

# 新一轮国企改革深化提升行动将实施

“要着力打造适应中国式现代化要求的现代新国企,着力推动国有企业在现代化中扛起新的使命责任。”在日前召开的以“中国式现代化与国有经济高质量发展”为主题的第二届国有经济研究峰会上,国务院国资委党委书记、主任张玉卓表示。

党的二十大绘就了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,国有企业是中国式现代化的重要主体、重要力量。按照有关部署,国资央企将把发展经济的着力点放在实体经济上,着力从速度规模向质量效率型发展转变,进一步加大关键核心技术攻关力度,加快推动国有经济布局优化调整,积极服务国家重大战略,在建设现代化产业体系、构建新发

展格局中,切实发挥好科技创新国家队、产业发展领头羊、安全支撑主力军作用。

国务院国资委副主任、中国社会科学院国有经济研究智库理事长翁杰明介绍,下一步,国资国企将坚决贯彻党中央、国务院决策部署,以提高企业核心竞争力和增强核心功能为重点,深入实施新一轮国企改革深化提升行动。

一是围绕增强产业引领力深化改革,更好推动现代化产业体系建设。聚焦实业主业,以市场化方式大力推进战略性新兴产业和专业化整合,加大新一代信息技术、人工智能、集成电路、工业母机等战略性新兴产业布局力度,加快在重要领域和关键节点实现自主可控,推动

传统产业数字化、智能化、绿色化转型升级,引领带动我国产业体系加快向产业链、价值链高端迈进。

二是围绕提升科技创新力深化改革,有效发挥在新型举国体制中的重要作用。强化科技创新主体作用,积极打造原创技术策源地,推动“科改示范行动”充实扩围,提升基础研究和应用基础研究能力,完善科技人才评价机制,构建以实效为导向的科技创新工作体系,提升投入产出水平,力争取得更多“从0到1”的突破。

三是围绕提高安全支撑力深化改革,着力提升安全发展能力水平。把维护经济安全、产业安全、国家安全放在更加突出位置,增强对重要能源资源的支撑托底作用,加大对通信网络、新技

术、算力等新型基础设施建设的投入,切实提升应对各类风险挑战和不确定性的底气和能力。

四是围绕打造现代新国企深化改革,加快完善中国特色国有企业现代公司治理。把党的领导贯穿到公司治理全过程,分层分类落实董事会职权,全面构建中国特色现代企业制度下的新型经营责任制,支持国有企业结合实际探索创新更多灵活高效的激励方式,促进国有企业增活力、强动力。

五是围绕营造公平竞争市场环境深化改革,更大力度促进各类所有制企业共同发展。深入推进政企分开、政资分开,加快健全以管资本为主的国有资产监管体制,支持企业依法自主经营。

经济日报

## 科技部印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》

科技部日前印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》,旨在引导社会科技奖规范健康发展,提高社会科技奖整体水平,激发各类人才创新活力。

“社会科技奖是中国特色的科技奖励体系的重要组成部分,在激发科技人员创新活力等方面发挥着积极作用。”科技部有关负责人表示,目前,社会科技奖初步形成数量规模较大、主体结构多元、影响力持续提升的发展态势,但也存在少数奖项设立定位不够清晰、办奖运行不够规范等情况,亟需研究建立统筹规范机制。

