

# 纠治“开票经济”乱象，守护市场公平

■ 新华社记者 / 刘开雄

记者日前从国家税务总局了解到，税务部门会同公安、市场监管等部门，深入纠治“开票经济”涉税问题，推动全国违规开票企业户数、开票金额持续下降。

发票数据显示，今年1至4月份的违规招商引资企业较为集中的废弃资源综合利用、再生物资回收、矿产品建材及化工产品批发、组织管理服务、信息技术咨询服务、道路货物运输服务等六类行业开票金额同比下降5.9%，降幅较去年全年扩大4.6个百分点。

违规实施与税收挂钩的财政返还，招引仅从事开票业务的空壳企业落户；通过关联方之间“循环开票”等方式人为做大销售规模，以获取融资等便利……“开票经济”，靠弄虚作假炮制“数字繁荣”假象，脱离真实业务活动，扭曲资源配置，破坏市场公平，诱发“劣币驱逐良币”现象，阻碍全国统一大市场建设。

近年来，税务部门重拳整治违规开票乱象，挤出虚增营业收入“水分”，依法依规纠治“开票经济”乱象。与此同时，税务部门也在优化服务举措，

切实保障企业正常开票需求，营造公平法治的税收营商环境。

为更好引导企业规范开票，税务部门编制发布了纳税人合规开具发票正负面清单，为合规开具发票划定“标准线”和“警戒线”，推广“交易即开票”等举措，有效解决发票管理中存在的“不开票、开票难、富余票”等问题。

为了不影响企业正常开票，国家税务总局要求各地税务部门，未经实际核查不能简单搞“一刀切”，不能简单对企业进行停票限票或降低发票赋额，切实保障企业正常开票用票需求。

针对大宗商品交易等容易与“空转走单”等违规行为呈现出相似特征的行业领域，国家税务总局持续完善疑点监控指标，依托税收大数据提高核查效率，指导基层税务部门精准识别，保障企业正常用票不受影响，实现“保障需求”和“防范虚开”统筹兼顾。

在企业生产经营过程中，如果出现发票赋额不足等情形，需要增加发票赋额，怎么办？  
税务总局征管和科技发展司相关负责人介绍，如果纳税人需要增加发

票赋额，可向主管税务机关提交赋额调整申请。主管税务机关会“快速响应、集约审核、限时办结”，对于纳税人能证明其业务真实有效、商业目的合理的，经审核后及时依申请调增发票赋额。

有力有序纠治“开票经济”，守护的是法治公平，护航的是高质量发展。整治“开票经济”，本质上就是破除地方不当竞争壁垒，统一监管规则尺度，让守法经营、实干兴业的企业获得公平竞争环境，夯实全国统一大市场的制度根基。

新华社北京5月15日电

## 外交部发言人就伊朗局势答记者问

新华社北京5月15日电 外交部发言人15日就伊朗局势答记者问。  
有记者问：据报道，特朗普总统访华期间，中美两国元首就中东局势等重大国际和地区问题交换了意见。请问双方是否谈及伊朗局势？中方对当前伊朗局势有何看法？

发言人表示，中方在伊朗局势上的立场十分明确。这场战争已对包括伊朗在内的地区各国人民造成严重损失，外溢影响还在持续扩大，严重冲击世界经济发展、产供应链畅通、国际贸易秩序和全球能源供应稳定，损害国际社会共同利益。这场本不该发生的战争没有任何进行下去的必要，早一点找到解决出路，对美伊双方有利，也对地区各国乃至整个世界有利。

发言人说，近来，美伊实现停火，探索通过谈判解决问题，受到地区国家和国际社会欢迎。中方始终认为，对话谈判才是正道，武力解决没有出路。对话的大门既然打开，就不应再次关上。应稳住局势缓和势头，坚持政治解决大方向，通过对话协商，就伊核等问题达成兼顾各方利益的解决方案。应尽快重回航道，回应国际社会呼声，共同维护全球产业链供应链稳定。应尽快达成全面、持久停火，推动中东局势早日恢复和平稳定，为构建一个可持续的地区安全架构奠定基础。

