



国务院印发《决定》

取消和调整一批罚款事项

新华社北京8月12日电 为进一步推进“放管服”改革、优化营商环境，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》），取消和调整了公安、交通运输、市场监管领域行政法规和部门规章设定的53个罚款事项，其中，取消29个罚款事项，调整24个罚款事项。这些罚款事项主要集中在与企业和群众生产生活密切、社会关注度较高的领域，取消和调整的目的是切实减轻企业和群众负担，让企业和群众感受到实实在在的好处。《决定》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。

取消和调整上述罚款事项，严格执行国务院明确的“三个一律”的清理标准：凡是违反法定权限和程序设定的罚款

事项，一律取消；凡是罚款事项不适应经济社会发展需要、有违“放管服”改革精神、不利于优化营商环境的，或者有失公允、过罚不当的，一律取消或调整；凡是罚款事项可采取其他方式进行规范或管理的，一律取消。

《决定》取消和调整的53个罚款事项，共涉及修改11部行政法规，修改和废止20部部门规章。为了最大限度推进清理成果落地见效，《决定》对修改行政法规、修改和废止部门规章提出了明确的时间要求，有关部门要在《决定》印发之日起60日内向国务院报送有关行政法规修改草案送审稿，并完成有关部门规章修改和废止工作，部门规章需要根据修改后的行政法规调整的，要在相关行政法规公布后60日

内完成修改和废止工作。

为了保护人民群众和市场主体合法权益，维护行政管理秩序和公共利益，《决定》强调，罚款事项取消后，确需制定替代监管措施的，有关部门要依法认真研究，严格落实监管责任，创新和完善监管方法，规范监管程序，提高监管的科学性和精准性，进一步提升监管效能，为推动高质量发展提供有力支撑。

下一步，国务院将继续组织清理其他领域的罚款事项，目前有关工作已经同步开展。国务院有关部门将对应当清理的罚款事项，及时予以取消和调整，切实维护人民群众和市场主体合法权益，持续营造法治化营商环境。

重大突破——45.22万高斯

我国稳态强磁场刷新世界纪录

记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉，8月12日国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”实现重大突破，创造场强45.22万高斯的稳态强磁

场，超越已保持了23年之久的45万高斯稳态强磁场世界纪录。由多位中国科学院院士、中国工程院院士组成的专家组鉴定认为，该成果达到国际领先水平。

我国是世界第五个拥有稳态强磁场的国家

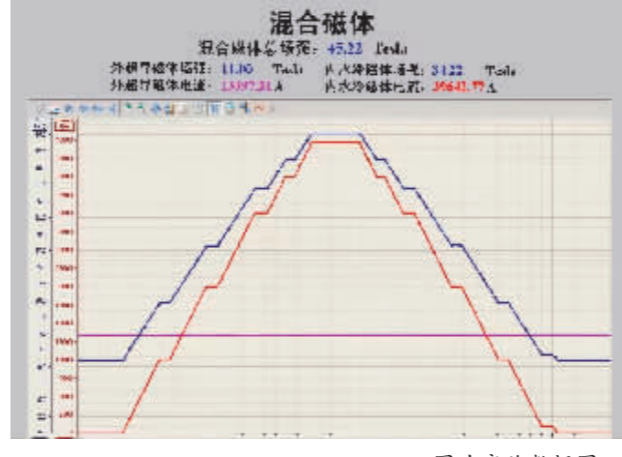


实验现场。

强磁场是探索科学前沿的一种极端实验条件，在发现新现象、催生新技术方面具有不可替代的作用，自1913年以来在高温超导、量子材料、生命科学等领域屡有重大发现，已有约20项相关成果获得诺贝尔奖。

稳态强磁场实验装置是国家发展改革委“十一五”期间立项的重大科技基础设施，2017年通过国家验收并正式投入运行，使我国成为美国、法国、荷兰、日本之后第五个拥有稳态强磁场的国家。

新纪录相当于地球磁场的90多万倍



图为实验数据图。

中国科学院合肥物质科学研究院是稳态强磁场实验装置的承建法人单位，中国科学技术大学为共建单位。科研团队经过多年自主创新，在建成世界一流稳态强磁场基础上，不断创新磁体结构、优化制造工艺，于8月12日成功创造45.22万高斯的场强新高，刷新同类型磁体的世界纪录。

“45.22万高斯有多强？地球磁场约等于0.5高斯，新纪录相当于地球磁场的90多万倍。”中国科学院合肥物质科学研究院强磁场科学中心学术主任匡光力说，就像显微镜放大100倍比放大10倍能看得更清楚，磁场越强，越有助于探明物质的内部结构，为人类发现自然规律、研发新型技术提供更好的条件。

中国科学院院士叶朝辉说，实现45.22万高斯，意味着人类操控磁场的能力达到新高度，让科学家做研究时看得更准、更清晰。

据了解，稳态强磁场实验装置投入使用以来，到目前已运行超过50万个机时，为国内外170多家科教机构提供了实验条件，支持科研人员在物理、化学、材料、生命、工程技术等领域开展3000多项前沿研究，取得系列重要科研突破。

（新华社合肥8月12日电）

3年增加象宝宝数量超过60头

中国野生亚洲象迎来“婴儿潮”



据新华社电 同步监测显示，截至2021年底，云南野生亚洲象数量为360头左右，比2018年调查时的293头增加超过60头。象宝宝扎堆出生，表明中国境内珍稀濒危动物亚洲象的繁衍呈健康态势。

野生亚洲象在中国主要分布在云南。专家分析，保护力度不断加强、人为干扰降低，是中国亚洲象近年来出生率增高的重要原因。云南通过加强亚洲象栖息地保护和恢复，强化监测预警、安全防范和应急处置体系建设，有效减少了“人象冲突”。

