

国务院办公厅印发《意见》

适时扩大反洗钱、反恐怖融资监管范围

新华社北京9月13日电（记者李延霞） 国务院办公厅日前印发《关于完善反洗钱、反恐怖融资、反逃税监管体制机制的意见》，提出按照金融领域全覆盖、特定非金融行业高风险领域重点监管的目标，适时扩大反洗钱、反恐怖融资监管范围。

意见提出，密切关注非金融领域的洗钱、恐怖融资和逃税风险变化情况，对高风险行业开展风险评估。对于反洗钱国际标准明确提出要求的

房地产中介、贵金属和珠宝玉石销售、公司服务等行业及其他存在较高风险的特定非金融行业，逐步建立反洗钱和反恐怖融资监管制度。

意见表示，按照“一业一策”原则，由反洗钱行政主管部门会同特定非金融行业主管部门发布特定行业的反洗钱和反恐怖融资监管制度，根据行业监管现状、被监管机构经营特点等确定行业反洗钱和反恐怖融资监管模式。

意见提出，建立国家层面的洗

钱和恐怖融资风险评估指标体系和评估机制，成立由反洗钱行政主管部门、税务机关、公安机关、国家安全机关、司法机关以及国务院银行业、证券、保险监督管理机构和其他行政机关组成的洗钱和恐怖融资风险评估工作组，定期开展洗钱和恐怖融资风险评估工作。

意见明确，严惩违法犯罪活动，在全国范围内开展跨部门、跨区域专项打击行动，联合查处一批骗取出口退税和虚开增值税专用发

票重大案件，摧毁一批职业化犯罪团伙和网络，严惩一批违法犯罪企业和人员，有效遏制骗取出口退税和虚开增值税专用发票违法犯罪活动高发多发势头。

意见提出，到2020年，初步形成适应社会主义市场经济要求、符合中国国情、符合国际标准的“三反”法律法规体系，建立职责清晰、权责对等、配合有力的“三反”监管协调合作机制，有效防控洗钱、恐怖融资和逃税风险。

虚拟货币沦为非法经济活动洗钱工具

监管层将取缔境内虚拟货币交易平台

本报记者 陈果静

起诉书指控BTC-e的运作方式为世界各地的网络犯罪分子的交易活动提供了便利。

比特币等虚拟货币也让勒索病毒更加猖獗。今年5月，名为“想哭”（WannaCry）的勒索软件在全球迅速传播。被攻击的电脑中的文件将上锁，用户只能向黑客支付300美元等价的比特币才能解锁，有逾百个国家和地区、数万台电脑遭到攻击。

摩根大通首席执行官杰米·戴蒙日前表示，比特币“是一场骗局”，比特币热让人想起了17世纪的郁金香泡沫。他认为，这比郁金香泡沫还糟糕，比特币并不是一件

真实的东西，它终将破灭。

对于普通消费者来说，投资比特币也风险重重。我国多位专家和监管人士反复呼吁，比特币等虚拟货币交易平台缺乏监管，已沦为非法经济活动洗钱的工具，与此同时，这些交易平台容易受到庄家操纵导致价格波动巨大，极易让散户蒙受损失，已经成为庄家操纵洗劫散户的通道，应尽快予以取缔。

“取缔比特币交易平台，是取缔比特币与法定货币大量兑换的通道，并非取缔比特币。”一位接近监管人士表示，取缔和比特币交易所相关的活动也并不影响区块链技术的发展。

记者从中国互联网金融协会获悉，其9月13日发布的关于防范比特币等所谓“虚拟货币”风险的提示称，比特币等所谓“虚拟货币”近年来在一些互联网平台进行集中交易，涉众人数逐渐扩大，所形成的金融和社会风险隐患不容忽视。

互联网金融协会强调：“各类所谓‘币’的交易平台在我国并无合法设立的依据。”投资者通过比特币等所谓“虚拟货币”的交易平台参与投机炒作，面临价格大幅波动风险、安全性风险等。近期大量交易平台因支持代币发行融资活动（ICO）已被监管部门叫停。

我国将全面推广车用乙醇汽油

目前年消费量近260万吨，产业规模居世界第三位

经济日报·中国经济网记者 王轶辰 实习生 曹曼庭

新闻分析

近日，国家发展改革委、国家能源局、财政部等15部门联合印发《关于扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的实施方案》，明确到2020年，在全国范围内推广使用车用乙醇汽油，基本实现全覆盖，市场化运行机制初步建立，先进生物液体燃料创新体系初步构建，生物燃料乙醇产业发展整体达到国际先进水平。

