

千方百计促进农民增收

增加农民收入始终是“三农”工作的中心任务。今年中央一号文件把促进农民增收摆在重要位置，作为“四项重点任务”之一全力推进，显示出党和国家坚持不懈强农惠农富农的决心。

近年来，我国农民收入稳定增长。

2025年，农民人均可支配收入达到

2.18万元，比2020年增长16.7%。

但同时，农民收入增速放缓，农民

收入占GDP的比重从2012年的4.3%

下降到2020年的3.5%，低于GDP

增长速度0.6个百分点。

农民收入增速放缓，农民收入占GDP

比重下降，反映出农民增收的“发动

器”作用减弱，农民增收的关键纽带

正在发生变化。

当前，我国部分农村地区仍存

在土地撂荒、农房长期闲置的现象，加

之农村集体资产产权界定不够清晰、

收益分配机制不够健全等问题，一定

程度上制约了农民财产性收入的稳步

提升。依法依规引导农民以土地经营

权入股合作社、推动闲置农房改造为

乡村文旅商业空间等，能够切实拓宽

农民财产性增收渠道。同时，盘活资

源要严守底线，强化农村宅基地和农

民建房审批管理，严查严防违法购买

农村宅基地，切实保障农民的合法财

产权益不受侵害。

稳定务工收入是农民增收的“主引擎”，也是缩小城乡差距的关键。当前，工资性收入已占农民收入大头，但农民工稳岗难、技能弱等问题仍制约收入增长。提高务工收入需分类施策，对外出务工农民工强化技能培训和稳岗服务，开展整治欠薪工作，对返乡创业者加大扶持力度，开辟就近就业门路，让农民工就业更稳、收入更实。

盘活闲置资源是农民增收的“金钥匙”。当前，我国部分农村地区仍存在土地撂荒、农房长期闲置的现象，加之农村集体资产产权界定不够清晰、收益分配机制不够健全等问题，一定程度上制约了农民财产性收入的稳步提升。依法依规引导农民以土地经营权入股合作社、推动闲置农房改造为乡村文旅商业空间等，能够切实拓宽农民财产性增收渠道。同时，盘活资源要严守底线，强化农村宅基地和农民建房审批管理，严查严防违法购买农村宅基地，切实保障农民的合法权益不受侵害。

中国人民银行、中国证监会等八部门联合发文——

虚拟货币监管力度只紧不松

本报记者 勾明扬 姚进 马春阳

近期，受多种因素影响，虚拟货币、现实世界资产(RWA)代币化相关投机炒作活动时有发生，风险防控面临新形势、新挑战。为进一步完善监管政策，防范和处置相关风险，中国人民银行、中国证监会等八部门联合发布《关于进一步防范和处置虚拟货币等相关风险的通知》(以下简称《通知》)，明确在境内虚拟货币相关业务活动属于非法金融活动，禁止境内开展现实世界资产代币化活动。

具体来看，《通知》明确了风险监测、防范与处置相关要求，包括风险监测、中介机构监管、互联网信息内容管理、经营主体登记和广告管理、整治虚拟货币“挖矿”、打击相关违法犯罪活动、行业自律管理等。根据《通知》，相关部门将健全工作机制，形成央地协同、条块结合的工作格局。

“长期以来，境内始终对虚拟货币相关业务活动保持禁止性的政策立场。”中国人民银行、中国证监会有关负责人表示，2013年，中国人民银行等五部门联合印发《关于防范比特币风险的通知》，明确比特币是一种特定的虚拟商品，不能且不应作为货币在市场上流通使用。2021年印发的《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知》再次明确，比特币、以太币，以及泰

达币等稳定币，均不具有与法定货币等同的法律地位，在境内开展虚拟货币相关业务活动属于非法金融活动，一律严格禁止。

《通知》延续了近年来的政策立场，重申虚拟货币不具有与法定货币等同的法律地位，在境内开展虚拟货币相关业务活动属于非法金融活动，境外单位和个人不得以任何形式非法向境内主体提供虚拟货币相关服务。根据《通知》，相关部门还将对境内主体赴境外开展现实世界资产代币化相关业务实行严格监管，加强对金融、中介、信息技术服务机构的管理。

