

## 国务院取消和调整33个罚款事项 将带来哪些影响？

新华社记者 白阳

国务院日前印发《关于取消和调整一批罚款事项的决定》(以下简称《决定》)，取消调整与企业和群众生产生活关系密切的33个罚款事项。

行政处罚与民生利益息息相关。此次取消调整的罚款事项包含哪些内容？将给我们带来哪些影响？记者带你一起了解。

**哪些罚款事项被取消调整？**

根据《决定》，此次取消罚款事项16个，包括：工业和信息化部2个、教育部2个、住房城乡建设部5个、中国人民银行3个、国家林草局1个、国家邮政局1个、国家疾控局2个。

调整罚款事项17个，包括：工业和信息化部1个、应急管理部1个、国家新闻出版署13个、国家疾控局2个。

《决定》还明确了这些罚款事项的名称、设定依据、处理决定和替代监管措施等内容。

比如，在取消的罚款方面，取消对父母或者监护人经教育仍拒绝送子女或者被监护人就学行为的罚款，替代监管措施按照《中华人民共和国义务教育法》有关规定进行监管。

在调整的罚款方面，对未经批准从事音像制品出版、制作、复制业务或者进口批发、零售经营活动等行为的罚款，将调整罚款数额的计算方式。

### 我国科研团队构建氧化脂质结构鉴定新方法

新华社武汉11月3日电(记者 侯文坤)记者从中国农业科学院油料作物研究所获悉，该研究所油料品质与加工利用创新团队成功构建了一种氧化脂质精细结构鉴定的新方法，为挖掘新型功能性脂质提供了技术支撑，同时为食品分析、药物分析和临床研究等领域的未知代谢物结构鉴定和研究提供了新思路。相关研究成果近期发表在国际知名学术期刊《分析化学》上。

文章通讯作者、中国农业科学院油料作物研究所研究员魏芳介绍，脂质氧化是指脂质分子中的双键被氧化的过程，氧化脂质在生物体内具有信号传导、免疫反应等多种生物学功能，对细胞生长、分化和凋亡起到重要作用，与多种疾病的发生发展密切相关，是食品科学领域的研究热点。但氧化脂质结构复杂、异构体繁多，缺乏高效精细的结构剖析方法。

为此，研究团队利用化学衍生化技术，通过考察不同种类氧化脂质的色谱保留行为以及质谱行为，构建了简约、通用、高效的氧化脂质精细结构鉴定新方法，突破了氧化脂质精细结构分析的技术瓶颈，可进一步提升对复杂氧化脂质结构鉴定分析的精准性，为食品营养学领域的研究和新型功能性脂质产品的研发提供了新的技术手段。

### 雄安综合保税区(一期)通过预验收

新华社石家庄11月3日电(记者 秦婧 刘桃熊)记者从石家庄海关了解到，雄安综合保税区(一期)于3日通过预验收。

3日，石家庄海关等有关部门组成联合预验收组对雄安综合保税区(一期)进行预验收。联合预验收组听取预验收汇报，对雄安综合保税区(一期)范围内的基础设施、隔离围墙、卡口设施、监管设施和相关配套设施进行了实地预验收。经评审，认定雄安综合保税区(一期)基础和监管设施符合《综合保税区基础和监管设施设置规范》的规定和要求，同意雄安综合保税区(一期)通过预验收，并与雄安新区管委会签署《雄安综合保税区(一期)基础和监管设施预验收纪要》。

据悉，雄安综合保税区于今年6月25日获国务院批复设立，位于雄县朱各庄镇东侧，规划面积0.63平方公里，分为海关配套功能区、查验监管区、检疫处理区、保税物流区、跨境电商功能区、保税检测及维修区和综合产业区等7个功能区，分两期建设，一期规划面积约0.42平方公里。

# 创建文明城市 巩固卫生环境

公益广告

罚款不是目的，只是手段，要通过罚款等处罚预防、纠正和惩戒违反行政管理秩序的行为，维护公共利益和社会秩序，保护企业和群众的合法权益，不得违法实施罚款，更不得为了罚款而罚款。司法部有关负责人说。

