

学习《决定》每日问答

为什么要建立职务科技成果资产单列管理制度

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“建立职务科技成果资产单列管理制度。”通过科技成果资产单列管理，建立符合科技成果转化特征的管理制度，将进一步激发科技人员成果转化积极性，更好保护国家利益和科研人员合法权益，发挥科技成果的效益，促进加快形成新质生产力。

多年来，我国不断加强科技成果转化工作，修正《中华人民共和国促进科技成果转化法》、印发《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》、制定《促进科技成果转化行动方案》，形成科技成果转化“三部曲”。出台《赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点实施方案》

》，进一步下放科技成果管理权限，在科技成果管理改革上迈出了大步。科技部、财政部等部门开展了职务科技成果资产单列管理试点，一些地方因地制宜进行了改革探索，取得良好效果。

之所以要对职务科技成果资产单列管理，主要是因为科技成果具有不同于一般资产的特征。一是科技成果的价格具有明显的时效性。如果没有转化，不仅价值得不到体现，大部分科技成果的价格会随着时间快速衰减。科技成果只有及时进入经济领域，才能产生效益。二是科技成果仅表现出应用潜力，尚未真正走向市场，具有高度不确定性，对此难以通过评估确定科学、合理、可信的价格。科技成果作价投资

形成股权的价格往往变化幅度巨大，既有企业自身经营发展的原因，也有市场需求变化的影响，股权价格变化不可控。三是科技成果转化风险较大，转化过程包括中试熟化、生产等不同阶段，面临诸多未知因素，转化失败率较高。

职务科技成果资产单列管理改革包括两个方面：一是转化前对职务科技成果的单列管理，要建立职务科技成果及其作价投资形成股权的单列管理模式。二是转化后对职务科技成果作价投资形成国有股权的单列管理，要简化股权管理方式，适应科技成果转化的特点。当前科技成果资产管理在成果初始记账和定价、成果转化形成的国有股权保值增值考核和管理等方面还存在一些问

题，使得成果定价不准确，高校院所科研人员和管理人员对国有股权的管理有较大顾虑，相关企业在后续融资、并购、重组等涉及股权变动的事项上，程序复杂，周期较长，不利于企业根据市场情况快速融资、灵活决策，也影响科研人员积极性。因此，需要尽快建立符合市场经济规律以及科技成果特征的国有资产管理制

度，解决科技成果转化与国有产

保值增值考核要求之间的矛盾，完善作价投资形成国有股权的单列管理机制。进一步缩短管理链条，简化审批流程，建立对职务科技成果作价投资等方式形成的国有股权划转、转让、退出、损失核销等处置制度以及资产评估备案、国有产权登记等事项的专门管理制度。

新华社北京8月27日电

如何理解构建同科技创新相适应的科技金融体制

科技金融是通过银行、证券、保险、创业投资、抵押、担保等金融方式和服务，支持科研、成果转化和科技型企业发展的金融模式。《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出：“构建同科技创新相适应的科技金融体制，加强对国家重大科技任务和科技型中小企业的金融支持，完善长期资本投早、投小、投长期、投硬科技的支持政策。”这项重要改革举措对于促进科技与金融深度融合，实现科技、产业、金融三者的良性循环，建设科技强国和金融强国具有重要意义。

面对科技强国建设和国际竞争的严峻形势，强大的科技投入是支撑人工智能、信息技术、量子等前沿科技领域和未来产业发展的必

要条件，从科学研究到成果转化再到产业化，每一步都离不开金融的支持。目前，我国的科技投入总量相对不足、结构不尽合理，急需更多金融投资进入科技创新领域，加快形成多元化投入格局，支撑高水平科技自立自强。习近平总书记强调：科技金融要迎难而上、聚焦重点；引导金融机构健全激励约束机制，统筹运用好股权、债权、保险等手段，为科技型企业提供全链条、全生命周期金融服务。近年来，科技管理部门会同金融管理部门和金融机构陆续制定了一批科技金融政策措施。但同时还存在以间接融资为主的社

会融资模式与科技型企业的融资需求不匹配、金融机构支持科技创新的内生动力需要提

升、金融监管刚性要求对科技创新融资形成抑制等问题。发展科技金融，构建同科技创新相适应的科技金融体制，需要着重抓好以下几点。

第一，加强对科技企业全链条、全生命周期金融服务。对于种子期和初创期的科技企业，其规模小、资产轻、估值难而资金需求度高，可加强天使投资基金、产业投资基金的支持。对于成长期的科技企业，具备一定商业模式和盈利能力的，可加强专利权质押融资、商标权质押融资、订单融资等科技信贷服务。对于成熟期科技企业，可支持其在科创板、创业板、新三板等资本市场获得更多融资机会。