与此同时，《通知》重申了境内对于虚拟货币“挖矿”的禁止性政策，严格管控虚拟货币“挖矿”活动，持续推进虚拟货币“挖矿”整治工作。

南开大学金融学教授田利辉表示，去年以来，虚拟货币、RWA相关市场炒作风气抬头，一些不法分子打着虚拟货币、RWA、“挖矿”等幌子开展非法集资、传销诈骗等非法活动，或利用虚拟货币转移违法犯罪所得，严重侵害了社会公众的财产安全，扰乱经济金融正常秩序。接下来，应根据《通知》要求，加强跨部门协作，强化央地协同，进一步完善风险监测、防范和处置等方面的要求，对相关违法犯罪活动保持高压态势。同时，广泛开展宣传教育，提高公众风险防范意识和识别能力。

导读

“年经济”折射消费韧性与活力

5版 菜市场升级应守住烟火气

理性看待1月份汽车产销数据波动

7版 做强中国制造硬实力

“托尼老师”去哪了

9版 消费券不只是打折券

6版

8版

10版

健康新春走基层

“这次体检结果提示血压偏高，建议您监测血压、明确诊断。您也得注意一下饮食习惯，平时在家多吃点糙米、燕麦，增加些绿叶蔬菜、鸡蛋和深海鱼的摄入。”大连医科大学附属第一医院健康管理中心护士长、健康管理师祖利正在为前来取体检报告的受检者宋静提供健康管理建议。

作为一名健康管理师，祖利的日常工作主要是通过健康体检、问卷调查，系统评估个人或群体的健康状况、患病风险，并为其建立动态健康档案，跟踪健康数据的变化。同时，根据评估结果，为其制定适当可行的饮食、运动、心理及行为的干预方案。

“健康管理师将科学的健康理念融入日常生活中，实现从被动治疗转向主动预防。”大连医科大学附属第一医院健康中心主任王承芳介绍，“我们的工作可以提升百姓的健康素养，培养主动健康意识，让他们掌握自我管理技能，通过风险筛查和生活方式指导，降低慢性病的发病率，实现‘防优于治’。”

记者在健康管理中心见到不少年轻面孔。很多年轻人面临肥胖、脂肪肝、维生素D缺乏等健康问题。

年轻人出现这些问题，主要是熬夜、高盐高糖饮食、久坐不动等不良生活习惯造成的。

“要想提高睡眠质量，就要优化睡眠环境，保持适宜的卧室温度，少用电子设备，营造‘睡眠专属’空间。”祖利建议，“睡前1小时要远离电子屏幕，温水沐浴，体温自然下降会诱发睡意；每周规律进行3次至5次有氧运动。”

“虽然平时工作很忙，但受检者身心健康，就是我们最大的快乐！”祖利说。

经济日报

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

2026年2月7日 星期六

农历乙巳年十二月二十

中国经济网网址：<http://www.ce.cn> 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号 1-68 第15545期(总16118期)

山东枣庄加快产业集聚优势筑牢创新生态

本报济南2月6日讯(记者王金虎)作为全国资源枯竭型转型试点城市，山东省枣庄市近年来在新能源电池、新材料等新兴产业上持续发力，培育经济发展新动能。曾因煤而兴的枣庄市非煤产业增加值占比目前已达到83%，高新技术产业产值占比提升至55.3%。

出台全国首部锂电产业发展促进条例，建立“链长+链主+联盟+基金”四维推进机制……枣庄将锂电产业作为“首位产业”培育发展，构建起从锂矿开采到终端应用和拆解回收的全产业链，实现了锂电生产制造的一站式配套。目前，枣庄新能源电池企业已发展至280家。同时，枣庄规划建设零碳智谷产业园融合示范区，多元布局固态电池、钙钛矿太阳能电池、氢燃料电池等新赛道。

新兴产业聚势，传统产业焕新。2023年以来，枣庄持续推进工业企业“智改数转”，新增上云工业企业320家。在滕州，当地推动机床产业由“制造”向“智造”转变，拥有省级创新平台27个，累计承担国家级、省级创新项目120项，成为全国重要的数控机床研发制造基地。