### 取消的罚款事项将如何监管？

司法部有关负责人表示，取消罚款事项并不意味着不管了，对于这些事项，有关部门要严格落实监管责任。

一方面要与时俱进，变更监管方式或者主体，通过信息化手段进行监管。比如，对粘贴伪造的进网许可标志行为的罚款，将进网许可标志由原来纸质标签改为电子标签，并进行网上监管。

另一方面是通过“双随机、一公开”等方式进行事中事后监管，发现经营主体存在不符合规定的行为，督促其及时改正、完善管理制度。比如，国务院已取消工程造价咨询企业资质认定，所以这次取消相应罚款事项，对未取得资质从事工程造价咨询活动等行为，通过“双随机、一公开”等方式进行监管。

此外，对其他法律法规有规定的，按照有关规定进行监管，根据违法行为的事实、性质、情节和社会危

害程度，依法适用警告、通报批评、暂扣许可证件等不同种类的行政处罚，确保过罚相当。

### 调整的罚款事项有什么考虑？

司法部有关负责人介绍，调整的17个罚款事项，主要是通过下调罚款数额、将直接处以罚款调整为逾期不改正再罚款等方式进行。

一是严格依据上位法，调整罚款数额。比如，对个人和单位违法占用、拆除、损坏地震监测设施等行为的罚款，根据上位法的规定，下调对个人的罚款数额上限，上调对单位的罚款数额上限。

二是严格区分违法行为的情形，修改罚款数额的计算方式，确保过罚相当。比如，对未经批准擅自从事印刷经营活动等行为的罚款，实践中违法情形差别较大，执法中可能造成过罚不当，因此，根据违法情节调整罚款数额计算方式，同时取消1万元的罚款起罚数额。

三是严格落实让执法既有力度又有温度的要求，将直接处以罚款调整为逾期不改正的再罚款。比如，未按规定链接备案管理系统网址的行为，社会危害程度不大，通过责令改正能够予以纠正的，可不再罚款，逾期不改正的再罚款。

### 如何规范监督罚款的设定和实施？

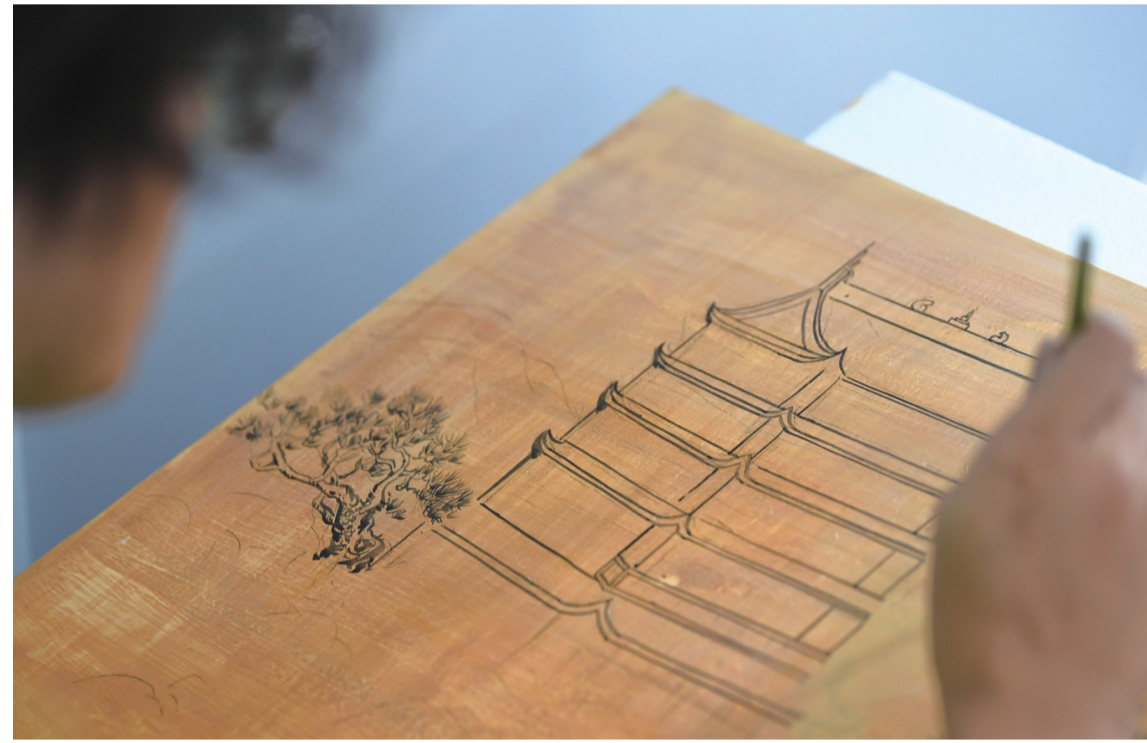
司法部有关负责人表示，司法部正在研究起草规范监督罚款设定和实施的政策文件，加强顶层设计，不断规范监督罚款的设定和实施。