在全球亚洲象总量趋于减少的形势下，中国野生亚洲象迎来“婴儿潮”，这是区域生态环境向好和亚洲象保护不断提升的直接体现，是中国生态文明建设和生物多样性保护的标志性成果。

8月1日，象群在云南省普洱市江城哈尼族彝族自治县觅食。

新华社发

外交部发言人 破坏中美禁毒合作的责任完全在美方

新华社北京8月12日电 针对美国白宫国家禁毒政策办公室主任就中方暂停中美禁毒合作发表的有关言论，外交部发言人汪文斌12日指出，美国芬太尼滥用危机的根源在美国自身，中方为帮助美解决芬太尼问题已付出巨大努力，破坏中美禁毒合作的责任完全在美方。

汪文斌在例行记者会上回答有关提问时说，美国国会众议长佩洛西不顾中方严正警告和反复交涉，执意窜访中国台湾地区，严重冲击中美关系政治基础。中方宣布包括暂停中美禁毒合作在内的八项反制措施，是对台挑衅的坚决有力回应，完全合理、恰当适度。

就美国芬太尼滥用问题，汪文斌强调如下三点：

首先，美国芬太尼滥用危机的根源在美国自身。包括中国在内的国际社会对芬太尼类物质管控越来越严，美国芬太尼等合成阿片类物质滥用问题却持续恶化，过量吸食致死人数不降反升，其中原因值得美方深思。根据国际麻醉品管制局统计，美国是全球最大的芬太尼类药品生产国和消费国，占世界人口总数5%的美国人消费了全球80%的阿片类药物。美政府对处方药管控失控，对毒品危害宣传不够，减少毒品需求措施不力，禁毒效果不佳。美方必须正视自身问题，不能讳疾忌医。

其次，中国为帮助美解决芬太尼问题已付出巨大努力。芬太尼问题在中国并不突出，从未形成规模性滥用。中方始终本着人道主义和负责任的态度，帮助美方解决芬太尼滥用危机，与世界各国共同应对毒品问题新挑战。联合国禁毒公约中管制的芬太尼类物质共27种。中方在全球第一个对芬太尼类物质实施整类列管，管制品种远超出联合国公约范围。作为全球芬太尼问题最为突出的国家，美国至今仍未正式整类列管芬太尼类物质。中方拿出了足够善意和诚意与美方开展超常规合作，这是中国药物管制常规实践中前所未有的，既为防范芬太尼类物质非法制贩滥用发挥了重要作用，也为国际禁毒合作树立了典范，得到了国际社会充分认可。

第三，破坏中美禁毒合作的责任完全在美方。美方以所谓新疆人权问题为由，将中国公安部物证鉴定中心、国家毒品实验室等承担芬太尼类物质检测管控的科研机构列入“实体清单”已超过两年，至今尚未解除。美方不断公开发表负面不实言论，屡次翻炒旧案，以芬太尼为由制裁中国企业、高额悬赏通缉中国公民，误导公众、嫁祸于人，转移国内毒品滥用治理不力的责任。中方已就此多次向美方提出交涉，但美方迄未作出反馈。这些破坏两国关系、损害中美禁毒合作的后果应完全由美方承担。

汪文斌指出，中方厉行禁毒的立场是坚决的。在全球毒品形势持续蔓延的大背景下，中国毒品治理取得令人瞩目的成效。作为负责任大国，中方将一如既往积极参与国际和多边禁毒合作，为全球毒品治理贡献中国智慧和中国力量。

“我们也真诚希望美方早日有效解决芬太尼滥用危机，美国人民早日摆脱毒品危害。”他说。

外交部 对立陶宛交通与通讯部副部长 瓦伊丘凯维丘特实施制裁

新华社北京8月12日电 立陶宛交通与通讯部副部长瓦伊丘凯维丘特窜访中国台湾地区，践踏一个中国原则，严重干涉中国内政，损害中国主权和领土完整。针对瓦伊丘凯维丘特恶劣挑衅行径，中方决定：对瓦伊丘凯维丘特采取制裁措施；暂停同立交通与通讯部任何形式的交往，暂停同立国际道路运输领域交流合作。

两部门印发《制度》 中小学校不得擅自扩大收费范围

据新华社电 为进一步规范中小学校财务行为，加强财务管理监督，坚持勤俭办学，提高资金使用效益，促进中小学校健康发展，近日，财政部会同教育部印发了新修订的《中小学校财务制度》（以下简称《制度》）。

与原《制度》相比，新《制度》针对地方落实“双减”、学生营养改善计划、扩大普惠性学前教育资源等重大政策时面临的新情况、新要求，统筹兼顾学校财务管理薄弱环节，着重从六个方面进行了修订：

一是调整了《制度》的适用范围，不再要求接受国家经常性资助的社会力量举办的中小学校执行本制度。

二是明确党组织领导中小学校的财务管理工作。

三是强化学校财务队伍建设，新增学校财务主管人员和财务、会计人员的岗位设置、职责权限以及任职条件等规定。

四是对学校采取自主经营食堂、委托方式经营食堂、配餐或托餐等不同方式为学生供餐的实际情况，分类提出财务管理要求。

五是明确课后服务等服务性收费的管理要求，增加中小学校不得擅自扩大收费范围、增加收费项目、提高收费标准的禁止性规定，加强对地方落实“双减”政策财务行为的指导。

六是根据新的《事业单位财务规则》，对预算管理、资产管理、财务报告制度等内容作相应调整和细化。

《制度》从2022年9月1日起正式实施。各地、各学校可利用中小学校暑假，开展人员培训、制定实施细则、修订配套制度等工作。财政部将会同教育部密切关注《制度》实施情况，持续跟踪问效，指导中小学校切实提高财务管理水，确保《制度》贯彻落实。