近年来，枣庄市创新“生态+产业”综合治理新模式，推进沉陷区治理、废弃矿山生态修复，截至2025年底，累计完成沉陷区治理10.55万亩、废弃矿山生态修复2.4万余亩。同时，枣庄统筹实施荒山披绿、河道治理、山体修复等十大工程，2025年完成植树造林4500亩、湿地修复1030亩，建设提升生态廊道120.6公里。

枣庄市委书记翟军表示，将锚定“资源型城市绿色低碳转型发展引领市”总体发展定位，大力实施“强工兴产、转型发展”战略，集中力量打造新能源产业基地、大运河文化旅游名城，推动现代化强市建设迈上新台阶。

此外，江津区引导金融机构持续优化产品和服务体系，帮助科技型企业解决融资难题。截至目前，已累计支持895家(次)科技型企业获得知识价值信用贷款18.64亿元。

江津区委书记唐大军表示，将围绕重点产业链延链补链强链，重点企业转型升级的核心需求，在创新载体培育上持续加力，在要素保障上迭代升级，在原始创新和核心技术攻关上寻求突破，在科技成果转化上提速增效，以创新赋能产业发展。

本报记者 李思雨

新兴技术的快速发展对传统知识产权保护制度的适用提出新挑战。传统知识产权制度面对新兴领域的技术特性与应用场景，不能有效适用，导致权利认定、侵权判定、规则适用等环节出现诸多实践困境。

中国政法大学教授、国家知识产权专家咨询委员会委员冯晓青表示，人工智能、生物技术等领域产生的各类成果是否符合知识产权保护客体的条件，以及在符合知识产权保护条件时其权利行使与限制、侵权判定和法律责任等，都缺乏现行法依据，在司法实践中可能导致裁判标准和证据认定标准不统一等问题。此外，面对新兴技术，传统知识产权保护制度还存在如何拓展现有规则和原则，如何明确新兴领域知识产权保护边界、重构私权保护和维护公共利益的平衡机制等问题。

在具体领域，制度适配的矛盾更为

突出。“传统知识产权保护制度以静态、人类主导、边界清晰的技术方案为核心保护对象，但新兴领域的技术特性打破了这一逻辑。”中国社会科学院经济所经济增长研究室副研究员楠玉认为，在人工智能(AI)领域，AI不能作为发明人，AI生成内容是否具有版权存疑；创作涉及主体众多，包括数据提供者、开发者、用户等，贡献度难以量化；训练AI使用海量版权数据的文本与数据挖掘是否构成“合理使用”存在争议；同时，技术迭代周期快，远超专利审查周期，导致保护严重滞后。