发言人说，自战事爆发以来，中方一直为止战奔走，为和平尽力。习近平主席郑重提出维护和促进中东和平稳定的四点主张，中国同巴基斯坦提出关于恢复海湾和中东地区和平稳定的五点倡议。中方将继续秉持习近平主席四点主张精神，同国际社会一道，为和谈提供更大助力，为最终实现中东地区持久和平发挥建设性作用。

## 冠军范邦林登顶 U23 世界第一

（上接 01 版）  
4月26日，范邦林成功卫冕黄金联赛鸡笼越野赛30公里男子组冠军，并以2小时21分42秒的优异成绩大幅度刷新赛道纪录，凭借鸡笼越野赛单场狂揽939分，创下了ITRA亚洲最高单场表现分的纪录，并以ITRA总积分930，登顶ITRA表现分亚洲第一、U23世界第一，这是中国越野跑的历史性时刻。  
“鸡笼顶是我的福地！”作为鸡笼越野赛的卫冕冠军，范邦林赛后对赛事大为赞赏，更由衷为其“打CALL”：“鸡笼顶这个美丽的地方，值得二刷三刷……，欢迎大家常来看看杜鹃花。”

2004年出生于贵州毕节范邦林，现为SALOMON（萨洛蒙）签约精英运动员，征战越野跑数年内迅速崛起，战绩斐然，在黄金联赛中具有“统治级表现”，是2025赛季的越野黄金联赛中国系列赛男子年度总冠军。

（上接 01 版）  
文章指出，要建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基。“十五五”时期，必须因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置，坚持全面推进传统产业转型升级、积极发展新兴产业、超前布局未来产业并举。巩固优势产业领先地位，在关系安全发展的领域加快补齐短板。推动战略性新兴产业融合集群发展，构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。构建优质高效的服务业新体系，建设高效顺畅的流通体系，构建现代化基础设施体系。  
文章强调，要坚持把金融服务实体经济作为根本宗旨。实体经济是金融的根基，金融是实体经济的血脉，服务实体经济是金融的天职。我国金融必须守住服务实体经济本分，推动高质量发展，决不能脱离实体经济。

### 注销公告

阳西县餐饮行业协会（统一社会信用代码：51441721MJM320038R）决定从2026年5月1日起，本协会停止一切经营业务，进行清算及办理注销手续，请各债权人自本协会公告见报之日起45天内，向本协会清算小组申报债权。清算结束后，本协会将依法向登记机关申请注销登记。  
阳西县餐饮行业协会  
2026年5月15日

# 南北同步上线，今年最大范围降雨开启

■ 新华社记者 / 刘诗平

5月15日，北京告别前一天的晴晒炎热，傍晚时分局地地区降下短时雷雨。中央气象台预计，从15日开始至19日，包括北京市在内的我国中东部地区将有一次大范围降雨过程，南北多地有中到大雨，部分地区暴雨，局地大暴雨。

这是北方地区今年的首次较强降雨过程，也是入春以来我国中东部最大范围的一次降雨。

### 今年最大范围降雨开启

中央气象台预计，15日至19日，

西南地区东部、西北地区东部、华北、黄淮、江汉等地有中到大雨，部分地区暴雨，局地大暴雨或伴有雷暴大风、短时强降水等强对流天气；15日至17日，华南中南部有大到暴雨，局地大暴雨，并伴有强对流天气。

中央气象台首席预报员盛杰说，本轮大范围降水过程是今年北方地区的首次较强降雨过程，也是今年入春以来中东部最大范围的一次降雨。降雨持续时间较长，河南、湖北、贵州、广东等地与前期雨区有一定重叠，且以短时强降水为主，短时间内强度大。