经济日报·中国经济网记者就此采访了有关专家，他们认为，《方案》的出台将有效推动我国生物乙醇产业的快速发展。

发展生物乙醇产业益处多

近年来，越来越多的国家加快了开发绿色可再生能源的步伐。其中，生物燃料乙醇以其具有的可再生、环境友好、技术成熟、使用方便、易于推广等综合优势，成为替代化石燃料的理想汽油组分。

“推广使用车用乙醇汽油，有利于改善生态环境。”中石化科技部原主任乔映宾表示，发展生物燃料乙醇还是解决秸秆等农林废弃物焚烧问题、改善大气环境质量的重要措施。

发展生物燃料乙醇还有助于提升我国能源自主能力。乔映宾说，去年我国原油对外依存度为65.4%，呈上升态势。车用乙醇汽油可以替代部分石油，提高非化石能源比重，提高能源自给能力和安全水平。

发展生物燃料乙醇，可以提高我国对粮食生产、库存和价格的调控能力。“生产燃料乙醇是处理问题粮、变质粮的最好方式。”乔映宾说。

发展生物燃料乙醇，还能够为农民开辟新的增收渠道，带动农业增效和农村经济发展。车用生物燃料技术国家重点实验室主任、河南天冠集团教授级高工张晓阳说，发展燃料乙醇是提高农产品深加工水平的重要途径。生产粮食乙醇还会产生有价值的副产品，酒糟蛋白饲料（DDGS）就是深受养殖户欢迎的优质高蛋白饲料，食品级二氧化碳则是碳酸饮料的重要原料。



推广时机和条件已经具备

近年来，我国粮食连年丰收，在有力保障市场供应的同时，也带来了政策性库存高企等问题。有关专家纷纷建言献策，建议参考国际经验，扩大生物燃料乙醇生产消费，调节粮食供求，有效处置超期超标等粮食，提高国家粮食安全水平，促进农业供给侧结构性改革。

国家能源局有关负责人表示，国家发展改革委、国家能源局会同财政、农业、粮食等部门组织力量进行了反复研究论证，认为当前的确具备扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的时机和条件。

——转型有需要。相比光伏、风电、水电等可再生能源而言，我国可再生液体燃料发展则明显滞后，2016年实际消费量仅约300万吨，不到全国成品油消费的1%，已成为当前能源转型的突出短板。

——原料有保障。据有关权威机构测算，我国每年产生的超期超标等粮食可支撑一定规模的生物燃料乙醇生产。此外，国际市场玉米和木薯年贸易量达1.7亿吨，5%即可转化生物燃料乙醇近300万吨。国内每年可利用的秸秆和林业废弃物超过4亿吨，30%即可生产生物

燃料乙醇2000万吨。

——产业有基础。我国生物燃料乙醇产业经过10多年发展，以玉米、木薯等为原料的1代和1.5代生产技艺成熟稳定，以秸秆等农林废弃物为原料的2代先进生物燃料技术已具备产业化示范条件。行业整体技术装备水平居于世界先进国家行列，同时培养和储备了一大批专业技术人才。

试点已取得预期效果

我国生物燃料乙醇产业发展始于“十五”时期初期，2001年为了解决大量“陈化粮”处理问题，改善大气及生态环境质量，调整能源结构，经国务院同意，启动了生物燃料乙醇试点。

从“十一五”时期起，根据形势变化暂停了粮食燃料乙醇发展，陆续在广西、内蒙古、山东等地建成多个非粮燃料乙醇示范项目或产业化装置。目前，我国生物燃料乙醇年消费量近260万吨，产业规模居世界第三位。全国已有11个省区全境试点推广乙醇汽油，乙醇汽油消费量已占同期全国汽油消费总量的五分之一。

“总体上看，我国车用乙醇汽油试点工作取得了预期效果，形成了以‘核准生产、定向流通、封闭推广’

新闻发布厅

本报北京9月13日讯 记者郭静原报道：国务院新闻办公室今天就开展质量提升行动工作情况举行新闻发布会。国家质检总局局长支树平在发布会上表示，要去低端产能，需要有基本的质量标准作为门槛；要迈向中高端，需要较高的质量标准引领。转型发展必须从质量着眼、从质量入手，开展质量提升行动是中央作出的重大战略部署。

