

# AI人才需求攀升，如何打开就业新空间

新华社记者 张晓洁 柴婷 林凡诗

当前正值高校毕业生求职关键期。记者在劳动力市场看到，随着人工智能蓬勃发展，各行业各领域对AI(人工智能)人才需求攀升。从企业到学校，从部门机构到求职者，各方积极探索加强人才供需适配，把握人工智能浪潮下的就业新机遇。

“今年我校招聘岗位超九成与AI相关，其中算法类岗位需求最大，大模型算法工程师、多模态算法工程师等首次增设成热门岗位。”百度集团相关负责人说，企业希望在算力、大模型、自动驾驶等领域继续突破，需要更多能以AI思维解决问题、推动创新的人才。

智联招聘数据显示，今年春节后一个月，人工智能行业职位数同比增长16.9%，其中机器人算法工程师岗位职位数同比增长57%，随着人工智能从感知智能向决策智能、具身智能延伸，行业对相关复合型算法人才需求加速释放。

支持24种车型共线生产，新车型导入周期缩短43%，新产品制造投资降低30%……位于广西柳州的上汽通用五菱汽车股份有限公司内，企业研发的智能岛制造体系推动生产提质增效。

“人工智能在公司的应用催生了算法开

发、IGV调度、机器视觉质检等新岗位，同时带动智能网联汽车测试、运维等相关就业，我们的人才招聘转向兼具汽车工程知识与数字素养的复合型人才。”公司党委书记姚佐平说，企业转型升级过程中需要员工适应人机协同的新工作模式。

在山西嘉世达机器人技术有限公司，企业正围绕智能清洁机器人生产持续推进产品智能化、用户体验优化以及企业运营效率提升。

“在服务消费机器人行业，技术最终要服务用户，因此需要既懂传播、懂市场、懂用户，又能熟练运用AI工具的人才。”公司副总经理孙晓普说，企业发展中不仅需要理工科人才，也需要文科专业人才发挥语言理解、用户洞察等方面优势，利用AI进行用户反馈分析和市场信息整理、为产品研发提供参考，还需要艺术专业人才在画面设计、视频剪辑辅助等方面借助AI提高运营内容更新频率。

人工智能加速融入千行百业，迫切需要劳动者提升技能素质，以适应产业发展需要。从一些市场数据看，人工智能技术方面招聘岗位很多，但人才供给不足，需供比是3.5:1；机器人行业技术人才需供比是5.2:

1，有大量缺口。

解决技能不匹配问题，加强教育培训是关键。

为更好适应新兴交叉学科发展和复合型人才培养需求，近日发布的2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入未来机器人等11种目录内已有专业和具身智能等4种本次列入目录的新专业。

此前，教育部等五部门印发《“人工智能+教育”行动计划》，提出“推动人工智能成为高校公共基础课，按学科专业分类编写课程教材，推动全体学生掌握人工智能知识”“优化传统学科专业人才培养方案，指导高校开设人工智能交叉融合课程”等。

为增强人才与企业的适配性，学校与企业不断探索推进产教融合、校企合作。

上海交通大学获批增设具身智能本科专业，与小米机器人、穹彻智能等20余家行业企业开展合作，推动课程教学、科研训练、工程实践与产业需求有机衔接；北京理工大学具身智能专业与华为共建人工智能实践实验室，打造集先进算力、智能开发环境、真实应用场景和工程化训练资源于一体的实践教学方案……

“我们与多所院校合作，推行‘岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务’一体化培养模式，学员结业后可直接对接上下游企业岗位。”库卡中国人力资源总监方圣雄说。

教育应变，培训向新。温州科技职业学院应届毕业生童国强近期参与了当地组织的一期AI+OPC(一人公司)电商创业见习训练营。“从学习使用OPC智能运营系统，到练习AIGC(人工智能生成内容)短视频和短剧制作，培训不仅帮助我提升技能，也让我发现自己在就业创业方面更多的发展空间。”童国强说。