“与历史同期相比，本次北方的降水量明显偏多，华北南部、黄淮中

西部等地，预计局地可达到暴雨量级，这在5月份北方地区还是比较少见的。”盛杰说。

### 北方高温天气缓解

受15日开始的降雨影响，北方高温明显缓解，今年北方的首轮高温天气过程告一段落。

监测显示，本次北方高温主要表现在华北等地，13日最显著，河北张家口、万全、宣化、涿鹿四站突破5月最高气温历史极值，最高温度均超过37℃，涿鹿达到39℃。

“降水天气过程和北上空的高压系统缓慢东撤有关，高压控制下的北方

高温结束，暖湿气流沿着高压西侧向北输送水汽导致强降雨发生。”盛杰说。

专家认为，本轮降水过程，将缓解华北、黄淮等地前期出现的气象干旱程度，可有效改善冬麦区土壤墒情，对冬小麦灌浆和产量形成有利。

### 注意次生灾害 防范多种风险

自然资源部与中国气象局15日18时联合发布地质灾害气象风险预警，预计15日20时至16日20时，广东中部和东南部、广西西北部、重庆北部、四川东部、贵州西北部和南部、陕西南部等地区部分地区发生地质灾害的气象风险较高（黄色预警）。

建议各级政府及有关部门按照应急预案做好地质灾害防御工作，公众谨慎前往地质灾害预警区域。

农业农村部和中国气象局15日联合发布农田渍涝和冬小麦倒伏灾害风险预警，预计16日至19日，华北、黄淮、江汉有中到大雨，山西南部、河北西南部、河南、山东南部、湖北中北部、安徽和江苏北部农田渍涝和冬小麦倒伏风险较高。

农业农村部和中国气象局建议，上述地区提前疏通沟渠、及时排涝，并提前调度农机抢收已成熟小麦油菜等作物，灾后及时开展“一喷三防”，促进恢复复生，减轻病虫害危害。

新华社北京5月15日电

## 五部门发布风险提示

### 警惕“招转培” 莫信“培训贷”

新华社北京5月15日电（记者/张骁洁）人力资源社会保障部、中央网信办、教育部、公安部、金融监管总局5月15日联合发布警惕“招转培”“培训贷”等风险提示，提醒广大求职者提高风险防范意识，谨防上当受骗。

近来，一些不法分子以招聘为名进行引流，变相推销培训课程，诱导求职者支付高额费用，甚至申请贷款参加培训，严重侵害求职者合法权益，扰乱人力资源市场正常秩序。相关部门以应届高校毕业生为主要对象，招聘与培训主体分离，分段实施欺诈，个别平台与培训机构利益捆绑，套路求职者。

典型套路是：发布虚假招聘信息进行引流，刻意贬低求职者能力，诱导求职者支付高额费用或办理贷款参加培训。

有关部门提醒，求职者通过互联网或线下求职，应选择正规渠道举办的校园招聘活动或具有合法资质的正规职业中介。对于职业中介，首先要查看其是否取得人力资源服务许可证，优先选择诚信度高、经营规范的服务机构和招聘平台。

辨别招聘信息真假时，求职者可事先通过多种方式核查用人单位相关资质、经营状况和信用记录。遇到“零门槛”却承诺异常高薪的招聘信息，比如“活少钱多”“躺平赚钱”等“听上去很美”的招聘信息，需高度警惕，多查多问多防备，谨防“踩雷”“掉坑”。