办法共六章三十五条,从社会科技奖的设立、运行、指导服务和监督管理等方面明确基本要求。

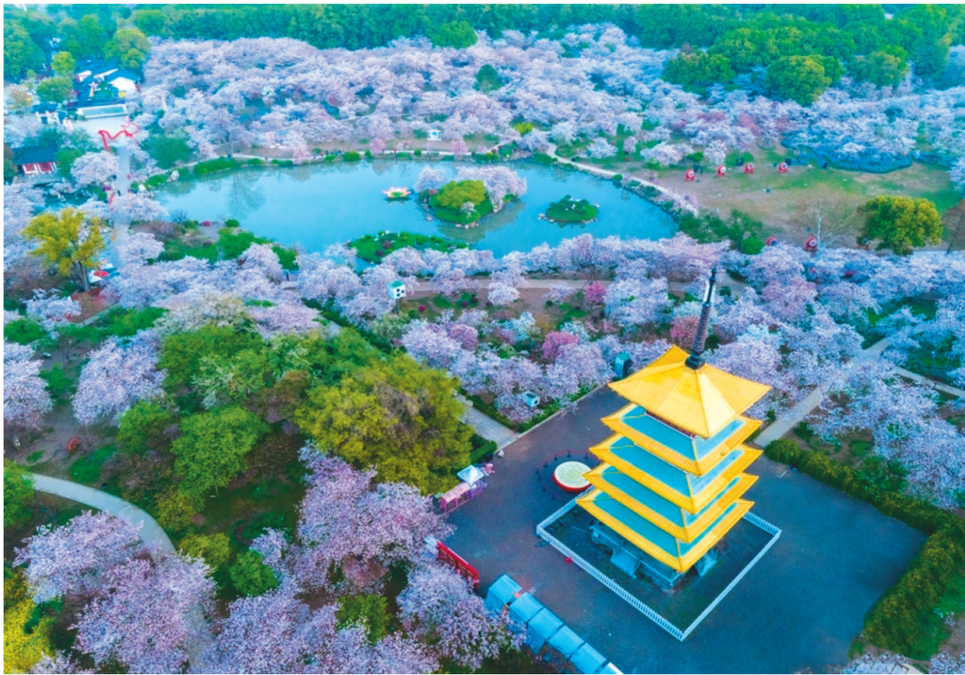
办法鼓励设立社会科技奖,支持在重点学科和关键领域创设高水平、专业化的奖项;鼓励面向青年和女性科技工作者、基础和前沿领域研究人员设立奖项。

办法引导社会科技奖坚持学术性、荣誉性,坚持以科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向,突出奖励真正作出创造性贡献的科学家和一线科技人员,走专业化、特色化、品牌化、国际化发展道路。

办法要求,社会科技奖坚持公益化、非营利性原则;建立科学合理、规范有效的奖励受理、评审、监督等机制;科学设置奖项,明晰奖励范围与对象,控制奖励数量,提升奖励质量;坚持“谁办奖、谁负责”,严格遵守国家法律法规,不得损害国家安全和公共利益。

办法还就强化对社会科技奖的指导服务,加强事中事后监管等作出明确规定。

新华网



## 武汉东湖樱花盛开如云似雪

3月26日,武汉东湖樱园的樱花盛开,如云似雪,吸引不少市民和游客前来赏花、拍照。

中国新闻网

## 海南离岛免税购物4月1日起增加两种提货方式

记者日前从海关总署获悉,为支持海南自由贸易港建设,进一步提升离岛旅客购物体验,自4月1日起,海南离岛旅客免税购物增加“担保即提”和“即购即提”提货方式。

海关总署、财政部、国家税务总局发布的公告显示,4月1日起,离岛旅客凭有效身份证件或旅行证件和离岛信息在海南离岛免税商店,不含网上销售窗口,购买免税品时,除在机场、

火车站、码头指定区域提货以及可选择邮寄送达或岛内居民返岛提取方式外,可对单价超过5万元(含)的免税品选择“担保即提”提货方式,可对单价不超过2万元(不含)且在公告附件清单内的免税品,包括化妆品、香水、太阳眼镜、服装服饰等15个商品品种,按照每人每类免税品限购数量的要求,选择“即购即提”提货方式。

根据公告,使用上述两种方式购

买的离岛免税品属于消费者个人使用的最终商品,应一次性携带离岛,不得再次销售。此外,离岛旅客使用上述两种方式提货,自购物之日起,离岛时间不得超过30天(含);对于超过30天未离岛且无法说明正当理由的,三年内不得购买离岛免税品。对于构成走私行为或违反海关监管规定行为的,由海关依照有关规定予以处理,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

新华网

## 全球极端水事件有所增加

英国《自然·水》杂志发表的一项卫星数据研究显示,全球水循环极端事件的强度——一个结合旱灾和洪灾程度、持续时间、严重性的综合指标——在2002年至2021年期间有所上升。该强度与全球气温高度相关,相关性超过了其他气候指数,说明了持续的变暖可能会导致更频繁、普遍和严重的干旱和洪水。

随着气候变化,干旱和洪水预计将更频繁和严重,但对此的测量和量化都很难。此前研究主要关注的都是降水数据。

美国国家航空航天局(NASA)戈达德航天中心研究团队,此次利用NASA/德国太空中心重力恢复与气候实验(GRACE)以及GRACE-FO卫星的观测数据,以一种新方法识别并量化了2002年至2021年的全球极端干湿事件。