“今年我们将会同有关部门开展人工智能技术技能提升行动，加强人工智能通识教育，不断提升劳动者数字素养和人工智能应用能力。广大劳动者可以到技工教育网等线上平台免费学习相关课程。”人力资源社会保障部职业能力建设司副司长翟涛说。

华南师范大学副校长王春超认为，从普通高等教育改革到产教融合深化，再到职业院校转型发展、基础教育改革、终身教育体系建设等，系列探索有利于构建具有前瞻性的人才培养体系，更好匹配人工智能背景下的市场需求。(新华社北京5月12日电)



## 库布其沙漠初夏即景

5月12日拍摄的库布其沙漠初夏风光(无人机照片)。

近年来，内蒙古鄂尔多斯市杭锦旗境内的库布其沙漠经过多年治理，自然环境持续好转。初夏时节，库布其沙漠内草木萌发、马兰花盛开，景色宜人。

新华社记者 贝赫 摄

## 腾讯收购喜马拉雅股权案 市场监管总局附条件批准

新华社北京5月12日电(记者 赵怡宁)12日，国家市场监督管理总局发布公告，附加限制性条件批准腾讯控股有限公司收购喜马拉雅公司股权案。

据介绍，此案为维护中国境内在线音频播放平台市场、网络音乐播放平台市场竞争秩序，防范平台领域“内卷式”竞争，推动平台经济创新和健康发展具有重要意义。

公告称，经审查，市场监管总局认为此案对中国境内在线音频播放平台市场、网络音乐播放平台市场竞争可能具有排除、限制竞争效果。为有效减少此项经营者集中可能产生的不利影响，市场监管总局经过全面审查、科学论证，依法对此案作出附条件批准决定，要求腾讯、喜马拉雅和集中后实体作出五项限制性承诺：不得提高在线音频播放平台服务价格、降低服务水平或者附加不合理交易条件；不得降低在线音频播放平台免费内容及免费热门内容比例；不得与在在线音频播放平台版权方达成独家授权，并在规定期限内解除现有独家授权约定；不得向汽车厂商搭售在线音频播放平台、网络音乐播放平台，或者阻碍、限制其采购竞争对手产品；不得限制主播在多个在线音频播放平台入驻或分发其享有著作权的作品。

经评估，市场监管总局认为此承诺方案可有效减少本集中导致的竞争问题，能够保障消费者、版权方、主播及汽车厂商等多方主体合法权益，维护相关市场竞争秩序，依法于5月11日附加限制性条件批准此案。

据了解，市场监管总局将严格督促交易双方有效履行限制性承诺，充分发挥经营者集中审查事前预防作用，切实维护我国在线音频播放平台市场、网络音乐播放平台市场竞争秩序，保障经营主体、消费者合法权益，防范平台“内卷式”竞争，推动平台企业和平台内经营者、劳动者共赢发展。

## 多项成果亮相 2026世界数字教育大会

新华社杭州5月12日电(记者 王鹏 俞苑)中国智慧教育公共服务平台全新升级，《中国智慧教育发展报告(2025—2026)》《人工智能教育伦理：参考框架》和《人工智能教育杭州倡议》等发布……5月12日，在浙江杭州举行的2026世界数字教育大会上，多项重要成果亮相。

据悉，中国智慧教育公共服务平台此次升级，主要更新三大板块向全球开放，包括全球人工智能教育服务平台、终身学习中心和“爱中文”学习社区，推动优质教育资源跨境共享、智能技术与教育深度融合。

《中国智慧教育发展报告(2025—2026)》聚焦智能时代的教育变革、发展与治理，系统阐释智慧教育新形态的理念内涵，全景呈现中国智慧教育的政策推进和实践探索情况。

“人工智能教育伦理：参考框架”明确基础教育和职业教育中教育者、学习者和教育机构的伦理行为规范，力求在技术发展成果与育人使命之间建立清晰的规范基础，推动人工智能发展成果更加公平地惠及全体学习者。