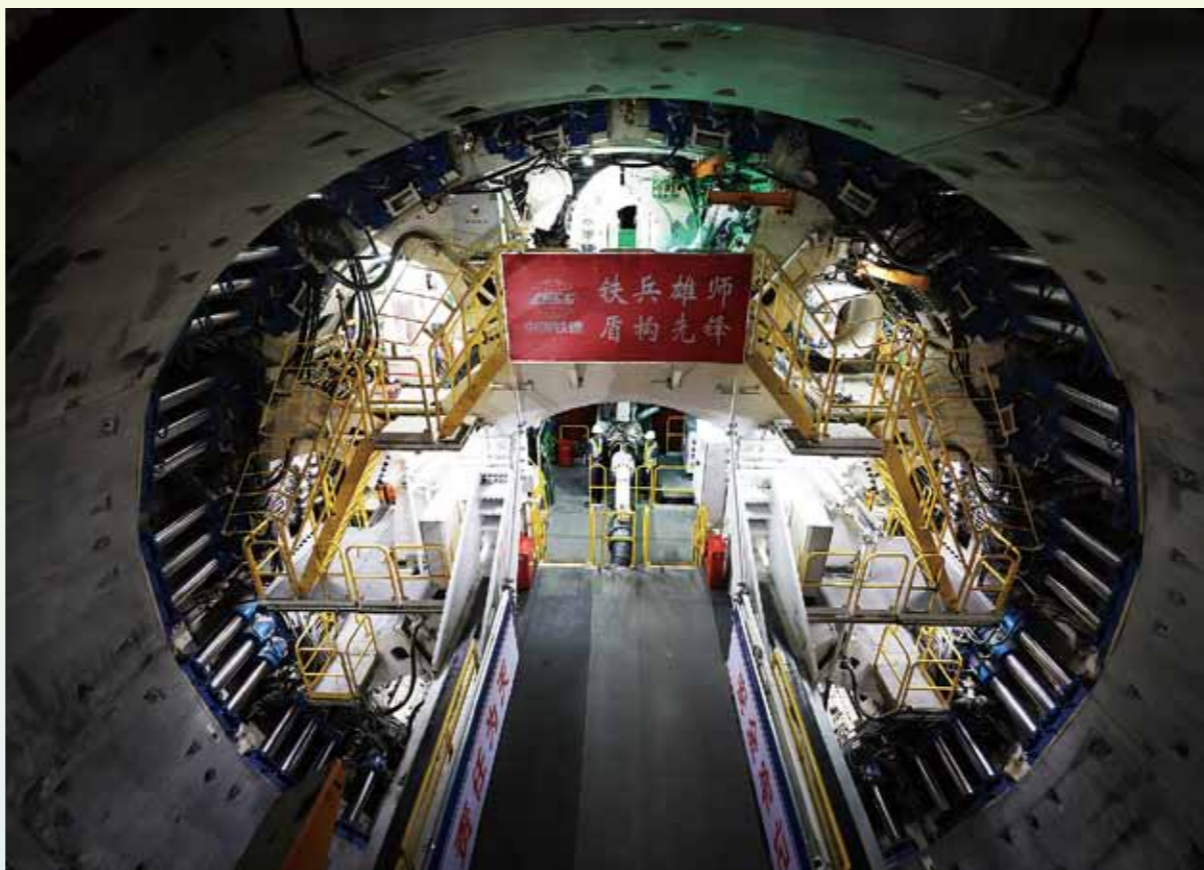
面对求职过程中以各种理由要求参加需支付高额费用的培训，才能够安排岗位的情况，应果断拒绝。确有需求参加培训的，应核实培训机构是否具备依法审批的许可资质，是否含有不合理收费项目、贷款内容。对宣传发放国家认可证书的，应核实是否具备发证资质、证书是否在政府部门平台可查等。

签订涉及贷款的协议，务必核实放款方资质、贷款利率、还款方式及违约责任。慎重在平台注册信息及办理贷款，坚持理性借贷，避免过度负债，切勿轻信“免息分期”“低门槛、秒到账”等承诺，避免陷入非法债务纠纷。