团队发现,2015年至2021年的严重干旱和极端湿事件尤其多,这7年也是有记录以来最热的7年。在这一时期,大部分极端事件的频率为每年4次,之前13年里为每年3次。月度干湿事件的强度与全球平均气温密切相关。过去20年里最强的极端事件为影响整个中非的一次湿事件,这次事件于2019年一直持续到现在。有记载以来的最严重干旱也发生在近几年,分别在美国西南部、欧洲南部和巴西西南部。

研究团队总结道,理解过去和仍在持续的极端天气事件,并预测未来这类事件的发生,有助于提高应对,缓解其破坏力。

科技日报

## 新版互联网广告管理办法5月1日起施行

为切实维护广告市场秩序,保护消费者合法权益,推动互联网广告业持续健康发展,近日,国家市场监督管理总局修订发布《互联网广告管理办法》(以下简称《办法》),将于2023年5月1日起正式施行。

根据《办法》规定,法律、行政法规规定禁止生产、销售的产品或者提供的服务以及禁止发布广告的商品或者服务,任何单位或者个人不得利用互联网

设计、制作、代理、发布广告。禁止利用互联网发布烟草(含电子烟)广告;禁止利用互联网发布处方药广告;发布医疗、药品、医疗器械、农药、兽药、保健食品、特殊医学用途配方食品广告等法律、行政法规规定应当进行审查的广告,应当在发布前由广告审查机关对广告内容进行审查,未经审查,不得发布;对须经审查的互联网广告,应当严格按照审查通过的内容发布,不得剪辑、拼

接、修改;已经审查通过的广告内容需要改动的,应当重新申请广告审查;禁止以介绍健康、养生知识等形式,变相发布医疗、药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品广告;介绍健康、养生知识的,不得在同一页面或者同时出现相关医疗、药品、医疗器械、保健食品、特殊医学用途配方食品的商品经营者或者服务提供者地址、联系方式、购物链接等内容。

法治日报

## “聪明药”真能让孩子变聪明吗?

近日,神经内科的医生接诊了一位患者,是一位高三年级学生的妈妈,这位家长诉说着孩子学习的辛苦,成绩不理想等,最终的目的只是想开一种叫“利他林”的药。

这位家长透露她在一些论坛上看到一种说法,说利他林是“聪明药”,能够改善学习状态,提升学习成绩,她也想让孩子试一试。那么这种“聪明药”真的有那么神奇吗?“聪明药”究竟是什么?

所谓的“聪明药”其实都是一些精神药物,网传的“聪明药”利他林其主要成分就是哌甲酯,是目前治疗注意力缺陷多动障碍的主要推荐药物之一。

哌甲酯为多巴胺和去甲肾上腺素再摄取抑制剂,能够拮抗5-羟色胺1受体,并使囊泡单胺转运蛋白(VMAT-2)重新分布。对于多动症儿童,它可以通过兴奋大脑达到提高注意力的治疗

作用,并不能增进记忆力或分析能力,不会让正常孩子变得更聪明。

“聪明药”会成瘾吗?很多家长和学生缺乏对哌甲酯的正确认识,而盲目相信所谓的“聪明药”,为了提高学习成绩铤而走险,最终可能会导致药物依赖。

哌甲酯属于国家严格控制的第一类精神药物,除了用于适应证的治疗外,不能用于其他非医学目的。

更需要注意的是,盲目服用此类药物弊大于利,长期或大剂量使用,还会产生一些精神症状,如不能静坐、易怒、运动障碍(抽搐)、兴奋、失眠、嗜睡、困倦/疲劳、头晕、抑郁、情绪不稳定、定向障碍、幻觉,甚至躁狂,还有不可忽视的成瘾性。对健康人使用无疑是滥用药物。

滥用“聪明药”的危害有哪些?

近年来,哌甲酯及其类似药品黑市上的迅速扩张,已经导致多起中毒和死亡事件。青年期是容易发展为药物成瘾的重要时期,在这一时期,为了提高学习成绩,而贸然使用哌甲酯类药物,可能对个人后期的学习、工作和生活产生严重的不利影响。还有研究表明,滥用哌甲酯等兴奋剂还会导致自杀及药物过量不良事件的增加。