人工智能教育杭州倡议则提出坚持以人为本，树立健康第一的教育理念，充分发挥人工智能技术优势，激发人的能动性、责任心和创造力，服务人的全面与可持续发展，充分发挥智慧教育平台作用，共享优质资源和智能工具，弥合全球数字鸿沟等。

此外，世界数字教育联盟还在大会上发布了《人工智能教育应用系统》和《人工智能赋能智慧校园基本要素》两项教育数字化标准成果。

业内人士指出，这些谣言往往披着“科学”的外衣博取流量，制造食品安全恐慌，误导公众对生物技术正确认知。

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

那么，有转基因番茄吗？有。早在1994年，美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”，通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟，能储存更长时间。但因口

感下降和成本过高，市场接受度低，8年后退市。

我国有转基因番茄吗？没有。根据农业农村部公开信息，截至目前，我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植，没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者，市面上的番茄品种丰富，个体、颜色、形状各不相同，这都是自然选育和常规杂交的结果，可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求，如果是转基因食物或使用了转基因原料，需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物，都经过了严格的安全评估，消费者无需担心。(新华社北京5月13日电)

## 「六张网」项目密集启动 进一步释放内需潜力

经济参考报 汪子旭

近期，一批水网、新型电网、算力网等相关工程项目密集启动实施，取得新进展。记者了解到，有关部门正酝酿出台水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等“六张网”有关政策文件。

在环北部湾广东水资源配置工程建设现场，随着管片拼装机平稳作业，“粤海环北3号”盾构机近日掘进突破500环，累计进尺达800米，标志着项目盾构施工迈入高效推进新阶段。环北部湾广东水资源配置工程是国家水网骨干工程，从西江引水至雷州半岛，建成后将有效缓解粤西地区水资源短缺问题。

国家水网加快建设，新型电网也越织越密，浙江1000千伏特高压交流环网工程日前正式开工，建成后将与浙江现有电网架构实现闭合，形成“省内一环线加省外四直流”的特高压网架。大同至怀来至天津南1000千伏特高压交流线路工程(天津段)也已进入全面建设阶段，工程将进一步提升山西向京津冀地区的送电能力。

智能经济时代，算力是与水网、电网同样重要的基础设施。不久前，总投资10亿元的中国移动(泰州)智算中心项目开工，智算中心可容纳上千台高性能算力服务器，为地区传统制造业转型及生物医药等新兴产业创新提供坚实的AI算力支撑。今年政府工作报告提出，实施超大规模算力集群、算电协同等新基建工程，加强全国一体化算力监测调度，支持公共云发展。

深入挖掘内需潜力是今年经济工作的重要方面。从中共中央政治局会议到国务院常务会议，“六张网”规划建设被摆在重要位置。

“区别于传统基建，‘六张网’实现资源跨区域高效配置，深度融合数字化、智能化、绿色化，兼顾发展与安全、产业与民生，实现从规模扩张到质效提升的根本性转变，对于当下扩大内需、推动高质量发展尤为关键。”中国投资咨询有限责任公司董事总经理、政府与公共咨询事业部总经理周伟说。

以水网为例，“十四五”期间，我国完成水利建设投资5.68万亿元，2022年以来连续4年完成投资超过1万亿元。目前，国家水网覆盖范围占国土面积的比例达80.3%，为国家重大战略实施、能源基地、粮食主产区、重要水运通道等提供了水安全保障。今年以来，国家水网骨干工程取得多项关键突破，一季度完成水利建设投资2070亿元，社会资本投入创历史新高。

物流网方面，中国物流与采购联合会研究室主任周志成介绍，近年来，全国累计布局建设了181个国家物流枢纽、105个国家骨干冷链物流基地、2700多个规模以上物流园区，还有大量城市物流中心和末端网点，覆盖主要经济区域的物流网络初具雏形。

周志成表示，“十五五”开局之年，将物流网纳入“六张网”规划建设，有望加快物流设施从“枢纽节点”向“服务网络”转变，深化物流枢纽与产业集群融合创新。而物流网与新型电网、算力网等网络协同发展，也将激发现代服务业创新发展动能，助力培育新质生产力。