第二，加大对国家科技重大任务的金融支持。对事关国家发展与安全的重大科技任

务，加强银行信贷、资本市场、科技保险、创业投资、债券以及财政引导等多项政策联动，重点对国家科技重大任务、关键核心技术攻关、战略科技力量建设等给予全方位金融支持。支持承担国家科技重大项目、在关键核心技术上取得重大突破的科技领军企业上市融资。

第三，构建丰富的科技金融产品体系。强化科技政策性贷款，常态化实施科技创新再贷款政策，提高在再贷款中的结构比例。建立专门机制，推动商业银行将支持科技创新作为主要政策性业务。对天使投资和专注投早、投小、投长期、投硬科技的创业投资机构进一步给予支持。培育一流投资银行和投资机构，拓宽金融支持科技创新的资金来源。壮

大耐心资本，探索社保基金、保险资金、年金资金等长期资金支持科技创新的机制。

第四，打造科技与金融良性互动的生态。加强科技咨询、科技创新评价标准、知识产权交易、信用信息系统等基础设施建设，为各类金融服务更加标准化、精准化提供支持。完善风险分担机制，有效发挥政策性融资担保体系的增信、分险和引领作用，着力解决市场的科技创新风险规避问题。充分考虑科技金融的发展规律，强化科技创新的金融风险防范，提高监管的包容性。优化政府引导基金的考核，采取“长周期”、“算总账”等的考核办法，带动长期资本投早、投小、投长期、投硬科技。

新华社北京8月28日电

菜价波动后逐渐回落，如何拎稳“菜篮子”



8月24日，北京市通州区某超市部分蔬菜价格。

新华社发

民生无小事，菜价关系千家万户。近期，多地蔬菜价格持续上涨，引发社会关注。

多数专家表示，菜价的起伏既受市场供需变化的经济因素影响，也与自然因素密切相关。虽然我国蔬菜产业大市场、大流通格局已经逐渐建立和完善，但蔬菜市场仍面临异常天气和季节性生产与全年消费均衡之间的矛盾。拎稳“菜篮子”，需要采取有效措施完善产销供应体系，科学引导蔬菜产业发展，才能使蔬菜价格在合理范围内波动。

大幅波动后
价格逐渐回落

北京新发地农产品批发市场（以下简称新发地）承担了北京市90%的农产品供应，是首都“大菜篮子”。近日，记者实地探访新发地了解到，市场内部分蔬菜的价格已经开始呈现逐步回落的趋势。

“近期蔬菜的加权平均价稳定在4元/公斤左右，尽管较上月微涨，但持续上涨趋势已基本遏制。”新发地市场宣传部部长童伟透露，市场正积极组织商户从

各地调集蔬菜，稳定物价并保障供应。随着天气转好，蔬菜生长旺盛，产量稳步回升，部分蔬菜价格已明显回落。

8月23日，新发地一位批发螺丝椒的摊主表示，由于受辽宁产区降雨影响，螺丝椒的收购价格有所上涨，批发价从3元/斤涨至5元/斤，之前这种辣椒也就2元至3元/斤。不过，该摊主预测，随着天气好转，价格将逐渐回落。

在新发地长茄子批发区，一位在这里干了二十多年的摊主说，由于产区收购价降低，茄子批发价已从4.6元/斤降至4.1元/斤。他说，长茄子的批发价格波动受市场供求、季节及消费者需求影响。

8月24日，记者走访了北京市多家超市，发现近期蔬菜价格开始陆续下降。在北京市通州区某超市，顾客张先生说，豆王从9.9元/斤降至5.98元/斤，藕的价格也从8.98元/斤滑落至6.98元/斤，圆生菜也从5.98元/斤降至4.98元/斤，黄瓜也从原来的8.9元/斤滑落至4.98元/斤。

山东潍坊市寿光农产品物流园价格指数中心向记者提供的价格指数分析显示，本周（8月19

日至8月25日）潍坊市寿光农产品物流园蔬菜价格定基指数为180.04点，较上周188.92点下跌8.88个百分点，环比跌幅4.7%；本周蔬菜平均价格为3.77元/公斤，较上周下跌0.19元/公斤，环比跌幅4.8%。

山东省潍坊市寿光农产品物流园分析显示，高温高湿天气对部分蔬菜的产量和品质造成了不利影响，进而影响了蔬菜价格。

根据农业农村部监测数据，8月23日“农产品批发价格200指数”降至131.39，较8月22日微降0.08个点。同时，“菜篮子”产品批发价格指数也略有下滑，为134.26，比前一天减少0.10个点。在重点监测的46个鲜活农产品品种中，油菜、黄瓜、西葫芦和生菜的批发价格较8月22日分别下降了2.4%、2.1%、1.7%和1.7%。