需要特别提醒家长,要想孩子保持一个清醒的头脑和旺盛的学习精力,健康的饮食、适度的锻炼和合理的作息是最重要的。

对于确实存在注意力缺陷的患儿,需要去正规的医院进行系统治疗。家长不应期望通过吃“聪明药”来提高孩子的成绩。

中国妇女报

## 国资委:进一步做强做优做大国有资本和国有企业

3月20日,国资委党委召开扩大会议,深入传达学习习近平总书记全国两会期间重要讲话精神和全国两会精神,围绕政府工作报告部署要求,研究国资委贯彻落实措施。

会议强调,要深入学习贯彻党中央重大决策部署,落实好《政府工作报告》重点任务和新一届国务院各项部署要求,扎实做好国资委各项工作。

要始终将国资央企工作放到党和国家事业大局中来谋划推动,在强国建设、民族复兴中更好发挥国有经济功能作用,牢牢把握高质量发展这个首要任务,不断提高中央企业核心竞争力,增强核心功能,积极推进高质量发展,加快建设世界一流企业,在建设现代化产业体系、构建新发展格局中更好发挥国有经济主导作用和战略支撑作用。

要努力为提高一体化国家战略

体系和能力多作贡献,积极服务战略布局一体融合、战略资源一体整合、战略力量一体运用,以更大力度鼓励支持中央军工企业做强做优做大,指导中央企业立足自身所能积极支持国防军队建设,助力实现国家战略能力最大化。

要全力做好今年国资央企各项工作,着力提升经济运行质量、深化国资国企改革、加大科技创新力度、推进国有经济布局优化和结构调整、防范化解重大风险、强化党建引领,进一步做强做优做大国有资本和国有企业,在推动经济运行整体好转、实现质的有效提升和量的合理增长上勇挑大梁。

要深刻领会党中央关于机构改革的部署要求,配合做好有关人员转隶工作,确保各项工作平稳有序衔接。

证券日报

## 警惕帮信犯罪陷阱 避免沦为电诈帮凶

2021年6月,在湖南长沙打工的彭某某拿着600元“酬劳”暗自庆幸手头有所宽裕。他不会想到这次的不劳而获,藏着一份自己不能承受的代价。

原来,彭某某从同事张某某那里找到一条“来钱很快”的门路——只要卖掉自己的银行卡就能赚钱。“一开始我不同意,感觉像是新闻里说的诈骗或者洗钱。”彭某某并不糊涂。但犹豫几天后,眼看自己的借款逾期未还,他还是答应下来了。

最终,彭某某因犯帮助信息网络犯罪活动罪(以下简称帮信罪),被判处有期徒刑十个月,缓刑一年二个月,并处罚金1000元。

类似彭某某的遭遇并不鲜见。今年的最高人民检察院工作报告指出,5年间,起诉非法买卖电话卡和银行卡、提供技术支持、帮助提款转账等犯罪从2018年137人增至2022年13万人。

特别是2020年10月“断卡”行动以来,检察机关起诉涉帮信罪案件上涨较快,目前已成为各类刑事犯罪中起诉人数排名第三的罪名(前两位分别是危险驾驶罪、盗窃罪)。

### 犯罪形式呈现链条化技术化

操作简单,用电话线接通设备即可;待遇优厚,工资每天600元……面对“高薪”诱惑,年轻小伙石某某、袁某某、杨某某作出了“心动选择”,殊不知他们走上的是不归路。

今年2月底,石某某等三人在网络寻找兼职时,找到了一份“高薪工作”。对方表示只需要到住处酒店,并运行安装一种“设备”即可获得每天600元的报酬。见报酬丰厚,工作内容又“简单”,三人立刻接下了这个“好工作”。

随后,石某某等三人按照“老板”指示在四川省达州市各区县多家酒店租房住下,并安装调试好“设备”。然而没过多久,公安机关的雷霆一击,打破了他们不劳而获的美梦,三人被一举抓获,7台VOIP设备一并被收缴。

据办案民警介绍,远在国外的诈骗分子进行远程拨号,经过VOIP设备一转换,被害人手机上的来电显示就是国内的固话号码,大大降低了被害人的防范意识。提供或操作这类设备、为电诈团伙搭建远程“机房”的行为无疑触犯了帮信罪。

苏州大学王健法学院副教授庄绪龙表示,实践中,帮信罪的行为类型主要包括——其一,非法买卖银行卡、电话卡,为上游犯罪提供转移支付、套现、取现的工具;其二,利用银行账户或第三方支付平台账户为他人代收,再转账到指定账户并从中赚取佣金,充当跑分的“工具人”;其三,组织或者帮助操作、使用相关设备、软件,帮助上游犯罪提高犯罪效率,降低犯罪成本,逃避侦查。