这位负责人说，研究制定规范监督罚款设定和实施的政策文件，就是为了进一步规范监督罚款的设定和实施，解决企业和群众反映强烈的乱罚款、以罚增收、以罚代管、逐利执法等问题。

清华大学法学院教授余凌云认为，《决定》进一步清理了不符合社会主义市场经济发展的罚款事项，从制度层面为优化营商环境提供了更为有力的保障和支撑，能够进一步营造良好的营商环境，为企业创造更加宽松、更加自由的经营氛围。

加强和改善对市场的监管，是政府职能转变的一个重要方向。政府不仅要关注行政处罚，而且要及时制止和纠正各类行政违法行为，更应当积极采用预防性措施，通过“互联网+监管”“双随机、一公开”等监管方式，督促企业、个人规范经营、合法经营，及时遏制违法苗头。余凌云说。

新华社北京11月3日电



### 广州：建筑工匠打擂台

11月3日，参赛选手在壁画项目中。

当日，广州市第七届建筑工匠技能擂台赛在南沙区开幕。本届擂台赛由广州市住房和城乡建设局、市总工会主办，中建五局承办。赛事以“传承匠心匠艺 助力高质量发展”为主题，设置了壁画、砌筑、镶贴、抹灰、电焊等7个项目，共有200余名选手同台竞技。

据介绍，擂台赛自2016年举办以来，已培育选拔近400名“羊城建筑工匠”，形成“以赛促学、以赛促创”的良性循环。

新华社记者 邓华 摄

### 2023年世界青年发展论坛发布系列成果

新华社北京11月2日电(记者 黄玥)记者2日从共青团中央获悉，2023年世界青年发展论坛开幕以来，青年数字发展、青年发展型城市、青年文化创新、应对气候与粮食危机四个主题论坛于近日陆续举办，论坛发布系列成果、启动系列计划，助力世界各国青年团结合作，为全球发展进步注入青春之力。

全球青年发展行动计划首批100个典型项目对外公布，世界青年发展论坛专项公益基金和全球发展青年先锋奖学金在论坛开幕式上启动之后，在青年数字发

展论坛上发布了世界青年发展论坛青年数字领袖研修计划，旨在为全球年轻一代的数字成长提供资源、支持和机会等。同时，国际青年研究伙伴计划启动，该计划面向全球青年英才研究团队征集乡村振兴、数字技术赋能、科技创新等领域的研究课题。

在青年文化创新论坛上发布了世界青年思想状况丛书和世界青年文学专刊，全球征集计划启动了青年文化大使知行中国研学计划，鼓励青年深挖文明内涵，勇担文化传承的青春责任。《青年共同行动北京宣言》

《青年发展型城市建设深圳倡议》相继发布，旨在更好地促进青年与城市发展融合。

共青团中央相关负责人表示，围绕联合国2030年可持续发展议程，我们要办好世界青年发展论坛，形成更多务实成果，凝聚青年共识、倡导青年行动。呼吁各国青年组织共同搭建赋能青年成长的交流平台、实践平台，努力形成服务青年发展、培养青年人才的合力，激荡起全球青年团结行动、创新驱动发展的澎湃春潮。

## 我国力争到2025年初步建立人形机器人创新体系

新华社北京11月3日电(记者 张辛欣)工业和信息化部印发《人形机器人创新发展指导意见》，提出到2025年，我国人形机器人创新体系初步建立，一批关键技术取得突破，确保核心部件安全有效供给。