近日印发的《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》首次提出将质量强国战略放在更加突出的位置，强调以质量第一为价值导向、以满足人民群众需求和增强国家综合实力为根本目的、以企业为质量提升主体、以改革创新为根本途径。

支树平表示，经过几代人几十年奋斗，我国已形成门类齐全的产业产品体系，其中220多种工业品产量居世界第一，中国制造行销全球。但也要看到，我国许多产业产品是拼规模、拼速度拼出来的，处于价值链中低端。同时，在解决温饱问题、告别短缺经济之后，老百姓对衣食住行的追求明显提高，质量需求也明显提高。相比之下，质量供给的短板就日益凸显。

“《指导意见》指出，提高供给质量是供给侧结构性改革的主攻方向，全面提高产品和服务质量是提升供给体系的中心任务。”支树平说，要通过提升质量来改善供给，着力打造“中国制造”物美价廉的金字招牌，不仅满足国内消费需求，也能得到更多国外消费者的青睐，推动中国产品和服务更深度更广地纳入全球供给体系，实现更高质量的供需平衡。

《指导意见》围绕老百姓关注的热点和经济社会发展的重点，瞄准产品、工程、服务三大质量，细化成8个重点领域，包括农产品食品药品、消费品、装备制造、原材料、建设工程、服务业、社会治理和公共服务、对外贸易。

“针对这些领域的热点问题，质检部门提出了提升质量的七大主要举措，包括质量攻关、质量标准、质量创新、质量管理、质量监管、质量品牌、质量共治7个方面，推出很多实招硬招新招。”支树平举例说，这些举措主要有建立质量分级制度、推动质量评价由追求“合格率”向“满意度”跃升，实施服务质量监测基础建设工程，实施中国精品培育工程等。《指导意见》还单列一部分强调“夯实国家质量基础设施”，加快构建高水平计量、标准、认证认可、检验检测及技术性贸易措施体系，为质量提升奠定坚实基础。

支树平说，在保障措施方面，《指导意见》还提出了制度法规、财税金融、人才教育、质量激励、组织领导五大保障，特别是强调建立“党委领导、政府主导、部门联合、企业主责、社会参与”的质量工作格局，强化市、县政府质量监管职责，构建统一权威的质量工作体制机制，充分体现了我国的政治优势和制度优势。

“《指导意见》充分体现了中央下最大力气抓全面提高质量的坚定决心。”支树平表示，《指导意见》进一步提出将质量强国战略放在更加突出的位置，质量强则国家强，质量兴则民族兴。质检部门将大力开展质量提升行动，加强全面质量管理；一个行业抓质量，直到抓到成效。

2017 北京 CBD 国际论坛举办

本报北京9月13日讯 记者顾阳报道：由国务院发展研究中心指导、国研智库与北京CBD管委会等机构承办的2017北京CBD国际论坛今天在北京举办。

作为国家高端智库与地方部门良性互动的一次有益尝试，本次论坛聚焦深化服务业扩大开放及首都“四个中心”建设，致力于提升总部能级，优化营商环境，促进区域

“高精尖”产业品质升级，推动CBD区域提质增效，服务首都创新发展。

会上，来自智库机构、国际城市、国际组织及世界500强企业的代表围绕提升CBD及北京市国际化发展水平、产业优化升级和动能加速转换等话题进行了深入探讨，并就如何高标准建设世界级CBD等提出思路和建议。

奇瑞高端汽车亮相法兰克福车展

本报讯 记者白海星报道：第67届法兰克福车展日前在德国法兰克福展览中心开幕，奇瑞汽车携旗下4款重磅车型和3大动力总成首次亮相。车展期间，奇瑞正式发布了其按照全球标准开发的全新高端产品系列“EXED”，及该系列首款车型、奇瑞3.0战略的开山之作EXEED TX。

在本届车展上，奇瑞全面展示了自己从战略2.0迈向3.0阶段，在产品、技术、国际化等方面20年积累的创新成果。以法兰克福为新起点，奇瑞将继续秉承“匠心打造卓越品牌”的愿景，不断以创新思维整合全球资源，提升品牌形象和品牌价值，向打造具有全球竞争力的“国际一流品牌”的战略目标迈进。

推动优势企业“走出去”



浙江湖州市德清县新市镇浙江兆龙线缆有限公司员工在对销往俄罗斯的网络数据线缆产品进行质量检查。今年以来，德清县抢抓“一带一路”建设机遇，引导传统优势行业“走出去”，推动纺织、服装等传统优势行业剩余产能向境外转移，助推优势企业国际化发展。

谢尚国摄