

## “AI主播”纳入直播电商监管、整治拒收人民币现金……

# 2月新规一起来看

对蔬果等农产品施行“承诺达标合格证”管理；将“AI主播”纳入直播电商监管范围；防范整治拒收人民币现金行为……2月新规一起来看！

### 蔬果禽蛋等须持“放心证”上市

《农产品质量安全承诺达标合格证管理办法》2月1日起施行。“承诺达标合格证”证明该农产品未使用禁用农药、兽药及其他化合物且使用的常规农药、兽药残留不超标等。办法提出，蔬菜（含人工种植的食用菌）、水果、茶鲜叶、畜禽、禽蛋、养殖水产品、农业农村部规定的其他农产品，应当实施承诺达标合格证管理。

### “AI主播”被纳入直播电商监管

《直播电商监督管理办法》2月1日起施行。针对直播电商行业特点，办法将

数字人主播等人工智能生成内容纳入监管，避免新技术成为生成或传播虚假信息的“挡箭牌”，促进人工智能技术在直播电商领域的规范应用。办法规定，使用人工智能生成的人物图像、视频从事直播电商活动的，应当进行标识，并持续向消费者提示。

### 防范整治拒收人民币现金行为

《人民币现金收付及服务规定》2月1日起施行。规定指出，除因履行法律、法规、规章规定的义务或法定职责而应使用非现金支付工具情形外，不得拒收现金，不得要求或诱导他人拒收现金，不得对现金支付采取歧视性措施，损害现金支付便利。支持现金支付的收费单位、经营主体，应保持合理的零钱备付，具备必要的收现条件，保证现金支付顺畅。

### 全民阅读重点保障老少边穷地区

《全民阅读促进条例》2月1日起施行。条例提出，促进全民阅读，推进书香社会建设，增强全民族思想道德素质和科学文化素养。强化全民阅读保障措施，重点扶助农村地区、革命老区、民族地区、边疆地区、欠发达地区的全民阅读。强化对未成年人、残疾人、老年人等的阅读保障，采取提供适宜读物、开设阅读课程、支持全民阅读无障碍设施建设、优化适老服务标准等措施。

### 组织机构获“数字身份证”

《组织机构统一社会信用代码管理办法》2月1日起施行。办法提出，统一代码是指登记管理部门根据统一代码编码规则，赋予组织机构在全国范围内唯一

的、终身不变的身份标识码，实现组织机构从“设立”到“存续”的精准识别、动态追踪，从而织密社会信用体系“数据网”、架起全国统一大市场“数字桥”、激活市场监管“智慧脑”。

### 加强和规范行政执法监督工作

《行政执法监督条例》2月1日起施行。条例强调行政执法监督工作遵循规范与指导并重、预防与纠错并重、监督与保障并重原则，督促纠治行政执法问题，提升行政执法质效。加强行政执法主体和人员资格管理，强化对是否存在违规异地执法、趋利性执法以及乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封等行为的监督。明确将行政执法监督结果作为法治政府建设成效评价的重要内容。

据新华社

## 银河系内新发现一颗“潜在宜居”候选行星

新华社悉尼1月29日电（记者 薛艳斐 李惠子）澳大利亚南昆士兰大学研究人员领导的团队在银河系内新发现一颗“潜在宜居”候选行星HD 137010 b。该行星比地球略大，距地球约146光年。

研究团队称，该行星可能由岩石构成，环绕类似太阳的恒星运行，位于恒星的宜居带外缘，可能存在液态水，但还要取决于大气条件。研究论文已发表在美国《天体物理学杂志通讯》上。

研究人员说，寻找地球“双胞胎”一直是科学家的目标。不过，对这颗行星还需要后续观测才能从“候选”升级为“确认”。研究人员提醒，“潜在宜居”不等于宜居，但此发现“很具吸引力”。

## 德国1月失业人数突破300万

创12年新高

新华社柏林1月31日电（记者 李函林 车云龙）德国联邦劳工局1月30日公布的数据显示，今年1月德国登记失业人数达308.5万，较上月增加17.7万，创下12年来最高水平。当月，德国失业率升至6.6%。

德国总理默茨在社交媒体X上表示，失业人数突破300万是一个警示信号，企业破产情况值得关注。他指出，德国政府推出了多项经济扶持措施，但效果仍不明显，“经济复苏必须成为今年的核心议题”。

德国联邦劳工局局长安德烈娅·纳勒斯表示，目前德国劳动力市场整体动能不足，年初失业人数上升主要受季节性因素影响，今年推动工业、贸易等关键领域尽快企稳回升仍是当务之急。

德国经济2023年和2024年连续萎缩，2025年增长0.2%。自2025年5月上任以来，默茨承诺通过大规模公共支出、加大国防和基础设施投资等措施重振经济。但企业界普遍认为，改革推进速度仍显不足。

德国联邦政府日前发布的年度经济报告预计，2026年德国经济增速为1%，较去年秋季预测值下调0.3个百分点。这显示，短期内德国经济复苏仍面临压力。

## 国博推出马年新春文化展

这是展出的皮影（1月29日摄）。

在丙午马年新春到来之际，中国国家博物馆在甘肃省博物馆、甘肃简牍博物馆、秦始皇帝陵博物院、陕西省考古研究院（陕西考古博物馆）、青州市博物馆、绵阳市博物馆的支持下，推出“跃马扬鞭——马年新春文化展”。展览1月30日开展，遴选与马相关的精品文物120余件/套。

新华社记者 金良快 摄

## 人工肺助患者接受器官移植前成功生存48小时

新华社伦敦1月31日电（记者 郭爽）英国《自然》杂志网站近日报道，一名重症患者被摘除双肺后，依靠一套新型人工肺系统成功存活48小时，直至完成双肺移植。这一成功案例为治疗其他需要肺移植却因情况危重无法立即手术的患者提供了新思路。

根据报道，这一案例发生在2023年春季，当时一名33岁男性因流感诱发严重的急性呼吸窘迫综合征，使用呼吸机后感染了耐药铜绿假单胞菌，肺部充满脓液，引发感染性休克，导致心脏和肾脏开始衰竭。鉴于患者病情过于严重，不

适合立即接受肺移植，美国西北大学范伯格医学院的医疗团队决定先摘除他的肺脏，并接上团队设计的人工肺系统。

在人工肺系统的帮助下，患者病情迅速好转，48小时内就停用了所有维持血压的药物，肾功能完全恢复，心脏也恢复了正常跳动。随后，这名男子接受了双肺移植手术，此后近三年也未出现移植排斥反应或肺功能受损的情况。

这套新型人工肺系统开发者之一、范伯格医学院胸外科医生安基特·巴拉

特表示，尽管此前有过肺部被切除后靠外部设备维持氧气水平的病例，但这些病例中使用的设备无法维持流经心脏的血流，而这套新型人工肺系统可平稳连续向心脏供血，从而降低可能导致心脏病发作的血栓风险。

不过，该方案需要移植、体外支持和全天候多学科重症监护方面的广泛专业知识。研究人员希望，未来可加速研发更标准化的设备和方案，安全地将特定患者过渡到移植阶段。

这项研究成果1月29日刊发在美国《医学》月刊上。