

### 三部门发文明确

# 主播偷逃税 平台要担责

近年来,网络直播发展迅猛,但是也存在网络直播平台管理责任不到位、商业营销行为不规范、偷逃缴纳税款等问题。

记者3月30日了解到,为进一步规范网络直播营利行为,促进网络直播行业规范健康发展,国家互联网信息办公室、国家税务总局、国家市场监督管理总局近日联合印发了《关于进一步规范网络直播营利行为促进行业健康发展的意见》(以下简称《意见》)。



### 直播平台每半年要报送主播营利情况

此次《意见》明确,网络直播平台更好落实管理主体责任。对网络直播发布者进行基于身份证件信息、统一社会信用代码等的认证登记,开展动态巡查核验,确保认证信息真实可信。网络直播平台应当每半年向所在地省级网信部门、主管税务机关报送存在网络直播营利行为的网络直播发布者个人身份、直播账号、网络昵称、取酬账户、收入类型及营利情况等信息。

同时文件要求,网络直播平台配合开展执法活动。网络直播平台应当在服务协议中明确提示网络直播发布者在市场主体登记、税收等方面的权利义务,但不得强制要求网络直播发布者成立工作室或者个体工商户。网络直播平台应当配合网信、市场监管、税务等部门依法实施的监督检查,提供必要的文件、资料和数据等,并为依法调查、检查活动提供技术支持和帮助。

### 严禁利用直播平台销售假冒伪劣产品

此次《意见》还明确,网络直播平台和网络直播发布者不得对商品生产经营主体以及商品的性能、功能、质量、来源、曾获荣誉、资格资质、销售状况、交易信息、经营数据、用户评价等进行虚假或者引人误解的商业宣传,欺骗、误导消费者或者相关公众。

网络直播发布者、网络直播服务机构、网络直播平台应当全面、真实、准确地披露商品或者服务信息,保障消费者的知情权和选择权,对直接关系消费者生命安全的重要消费信息进行必要、清晰的提示。另外,《意见》要求,加强网络直播销售产品质量安全监管,网络直播发布者、网络直播服务机构严禁利用网络直播平台销售假冒伪劣产品;不得在知道或者应当知道直播带货委托方或其他第三方存在违法违规或高风险行为的情况下,仍为其推广、引流;不得通过造谣、虚假营销宣传、自我打赏等方式吸引流量、炒作热度,诱导消费者打赏和购买商品。

### 主播工作室按查账征收计征所得税

在征税方面,《意见》明确规范税收管理,各级税务部门要优化税费宣传辅导,促进网络直播平台、网络直播服务机构、网络直播发布者税法遵从,引导网络直播发布者规范纳税、依法享受税收优惠。网络直播发布者开办的企业和个人

工作室,应按照国家有关规定设置账簿,对其原则上采用查账征收方式计征所得税;切实规范网络直播平台和第三方企业委托代征、代开发票等税收管理;进一步加强税收大数据分析,健全常态化监管机制。

### 不得帮助网络直播发布者逃避税

对于早前公众关注的个别网络直播偷逃税现象,此次公布的《意见》明确,网络直播平台、网络直播服务机构应当明确区分和界定网络直播发布者各类收入来源及性质,并依法履行个人所得税代扣代缴义务,不得通过成立网络直播发布者“公会”、借助第三方企业或者与网络直播发布者签订不履行个人所得税代扣代缴义务的免责协议等方式,转嫁或者逃避个人所得税代扣代缴义务;不得策划、帮助网络直播发布者实施逃避税。

《意见》明确,打击涉税违法犯罪行为,依法查处偷逃税等涉税违法犯罪行为,对情节严重、性质恶劣、社会反映强烈的典型案件进行公开曝光。对网络直播发布者违法违规策划、帮助实施偷逃税行为的中介机构及相关人员依法严肃处理并公开曝光。对存在违法违规营利行为的网络直播发布者,以及存在违法违规行为或者纵容、帮助网络直播发布者开展违法违规营利行为的网络直播平台,依法予以处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

(综合新华社、中新网)

### “3·21”东航 MU5735 航空飞行器事故 理赔工作正积极开展

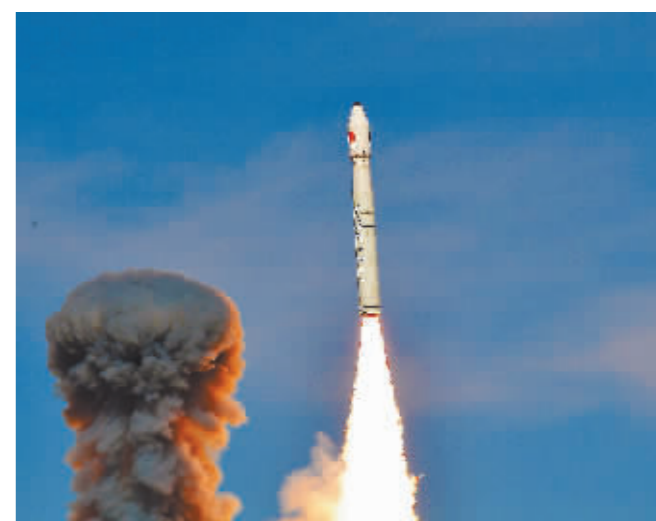
根据银保监会官网30日发布消息,“3·21”东航 MU5735 航空飞行器事故后,中国银保监会党委第一时间成立工作专班统筹协调,相关银保监会和保险公司迅速响应、及时跟进,全力做好理赔服务相关工作。