蔬菜作为鲜活农产品的重要代表，其供应链受到多种因素的复杂影响。经济、社会和自然因素，特别是极端天气对蔬菜的生产、运输和销售产生不利影响，容易引发价格波动和滞销问题。

新发地市场一位从辽宁葫芦岛收购螺丝椒的摊主表示：“最近，葫芦岛地区遭受了严重的暴雨灾害，产区供应减少，导致螺丝椒价格上涨。”

“持续强降雨在一定程度上影响了蔬菜的产能和供应。”童伟解释说，降雨导致部分蔬菜产区受损，产量下降；同时，低温和缺乏光照使得部分蔬菜生长缓慢，导致在应上市的季节未能成熟，蔬菜的供应总量相对减少。

“此外，持续降雨增加了农民在田间采收的难度和成本；部分蔬菜在运输过程中也更容易出现损耗，提高了成本。”童伟分析道，另一个突出原因是南方省份的蔬菜产量受雨水和高温影响减少，大部分采购商进入北方产地抬高价格进行收购，这也无形中推动了北方产地收购价的提高。

中国农业科学院农业经济与发展研究所副所长孔繁涛表示，我国蔬菜价格存在季节性波动规律，此前价格上涨属于季节性、区域性、阶段性波动，特定品种的短期波动较大。随着市场供应逐渐稳定，蔬菜价格预计将回归正常。

孔繁涛分析，根据国家气候中心预测，9月份除东北西部、内蒙古东部、华南、西南地区南部等地气温接近常年同期外，全国其余地区气温较常年同期偏高，有利于蔬菜生产；但东北、内蒙古、华北大部等地降水明显偏多，不利于蔬菜存储、保鲜和运输，将增加蔬菜生产流通成本。

对于蔬菜价格下一步走势，中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员、中国蔬菜协会秘书长柴立平认为，当前正值北方设施蔬菜换茬期及部分秋菜定植期，预计只要没有大范围极端天气，随着秋菜和设施蔬菜陆续上市后，价格将逐步回落至正常区间。

多措并举
拎稳“菜篮子”

“菜篮子”连接着城镇居民与农民群体，其稳定关乎“菜园子”收成，直接影响农民收入。

目前，我国蔬菜产业已呈现大规模生产、广泛市场流通的专业化趋势，集中生产、跨省运输和全国交易已成常态。蔬菜主销区的市场供应随着季节或气候变化而转换产地，产地转换过程中一旦出现衔接不畅的问题，如“重茬”或“断茬”，将会导致蔬菜价格暴涨暴跌、巨幅波动。受访专家认为，完善流通体系，推进产销衔接，保障种植户利益，加强监测预警，提升抗灾能力，多措并举稳定“菜篮子”供应，至关重要。

中国农业科学院农业信息研究所助理研究员安民建议，应构建一个健全的蔬菜流通体系，以提升物流效率，确保蔬菜能及时、高效地从产地运达销地。他认为，该体系需要涵

盖蔬菜的生产、储存和流通等各个环节，以减轻价格波动带来的负面影响。

“蔬菜价格的波动常常源于市场供需的不匹配，很大程度上是由于产销信息不对称导致。”安民认为，全国重点农产品市场信息平台，及时提供各品种各关键环节的动态数据，可以发挥关键作用，要加强应用。目前，多个地方部门及企业纷纷建立了蔬菜产销信息平台，以强化产销对接。

蔬菜生产者往往有从众心理，要防止某些品种种植面积大起大落，因此保障种植户利益十分重要。宁夏耘田现代农业开发有限公司董事长魏新民建议，面对价格波动和极端天气挑战，需要通过锁价、锁量策略确保企业和农户收益。

“一旦蔬菜价格上涨至特定水平，我们将减免交易佣金，以激励客商扩大交易规模。”上海市蔬菜集团副总李光集说，减免佣金旨在降低交易成本，激发客商交易热情，从而确保蔬菜的稳定供应和价格稳定。

加强监测预警，提升抗灾能力。安民建议，要加强气象灾害监测预警和蔬菜基础设施防灾能力建设。同时，要培育抗逆性强的蔬菜品种，提升蔬菜反季节供给能力，促进蔬菜均衡上市。

