

# 我国将健全涉企收费长效监管机制

新华社北京3月21日电 加强涉企收费监管是降低企业经营成本、优化营商环境的重要举措。21日召开的国务院常务会议,研究建立健全涉企收费长效监管机制有关举措。

“减轻企业负担、降低企业经营成本,开展涉企收费治理对于企业发展至关重要。健全涉企收费长效监管机制,有利于打造公开透明的政策环境、自由便利的市场环境,进一步稳定各类经营主体预期、提升发展信心。”北京大学法学院教授薛军表示。

此次国务院常务会议提出,要健全涉企收费目录清单制度,将所有收费项目均纳入清单并对社会公开,明确服务内容、服务标准、收费额度,清单之外一律不得收费,依法依规对存量涉企收费政策进行清理。

“清单化管理非常清晰,让企业知道哪些费应该交,哪些费不应该交,避免各种巧立名目收费。”薛军说,会议提出,对没有法律法规和政策依据、越权设立的涉企收费项目,一律予以取消;对擅自提高征收标准、扩大征收范围的行为,坚决予以纠正。这是从监管、追费等

方面综合施策,将从源头上杜绝涉企乱收费问题,起到标本兼治的效果。

据市场监管总局统计,去年共查处各类主体涉企违规收费案件3042件,责令收费主体退还企业13.6亿元。

据了解,当前一些地方整治涉企违规收费拿出实招,如采取涉企收费哨点监测模式,进一步提高涉企收费行为的透明度;聚焦政府部门及下属单位、行业协会商会、中介机构、金融机构、水电气暖等关键单位和领域,深入了解涉企收费政策执行情况;监管部门

向企业发放涉企收费情况调查问卷,征集违规收费问题线索,进一步拓宽涉企违规收费投诉渠道。

专家表示,健全涉企收费长效监管机制,一方面要加大对乱收费行为的惩戒力度,综合运用市场监管、行业监管、信用监管等手段,严厉打击各类违规收费行为。另一方面要加强对乱收费问题的源头治理,有效解决增加企业付费义务、加重企业负担等问题。此外,完善常态化问题线索收集机制,建立涉企收费监测点,充分发挥“前哨站”作用。

国办发

## 进一步加强贸易政策合规工作

新华社北京3月21日电 国务院办公厅日前印发《关于进一步加强贸易政策合规工作的意见》(以下简称《意见》),旨在贯彻落实党的二十届三中全会关于建立同国际通行规则衔接的合规机制的决策部署。

《意见》提出,合规评估应作为贸易政策出台前的必要前置环节,国务院部门、县级以上地方政府及其部门在贸易政策制定过程中,应按照“谁制定、谁评估”原则,对拟出台的政策措施开展合规评估,使其符合世界贸易组织规则和中国加入承诺。世界贸易组织其他成员对我国贸易政策提出的合规关注,国务院部门、地方政府要做好对外答复及相关后续工作。世界贸易组织其他成员对我国采取的贸易措施,商务部要牵头积极开展磋商谈判,维护企业正当海外权益,加大合规培训力度,丰富培训形式,建立健全定期培训与工作交流制度,用好贸易政策合规系统等平台,全面提升合规评估能力。加强合规监督激励,对未按要求开展合规工作的要及时督促整改,对造成不良后果的要依法依规问责,对合规工作开展较好的单位要予以表扬激励、总结推广经验做法。

两部门发文

## 规范应用人脸识别技术处理人脸信息活动

新华社北京3月21日电 国家互联网信息办公室、公安部近日联合公布《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)》(以下简称《规定》),旨在规范应用人脸识别技术处理人脸信息活动,保护个人信息权益,维护公共安全,促进经济社会健康发展。

《规定》明确,应用人脸识别技术处理人脸信息,应当具有特定的目的和充分的必要性,采取对个人权益影响最小的方式,并实施严格保护措施。国家网信办有关负责人表示,人脸识别技术应用与人脸信息安全紧密相关,受到社会各方高度关注。为了规范应用人脸识别技术处理人脸信息活动,保护个人信息权益,两部门联合出台办法,对应用人脸识别技术处理人脸信息的基本要求和处理规则、人脸识别技术应用安全规范、监督管理职责等作出了规定。

