#### 学习贯彻党的二十届三中全会精神

# 为什么要健全社会信用体系和监管制度

济和法治经济。健全社会信用体 系和监管制度是现代经济社会发 展的重要基石,对于促进社会主义 市场经济健康发展、提升社会治理 能力、增强国家竞争力具有重要意

近年来,我国社会信用体系日 臻完善,守信激励和失信惩戒制度 基本形成,信用观念逐步深入人心, 础,也是促进国民经济持续健康运 知信、守信、用信意识不断增强,信 行的基本保证。诚信是商品和服务 用在优化营商环境、促进金融服务 实体经济、提升政府治理和服务效 能、弘扬社会主义核心价值观等方 面发挥了重要作用。与此同时,社 会信用体系仍存在制度规则不够统 一、信用信息共享开放不足、守信激

日本首相岸田文雄

放弃参选下届自民党总裁

低水平,也让岸田文雄失去了自民

党内部的支持。岸田判断再度当选

难度增大,因此放弃参选。

《中共中央关于进一步全面深化改 待进一步提升等问题,需要进一步 革、推进中国式现代化的决定》提 健全社会信用体系和监管制度,弘 出:"健全社会信用体系和监管制 扬诚信文化,健全诚信建设长效机 度。"社会主义市场经济是信用经制,为经济社会高质量发展提供基

> 第一,这是构建高水平社会主 义市场经济体制的客观要求。信用 制度是市场经济的基石,社会信用 正在成为维系市场经济中各个主体 之间经济关系的重要纽带。诚实守 信是市场经济的基本法则,良好的 信用关系是激发经济活力的重要基 大范围流通交易、降低制度性交易 成本的基本条件,货畅其流、商行天 平越高,市场化程度越深,对社会信 用的要求也越高,健全与高水平社 会主义市场经济体制相适应的社会

法治的保障和支撑。社会信用体系 公信力。创新信用治理理念,构建 作为社会主义市场经济体制和社会 治理体制的重要组成部分,致力于 提高全社会的诚信意识和信用水 平,这一体系的构建和运行,离不开 法治化水平的持续提升,以法治保 障信用。另一方面,法律的有效实 施需要相应的社会信用依托,需要 社会风尚和道德水平的整体改善。 道德素养,从而为全面依法治国奠 定良好的社会基础。

励和失信惩戒机制不健全、市场化 信用体系和监管制度已成为当务之 的迫切需要。优化营商环境,重点 富、业无诚信不兴、政无诚信不威、 尚。

守信用信自觉意识,构建稳定、透 的社会基础。社会信用体系和依法 明、可预期的发展环境。一方面,政 传统文化的继承和发扬,是践行社 治国相辅相成、相互促进,共同推动 府机关要守信用信。强化政务诚信 国家治理体系和治理能力现代化。 建设,兑现和履行依法作出的政策 一方面,社会信用体系建设离不开 承诺和订立的各类合同,增强政府 守信联合激励和失信联合惩戒机 制,以信用状况为导向科学配置监 管资源,规范市场经济秩序,营造公 平竞争市场环境。另一方面,经营 主体要守信用信。加强自身信用管 理,做到诚信经营,在全社会形成强 烈的信用意识和文化氛围。

第四,这是弘扬社会主义核心 社会信用体系和监管制度的健全,价值观的必然选择。诚者,天之道 将有力地提升全社会的诚信意识、 也;思诚者,人之道也。良好的信用 规则意识和法律意识,提升全民的 环境不仅关乎社会的经济利益,更 关乎国家的长治久安。中华民族有 几千年文明史,一直倡导人无诚信 第三,这是持续优化营商环境 不立、家无诚信不睦、商无诚信不

会主义核心价值观的必然要求,诚 信应当成为全国人民共同的价值取 向和行为规范。

健全社会信用体系和监管制 度、推动社会信用体系高质量发展 需要综合施策:一是推动社会信用 体系法规制度建设,加快社会信用 立法进程。二是夯实社会信用体系 数据基础,建立健全信用信息归集 共享机制,推动信用信息依法合规 流通交易。三是健全守信联合激励 和失信联合惩戒机制,拓展信用在 行政管理、社会治理、金融服务实体 经济、民生保障等方面的深层次应 用。四是培育社会信用体系建设市 场化社会化力量,支持信用服务市 场发展。五是加强诚信文化宣传教 育,推动形成守信践诺良好社会风

## 共绘美丽中国新画卷

——写在2024年全国生态日到来之际

8月15日,我们迎来2024年 全国生态日。今年的主题是: 加快经济社会发展全面绿色转

2005年8月15日,习近平同 志在浙江安吉首次提出"绿水 青山就是金山银山",这一科学 论断是习近平生态文明思想的 核心理念,已经成为全党全社 会的共识,在祖国大地上生根、

万里河山,生机盎然。绿色 发展正在提速,绿色版图持续 扩展,亿万人民共同描绘的美 丽中国新画卷徐徐铺展。

●护绿增蓝,祖国生态画卷

●深化改革,重塑生态文明

制度体系 ●加快转型,建设人与自然

和谐共生的美丽中国 (新华社北京8月14日电)