农业农村部相关负责人向记者介绍，目前，全国蔬菜在田面积达1.07亿亩，同比增加147万亩，稳产保供基础坚实。

农业农村部相关负责人表示，将持续做好防灾减灾工作，落实保供措施，确保在田蔬菜安全生产，推动秋播育苗工作，引导各地合理安排蔬菜品种结构、种植规模和上市茬口，努力保障“菜篮子”产品稳定供应和市场平稳运行。

据新华社北京8月28日电

2024年中国网络文明大会在成都举行

新华社成都8月28日电 8月28日，2024年中国网络文明大会在成都举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并发表主旨演讲。

与会嘉宾认为，加强网络文明建设是加快适应信息技术迅猛发展新形势的必然要求，是建设文化强国、网络强国的应有之义。党的二十届三中全会着眼建设“两个文明”相协调的现代化，提出深化文化体制改革的重任，为我们在新起点上推进文化改革发展、加强网络文明建设提供了根本遵循。

与会嘉宾表示，要坚持以习近平文化思想和习近平总书记关于网络强国的重要思想为指引，深入贯彻党的二十大和二十届二

中、三中全会精神，扎实推进新时代网络文明建设各项工作，进一步在网络空间唱响主旋律、弘扬正能量，凝聚起投身强国建设、民族复兴伟业的磅礴力量。要牢牢把握网络文明建设的正确方向，不断发展积极健康的网络文化，着力增强网络空间治理效能，健全网络文明建设工作机制，推动新时代网络文明建设不断开创新局面。

本次大会以“弘扬时代精神 共建网络文明”为主题，由中央网信办、中央精神文明建设办公室、中共四川省委、四川省人民政府共同主办。中央和地方有关单位负责同志，中央重点新闻网站、网络社会组织和互联网企业负责人，专家学者和网络名人代表等参会。

中国空军运-20与歼-10表演机编队飞越金字塔



8月28日，在埃及吉萨金字塔景区，中国空军1架运-20与空军八一飞行表演队6架歼-10表演机编队飞越金字塔上空。

新华社发

新华社开罗8月28日电 受邀参加首届埃及航展的中国空军运-20与歼-10表演机编队28日飞越金字塔，为中埃两国友谊留下历史见证。

当地时间28日中午，中国空军1架运-20与空军八一飞行表演队6架歼-10表演机编队飞越金字塔上空，歼-10表演机在空中拉出象征中埃两国国旗颜色的6道彩烟，吉萨金字塔景区内的观众争相合影留念。

“今年是中埃建立全面战略伙伴关系10周年，这场飞行表演是现代科技与历史古迹的完美融合，留下的是精彩的瞬间和‘友谊的航迹’。”空军八一飞行表演队队长李斌说。

运-20飞行员庞荣奇介绍，

受邀参展的这架运-20曾远赴汤加执行运送救灾物资任务，任务机组10余次参加国际人道主义救援、接运在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国等重大任务。

空军新闻发言人谢鹏日前表示，这是空军八一飞行表演队首次前往非洲国家进行飞行表演，也是表演队出国表演航程最远的一次。任务机组一路上飞越戈壁、雪山、海洋、沙漠，既检验了遂行任务能力，也展示了中国空军远程机动投送能力和实战化训练水平。

据了解，首届埃及航展将于9月3日至5日举办，其间，运-20与歼-10表演机还将共舞蓝天，充分展现中国空军自信开放的风采。

“蛟龙号”从约4700米深海带回5种生物

新华社“深海一号”8月28日电（记者 王丰昊）“蛟龙号”载人潜水器28日完成2024西太平洋国际航次科考第9次下潜作业，潜航员傅文韬、下潜科研人员张睿妍和王琪从4706米深海采集到5种生物样品。

当日的下潜在西太平洋海域一处海盆进行，最大下潜深度4706米。“海底地势平坦，布满直径1厘米至4厘米的黑色结核。我们在海底完成了2500米的航行和测绘任务，分区域采集到底层海水和沉积物等样品。”王琪说。

在生物多样性调查方面，据

张睿妍介绍，对比本航次在海山进行的下潜作业，海盆的生态系统有显著差异。在约5小时的海底作业中，共观察及拍摄到肉食海绵、玻璃海绵等近10种海绵生物，采集到海参、海绵、海百合、海星、珊瑚5种代表性生物样品。

航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟表示，这些样品弥足珍贵，中外科研人员在船上实验室完成样品处理后，将带回科研机构进行深入的生物分类学、生态学等研究，以丰富人们对深海生物多样性的认识。



近期，“数字人带货”概念再度火爆，不少头部平台纷纷推出数字人主播。在AI技术加持下，低成本的数字人成为电商竞争的又一赛道。但数字人带货，真的能带货吗？

新华社发