事发次日,银保监会印发《关于做好东航客机坠毁事故保险理赔服务工作的通知》,部署行业主动排查承保客户信息,充分尊重家属意愿,建立理赔绿色通道,同时严禁借机炒作。3月22日,银保监会指导飞机机身主要承保公司人保财险做好预付赔款相关工作。3月23日,人保财险先行向东方航空公司预付保险赔款5000万元。目前,相关保险公司都已做好赔付准备工作,在合同责任范围内,应赔尽赔快赔。

截至3月29日,财产保险方面,承保飞机机身的人保财险、太保财险、平安财险、国寿财险合计向东方航空公司预付保险赔款1.16亿元。人身保险方面,相关保险公司根据客户报案情况,积极开展保险理赔工作,目前已有11家公司向遇难人员家属支付14笔赔款,金额合计1485万元。

下一步,银保监会作为“3·21”东航 MU5735 航空飞行器事故国家应急处置指挥部善后处置工作组成员单位,将在指挥部统一领导下,统筹协调保险行业进一步细化理赔方案,优化理赔流程,把握关键环节、注重方式方法,妥善做好后续保险理赔服务工作。(综合新华社、中新网)

### 天平二号“一箭三星”! 长十一火箭 2022 发射任务首战告捷



长十一火箭成功将天平二号A、B、C卫星发射升空。新华社发

3月30日10时29分,中国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭(以下简称:长十一火箭),成功发射天平二号A、B、C卫星。长十一火箭2022年宇航发射首战告捷。目前,长十一火箭共完成10次陆地发射和2次海上发射任务,创造了十二连胜的佳绩。

中国航天科技集团一院长征十一号运载火箭总体设计师高云逸表示,本发火箭具有新状态和模式、新基地和能力“两新”的特点。

据悉,本发火箭进行了以一级更换新型伺服机构为代表的多项技术改进,提高了火箭的测试覆盖性和可维护性,发射操作更为便捷。火箭不同轨道、不同发射场的箭上状态更加统一,产品化水平更高。通过更大规模的组批生产,能够快速响应客户发射需求,最快可将合同履约时间缩短到6个月。在今年已经确定的发射计划之外,已安排部分箭体提前投产。

另外,此次任务是长十一火箭新发射模式首次在酒泉卫星发射中心亮相,体现了新发射模式集成度高、灵活性强、操作性好的优势,大大降低了对发射场保障能力的依赖度。

本发火箭是山东海阳东方航天港固体火箭总装厂房运出的第一枚运载火箭。此前已有两发长十一火箭在海阳东方航天港的临时厂房完成箭体总装、测试,这发火箭是在新的固体火箭总装厂房完成总装、测试出厂的。

目前,固体火箭海阳产业基地一期已正式投入运行,将具备年产10发固体运载火箭的能力,二期工程建设也在有序进行中,投入使用后将具备年产20发的能力。后续,长十一火箭以及计划今年完成首飞的捷龙三号固体运载火箭都将从这里出厂。

据了解,今年长十一火箭还计划从内陆发射场和海上发射点执行多次发射任务,刷新年发射数量纪录。后续,试验队将进一步稳定批产技术状态,形成快速响应、快速履约的滚动生产模式,并着手研制面向快速发射卫星的标准化箭接口,提高火箭的任务适应性,以实现星箭快速集成、快速发射。

此次发射的卫星主要提供大气空间环境测量和轨道预报模型修正等服务。本次任务是长征系列运载火箭第413次发射。(综合新华社、中新网)

# 四问新污染物治理 ——生态环境部权威解读

今年的政府工作报告提出,加强固体废物和新污染物治理。什么是新污染物?“新”在哪?治理上难在哪?如何发力?在生态环境部3月30日举行的新闻发布会上,生态环境部固体废物与化学品司司长任勇对新污染物治理进行了解读。

### 什么是新污染物?

任勇介绍,从改善生态环境质量和环境风险管理的角度看,新污染物是指那些具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征的有毒有害化学物质。这些有毒有害化学物质对生态环境或

者人体健康存在较大风险,但尚未纳入环境管理或者现有管理措施不足。

目前,国际上广泛关注的新的污染物有四大类:一是持久性有机污染物,二是内分泌干扰物,三是抗生素,四是微塑料。

### 新污染物“新”在哪?

任勇说,新污染物之所以称为“新”,一方面是相对于大家熟悉的,如二氧化硫、氮氧化物等常规污染物而言的;另一方面是新污染物种类繁多,并且还可能持续增加。

他表示,随着对化学物质环境和健康危害的认识不断深入,环境监测技术的不断发展,可能被识别出的新污染物还会持续增加。

### 新污染物治理难在哪?

新污染物的特点决定了其治理难度。任勇表示,新污染物有五个方面的特征:一是危害比较严重。新污染物对器官、神经、生殖发育等方面都可能有害,其生产和使用往往与人类生活息息相关,对生态环境和人体健康存在较大风险。