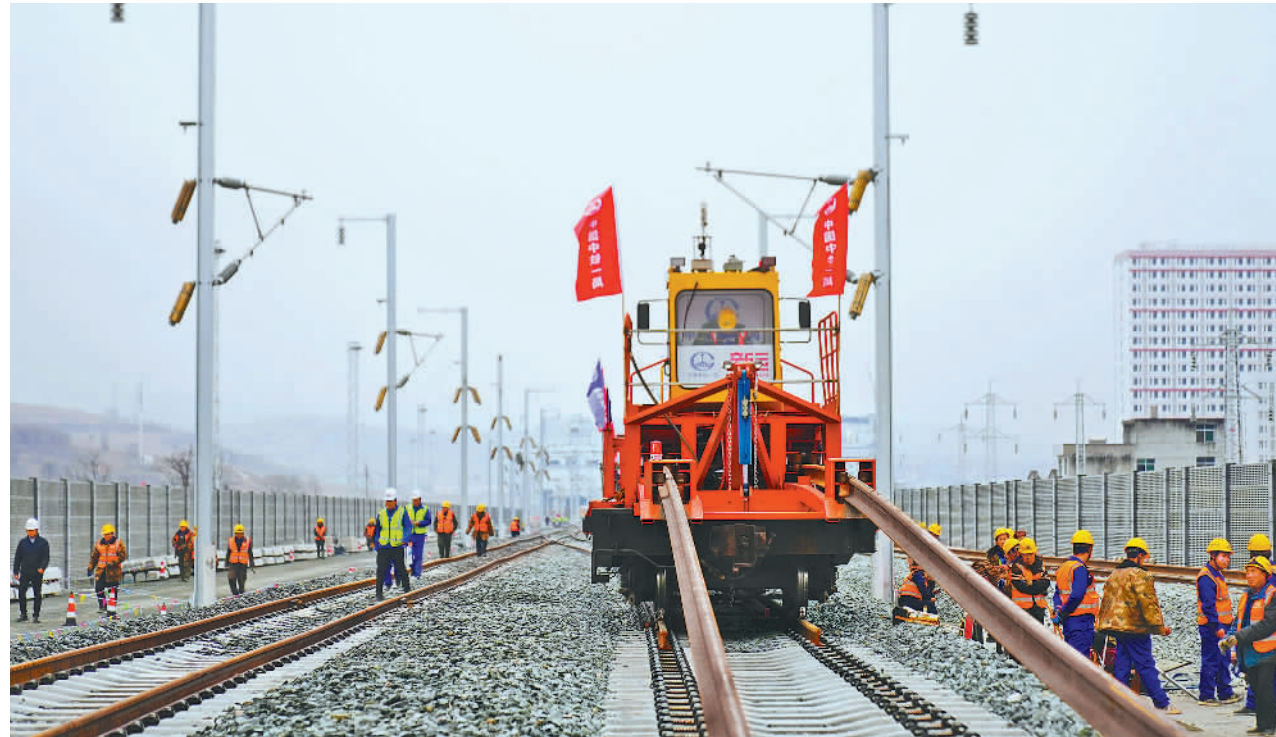
对于不少企业和科研院所等创新主体而言，新兴领域知识产权布局同样面临多重不确定性。冯晓青认为，新兴领域的关键核心技术共性技术很多尚未经过市场化检验，企业在选择保护方式(专利申请或技术秘密)、确定申请时机以及选择申请国家和地区等方面，缺乏明确的制度指引和实践参考，增加了创新成果转化的风险。

重点优化保护生态

面对挑战，完善新兴领域知识产权保护制度需坚持规范性与灵活性并重，既要为技术发展定好规则、划清“跑道”，又要为快速迭代的创新留下足够空间，通过制度创新破解实践难题。

“新兴领域知识产权保护制度的完善应立足现行法律原理和规定，尊重知识产权保护规律，进一步丰富和发展保护机制、激励机制、平衡机制、市场化机制、公平竞争机制以及产业安全保障机制。”冯晓青建议，在制度设计层面，需聚焦新兴技术场景下的特殊需求，明确AI算法专利、生成技术方案的可专利性条件，以及元宇宙环境下虚拟商品和服务的商标注册标准；

(下转第二版)



2月6日，陕西西安至安康高速铁路全线铺轨完成。高铁建成通车后，西安至安康的铁路运行时间将由现在的3小时左右缩短至1小时以内。

新华社记者 赵英博摄

答好知识产权保护新课题

本报记者 李思雨

2025年中央经济工作会议首次明确提出，完善新兴领域知识产权保护制度。专家表示，这一安排有利于推动我国创新从技术积累迈向价值创造、规则塑造，对促进我国新兴领域技术创新和产业发展意义重大，更是应对国际科技竞争的重要举措。

规则适用难度加大

技术创新正以前所未有的速度重塑产业格局，而知识产权保护制度的适应性挑战日益凸显。最新数据显示，我国国内(不含港澳台)有效发明专利中，高价值发明专利数量达229.2万件，同比增速比总体水平高2.2个百分点。量子科技、生物制造、脑机接口、第六代通信等产业诞生了一批关键核心技术专利，有力促进了我国高水平科技自立自强。

规则适用难度加大

技术创新正以前所未有的速度重塑产业格局，而知识产权保护制度的适应性挑战日益凸显。最新数据显示，我国国内(不含港澳台)有效发明专利中，高价值发明专利数量达229.2万件，同比增速比总体水平高2.2个百分点。量子科技、生物制造、脑机接口、第六代通信等产业诞生了一批关键核心技术专利，有力促进了我国高水平科技自立自强。

本报记者 温济聪



更多报道
请扫二维码