业全产业链的提质增效，青岛创造性地从龙头企业中优选18家龙头企业作为“链主”，推动构建农业全产业链，增强农业龙头企业市场竞争力、产业发展引领力和带动农民增收能力。

作用正在显现。以青岛天祥食品集团为例，其不仅是农业产业化国家重点龙头企业，也是花生产业链“链主”企业。

AI抄袭背后的 硅谷“不光彩文化”

“‘作假，直至成功’，这是硅谷不光彩的文化。”美国斯坦福大学人工智能实验室主任克里斯托弗·曼宁3日就该校某些研究人员抄袭中国清华大学等机构成果的行为这样评论说。他在社交媒体上还指出，该研究团队应该深刻认识自己的错误。

5月29日，斯坦福大学一个研究团队发布名为Llama3-V的大模型，声称只要500美元的预训练成本，就能用它获得比肩GPT-4V等著名大模型的效果。这一消息在社交媒体和人工智能学术界被广泛转发。

但业内人士很快发现，该大模型涉嫌抄袭清华大学等机构发布的MinCPM-Llama3-V 2.5大模型。它们都是基于开源的Llama3大模型，但清华团队进行了独特的训练，包括利用“清华简”(清华大学收藏的一批战国竹简)训练它识别古代中国文字的能力。测试显示，斯坦福大学这个团队发布的大型模型居然也能识别“清华简”。

“已经比较确信，斯坦福这个团队‘套壳’了我们的大模型研究成果。”清华大学计算机系长聘副教授刘知远对新华社记者说。

“我们从‘清华简’逐字扫描并标注的数据集从未公开，而Llama3-V展现出了一模一样的识别‘清华简’能力，连做错的样例都一样。”刘知远是清华这个大模型团队成员。他介绍说，在质疑声发酵后，对方已经在网上删除了此前发布的数据库和宣传文章，“从证据和对方反应来看，抄袭性质已比较确定”。

斯坦福大学所处的硅谷地区被认为是美国科技创新的重镇，既孕育了许多先进技术，也有“作假，直至成功”等被津津乐道的负面文化。

比如，从斯坦福大学退学创业的伊丽莎白·霍姆斯曾吹嘘有颠覆性检测技术可“抽指血查癌症”，一度成为全球闻名的科技创业明星，但后来被发现造假并因欺诈投资者罪名获刑。放眼整个美国科技领域，近年来波音客机事故频发等暴露了更多、更大的问题。

在人工智能领域，前段时间还有个“著名”事件，在用中文问谷歌人工智能模型“双子座”Pro版(Gemini Pro)它是谁时，它会回答自己是“文心一言”，这个问题很快被谷歌消除。业内人士认为，其原因可能是谷歌在训练大模型的中文时“参考”了中国百度公司的大模型“文心一言”相关数据。

可见，中国科技近年来快速发展，一些独特的优势越来越引起关注，被美国同行“参考”甚至抄袭。

“中国人工智能研究的国际影响力越来越大”，刘知远说，“这次抄袭事件也从侧面反映了我们的创新成果正在受到国际关注”。他说，从横向来看，中国研究与国际顶尖成果仍有显著差距，但从纵向来看，中国已快速成长为人工智能技术创新的重要推动者。新华社记者(据新华社旧金山6月3日电)

促进“全链条升值”，企业采用“订单农业”的方式与农户展开利益联结，带动周边种植面积50万亩、农户15万余户，年均促进农民增收约4000万元。

不断提升农业价值链，还要聚力做好“加工”这个关键环节。从初级农产品到身价成倍翻番的加工产品，其间体现的是科技创新的加持、加工设备的迭代和加工企业整合上下游产业的能力。青岛要不断精进这些“点位”，打开农产品增值增效新空间。当前，青岛农产品已出口至173个国家和地区，2023年农产品出口额440.5亿元，占全省29.8%、全国6.3%，连续9年保持全国城市首位，已展示出做大做强的实力。

“全链条升级”农业产业化，推动一二、三产业融合发展，实现了效益提升，也加码了投资者的信心。数据可以印证，今年一季度，全市农业重大项目累计完成投资8.71亿元，带动第一产业固定资产投资增长13.7%，高于去年同期近50个百分点。

弥合“城乡差”

城与乡，是优势互补、协调联动的发展共同体。推进全体人民共同富裕的中国式现代化，既要理顺“城”这一边，更要顾好“乡”这一头。

在这方面，作为国家城乡融合发展试验区的成都西片区，围绕优化产业空间布局、推动城乡产业深度融合，构建宜居宜业城乡环境，推动要素双向流动，深化农村土地制度改革、破除城乡要素市场化配置障碍，保留城乡历史文化记忆、让人们记住乡愁等重点任务，探索了畅通要素流动渠道、推动城乡融合发展的路径。

纵观青岛，这座沿海开放城市农村腹地广阔，但对比城区的繁华与现代，农村还存有面貌不新、配套欠缺、活力不足等短板弱项，这些“城乡差”如果不及时消弭，那么将会影响农村居民的增收增收，亦无法回应城市居民对农业的多样化需求和乡愁向往。只有打通工农城乡循环的堵点，加快城乡融合发展，才能释放出巨大的改革红利和发展动力。

要推动一体谋划，缩小城乡基本公共产品的配置落差。坚持农业农村优先发展的总方针，建立健全城乡融合发展体制机制，推进规划建设一体化、基础设施一体化、要素