办法明确,应用人脸识别技术处理人脸信息活动,应当遵守法律法规,尊重社会公德和伦理,遵守商业道德和职业道德,诚实守信,履行个人信息保护义务,承担社会责任,不得危害国家安全、损害公共利益、侵害个人合法权益。

办法要求,实现相同目的或者达到同等业务要求,存在其他非人脸识别技术方式的,不得将人脸识别技术作为唯一验证方式。个人不同意通过人脸信息进行身份验证的,应当提供其他合理、便捷的方式。

根据办法,任何组织和个人不得以办理业务、提升服务质量等为由,诱导、胁迫个人接受人脸识别技术验证个人身份。在公共场所安装人脸识别设备,应当为维护公共安全所必需,依法合理确定人脸信息采集区域,并设置显著提示标识。任何组织和个人不得在宾馆客房、公共浴室、公共更衣室、公共卫生间等公共场所中的私密空间内部安装人脸识别设备。办法将于2025年6月1日起施行。

## 子午工程二期通过国家验收

标志着我国建成覆盖日地空间全圈层的综合性空间环境地基监测设施



3月21日,国家重大科技基础设施——子午工程二期通过国家验收,标志着我国建成覆盖日地空间全圈层的综合性空间环境地基监测设施,将显著提升我国空间天气预报预警能力。子午工程二期由中国科学院国家空间科学中心牵头,联合15家国内单位协同攻关建设,建成了一批大型监测设备,具备了从太阳表面爆发、行星际传播,到地球空间响应的全链条追踪的地基监测能力,相关性指标达到国际领先水平。图为位于四川稻城的子午工程二期大型监测设备之圆环太阳射电成像望远镜。

新华社记者 江宏景 摄

## 神十九航天员乘组完成第三次出舱活动

将于1个多月后返回地球

新华社北京3月21日电 神十九航天员乘组21日晚圆满完成第三次出舱活动,将于1个多月后返回地球。

当日20时50分,经过约7小时的出舱活动,神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,完成了空间站空间碎片防护装置及舱外辅助设施安装、舱外设备设施巡检等任务。

据中国载人航天工程办公室介绍,出舱航天员蔡旭哲、宋令东已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。航天员蔡旭哲已完成5次出舱活动,成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航天员。

目前,神舟十九号航天员乘组的“太空出差之旅”已近5个月,各项空间科学(试)验任务进展顺利。按计划,乘组将于1个多月后返回地球家园。

## 针对“杨铭宇黄焖鸡米饭厨乱象”事件 济南、郑州、商丘副市长被约谈

新华社北京3月21日电 针对“杨铭宇黄焖鸡米饭厨乱象”事件,国务院食安办、市场监管总局21日约谈山东省济南市及河南省郑州市、商丘市人民政府副市长。

约谈指出,食品安全关乎广大人民群众的身心健康和生命安全。“杨铭宇黄焖鸡米饭厨乱象”舆情事件,暴露出企业主体责任未有效落实,食品安全属地管理责任履行不到位,食品安全管理存在短板漏洞等问题,引发社会广泛关注和严重影响人民群众食品安全感。

约谈要求,济南市、郑州市、商丘市要提高政治站位,深刻认识食品安全的重要性,切实增强责任感、紧迫感和使命感;要积极稳妥处置“杨铭宇黄焖鸡米饭厨乱象”事件,深挖严处违法违规问题,严肃追究相关责任单位和个人的责任;要深刻吸取事件教训,以此为契机着力提升食品安全水平,切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

国务院食安办将对济南市、郑州市、商丘市整改落实情况进行现场检查、全程督办。

## 菜地整治,石峰区拉开春日环线“扮靓”序幕



菜地整治现场,通讯员供图

为持续优化城市环境,提升城市治理精细化水平,结合当前株洲市城区环线周边市容环境卫生整治工作要求,3月21日上午,石峰城管联合公安、辖区街道等部门对中环大道石峰东桥头周边菜地、乱堆乱搭等市容问题开展集中整治行动。