此外，求职者要注意保留相关聊天记录、协议文本和转账凭证等，为可能的纠纷留存证据。如果落入骗局，请向人力资源社会保障部门投诉举报，或向公安机关报案。

**遗失声明** 陈桂梅遗失《阳江市阳东区殡仪馆遗体火化证》原件一份，逝者姓名：肖强，火化时间：2002年2月19日，特此声明。

## 深汕铁路 龙岗隧道盾构掘进



5月15日，深汕铁路深圳龙岗隧道横岗段启动盾构掘进，中铁十四局工程管理人员巡检盾构机运行情况。

5月15日，在深圳市龙岗区园山地下山体内，随着开挖直径14.31米的盾构机刀盘缓缓转动，中铁十四局施工的深汕铁路龙岗隧道横岗段开启盾构掘进。

深汕铁路是国家“八纵八横”高铁网沿海通道的重要组成部分，线路起于深圳西丽站，终至深汕合作区深汕站，正线全长约125.5公里，设计时速350公里。龙岗隧道是全线重难点工程，设计为单洞双线，采取矿山法和盾构两种施工法。

新华社发

## 2026年产品质量国家监督抽查计划：

# 全面加强网售领域产品抽查

■ 新华社记者 / 赵怡宁

记者5月15日从国家市场监督管理总局了解到，2026年产品质量国家监督抽查计划中将对电子电器、建筑和装饰装修材料、日用及纺织品、食品相关产品等8大类173种重点产品开展监督抽查，抽查总批次将超过1.6万批次，同比增加8个百分点。此外，还将继续加大网售领域抽查力度，覆盖所有头部平台。

据市场监管总局质量监督司司长王胜利介绍，2026年产品质量国家监督抽查工作有以下特点。  
一是坚持问题导向，着重抽查以往不合格率高的产品。

市场监管总局对往年抽查结果深入分析，聚焦重点行业、重点区域、重点问题，提高以往抽查不合格率较高、舆情反映强烈、存

在质量安全风险产品的抽查比例。例如，电动汽车充电桩、防爆电器等2025年抽查不合格率20%以上的32种产品，均纳入了今年抽查计划。同时，聚焦重点安全问题，今年抽查的173种产品中，直接涉及安全检测项目的有166种，占比达96%。

二是聚焦重点领域，全面加强网售领域产品抽查。

2025年，市场监管总局在网售领域对95种产品开展国家监督抽查7418批次，覆盖拼多多、淘宝、天猫、京东等32个电商平台，发现1415批次产品不合格，抽查不合格率为19.1%，较2024年下降4.4个百分点，但仍比2025年生产领域抽查不合格率高出12.2个百分点。表明网售产品质量安全专项治理行动取得一定成效，但问题依然较多。今年市场监管总局将继续加

大网售领域抽查力度，计划抽样115种产品，占比67%，较2025年提高10个百分点，抽查批次较2025年增加7个百分点，达47%。抽查将覆盖所有头部平台，同时加大对往年抽查不合格率较高、质量内控薄弱以及审核制度虚设等问题较多的中小型平台的抽查力度。

三是突出“内卷式”竞争治理，重点加强低价产品抽查。

“内卷式”竞争易引发质量安全风险。市场监管总局将2025年抽查发现的低价低质问题较为突出的电磁灶、移动电源、电冰箱等36种产品纳入今年抽查计划，加大跟踪抽查力度。同时，进一步测算涉及安全的重点工业产品成本与价格区间，对价格明显偏低、安全风险大、以往不合格率高的产品开展重点抽查，着力防范“内卷式”竞争冲击质量安全底线。

四是统筹监管资源，注重强化抽查结果运用。

市场监管总局将组织对无人机、电动自行车等17种产品开展国家与地方联动抽查，指导地方市场监管部门重点抽查本地区产业集群产品，以及城乡接合部、批发市场等质量安全风险较多区域产品。同时，市场监管总局将持续强化抽查结果的运用，建立健全抽查结果年度滚动通报机制，持续发布区域质量动态，压实各地产品质量安全治理责任，及时组织开展抽查结果处理“回头看”。

据了解，今年市场监管总局将持续依法打击产品质量违法行为。今年第一季度，全国市场监管系统共查处各类产品质量违法案件1.82万件，罚没金额1.3亿元，移送公安机关46件。

新华社北京5月15日电