这是记者3日从工业和信息化部获悉的。

人形机器人集成人工智能、高端制造、新材料等先进技术，发展潜力大、应用前景广，是未来产业的新赛道。我国人形机器人产业前期已有一定基础，要加强政策引导，集聚资源推动关键技术创新，培育形成新质生产力。

意见按照谋划三年、展望五年的时间安排做了战略部署。到2025年，人形机器人创新体系初步建立，培育2至3家有全球影响力的生活型企业和一批专精特新中小企业。

业。到2027年，人形机器人技术创新能力显著提升，形成安全可靠的产业链供应链体系，产业加速实现规模化发展，应用场景更加丰富，相关产品深度融入实体经济。

意见部署了5方面任务。在关键技术突破方面，打造人形机器人“大脑”和“小脑”。在产品培育方面，打造整机产品、夯实基础部件、推动软件创新。在场景拓展方面，打造制造业典型场景、加快民生及重点行业推广。在生态营造方面，培育优质企业、完善创新载体和开源环境、推动产业集聚发展。在支撑能力方面，健全产业标准体系、提升检验检测和中试验证能力、加强安全治理能力。

意见设立关键技术攻关、重点产品和部件攻关、拓展场景应用等3个专栏，确保各项任务落到实处。

## 我国科学家研制出首个全模拟光电智能计算芯片

经长期联合攻关，清华大学研究团队突破传统芯片的物理瓶颈，创造性提出光电融合的全新计算框架，并研制出国际首个全模拟光电智能计算芯片(简称ACCEL)。经实测，该芯片在智能视觉目标识别任务方面的算力可达目前高性能商用芯片的3000余倍，为超高性能芯片的研发开辟全新路径。该成果近日发表于《自然》杂志上。

近年来，如何构建新的计算架构，发展新型人工智能计算芯片，是国际关注的前沿热点。利用光波作为载体进行信息处理的光计算，因高密度、低功耗等优点成为科学界研究热点。然而，计算载体从电变为光，还要替代现有电子器件实现系统级应用，面临诸多难题。

为此，清华大学信息科学技术学院院长戴琼海院士、自动化系助理教授吴嘉敏，以及电子工程系副教授方璐、副研究员乔飞，结合光计算、纯模拟电子计算等技术，突破传统芯片架构中数据转换速度、精度与功耗相互制约的物理瓶颈，提出一种全新的计算框架，有望解决大规模计算单元集成、光计算与

电子信号计算的高效接口等国际性难题。

我们是在全模拟信号下发挥光和电的优势，避免了模拟-数字转换问题，突破了功耗和速度的瓶颈。方璐表示，除算力优势外，在智能视觉目标识别任务和无人系统(如自动驾驶)场景计算中，ACCEL的系统级能效(单位能量可进行的运算数)经实测是现有高性能芯片的400万余倍，这一超低功耗的优势将有助于改善限制芯片集成的芯片发热问题，有望为未来芯片设计带来突破。

此外，ACCEL光学部分的加工最小线宽为百纳米级。实验结果表明，仅采用百纳米级工艺精度，就可取得比先进制程芯片大幅提升的性能。方璐说。

戴琼海表示，ACCEL未来有望在无人系统、工业检测和人工智能大模型等方面实现应用。目前团队仅研制出特定计算功能的光电融合原理样片，亟需进一步开展具备通用功能的智能视觉计算芯片研发，以便在实际中大范围应用。

(记者 魏梦佳)

## 国资央企组建98个交易分团 参加第六届进博会 采购清单聚焦三大领域

新华社北京11月3日电(记者 王希)第六届中国国际进口博览会5日即将拉开大幕。记者从国务院国资委了解到，国资央企组建了98个交易分团，中央企业及所属近1400家企业约2万名专业观众将到场观展、洽谈和采购。

作为全球企业共享机遇、深化合作的重要平台，本届进博会将是新冠疫情后首次全面恢复线下举办。中央企业希望借参会机会将哪些全球好物装入“购物车”？

国务院国资委国际合作局局长朱凯接受采访时介绍说，根据前期摸底，今年中央企业采购清单体现出新趋势和特点，主要聚焦在创新驱动、安全支撑、民生保障三个方面。

今年超过50个央企交易分团将