柔性劝导 加强宣传

坚持“教育先行”原则,石峰区城管大队组织队员开展为期两周的摸底排查,在重点区域张贴《关于限期整治清理城区菜地的通告》20份。通过入户走访、现场宣讲等形式,向种菜居民解读《中华人民共和国城乡规划法》、《株洲市城市综合管理条例》(2022年修正版)等法律法规,给予居民自行清理的“缓冲期”。

联合整治 文明执法

当日,城管、公安、街道等多部门组成60人联合工作组,调用两台专业设备对石峰大桥下违规菜地、乱搭乱建、乱堆乱放进行全

面清理。针对正在收尾的菜地,执法人员主动协助居民完成采收,尽量温度执法。行动共清理菜地6000余平方米、拆除违建菜棚等构筑物40处,清运各类堆放物10余处。

长效管控 共建共治

行动整治区域为石峰大桥东桥头储备用地,因暂未开发利用,附近居民在此私自开垦种菜,既有难闻气味,又影响城市美观,给周边环境带来“脏乱差”等问题。清理菜地和菜棚,有效恢复了中环大道石峰东桥头周边市容原貌,为春日里的环线修复“颜值”。下一步,石峰城管将继续加强对环线周边菜地、乱堆乱搭等市容问题的巡查力度和巡查频次,做到发现问题,及时处理。同时加大宣传力度,提高居民文明共建意识,共同营造干净、整洁、清新的生活环境。(吴丹 刘小楠)

嫦娥六号月球样品最新研究成果表明:

## 月球最大撞击“疤痕”形成于42.5亿年前

据新华社北京3月21日电 记者21日从中国科学院获悉,我国科研团队通过研究嫦娥六号月球样品,确定月球背面南极-艾特肯盆地形成于42.5亿年前,为太阳系早期大型撞击历史提供了初始锚点,对探索月球乃至太阳系早期演化历史具有重要科学意义。此项研究由中国科学院地

与地球物理研究所研究员陈意带领团队完成,相关成果论文已在学术期刊《国家科学评论》发表。

据介绍,撞击作用是天体形成与演化过程中最重要的外部动力过程之一。月球表面遍布大小不一的陨石撞击坑,是太阳系撞击的历史印记。其中,直径约为2500公里的南极-艾特肯盆地是月球最古老、最大的撞击“疤痕”。

“南极-艾特肯盆地的形成时间是月球演化历史的关键节点和撞击历史的起始锚点,可作为校准太阳系撞击史的‘黄金参照’,也可为火星、水星等行星撞击坑建立统一年龄标尺,是珍贵的‘宇宙时钟’。”陈意说,精确限定南极-艾特肯盆地的形成时间,长期以来是国际深空探测领域的重要科学目标。

## 规划公告

依据株洲市产业发展投资控股集团有限公司申请,编制《株洲市九郎山职教科创城片区07单元02街坊部分地块(北斗应急救援实训验证基地)控规修改论证报告及方案》。为提高规划的科学性和民主性,现将该调整方案予以公示,公开征求意见。

1.意见反馈方式:

(1)信函反馈。请邮寄至株洲市天元区长江北路369号,株洲市自然资源和规划局城乡规划研究中心收,邮编:412007,信封上请注明“规划公示意见”。

(2)网上反馈。请发送至邮箱:kjghk805@163.com,邮件名上请注明“规划公示意见”。

2.有效反馈意见期:

2025年3月22日至2025年4月20日

3.有效反馈意见:

注明真实联系人姓名、联系电话,如反馈意见信息不准确或不完整无法及时进一步核对有关情况的视为无效信息。

4.联系人:

刘一君(18373395153); 沈小雅(0731-28685737)

## 通知

株洲华南政法专修学院各位债权人,请你们携带债权债务的原始凭证和证据,来学院联合清算小组申报债权。联系人:陈水田,电话:15173312626。2025年3月22日

## 车辆处置公告

株洲发布文化网络传播有限公司现有一台哈佛F6(2016年车)处置,有意者请联系:晏先生 17373369009