二是风险比较隐蔽。多数新污染物的短期危害不明显,可是一旦发现其危害性时,污染物可能通过各种途径已经进入环境中。

三是环境持久性。新污染物大多具有环境持久性和生物累积性,在环境中难以降解并在生态系统中易于富集,可长期蓄

积在环境中和生物体内。

四是来源广泛性。我国是化学物质生产使用大国,在产在用的有数千万种,每年还新增上千种新化学物质,其生产消费都可能存在环境排放。

五是治理复杂。对于具有持久性和生物累积性的新污染物,即使以低剂量排放到环境,也可能危害环境、生物和人体健康,对治理程度要求高。

他指出,新污染物涉及行业众多,产业链长,替代品和替代技术研发较难,需多部门跨领域协同治理,实施全生命周期环境风险管控。

### 新污染物治理如何发力?

任勇介绍,新污染物治理总体思路是通过对有毒有害化学物质环境风险筛查和评估,“筛”“评”出需要重点管控的新污染物。然后对重点新污染物实行全过程管控,包括对生产使用的源头禁限、过程减排、末端治理。

党中央、国务院高度重视新污染物治理工作。近年来,生态环境部会同相关部门推动建立法规标准体系,加强源头准入管理,推动有毒有害化

学物质环境风险管控,并积极参与全球化学品履约行动,为新污染物治理工作打下了较好的基础。

在他看来,开展新污染物治理是污染防治攻坚战向纵深推进的必然结果,是生态环境质量持续改善进程中的内在要求。生态环境部会同相关部门正在研究制定新污染物治理行动方案,提出了“十四五”期间我国新污染物治理工作总体要求、主要目标、行动举措和保障措施。

(新华社北京3月30日电)

## 全社会都做生态文明建设的实践者推动者 让祖国天更蓝山更绿水更清生态环境更美好

建设,推进国土绿化,改善城乡人居环境,美丽中国正在不断变为现实。同时,我们也要看到,生态系统保护和修复,生态环境根本改善不可能一蹴而就,仍然需要付出长期艰苦努力,必须锲而不舍、驰而不息。

习近平指出,森林是水库、钱库、粮库,现在应该再加上一个“碳库”。森林和草原对

和质量,巩固和增强生态系统碳汇能力,为推动全球环境和气候治理、建设人与自然和谐共生的现代化作出更大贡献。

习近平强调,植绿护绿、关爱自然是中华民族的传统美德。要弘扬塞罕坝精神,继续推进全民义务植树工作,创新方式方法,加强宣传教育和科学、节俭、务实组织开展义务植树活动。各级领导干部要抓好国土绿化和生态文明建设各项工作,让锦绣河山造福人民。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。

## 我国知识产权人才 规模达69万人

新华社北京3月30日电 国家知识产权局人事司一级巡视员丰兆龙30日在国家知识产权局3月例行新闻发布会上介绍,我国知识产权人才规模达到69万人,国家经济职称系列增设知识产权专业,全国50多所高校建立了知识产权学院,知识产权人才工作的进步为知识产权事业发展提供了有力支撑。

知识产权人才是发展知识产权事业和建设知识产权强国最基础、最核心、最关键的要素。《知识产权人才“十四五”规划》要求加快推进设置知识产权专业学位,强化面向职业的知识产权教育;积极推动知识产权职称制度改革,完善面向职业的评价体系。

为进一步畅通知识产权人才培养、评价和成长的职业化通道,丰兆龙介绍,国家知识产权局正推进全国知识产权职称工作,组建专家组,编制考试大纲和相关教材,配合开展全国知识产权职称考试工作,推动知识产权人才队伍向更加职业化、专业化方向发展。预计到“十四五”末,全国中级以上(含中级)知识产权师数量将达到2万人。

丰兆龙介绍,下一步,国家知识产权局将及时关注经济系列职称改革推进情况,结合知识产权工作实际做好配套衔接,指导各地扎实开展知识产权职称评审,推动知识产权职称工作更好地服务市场主体、创新主体,深入推进职称工作信息化建设,加快建设职称申报系统和评审系统,做好职称评审服务保障工作。

(上接第一版)努力成长为党和人民需要的有用之才。植树现场一派繁忙景象,参加劳动的领导同志同大家一起培土浇水、亲切交流,气氛热烈。

植树间隙,习近平对在场的干部群众强调,实现中华民族永续发展,始终是我们孜孜不倦追求的目标。新中国成立以来,党团结带领全国各族人民植树造林、绿化祖国,取得了历史性成就,创造了令世人瞩目的生态奇迹。党的十八大以来,我们坚持绿水青山就是金山银山的理念,全面加强生态文明