一些科技公司从业人员抱着侥幸心理,以“技术中立”为挡箭牌,实则沦为犯罪的“技术助攻”。

过去一年,针对为电信网络诈骗、网络赌博等犯罪提供非法支付结算、技术支持、推广引流、物料支撑的黑灰产业,全国公安机关持续开展专项打击整治,侦破相关案件3.1万起,打掉各类犯罪团伙8700余个,有效防止了网络黑产犯罪蔓延扩散。

针对为各类网络违法犯罪提供关键技术支撑的网络黑号,各地公安机关深入开展“断号”集中打击整治行动,重拳打击恶意注册、贩卖网络黑号的卡商、号商、打码接码平台等犯罪团伙,侦破相关案件1.1万起,捣毁“猫池”窝点800余个,缴获“猫池”,GOIP等黑产设备1.1万台,关停接码平台130余个,查封手机黑卡240万张,查获网络黑账号

4200余万个。

### 坚持罪责刑相适应精准打击

2022年,吴某某等106人特大电信网络诈骗案移送浙江省永康市人民检察院审查起诉。审查中,100多名嫌疑人中的21名实习大学生引起了办案人员的关注。据调查,这21人为外省某职业学院大三学生,在该公司主要从事电话推销工作,属于误入电信网络诈骗公司。

通过对涉案人员以职能作用大小、工作时间长短、非法获利多少等为标准进行分层、分类,检察机关对该诈骗公司股东、主管人员、核心骨干从严打击,并立案监督股东、主管3人,其中2人已判决生效;同时根据工作岗位、工作时间、获利情况等综合认定,分别提出缓刑建议、相对不起诉以及情节显著轻微不认为是犯罪的处理意见。综合全案证据及相关事实进行研判后,检察机关依法认定21名实习大学生不构成犯罪,后相关案件被撤案。

2022年6月30日,在最高检直接参与和指导,浙江省三级检察院与外省三级检察院会同公安机关,在当地公开送达检察建议,同时对涉案实习大学生进行撤案宣告。

针对司法实践中出现的新突出问题,最高检会同最高人民法院、公安部发布《关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见(二)》等规范性文件,先后制定三批典型案例,明确帮信罪法律适用、政策把握等问题。

庄绪龙分析指出,在帮信罪的犯罪主体结构中,绝大部分犯罪分子是30岁以下的年轻人,他们缺乏社会经验,对网络、社交软件上发布的以及身边“朋友”口口相传的高薪兼职诱惑难以抵制,再加上其自身法律意识淡薄且心存侥幸,最终沦为电信诈骗的帮凶。他认为,在办理该类案件时,司法机关应坚持罪责刑相适应原则,强化源头治理,重点打击上游犯罪,重点惩治电信诈骗犯罪的领导者、组织者。

“对于获取少量非法所得的帮信罪分子,应予以实质化区分,充分运用不起诉、认罪认罚从宽等诉讼制度,以教育为先和刑法预防为主的理念,尽量降低对于主观恶性较低分子的惩治力度,从而实现罪责刑的平衡。”庄绪龙说。

### 源头整治电诈黑灰产业链

当前,网络黑灰产滋生蔓延,犯罪分子在网上网下、境内境外相互配合,助推了电信网络诈骗迭代升级。

一些犯罪分子通过非法出售、出租专业设备或工具,帮助上游实施犯罪,一些犯罪分子甚至会利用非法获取的个人个人信息对被害人进行精准“画像”,设计个性化的诈骗话术。

招聘、实习、兼职领域此类现象较为突出。有的招聘市场特别是网络招聘平台对招聘企业资质、发布招工信息等缺乏严格审查和管理,导致一些人因为这些违法招聘广告进入诈骗犯罪集团,危害十分严重。

帮信罪高发,其背后折射出网络治理、社会治理等方面工作还需不断完善。“检察机关聚焦案件高发群体、重点行业和突出问题突出区域,通过法治宣讲、公开听证、公开宣告送达等方式,加强与以案释法,强化警示教育。会同教育部门,持续深入开展‘法治进校园’活动,提升在校生活法治意识。会同主管部门、行业协会,用好典型案例,加大电信、金融、互联网行业从业人员法治教育力度,提升职业素养和法治意识。”

“最高检负责人表示,相较于后端对于电信网络诈骗的打击,前端的治理更为重要,应坚持预防为主,加强与以案释法,防止群众沦为犯罪‘工具人’。”

法治日报