“今年‘六张网’及重点领域投资将直接带动上下游产业联动，拉动就业，撬动民间投资，快速释放内需潜力；‘六张网’作为新质生产力的基础底座，将推动产业向创新驱动转型，培育数字经济、绿色能源等新增长极；长期来看，水网、电网、地下管网等领域的建设，将筑牢水资源、能源、城市安全屏障，为高质量发展提供支撑。”周伟说。(新华社北京5月13日电)

## 中央网信办：短视频发布必经内容标注

新华社北京5月12日电 记者12日获悉，中央网信办近日部署指导网站平台规范短视频内容标注，明确必须设置的标签种类和标注位置，将内容标注设为短视频发布必经环节，发布者必须从“必选标签”中选择一项，才能发布短视频，并对存量短视频回溯和补充标注提出要求，推动发布者对自己的内容负责，进一步压实网站平台内容审核责任。

据了解，针对部分短视频内容来源不清、真假难辨、混淆视听等突出问题，今年以来，中央网信办全面部署推进规范短视频内容标注工作，1月以来，指导网站平台深入清理虚假摆拍等违规短视频52万余个，严惩违规账号6.8万余个。

中央网信办网络综合治理局负责同志介绍，此次规范短视频内容标注，明确了网站平台必须设置与短视频内容真实性紧密相关的6类“必选标签”，包括“含有虚构演绎内容”“含有AI生成内容”“含有营销信息”“内容为转载”“内容为个人观点”和“无需标注”。真实生活记录类短视频可选择“无需标注”标签，该标签不在短视频页面呈现。

同时，加强标注审核，指导网站平台对新增长短视频标注情况进行巡检，对存量短视频进行分批回溯，对未标注或未正确标注的，进行补标或纠正，并对相关发布者进行教育提示警示，推动实现短视频内容标注全覆盖。

中央网信办网络综合治理局负责同志表示，规范短视频内容标注是一项长期工作，不仅要标注，更要“标得准”。下一步，中央网信办将加大对网站平台的指导督促和监督检查力度，对未按要求进行标注的账号和主体责任落实不力的网站平台，依法依规予以公开曝光。

## 铁路建设持续推进 前4月完成固定资产投资超2000亿元

新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至4月，铁路建设优质高效推进，全国铁路完成固定资产投资2008亿元，同比增长3.2%，有效发挥辐射带动作用，为区域经济社会发展注入新动能。

国铁集团建设部相关负责人介绍，今年以来，国铁集团聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展，充分用好国家“两重”支持政策，抓住春季施工黄金期，加快推进铁路规划建设。4月份，西安至十堰高铁、雄安至商丘高铁山东段联调联试进展顺利，最高试验速度达到时速385公里，为开通运营奠定坚实基础；西安至安康高铁、杭州至绍兴至台州高铁温岭至玉环段相继启动静态验收。

与此同时，国铁集团组织各参建单位统筹建设资源，优化施工组织，强化安全和质量管理，推动重点项目建设取得积极进展。在山西，由中铁十一局承建的雁北太行山隧道开始铺轨，标志着雄忻高铁山西段全面进入铺轨阶段。在河南，由中铁二十三局承建的焦平铁路全线最大制梁场沁阳制梁场完成土建建设，即将进入规模化箱梁预制阶段。在江西，连接江西瑞金和广东梅州两个革命老区的重点铁路项目瑞梅铁路建设现场，由中铁二十五局承建的逢山隧道、蛟岭隧道等控制性工程完成主体施工，项目建设有序推进。

国铁集团建设部相关负责人表示，下一步，国铁集团将全面落实“十五五”规划确定的各项铁路重点工程建设任务，科学有序推进铁路规划建设，持续提升路网规模质量，加快建设世界一流现代化铁路网，为推动我国经济社会高质量发展提供有力支撑。