扫码看详细内容

### 我国科研团队 在治疗脂肪肝新药领域获得突破

据新华社东京8月14日电 (记者 郭丹 姜俏梅)据日本广 播协会消息,自民党相关人士14日 透露,日本首相岸田文雄已决定不 参加9月举行的自民党总裁竞选。 这意味着自民党新总裁选出后,岸 王福俤、闵军霞教授团队联合 田将退任日本首相。 另据共同社报道,岸田文雄决 队、浙江大学药学院俞永平教 定放弃参选、不再谋求连任,与持续 低迷的内阁支持率有关。共同社分 析说,自民党内部的"黑金"丑闻使 内阁支持率持续徘徊在20%左右的

(记者 苏晓洲 帅才)记者14 学实验,发现新型铁螯合剂 物。 日从南华大学衡阳医学院获 FOT1能够有效防治代谢相关 悉,近日,南华大学衡阳医学院 脂肪性肝炎疾病发生发展。

据王福俤教授介绍,科研团 温州医科大学郑明华教授团 队进一步深入研究阐明肝铁蓄 积通过相关调控轴引发铁死亡 授团队在国际学术期刊《细胞 进而加速代谢相关脂肪性肝炎 代谢》杂志发表题为《综合临床 疾病进展的致病机制。作者通 剂 FOT1(铁死亡终结者)是一种 者人群队列和多种小鼠疾病模 有效治疗代谢相关脂肪性肝炎 型数据整合分析,发现血清铁 疾病的药物》的论文。该论文 蛋白水平能够作为评估新型铁 通过分析代谢相关脂肪性肝炎 螯合剂治疗代谢相关脂肪性肝

了身体健康,能够研究出治疗 脂肪肝的新药是科研团队的目 标。"该论文第一作者、衡阳医 学院陶亮博士说。由于代谢相 关脂肪性肝炎疾病发病机制复 杂,人们对其认知仍存在较大 局限。因此,探索代谢相关脂 肪性肝炎疾病致病新机制,发 现新靶点并开发新型有效治疗

王福俤教授告诉记者,越来 疾病的发展

新华社长沙8月14日电 患者人群大队列数据,结合科 炎疾病药效的可靠生物标志 越多临床研究报道肝铁蓄积与 代谢相关脂肪性肝炎疾病发生 "很多人患有脂肪肝,影响 存在关联。然而,肝铁过载是 否直接导致代谢相关脂肪性肝 炎疾病,目前尚未明确。科研 团队探索了肝铁蓄积与代谢相 关脂肪性肝炎发生发展的关 系,并着重研究铁螯合剂对代 谢相关脂肪性肝炎疾病发展的 影响及其潜在机制。科研团队 发现,其研发的新型铁螯合剂 FOT1 在实验模型中能安全有 效地缓解代谢相关脂肪性肝炎

#### 俄别尔哥罗德州进入紧急状态 乌方称无意占领库尔斯克州

俄罗斯别尔哥罗德州州 长格拉德科夫14日宣布该州进 入紧急状态。乌克兰外交部 13 日称,乌无意占领俄罗斯西部库

体发布视频讲话时说,当前别尔 的"谈判筹码"正在增加。 哥罗德州局势极其紧张和复杂, 乌克兰武装力量每天实施炮击, 联邦安全局局长博尔特尼科夫 导致房屋受损、平民伤亡。别尔 13日表示,乌克兰是在西方支持 哥罗德州决定从14日起在本州 全境实施地区级紧急状态,其目 的是对居民加强保护并向受害

希13日表示,乌军在库尔斯克州 行动的主要目的是保护国家免 遭俄罗斯导弹打击,并无意占领 该州。自今年入夏以来,俄军从 发动了2000多次打击。

季克希强调,乌军还不能对 要清除边境地区的俄军事力量。 爆发激烈冲突。

了俄方向顿涅茨克地区增派部 队,并干扰了俄军后勤工作。 乌克兰总统泽连斯基 13 日

在社交媒体上说,乌军在俄罗斯 库尔斯克州的攻势仍在继续,乌 方已控制当地74个居民点,乌方 俄国家反恐委员会主席、俄

下对库尔斯克州实施了恐怖袭 击,其目标是平民和民用设施。

俄武装力量军事政治总局 副局长阿劳季诺夫13日在"俄罗 乌克兰外交部发言人季克 斯-1"电视频道的节目中说,俄 军正在控制库尔斯克州的局势。 俄国防部13日通报说,俄军成功 阻止了乌军在库尔斯克方向的 突破。目前在库尔斯克方向的 库尔斯克州向乌东北部苏梅州 战斗中,乌方共损失超过2000名 军人及200余辆装甲车辆。

乌克兰军队6日起对库尔斯 俄军阵地实施远程打击,因此需 克州发动袭击,随后双方在该州



